



UCM

Unité de Coordination et de Management des projets (UCM) du ministère
des Ressources Hydrauliques et Electricité

CARTOGRAPHIE DES SITES HYDROÉLECTRIQUES DE LA RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO

[Contrat N° ZR-UCM-511588-CS-CDS/AGREE/2025]

Rivière Kasai, près de Tshikapa
République Démocratique du Congo

Phase 1 - Rapport d'identification des sites hydroélectriques en RDC (version définitive)

Mars 2026





SHER Ingénieurs-Conseils S.A.

Rue Jean Matagne, 15

5020 Namur - Belgium

Phone : +32 81 32 79 80

Fax : +32 81 32 79 89

www.sher.be

Project Manager :	Damien DUBOIS
Phone :	+32 81 32 79 80
E-mail :	sher@sher.be ; dubois@sher.be

CLIENT :	Unité de Coordination et de Management des projets (UCM)
TITRE DU PROJET :	Cartographie des sites hydroélectriques de la République Démocratique du Congo [Contrat N° ZR-UCM-511588-CS-CDS/AGREE/2025]
TITRE DU DOCUMENT :	Rapport d'identification des sites hydroélectriques en RDC
RÉFÉRENCE SHER :	RDC37

VERSION	DATE	DESCRIPTION	PRÉPARÉ PAR (AUTEURS)	VÉRIFIÉ PAR
1	13/03/2026	Rapport de démarrage (version provisoire)	Damien DUBOIS Inge MELOTTE Nicolas GARDIN Nathan HENIN Corentin ROSEE	Damien DUBOIS
1	27/03/2026	Rapport de démarrage (version définitive)	Damien DUBOIS Inge MELOTTE Nicolas GARDIN Nathan HENIN Corentin ROSEE	Damien DUBOIS

SHER INGÉNIEURS-CONSEILS S.A.
ISO 9001 CERTIFIED



TABLE DES MATIÈRES

TABLE DES MATIÈRES	III
LISTE DES FIGURES	IV
LISTE DES TABLEAUX	V
1. INTRODUCTION	1
1.1. Contexte et objectifs de l'étude	1
1.1.1. Contexte	1
1.1.2. Objectifs et portée de l'étude	2
1.2. Contenu et objectifs du Rapport d'identification des sites hydroélectriques en RDC	2
2. CARTOGRAPHIE DES SITES HYDROÉLECTRIQUES POTENTIELS	3
2.1. Démarche méthodologique	3
2.2. Sources des sites hydroélectriques potentiels en RDC	4
2.2.1. Sources identifiées par UCM	4
2.2.2. Base de données de référence	5
2.3. Collecte de données	7
2.3.1. Données collectées dans le cadre de l'élaboration de l'Atlas hydroélectrique (2021)	7
2.3.2. Données collectées dans le cadre de cette mission	10
2.3.2.1. Données globales	10
2.3.2.2. Données locales	12
2.4. Caractérisation des sites hydroélectriques	13
2.4.1. Informations administratives	13
2.4.2. Caractéristiques techniques	15
2.4.2.1. Délimitation des bassins versants	15
2.4.2.2. Estimation des débits	17
2.4.2.3. Estimation de la chute brute aménageable	19
2.4.2.4. Estimation de la puissance potentielle	20
2.4.2.5. Estimation des coûts de réalisation	23
2.4.2.6. Agglomérations à électrifier	25
2.4.2.7. Estimation de l'érosion potentielle	27
2.4.2.8. Estimation de l'impact sur les zones protégées	31
2.5. Liste des sites hydroélectriques potentiels	33
2.6. Analyse détaillée de sites prioritaires	34
3. ANNEXES	40
3.1. Annexe 1 : Métadonnées établies à partir des données transmises par ANSER	40
3.2. Annexe 2 : Estimation des caractéristiques économiques des aménagements hydroélectriques	41
3.2.1. Coût de construction des aménagements hydroélectriques	41
3.2.2. Établissement d'une formule empirique d'estimation des coûts	43
3.2.2.1. Base de données utilisée	43
3.2.2.2. Formule empirique simple en fonction uniquement de la puissance installée	44
3.2.2.3. Formule empirique en fonction de la puissance installée et de la hauteur de chute	45
3.2.2.4. Détermination du coût de construction en Euro par kW	45
3.2.3. Validation de la formulation à partir de données plus récentes (2019)	47
3.3. Annexe 3 : Coûts de référence des lignes d'évacuation HT et de raccordement au réseau	49
3.3.1. Coût de référence des lignes d'évacuation d'énergie	49
3.3.2. Coût de construction des postes de raccordement ou sous-stations	50
3.4. Annexe 4 : Liste des sites inclus dans une zone protégée	51
3.5. Annexe 5 : Description des champs repris dans la base de données	66
3.6. Annexe 6 : Liste des sites hydroélectriques potentiels et leurs paramètres principaux	69

LISTE DES FIGURES

Figure 1. Démarche méthodologique de la phase d'identification des sites hydroélectriques potentiels en RDC (Phase 1)	3
Figure 2. Base de données de référence des sites hydroélectriques potentiels (issue de la plateforme Congo Epela)	6
Figure 3. Carte topographique de la RDC (Copernicus GLO-30)	11
Figure 4. Carte des données administration de la RDC	14
Figure 5. Processus de traitement des données topographiques et délimitation des bassins versants	15
Figure 6. Carte des bassins versants calculés pour les sites potentiels de la base de données [3348 sites]	16
Figure 7. Bassins versants analysés pour la validation du modèle GRUN ENSEMBLE [30 bassins]	17
Figure 8. Comparaison du débit module issu de la littérature et calculé avec le modèle GRUN-ENSEMBLE	18
Figure 9. Schéma de détermination de la dénivelée naturelle des sites hydroélectriques potentiels	19
Figure 10. Représentation de l'équation appliquée pour estimer la hauteur de seuil en fonction du débit	20
Figure 11. Schéma d'aménagement au fil de l'eau et chute brute	20
Figure 12. Carte du potentiel hydroélectrique de la RDC	21
Figure 13. Estimation des coûts selon le type de projet	23
Figure 14. Schéma des lignes de transmission et corridor existants et projetés fourni par l'UCM	25
Figure 15. Principales agglomérations [89] et principales routes de la RDC	26
Figure 16. Exemple de zones tampons 10km et 100km et population (WorldPop) autour d'un site potentiel	27
Figure 17. Cartes du nombre d'habitants par pixel à Kinshasa en 2015 et en 2030 (WorldPop)	27
Figure 18. Carte du taux d'érosion estimé en RDC selon la méthode EPM de Bezal et al. (2024)	29
Figure 19. Carte du taux d'érosion estimé en RDC selon la méthode mEPM de Bezal et al. (2024)	30
Figure 20. Carte des zones protégées en RDC	32
Figure 21. Carte des 24 sites prioritaires identifiés par l'UCM	35
Figure 22. Comparaison des dénivelées naturelles pour les sites prioritaires	36
Figure 23. Comparaison des puissances potentielles pour les sites prioritaires	37
Figure 24. Comparaison des probabilités de débit d'équipement pour les sites prioritaires	38
Figure 25. Exemple d'estimation des zones inondables pour différentes hauteurs de seuil / barrage (site LT-0184)	39
Figure 26. Exemple d'estimation de la variabilité saisonnière des débits (site LT-0184)	39
Figure 27. Exemple d'évolution dans le temps de la courbe des débits classés (site LT-0184)	39
Figure 28. Types de turbines versus débit d'équipement et hauteur de chute (Source: Compact Hydro Program. ANDRITZ HYDRO)	41
Figure 29. Corrélation entre Coût de construction et puissance installée (aménagements de puissance installée supérieure à 200 MW)	44
Figure 30. Corrélation entre Coût de construction et puissance installée (aménagements de puissance installée inférieure à 300 MW)	45
Figure 31. Corrélation entre puissance installée et coût spécifique [€/kW] (aménagements de puissance installée supérieure à 200 MW)	46
Figure 32. Corrélation entre puissance installée et coût spécifique [€/kW] (aménagements de puissance installée inférieure à 300 MW)	46
Figure 33. Évolution du coût d'un aménagement [€/kW] en fonction de la hauteur de chute et du débit d'équipement	47
Figure 34. Comparaison en puissance des couts annoncés avec les couts estimés	48
Figure 35. Coût d'un réservoir de stockage	48

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1. Comparaison du nombre de sites hydroélectriques potentiels et puissances des principales sources de données identifiées par UCM	5
Tableau 2. Données cartographiques collectées dans le cadre de l'élaboration de l'Atlas hydroélectrique (2021)	7
Tableau 3. Données globales collectées utilisées pour les analyses techniques	10
Tableau 4. Informations relatives à la collecte des données locales	12
Tableau 5. Informations administratives	13
Tableau 6. Répartition des sites hydroélectriques potentiels [3349] selon la province et la classe de puissance	22
Tableau 6. Estimation de la hausse des coûts de construction	24
Tableau 7. Estimation des couts des lignes de transmission	24
Tableau 8. Description des informations administratives de la liste des 3348 sites présentées dans le rapport	33
Tableau 9. Description des caractéristiques techniques de la liste des 3348 sites présentées dans le rapport	33
Tableau 10. Liste des 24 sites prioritaires fournie par l'UCM	34
Tableau 11. Coûts de référence des lignes HT	49
Tableau 12. Tensions de référence pour les catégories de puissances installées	50
Tableau 13. Cout de référence (Composant 1 – Nombre de baies)	50
Tableau 14. Cout de référence (Composant 2 - Capacité)	50

1. INTRODUCTION

1.1. CONTEXTE ET OBJECTIFS DE L'ETUDE

1.1.1. Contexte

Dans le cadre de l'Initiative Mission 300, lancée conjointement par le Groupe de la Banque mondiale et la Banque africaine de développement en avril 2024, le Gouvernement de la République Démocratique du Congo (RDC) s'est engagé, à travers le Programme Compact Énergétique de la RDC, à porter la capacité nationale de production d'électricité à 11 000 MW dès la première phase et à accroître le taux d'accès à l'électricité à 62 % d'ici 2030. Cet engagement repose principalement sur la valorisation des énergies renouvelables, notamment l'hydroélectricité et le solaire, qui constituent des ressources majeures du pays.

Soutenu par des partenaires techniques et financiers internationaux, le Compact Énergétique de la RDC vise à mobiliser des financements pour la mise en œuvre d'infrastructures hydroélectriques et de leurs réseaux associés, en vue d'améliorer l'accès à l'électricité des populations - y compris les plus vulnérables - ainsi que des entreprises, des unités de production, des systèmes de traction électrique, des établissements scolaires et des structures de santé. Au-delà du Programme Compact Énergétique, la mission s'inscrit dans une logique de synergie intersectorielle avec les programmes Minier, Routier, Ferroviaire et Fluvial. Ces programmes nécessitent une connaissance consolidée du potentiel hydroélectrique de la RDC, notamment pour répondre à l'urgence du développement minier.

Afin de disposer d'une vision globale et d'outils d'analyse des potentiels hydroélectriques du pays, il est apparu nécessaire de réaliser une cartographie des sites de production hydroélectrique en RDC. Cette cartographie devra notamment renseigner la répartition des sites par province et par classe de puissance, les coûts estimatifs de réalisation ainsi que les principales agglomérations à électrifier. Cette activité s'inscrit dans le cadre du Programme Compact Énergétique de la RDC, qui vise à créer un environnement propice aux investissements et au développement des marchés de l'hydroélectricité, afin de faire passer le taux d'accès à l'électricité de 21.5 % actuellement à 62 % à l'horizon 2030.

À cet effet, le Gouvernement prévoit d'utiliser une partie du financement octroyé par la Banque mondiale au titre du Projet d'Accès, de Gouvernance et de Réformes des secteurs de l'Électricité et de l'Eau (AGREE) pour couvrir le coût de la réalisation de cette cartographie des sites hydroélectriques de la RDC.

La mission s'inscrit également dans le cadre de l'article 47 de la loi révisée sur l'électricité. Cet article stipule qu'une concession « est octroyée par le gouvernement central pour l'exploitation des sources énergétiques ou des réseaux électriques d'intérêt national et par la province pour des sources d'énergie ou des réseaux électriques d'intérêt provincial ou local ». À ce titre, la cartographie des sites potentiels constitue une étape préalable indispensable à l'octroi des concessions.

L'Unité de Coordination et de Management des Projets (UCM), principale agence gouvernementale chargée de la coordination des projets financés par les bailleurs dans le secteur de l'énergie en RDC, assure la mise en œuvre de cette activité confiée au groupement « SHER Ingénieurs-Conseils / ARTELIA SAS ». L'UCM est opérationnelle depuis octobre 2017.

Le groupement SHER / ARTELIA a déjà travaillé sur cette thématique et collaboré avec l'UCM en 2020-2021 dans le cadre d'un projet d'assistance technique financé par la Banque mondiale, via le programme ESMAP (Energy Sector Management Assistance Program), intitulé « *Prioritization and Mapping of Hydropower and Solar Sites in the Democratic Republic of Congo* », dont l'objectif était de renforcer les ressources cartographiques et la planification géospatiale dans les domaines de l'hydroélectricité et du solaire photovoltaïque.

1.1.2. Objectifs et portée de l'étude

L'objectif global de l'étude est de contribuer à réaliser une cartographie montrant les potentiels sites hydroélectriques de la RDC et qui serve d'aide aux développeurs de projets hydroélectriques, aux services publics et d'autres parties prenantes à identifier les zones les plus attractives pour le développement de l'hydroélectricité.

Plus particulièrement, il est attendu :

- une identification des sites hydroélectriques à partir des sources mentionnées ci-haut et de toutes autres sources disponibles ;
- une base des données SIG des sites hydroélectriques qui devra disposer de plusieurs fonctionnalités (interrogation, mise à jour, cartographie, visualisation, extraction des données, etc.) et pourra être accessible à plusieurs utilisateurs à travers un portail web d'accès et de consultation de données ;
- un portail cartographique permettant de visualiser les différents sites hydroélectriques et d'analyser les divers enjeux à prendre en compte dans le développement desdits sites. Parmi les données et informations à visualiser pour chaque site figurent notamment le potentiel en MW, la demande à satisfaire en MW, l'estimation du CAPEX en MUS\$D, la distance par rapport à l'agglomération à alimenter.

À ce jour, la littérature existante sur les sites hydroélectriques en RDC, issue de l'analyse de nombreuses missions d'identification et d'études techniques, de documents stratégiques, de plans directeurs et de listes détenues par différentes institutions, provient de sources multiples.

Sur la base de ces sources disponibles, une collecte systématique des données et informations relatives aux sites hydroélectriques potentiels recensés en RDC sera réalisée. Une liste des sites sera ensuite établie par province, en renseignant pour chacun les données et informations nécessaires.

Ces informations seront intégrées dans une base de données SIG, conçue de manière à permettre des interrogations ciblées afin de répondre au mieux aux besoins des utilisateurs. Enfin, cette base de données sera rendue accessible en ligne via un portail cartographique (webGIS) et constituera la base de référence des sites hydroélectriques potentiels en RDC.

Suivant les termes de références de l'étude, les différentes catégories de projets hydroélectriques sont définies de la manière suivante :

- Petite hydroélectricité ou « *small hydro* » : projets dont la capacité installée est comprise entre 0 et 10 MW ;
- Moyenne hydroélectricité ou « *medium hydro* » : projets dont la capacité installée est comprise entre 10 et 100 MW ;
- Grande hydroélectricité « *large hydro* » : projets dont la capacité installée est supérieure à 100 MW.

1.2. CONTENU ET OBJECTIFS DU RAPPORT D'IDENTIFICATION DES SITES HYDROELECTRIQUES EN RDC

L'objectif du Rapport d'identification des sites hydroélectriques en RDC (Phase 1) est de présenter les éléments suivants :

- Les données collectées et utilisées pour la caractérisation des sites hydroélectriques potentiels ;
- La sélection de la base de données de référence qui comprend les sites hydroélectriques potentiels qui sont caractérisés ;
- La méthodologie des analyses techniques pour la caractérisation des sites hydroélectriques potentiels ;
- La liste des sites hydroélectriques potentiels et leurs caractéristiques administratives et techniques ;
- L'analyse détaillée de 24 sites prioritaires du Compact énergétique et fournie par l'UCM.

2. CARTOGRAPHIE DES SITES HYDROÉLECTRIQUES POTENTIELS

2.1. DEMARCHE METHODOLOGIQUE

Afin d'établir une base de données consolidée des sites hydroélectriques potentiels en RDC, l'ensemble des sources disponibles répertoriant ces sites a été analysé. Cela a permis de définir une base de référence à partir de laquelle chaque site a été caractérisé.

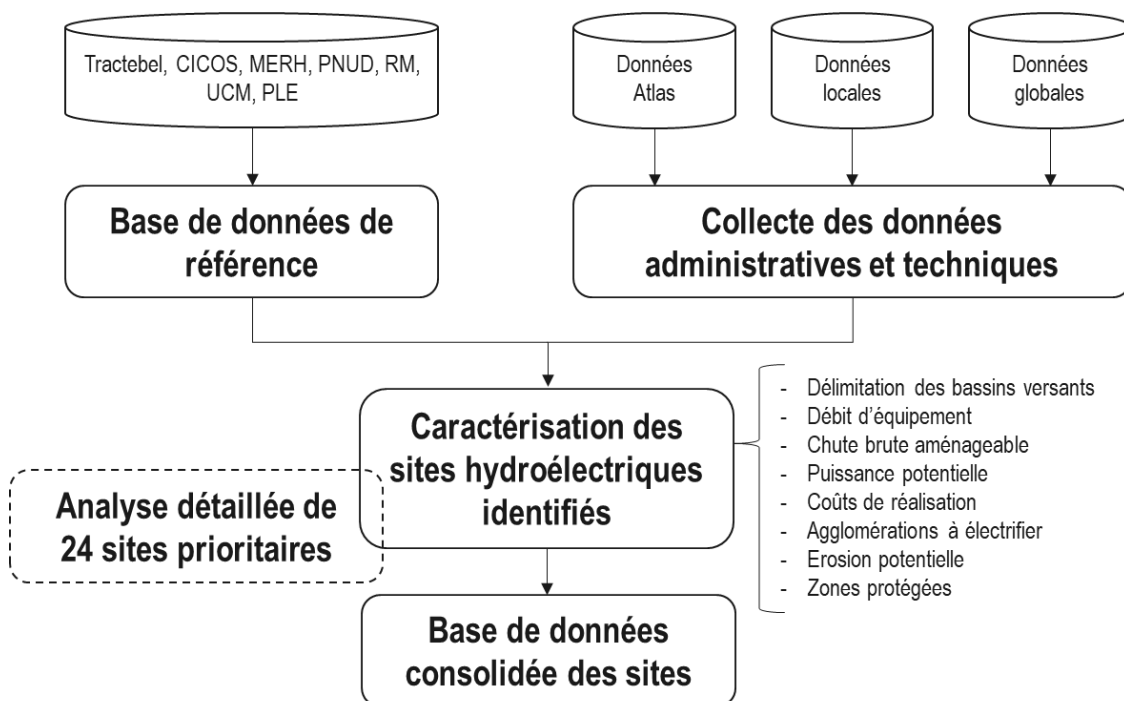
Cette caractérisation s'appuie sur des critères administratifs et techniques visant à évaluer l'attractivité des sites, non seulement selon leur potentiel hydraulique, mais aussi en fonction de leur contexte socio-économique et environnemental. L'analyse technique repose sur les données locales et globales disponibles, ainsi que sur celles collectées auprès des institutions compétentes.

Au terme de ce travail, une liste de sites est produite, intégrant l'ensemble des paramètres pertinents.

Les principales activités menées dans le cadre de cette Phase 1 d'identification des sites hydroélectriques potentiels en RDC (Figure 1) sont :

- Définition d'une base de données de référence
- Collecte des données administratives et techniques
- Caractérisation des sites
- Elaboration de la liste des sites hydroélectriques potentiels
- Analyse détaillée de sites prioritaires

Figure 1. Démarche méthodologique de la phase d'identification des sites hydroélectriques potentiels en RDC (Phase 1)



2.2. SOURCES DES SITES HYDROELECTRIQUES POTENTIELS EN RDC

2.2.1. Sources identifiées par UCM

Les principales sources renseignant sur les sites hydroélectriques de la RDC et identifiées par l'UCM dans les Termes de Référence sont :

Base de données Resource Matters (2019)

Un travail de synthèse considérable a été récemment réalisé par Resource Matters, une association à but non lucratif belge. Leur équipe a exploité une vingtaine de bases de données et listes reprenant les sites hydroélectriques potentiels et existants en RDC. Ils ont consolidé et comparé l'ensemble de ces sources d'informations (y compris l'atlas réalisé par le PNUD) dans une base de données unique. Leur travail est réalisé en étroite collaboration avec UCM. La synthèse des sites potentiels préalablement identifiés couvre donc les aménagements au fil de l'eau et ceux de type réservoir. Au total, 789 sites hydroélectriques potentiels sont listés totalisant 87.4 GW.

Base de données du Ministère des Ressources Hydrauliques et de l'Electricité (MERH)

La base de données du Ministère Ressources Hydrauliques et de l'Electricité consiste en un document nommé « Gisement hydroélectrique de la RD Congo » et daté de Janvier 2011. Les sites hydroélectriques potentiels sont classés selon leur puissance et par province. Au total, 217 sites hydroélectriques potentiels sont listés totalisant 69.7 GW.

Catalogue CICOS

Le catalogue CICOS (Commission Internationale du bassin du Congo, Oubangui, Sangha) dispose d'une liste de sites potentiels identifiés ainsi qu'une cartographie de leur localisation. Les sites qui y sont répertoriés se trouvent dans le bassin versant du fleuve Congo qui couvre la RD Congo, mais également une partie des pays suivants : République du Congo, République Centrafrique et le Cameroun. En extrayant les sites hydroélectriques sur le territoire de la RDC, 153 sites potentiels sont identifiés pour une puissance totale de 47.3 GW.

Plan Directeur national de développement du secteur de l'électricité (SNEL/Tractebel, 1987)

Le Plan directeur national de développement du secteur de l'électricité réalisé en 1987 par Tractebel pour la SNEL est décliné en 7 volumes dont le « Volume 7 : Plan de développement - Partie 2 : Identification des ressources hydro-électriques et autres ». Ce volume présente les fiches descriptives de 23 sites potentiels visités dans le cadre de l'étude et de 30 sites potentiels issus d'études antérieures. Les sites sont identifiés pour couvrir la demande d'énergie électrique jusqu'à l'horizon 2005 et les puissances sont indiquées en termes de puissance installée pour répondre à cette demande. Au total, 53 sites sont décrits totalisant une puissance installée de 1,9 GW dont 34 sites ont une puissance supérieure ou égale à 2 MW totalisant également 1.9 GW.

Atlas des énergies renouvelables de la RDC (PNUD)

La base de données de l'Atlas du PNUD consiste en un fichier MS Excel reprenant, pour chaque province les principales alternatives de sources d'énergie dont les sites hydroélectriques potentiels évalués et non évalués. Au total, 860 sites potentiels sont identifiés totalisant 72.8 GW, dont la plupart (625 sites) ont de puissance inférieure à 2 MW.

Atlas des sites hydroélectriques de puissance égale ou supérieure à 2 MW (UCM 2020)

Dans le cadre du projet d'Accès et d'Amélioration des Services Electriques (PAASE) financé par la Banque mondiale, et en soutien aux études de planification du développement de l'électrification des zones urbaines et industrielles de la RDC, UCM a réalisé un atlas des sites hydroélectriques de 2 MW et plus comprenant 189

sites existants dans la littérature (issues des bases de données mentionnées ci-avant), dont certains ont nécessité un processus de géolocalisation et validation des paramètres de base, et de 386 nouveaux sites identifiés, soit un total de 575 sites totalisant 94 GW et répartis en petite hydro (325 sites de 2 – 10 MW), moyenne hydro (210 sites de 11 -100 MW) et grande hydro (40 sites de plus de 100 MW).

Le Tableau 1 ci-dessous donne le nombre de sites hydroélectriques potentiels ainsi que la puissance totale constituant les bases de données des principales sources de données.

Tableau 1. Comparaison du nombre de sites hydroélectriques potentiels et puissances des principales sources de données identifiées par UCM

	TRACTEBEL 1986/87	CICOS (PARTIE RDC) 2010	MERH 2011	PNUD 2016	RESOURCE MATTERS 2019	UCM 2020
Nombre total de sites recensés	53	153	217	860	789	575
Puissance totale mentionnée dans la source [GW]	1.9	47.7	69.7	72.8	87.4	94.3

Il est à observer que certaines sources, pour chaque site recensé, ne renseignent que le nom de la rivière et la puissance techniquement exploitable. Aucune mention des principaux paramètres, tels que la superficie du bassin versant, la hauteur de chute brute et le débit exploitable, et de la géolocalisation ainsi que de l'agglomération ou les agglomérations à électrifier, n'est faite.

2.2.2. Base de données de référence

À la suite de l'atelier de démarrage et des échanges menés lors de réunions bilatérales avec certaines parties prenantes, il est apparu qu'un travail conséquent de validation de la localisation des sites hydroélectriques potentiels, repris dans les bases de données des sources précédemment citées et complété par des méthodes d'identification du potentiel hydroélectrique des rivières, a déjà été réalisé ces dernières années. Le véritable enjeu réside donc désormais dans l'amélioration de la qualité des paramètres caractérisant ces sites (bassin versant, chute exploitable, débit, puissance, etc.).

Par conséquent, l'UCM a validé la proposition de SHER de s'appuyer sur la base de données des sites hydroélectriques potentiels de la plateforme [Congo Epela](#)¹, issue d'un travail de consolidation mené depuis plusieurs années par Resource Matters.

Cette base de données comprend **3348 sites hydroélectriques potentiels** dont :

- 575 sites proviennent de l'Atlas hydroélectrique réalisé par SHER-ARTELIA en 2020-2021 (sites de plus de 2 MW) totalisant une puissance potentielle de 89.5 GW dont :
 - o 189 sites proviennent de la littérature (sources identifiées ci-avant) (codifiés « LT »)
 - o 386 sites nouvellement identifiés avec l'outil *SHER-SiteFinder*© (codifiés « SF »)
- 2773 sites proviennent d'une étude menée en 2018 par l'université suédoise KTH Royal Institute of Technology (sites de 0.1 à 10 MW)² totalisant une puissance potentielle de 2.8 GW (codifiés « KTH »).

Cette base de référence apparaît ainsi comme un socle solide pour mener les analyses techniques nécessaires à une caractérisation optimale des sites.

¹ <https://congoepela.resourcematters.org/en>

² A Geospatial Assessment of Small-Scale Hydropower Potential in Sub-Saharan Africa: https://www.mdpi.com/1996-1073/11/11/3100?type=check_update&version=2#:~:text=3.1.&text=The%20total%20mini%20hydropower%20potential,excluded%20from%20the%20final%20results

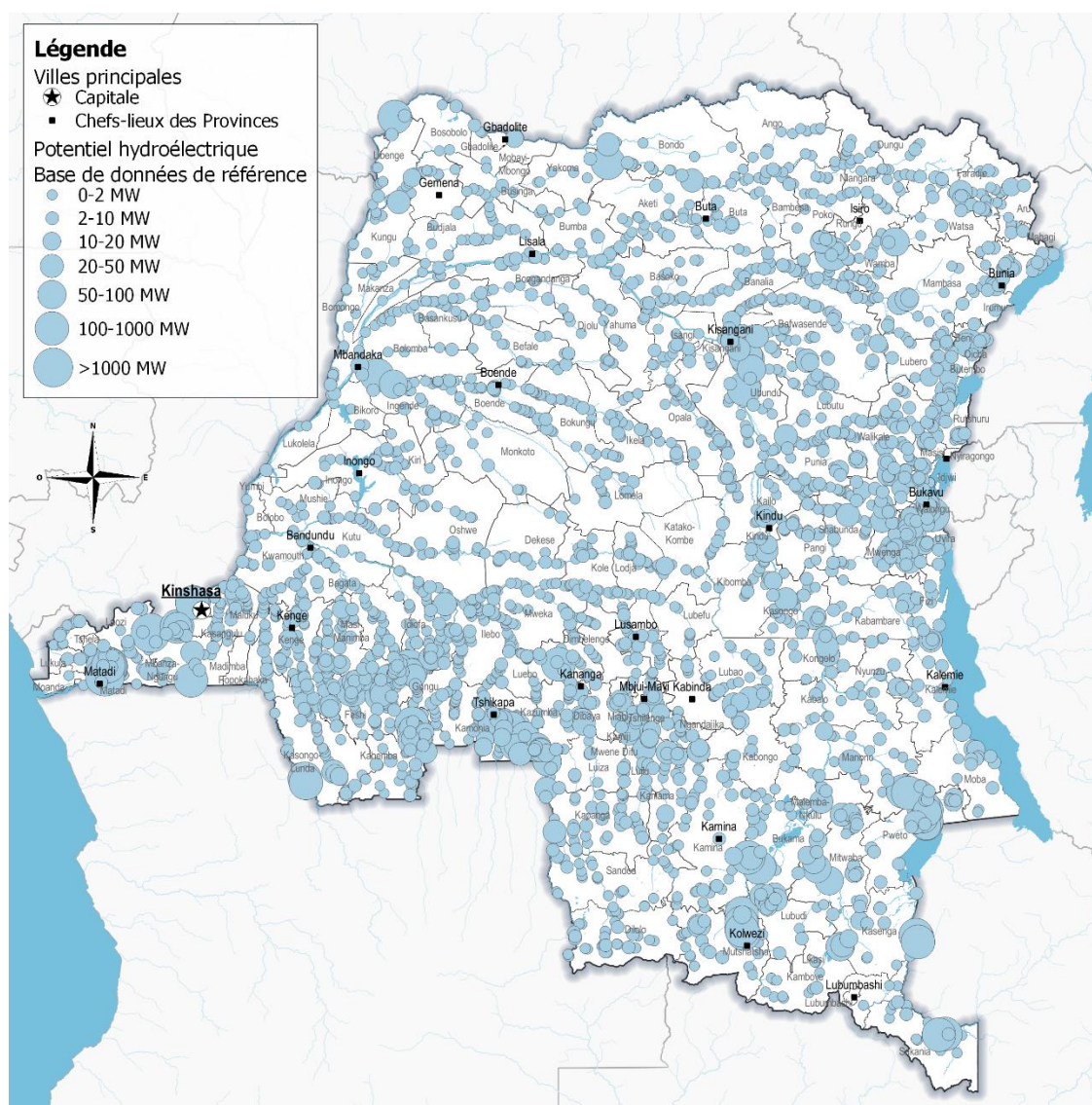
En parallèle, SHER a regardé plus en détail la base de données des sites hydroélectriques potentiels (« Hydropoint ») reçue de l'Agence Nationale de l'Electrification et des Services Energétiques en milieu rural et périurbain (ANSER) mise en œuvre pendant l'élaboration des Plans Locaux d'Electrification (PLE) en 2020. Cette base a été constituée en mettant ensemble différentes sources et après une revue documentaire des différents travaux dans le secteur. Des acteurs externes ont aussi contribué à ce travail (PLE) notamment : le PNUD, la SNEL, POWER AFRICA OFF GRID, le TONY BLAIR INSTITUTE. Cette base de données est constituée de 2773 sites entre 0.1 et 10 MW cumulant une puissance totale de 2.8 GW. Ces sites sont identiques aux sites identifiés par KTH en 2018 qui sont repris sur la plateforme Congo Epela.

Au sein de cette base de données de référence, chaque site fait l'objet d'un traitement individuel automatisé, selon la méthodologie définie, mais sans validation manuelle systématique en raison du volume de données. L'objectif est d'améliorer les caractéristiques des sites déjà identifiés.

Des analyses plus détaillées pourront être réalisées ultérieurement lorsqu'une région ou un site sera prioritaire, et les sites retenus devront alors faire l'objet d'études de préfaisabilité ou de faisabilité.

La mise en place de la base SIG (Phase 2) puis du portail webGIS (Phase 3) permettra à l'UCM de mettre à jour, ajouter ou supprimer des sites potentiels.

Figure 2. Base de données de référence des sites hydroélectriques potentiels (issue de la plateforme Congo Epela)



2.3. COLLECTE DE DONNEES

La collecte des données s'appuie à la fois sur celles réunies lors de l'élaboration de l'Atlas hydroélectrique (2021) et sur les informations nouvellement acquises dans le cadre de la présente mission. Ces données sont réparties en deux catégories : d'une part les données globales, accessibles gratuitement et couvrant l'ensemble du globe, et d'autre part les données locales, spécifiques à la RDC et requises auprès des parties prenantes.

2.3.1. Données collectées dans le cadre de l'élaboration de l'Atlas hydroélectrique (2021)

Dans le cadre de l'élaboration de l'Atlas hydroélectrique et solaire de la RDC (2020-2021), SHER a collecté de nombreuses données spatiales, dont les métadonnées sont présentées dans le Tableau 2. Ce tableau a été transmis à l'UCM afin de vérifier la disponibilité d'éventuelles mises à jour, notamment en ce qui concerne le système d'électrification de la RDC, les données de population et les données hydrométriques.

Tableau 2. Données cartographiques collectées dans le cadre de l'élaboration de l'Atlas hydroélectrique (2021)

THÉMATIQUE	FORMAT	CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	SOURCES	DATE DE MISE À JOUR
Limites administratives	Vectoriel	Provinces (26)	Référentiel Géographique Commun (RGC)	2015 (28 avril)
	Vectoriel	Frontières / Localités / Groupements / Collectivités / Territoires / Districts	Référentiel Géographique Commun (RGC)	2010 (22 septembre)
	Vectoriel	Provinces, Districts et Territoires	The Humanitarian Data Exchange (HDX, 2014), Banque Mondiale	2017 (8 novembre)
Conservation de la nature	Vectoriel	Parcs naturels et zones protégées	Référentiel Géographique Commun (RGC)	2012 (6 juin)
	Vectoriel	Zones protégées	World Database on Protected Areas (WDPA) IUCN	2019 (septembre)
	Vectoriel	Patrimoine mondial (7)	CICOS	2016
	Vectoriel	Zones RAMSAR (18)	CICOS	2016
	Vectoriel	Aires protégées > 50 km ² : Non reporté (43)	CICOS	2016
	Vectoriel	Aires protégées > 50 km ² : Réserve Naturelle Intégrale (1)	CICOS	2016
	Vectoriel	Aires protégées > 50 km ² : Zone de Nature Sauvage (1)	CICOS	2016
	Vectoriel	Aires protégées > 50 km ² : Parc National (22)	CICOS	2016
	Vectoriel	Aires protégées > 50 km ² : Aire de gestion des habitats ou espèces (10)	CICOS	2016
	Vectoriel	Aires protégées > 50 km ² : Aire Protégées de ressources naturelle gérée (19)	CICOS	2016
	Vectoriel	Cours d'eau (hydrographie linéaire)	Référentiel Géographique Commun (RGC)	2010 (18 octobre)
Réseau hydrographique et plans d'eau	Vectoriel	Tronçons hydrographiques larges (hydrographie surfacique)	Référentiel Géographique Commun (RGC)	2010 (22 septembre)
	Vectoriel	Axes navigables	Référentiel Géographique Commun (RGC)	2010 (22 septembre)
	Vectoriel	Lacs	Référentiel Géographique Commun (RGC)	2010 (22 septembre)
	Vectoriel	Cascades	Référentiel Géographique Commun (RGC)	2010 (22 février)
	Vectoriel	Réseau hydrographique	Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO)	
	Vectoriel	Rivières principales	Banque Mondiale	2017 (24 juillet)
	Vectoriel	Fleuve Congo et grands affluents (13)	CICOS	2016
	Vectoriel	Lacs (31)	CICOS	2016
	Vectoriel			

THÉMATIQUE	FORMAT	CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	SOURCES	DATE DE MISE À JOUR
	Vectriel	Voies navigables - Catégorie 1 (>2m en hautes eaux/ >1,3m en basses eaux) (4)	CICOS	2016
	Vectriel	Voies navigables - Catégorie 2 (>1,3m en hautes eaux/ >1m en basses eaux) (30)	CICOS	2016
	Vectriel	Voies navigables - Catégorie 3 (>1m en hautes eaux/ >0,5m en basses eaux) (26)	CICOS	2016
Occupation du sol	Vectriel	Classification de la végétation	Référentiel Géographique Commun (RGC)	2009 (15 avril)
	Matriciel	Classes d'occupation du sol	European Space Agency - Climate Change Initiative (ESA-CCI)	2015
Topographie	Matriciel	Altitude	Modèle Numérique de Surface – 1 arc-seconde (~30m), SRTM, NASA	2015
	Matriciel	Altitude	Modèle Numérique de Surface – 1 arc-seconde (~30m), ALOS World 3D, JAXA	2019 (avril)
Exploitation	Vectriel	Sites miniers	Banque Mondiale	2018 (27 février)
	Vectriel	Exploitations minières : Permis d'exploitation (594)	CICOS	2016
	Vectriel	Exploitations forestières : Permis d'exploitation (82)	CICOS	2016
Transport	Vectriel	Réseau routier (routes, pistes et voiries)	Référentiel Géographique Commun (RGC)	2010 (22 juin)
	Vectriel	Ports / Bacs / Aéroports / Ponts	Référentiel Géographique Commun (RGC)	2010 (22 septembre)
	Vectriel	Réseau routier	Africa Infrastructure Country Diagnostic (AICD, 2009), Banque Mondiale	2017 (22 juillet)
	Vectriel	Réseau ferroviaire / Gares	Référentiel Géographique Commun (RGC)	2008 (11 décembre)
	Vectriel	Voies navigables - Ports fluviaux principaux (30)	CICOS	2016
	Vectriel	Voies navigables - Ports fluviaux secondaires (82)	CICOS	2016
	Vectriel	Voies navigables - passages limitants (8)	CICOS	2016
Société	Matriciel	Population	WorldPop	2018 (01 novembre)
	Vectriel	Zones de santé (ZS) et Aires de santé (AS)	Référentiel Géographique Commun (RGC)	2019 (13 juin)
	Vectriel	Points d'eau	Référentiel Géographique Commun (RGC)	2010 (18 octobre)
	Vectriel	Structure de santé	Référentiel Géographique Commun (RGC)	2010 (22 septembre)
	Vectriel	Ecoles	Référentiel Géographique Commun (RGC)	2011 (22 septembre)
Géologie	Matriciel	Carte géologique de la République Démocratique du Congo 1/2.500.000	Musée Royal de l'Afrique Centrale (Tervuren, Belgique)	2005
Débits	Vectriel et Alphanumérique	Localisation des stations et données	Système d'Informations Environnementales sur les Ressources en Eau et leur Modélisation (SIEREM)	selon les stations
	Vectriel et Alphanumérique	Localisation des stations et données	The Global Runoff Data Centre (GRDC)	selon les stations
	Matriciel	Ruissellement moyen mensuel et annuel - résolution spatiale 0.5°	Global Composite Runoff Fields (CSRC-UNH et GRDC)	2002

THÉMATIQUE	FORMAT	CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	SOURCES	DATE DE MISE À JOUR
Pluviométrie, température, évapotranspiration, vent,...	Vectériel et Alphanumérique	Localisation des stations pluviométriques, météorologique, climatiques et données	Système d'Informations Environnementales sur les Ressources en Eau et leur Modélisation (SIEREM)	selon les stations
Données climatiques satellitaires	Matriciel	Données moyennes mensuelles (pluviométrie, température) sur la période ~1970-2000 - résolution spatiale : ~ 1km	WorldClim v2.0	-
	Matriciel	Données pluviométriques journalières de 1981 à 2019 - résolution spatiale 0.05°	Climate Hazards Group InfraRed Precipitation with Station data (CHIRPS)	-
Images satellites	Matriciel	Google Satellite	Google	2019
	Matriciel	Bing Aerial	Microsoft Bing	2019
Hydroélectricité	Vectériel	Centrales hydroélectriques (existantes et planifiées)	Banque Mondiale (SNEL, privés)	2018
	Vectériel	Centrales hydroélectriques existantes	Resource Matters (PNUD, SNEL, MERH, SADER, Habay, Cicos, Male)	2019
	Vectériel	Centrales hydroélectriques projetées	Resource Matters (PNUD, SNEL, MERH, SADER, Habay, Cicos, Male)	2019
Solaire	Matriciel	Données solaires modélisées (PVOUT, GHI, DIF, DNI, OPTA)	Banque Mondiale (Global Solar Atlas / SOLARGIS)	
	Vectériel	Zones potentielles de centrales solaires photovoltaïques (PV)	Resource Matters (IRENA)	2016
	Vectériel	Zones potentielles de centrales solaires thermodynamiques (CSP)	Resource Matters (IRENA)	2016
Thermique	Vectériel	Centrales thermiques existantes	Resource Matters (PNUD, SNEL, MERH, SADER, Habay, Cicos, Male)	2019
	Vectériel	Centrales thermiques projetées	Resource Matters (PNUD, SNEL, MERH, SADER, Habay, Cicos, Male)	2019
Lignes électriques	Vectériel	Lignes de transmission existantes et planifiées	Resource Matters (OpenStreetMap)	2019
	Vectériel	Lignes de transmission existantes	Africa Infrastructure Country Diagnostic (AICD, 2009), Banque Mondiale	2017 (22 juillet)

2.3.2. Données collectées dans le cadre de cette mission

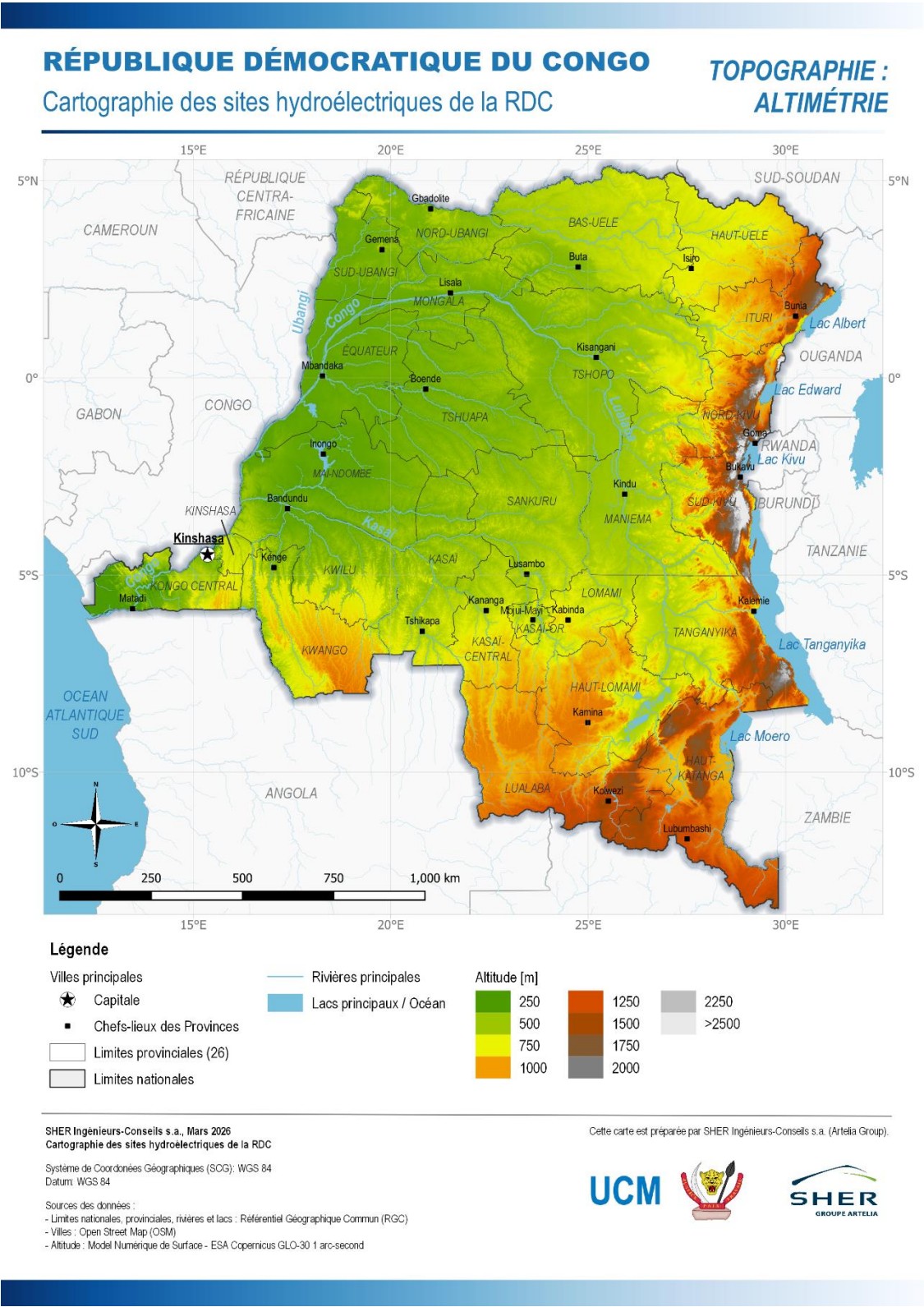
2.3.2.1. Données globales

Compte tenu du nombre de sites à caractériser, leur répartition sur un territoire très vaste et le manque de données locales, l'utilisation des données globales est indispensable pour obtenir une information ponctuelle à l'échelle du site potentiel.

Tableau 3. Données globales collectées utilisées pour les analyses techniques

THÉMATIQUES	PRODUIT	RÉSOLUTION SPATIALE	RÉSOLUTION ALTIMÉTRIQUE
Données topographiques	Modèles Numériques d'Élévation (MNE / DEM) : - Copernicus GLO-30 : délimitation des bassins versants et estimation des dénivelées naturelles des sites potentiels et estimation des zones inondables par les sites prioritaires - ALOS PALSAR : estimation des dénivelées naturelles des sites prioritaires	1 arc-second ~30m à l'équateur 12.5m	< 4m (90% linear error) 4m à 6m (selon études locales récentes)
Données hydrologiques	- GRUN ENSEMBLE : données mensuelles de ruissellement de 1901 à 2019 - OpenStreetMap : cours d'eau digitalisés	55km /	/ /
Données sur le recensement de population	- WorldPop : estimation annuelle du nombre d'habitant de 2015 à 2030	100m	/
Données sur l'érosion potentielle	- EPM / mEPM (Bezak et al., 2024) : estimation du taux d'érosion potentielle en t/ha/an	1km	/

Figure 3. Carte topographique de la RDC (Copernicus GLO-30)



2.3.2.2. Données locales

A la suite de l'atelier de démarrage et des réunions bilatérales tenues avec l'UCM et les parties prenantes, les informations relatives à la collecte des données locales sont résumées dans le Tableau 4.

Tableau 4. Informations relatives à la collecte des données locales

THÉMATIQUES	INFORMATIONS
Données administratives	Pas d'actualisation par rapport aux données du Tableau 2
Données hydrologiques et météorologiques	- ANSER : possède des données ponctuelles de débits sur la Lulua et dispose de deux stations météorologiques installées au niveau de la rivière et à Ganaga, au siège administratif - RVF : dispose de données historiques et actualisées de débits - SNEL : dispose de données issues du suivi des centrales hydroélectriques existantes - Données hydrologiques issues de la littérature : Annuaire hydrologique (1933-1960), Etude hydrologique des bassins tropicaux (Rodier), Données hydrologiques (1949-1959) - CRREBaC : pourrait potentiellement détenir des données de débits sur cours d'eau - Mettelsat : pourrait fournir la localisation des stations météorologiques et leurs fiches signalétiques (statut, période couverte, etc.) pour intégration à la plateforme webGIS
Données sur les cours d'eau (toponymie et tracé)	- RVF : dispose d'une cartographie des cours d'eau navigables (catégories 1, 2 et 3) - Cartographie des cours d'eau de la RDC
Données sur le réseau d'électrification	- SNEL : dispose des informations sur le réseau d'électrification - UCM : dispose d'un schéma des lignes de transmission et corridor existants et planifiés
Données sur le recensement de la population	- Institut National des Statistiques (INS) dispose des données sur le recensement de la population

Actuellement, les données fournies par les parties prenante sont :

- ANSER : base de données SIG (métadonnées en annexe) et données de débits sur la Lulua
- Resource Matters : base de données de référence (cf. section 2.2.2) et masterfile
- UCM : schéma des lignes de transmission et corridor existants et planifiés

Les procédures d'accord pour la mise à disposition des données entre la UCM et certaines parties prenantes sont toujours en cours (RVF, SNEL).

2.4. CARACTERISATION DES SITES HYDROELECTRIQUES

Les analyses techniques utilisées pour caractériser les sites ont été appliquées à l'ensemble des 3348 sites potentiels répertoriés dans la base de données de référence. Toutefois, l'incertitude principale provient de la précision de leur localisation géographique. Pour réduire cette incertitude, les paramètres associés aux sites de l'Atlas (575 sites codifiés « LT » et « SF ») ont été privilégiés, leur position et leur dénivelée naturelle ayant fait l'objet d'une validation manuelle.

2.4.1. Informations administratives

Le Tableau 5 reprend les sources de données utilisées pour définir les informations administratives des sites.

Tableau 5. Informations administratives

Information	Description	Source
Numéro d'identification du site	Numéro unique attribué à chaque site	Base de données de référence
Nom du site	Nom du site repris de la base de données de référence	Base de données de référence
Géolocalisation du site	Coordonnées géographiques XY (Latitude et Longitude)	Calculé dans SIG
Province et territoire	Nom de la province et du territoire où est localisé le site	RGC
Localité	Nom de la localité la plus proche	RGC
Rivière	Nom de la rivière sur laquelle se trouve le site potentiel	RGC

Figure 4. Carte des données administration de la RDC



2.4.2. Caractéristiques techniques

2.4.2.1. Délimitation des bassins versants

Afin d'évaluer les caractéristiques principales des sites potentiels, un traitement des données numériques d'élévation (MNE) a été réalisé suivi de la délimitation des bassins versants associés aux différents sites. Les données GLO-30 de Copernicus ont été utilisées. La Figure 5 représente le processus de traitement des données topographiques jusqu'à la délimitation des bassins versants. Les données GLO-30 ont une résolution d'approximativement 30 mètres au niveau de l'équateur. La première étape est de re-échantillonner le raster à une résolution de 60 mètres afin de diviser par quatre le nombre de pixels pour la suite du traitement tout en gardant une précision significative. Ensuite, le Modèle Numérique d'Élévation (MNE) a été creusé artificiellement aux emplacements de cours d'eau relevés dans la base de données OpenStreetMap qui reprend fidèlement le tracé des cours d'eau principaux sur base d'images aériennes. Cette opération permet de forcer la direction des écoulements vers les cours d'eau, permettant ainsi de fiabiliser les zones où les données topographiques ont une précision limitée (forêt dense, cours d'eau étroit, ...).

Pour assurer la continuité hydrologique du MNE, une correction des zones de dépressions est réalisée. Cette opération permet de creuser un chemin d'écoulement pertinent au niveau de chaque dépression topographique. A ce stade du processus, il est désormais possible de calculer les rasters d'accumulation des flux et de direction des flux. Ces deux données permettent de calculer en tout point le nombre de pixels qui drainent vers un exutoire de notre choix. Pour s'assurer que le positionnement des sites coïncide parfaitement avec un cours d'eau, les points sont déplacés dans un rayon de 1 km vers le pixel contenant la valeur d'accumulation de flux la plus élevée. Une fois cette opération réalisée, les bassins versants peuvent être délimités et les différentes caractéristiques techniques liées peuvent être calculées.

Figure 5. Processus de traitement des données topographiques et délimitation des bassins versants

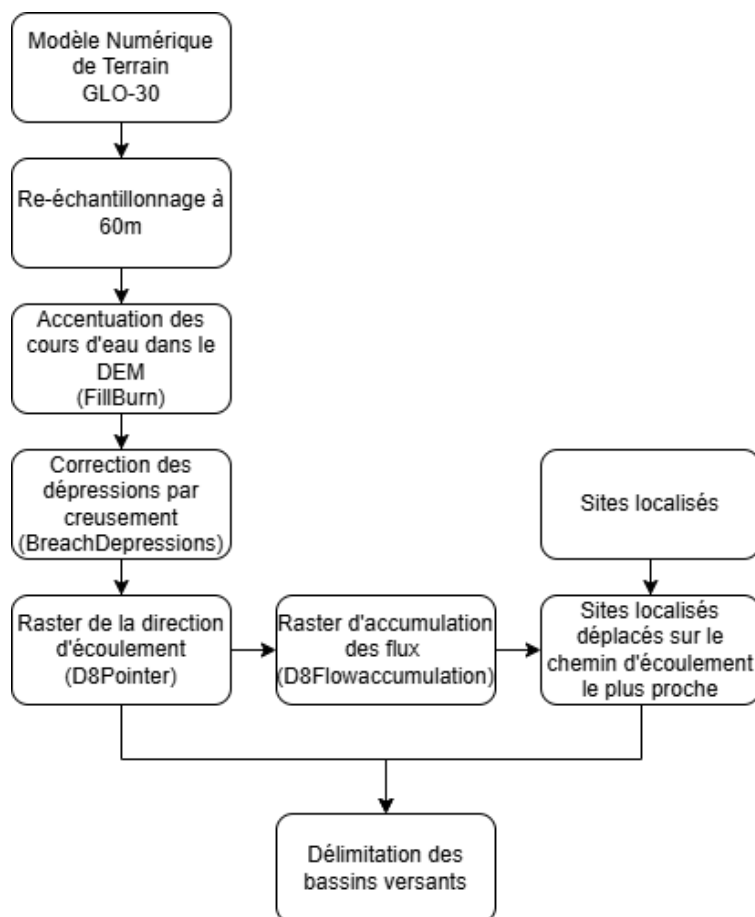
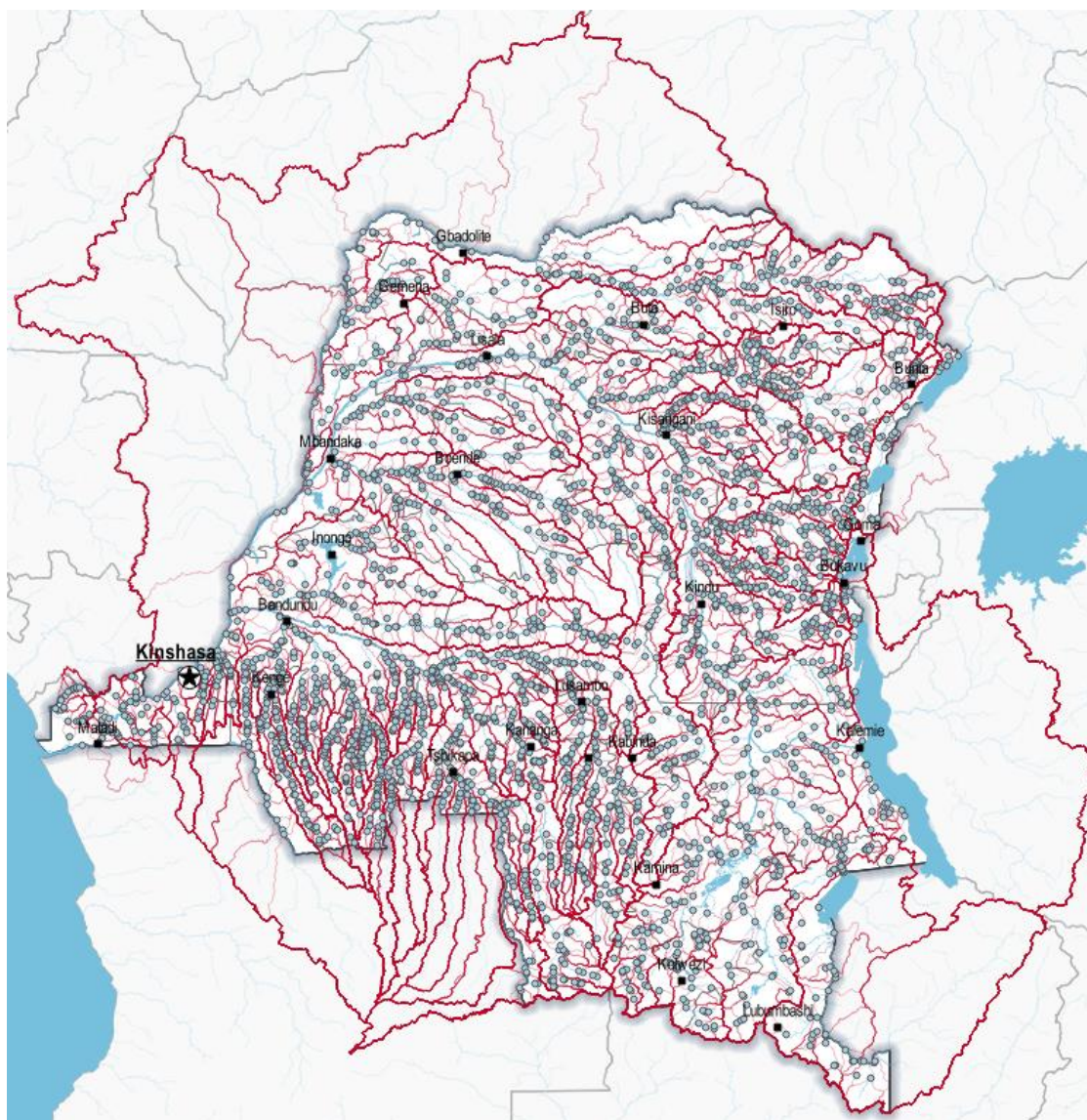


Figure 6. Carte des bassins versants calculés pour les sites potentiels de la base de données [3348 sites]

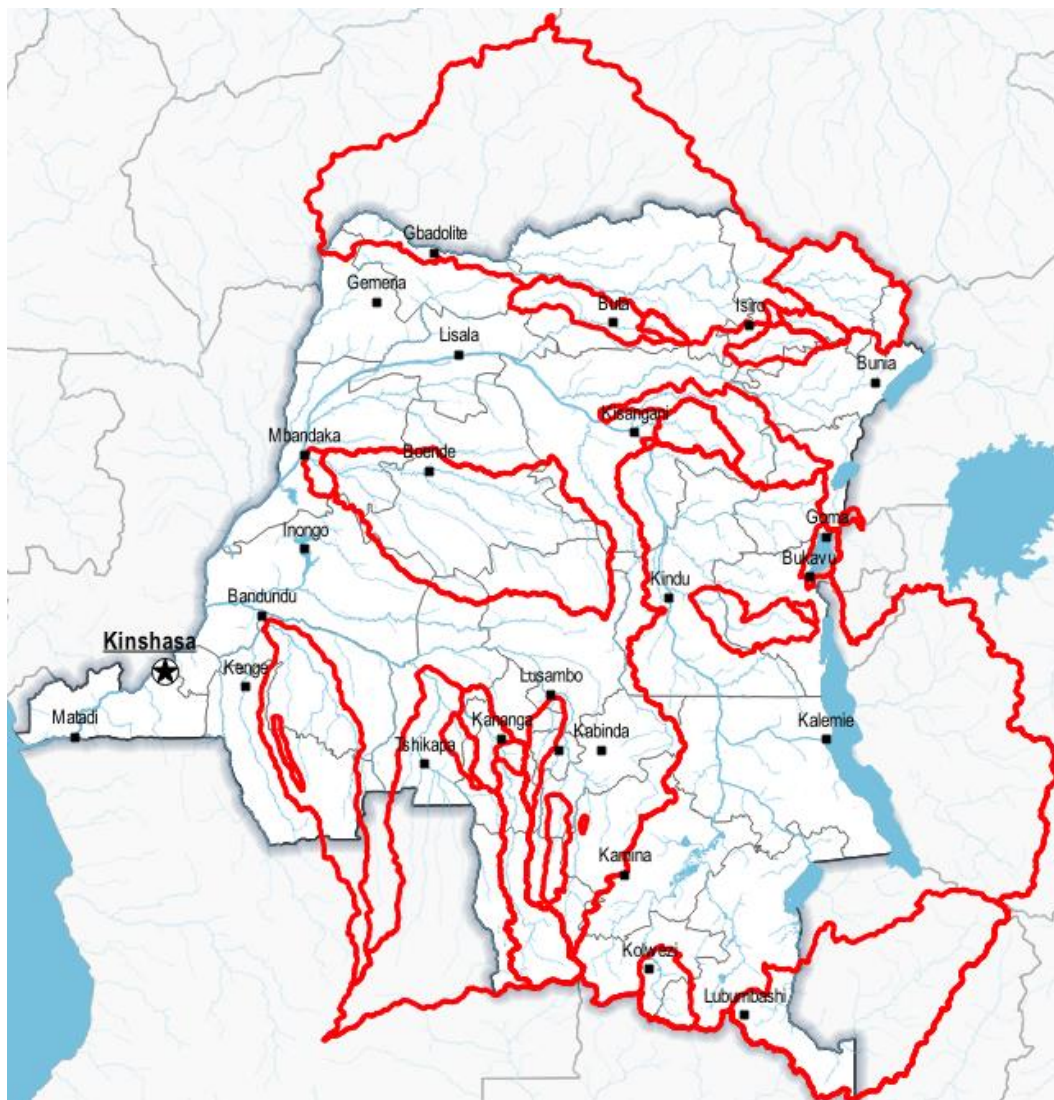


2.4.2.2. Estimation des débits

L'évaluation des apports hydrologiques est réalisée sur base du « Global Runoff Reconstruction » (GRUN-ENSEMBLE) qui combine des informations sur les débits observés des rivières avec plusieurs modèles de bilan hydrique déterminé par le climat (précipitations et températures) afin de développer des unités de ruissellement composites compatibles avec les débits observés. Les données GRUN ENSEMBLE sont disponibles au pas de temps mensuel de 1901 à 2019. Les apports hydrologiques des bassins versants correspondant à chaque site hydroélectrique potentiel sont calculés en prenant en compte l'ensemble des pixels de ruissellement au sein des bassins versants via une moyenne spatiale. Ainsi, la variabilité spatiale du ruissellement est prise en compte dans le calcul des apports hydrologiques.

Avant d'être appliqués à l'ensemble des sites potentiels, les débits modules ont été validés sur des bassins versants pour lesquels nous possédions des mesures de débits (principalement des sites et données des stations limnimétriques présentés dans le Plan Directeur National de Développement du Secteur de l'Électricité (Tractebel, 1987) et d'autres études réalisées par SHER-ARTELIA en RD Congo. Les bassins versants analysés sont répartis sur l'ensemble du territoire de la RD Congo et dont la superficie correspondait à la gamme de valeurs rencontrées dans les sites potentiels SiteFinder. Au total, 30 bassins versants ont été analysés pour la validation du modèle GRUN ENSEMBLE couvrant des superficies de 400 à 1.000.000 km², tel qu'illustré à la Figure 7.

Figure 7. Bassins versants analysés pour la validation du modèle GRUN ENSEMBLE [30 bassins]

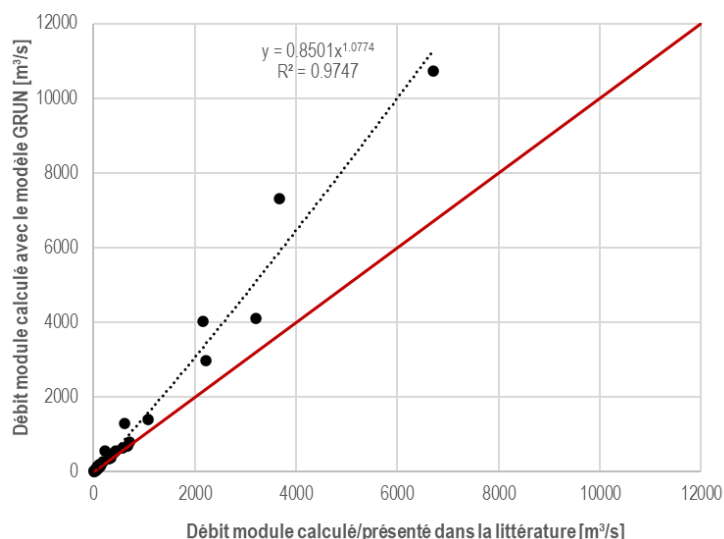


La Figure 8 ci-dessous illustre les résultats de la comparaison entre le débit module interannuel issu du modèle GRUN ENSEMBLE et les données historiques disponibles pour chacun des bassins versants retenus. Le coefficient de détermination R^2 de 97 % met en évidence une excellente corrélation entre les deux sources (GRUN et observations). L'analyse montre toutefois que le modèle GRUN a tendance à surestimer les débits moyens interannuels, avec un degré de surestimation qui varie selon la taille du bassin versant, selon une relation de type puissance :

- < 10 000 km² : surestimation moyenne de 8 %, avec une forte variabilité ;
- 10 000 – 50 000 km² : surestimation moyenne de 36 % ;
- > 50 000 km² : surestimation moyenne de 48 %.

Cette tendance peut s'expliquer par le fait que les grands bassins versants sont plus susceptibles d'être influencés par des phénomènes tels que la rétention, la présence de zones humides, ou encore des temps de transfert plus longs dans le réseau hydrographique, des processus qui ne sont pas pris en compte dans l'approche GRUN. Ces surestimations sont ensuite corrigées dans les estimations de débits grâce à l'application de la loi de puissance issue de l'analyse.

Figure 8. Comparaison du débit module issu de la littérature et calculé avec le modèle GRUN-ENSEMBLE



Les séries temporelles de débit mensuel entre 1901 et 2019 sont ainsi reconstruites pour chaque bassin versant via une moyenne spatiale en appliquant un facteur compensant la surestimation. A partir de ces données, plusieurs statistiques sont calculées :

- Les débits liés à différentes probabilités de dépassement (Q_{10} à Q_{100})
- Les débits moyens mensuels ($Q_{janvier}$ à $Q_{décembre}$)
- Le débit module (Q_{mod}) qui correspond à la moyenne des débits moyens annuels

Le débit médian (Q_{50}), le débit présent 80% du temps (Q_{80}) et le débit environnemental (Q_{95}) sont notamment utilisés pour l'estimation de la puissance potentielle. Il est important de souligner qu'il s'agit ici du débit potentiel maximum du cours d'eau. En pratique, une fraction de ce débit est potentiellement utilisée pour l'exploitation d'une station hydroélectrique.

Cette relation a été utilisée pour estimer les débits au niveau de la localisation des récentes mesures réalisées par ANSER sur la rivière Lulua (débit moyen de 610 m³/s entre le 4 et le 6 mars 2026). L'application de la relation de puissance aux données GRUN conduit à un débit moyen mensuel estimé de 651 m³/s pour février et de 879 m³/s pour mars. Étant donné que mars correspond au mois de plus forts débits annuels, il apparaît plus pertinent de se référer à février, les mesures ayant été effectuées en début de mois. Dans ce contexte, l'estimation peut être considérée comme cohérente.

Le rapport entre le débit garanti (Q95) et le débit médian (Q50) est également calculé afin d'évaluer le risque hydrologique RH (Q95/Q50). Cet indicateur permet d'évaluer si les conditions hydrologiques du projet hydroélectrique sont favorables ou non. Ainsi, si le projet se situe sur une rivière présentant des débits garantis trop faibles (Q95%), il présente un risque hydrologique avec une condition de saisonnalité des apports hydrologique défavorable.

2.4.2.3. Estimation de la chute brute aménageable

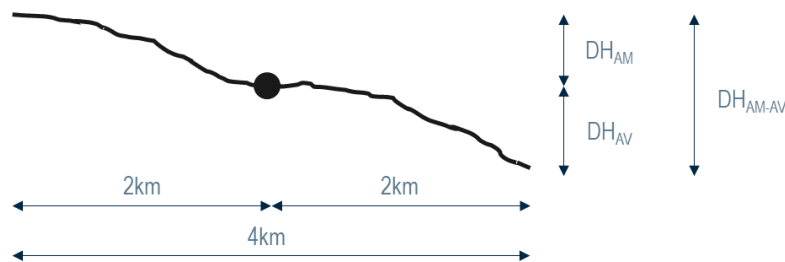
La chute brute aménageable (Héq) est constituée de la dénivelée naturelle (DH) et de la hauteur de seuil ou de barrage (Hs) définie pour le dimensionnement du projet hydroélectrique.

Pour la dénivelée naturelle, les paramètres issus des sites de l'Atlas (575 sites codifiés « LT » et « SF ») ont été privilégiés, car leur positionnement et leur dénivelée ont fait l'objet d'une validation manuelle. La méthodologie détaillée ci-après concerne donc principalement les sites codifiés « KTH », même si elle est appliquée à l'ensemble des sites.

L'estimation de la dénivelée naturelle du cours d'eau à hauteur du site hydroélectrique repose sur une analyse du tronçon de cours d'eau au droit du site. L'outil utilisé extrait les altitudes en suivant le chemin d'écoulement. Les altitudes sont mesurées à partir du modèle Copernicus GLO-30 en trois points : 2 km en amont, au niveau du site, 2 km en aval.

La distance de 2 km a été retenue car elle correspond approximativement à la longueur moyenne des dénivelées naturelles identifiées manuellement pour les sites <10 MW de l'Atlas (moyenne : 1.6 km). La différence d'altitude entre les trois points est ensuite analysée. Le tronçon présentant la plus grande variation altimétrique, rapportée à sa longueur d'écoulement (2 km entre le site et l'amont, 2 km entre le site et l'aval, ou 4 km entre amont et aval), est sélectionné. La dénivelée naturelle est alors définie comme la différence d'altitude entre les deux points constituant ce tronçon.

Figure 9. Schéma de détermination de la dénivelée naturelle des sites hydroélectriques potentiels



Pour chaque site, une hauteur de seuil variable est déterminée afin d'évaluer la hauteur de chute brute aménageable. Cette hauteur, comprise entre 1 et 10 m, est calculée à partir du débit module obtenu via les données GRUN, de manière à adapter l'ampleur du seuil ou du barrage en fonction de l'importance du cours d'eau. Les ordres de grandeur retenus pour les aménagements au fil de l'eau sont les suivants :

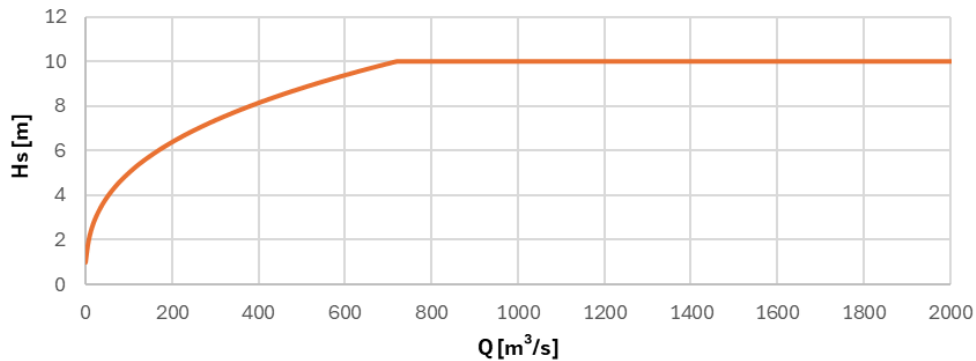
- Micro-hydro : seuils 1–2 m
- Petits barrages au fil de l'eau : 3–6 m
- Grands aménagements fluviaux : 6–10 m

Ces relations sont appliquées à l'aide de l'équation suivante et représentée à la Figure 10.

$$H_{seuil} = \min(\max(1, Q_{mod}^{0.35}), 10)$$

Où Q_{mod} est le débit module estimé au niveau du site en m³/s.

Figure 10. Représentation de l'équation appliquée pour estimer la hauteur de seuil en fonction du débit



La hauteur d'équipement (H_{eq}) est obtenue additionnant la hauteur de chute brute à la hauteur du seuil (H_{seuil}).

2.4.2.4. Estimation de la puissance potentielle

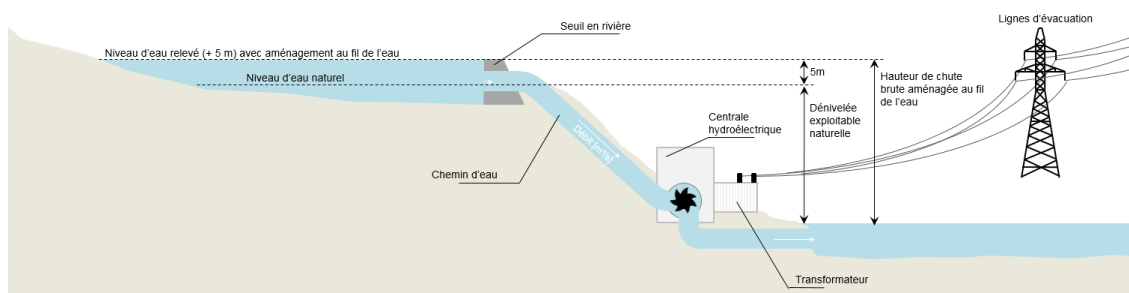
Les puissances potentielles des sites ont été estimées pour deux valeurs de débit d'équipement, à savoir Q50 et Q80, auxquelles a été retranché un débit environnemental, défini comme le débit présent 95 % du temps dans le cours d'eau (Q95).

La formule utilisée pour ce calcul est présentée ci-dessous :

$$P = \eta \cdot \rho \cdot g \cdot H_{eq} \cdot Q_{eq}$$

- P [W] = Puissance potentielle
- η [-] = Rendement turbine / générateur = 0.8
- ρ [kg/m³] = masse volumique de l'eau = 1000
- g [m/s²] = accélération de la pesanteur = 9.81
- H_{eq} [m] = Chute brute aménageable
= Dénivelée naturelle (DH) + Hauteur de seuil/barrage (H_s)
- Q_{eq} [m] = Débit d'équipement

Figure 11. Schéma d'aménagement au fil de l'eau et chute brute



La base de données des sites hydroélectriques présente les puissances calculées selon différents débits d'équipement. La Figure 12 et le ci-dessous présentent quant à elle les puissances retenus selon la source d'information, à savoir :

- Sites « LT » : puissance reprise de la base de données de référence ;
- Sites « SF » : puissance calculée en considérant la dénivelée naturelle estimée manuellement dans l'Atlas, la mise à jour de la hauteur de seuil suivant la formule H_s (Figure 10) et la mise à jour des débits selon la relation issue des données GRUN (Figure 8) avec $Q_{eq} = Q_{50}-Q_{95}$;
- Site « KTH » : puissance calculée en considérant la dénivelée naturelle estimée sur un tronçon de 4 km (Figure 9), la hauteur de seuil suivant la formule H_s (Figure 10) et l'estimation des débits selon la relation issue des données GRUN (Figure 8) avec $Q_{eq} = Q_{50}-Q_{95}$;

Figure 12. Carte du potentiel hydroélectrique de la RDC

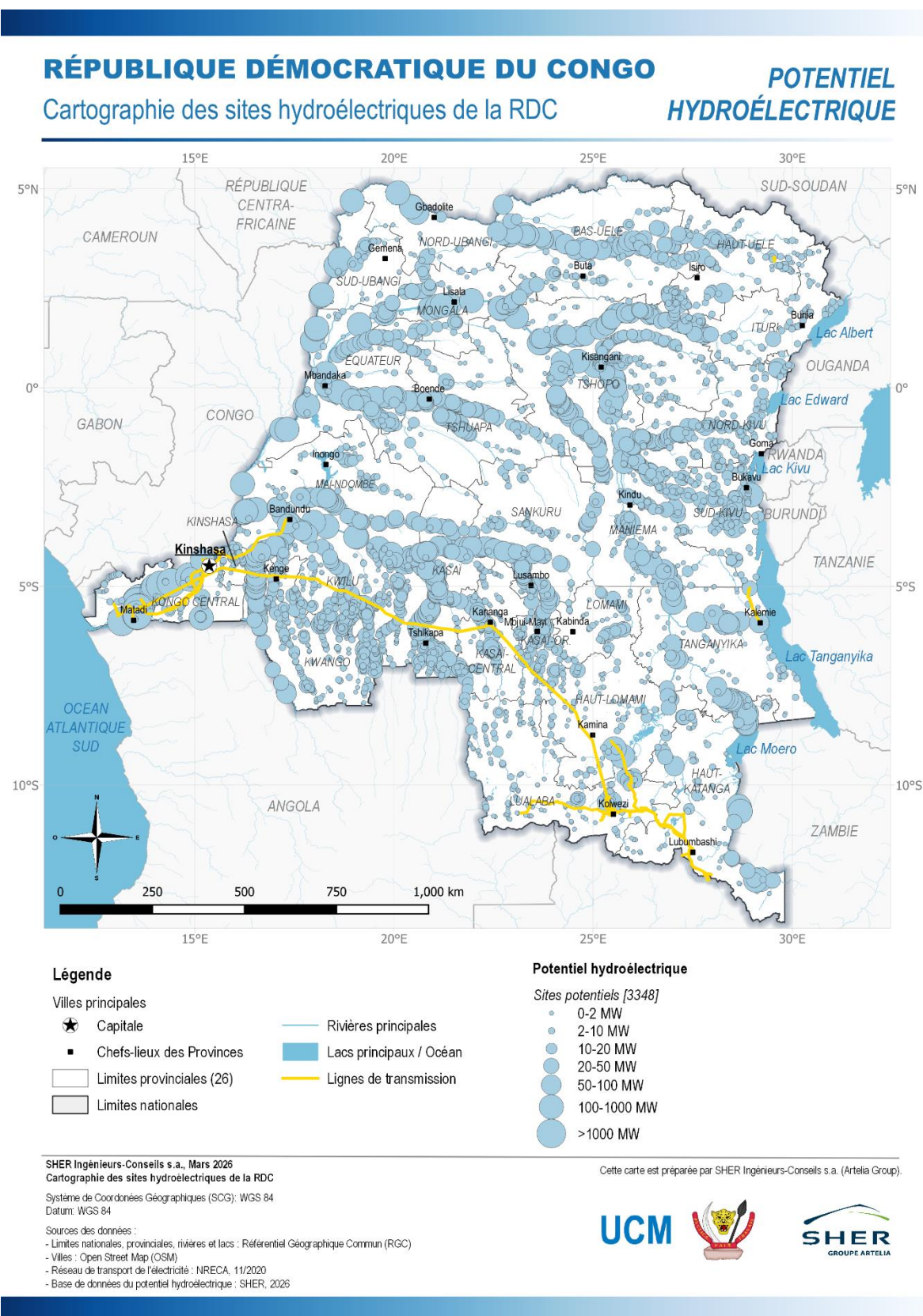


Tableau 6. Répartition des sites hydroélectriques potentiels [3349] selon la province et la classe de puissance

Provinces	Nombre de sites selon la puissance [MW]			
	0 - 10	10 - 100	100 - 1000	> 1000
Bas-Uele	72	64	6	0
Equateur	46	55	18	0
Haut-Katanga	77	24	11	0
Haut-Lomami	100	12	2	0
Haut-Uele	88	22	0	0
Ituri	71	11	0	0
Kasai	95	107	2	0
Kasai Central	82	33	0	0
Kasai Oriental	17	14	0	0
Kinshasa	38	5	1	0
Kongo Central	77	7	1	23
Kwango	167	90	0	0
Kwilu	140	90	6	0
Lomami	63	25	0	0
Lualaba	155	16	1	0
Mai-Ndombe	63	54	11	0
Maniema	124	76	8	0
Mongala	26	13	6	0
Nord-Kivu	98	25	0	0
Nord-Ubangi	21	5	4	0
Sankuru	73	63	0	0
Sud-Kivu	89	35	3	0
Sud-Ubangi	41	19	5	0
Tanganyika	68	22	8	0
Tshopo	143	154	20	0
Tshuapa	67	71	0	0
TOTAL	2101	1112	113	23

2.4.2.5. Estimation des coûts de réalisation

L'estimation des coûts d'investissement des centrales hydroélectriques se base sur une approche empirique provenant d'un travail réalisé lors de l'étude SHER de 2021 en appliquant une corrélation entre le coût de réalisation et la puissance installée sur base de 83 projets hydroélectriques réalisés en Afrique de 10 à 6000 MW aux conditions économiques de 2016 (cf. Annexe 3.2). Cette relation avait été validée aux conditions économiques 2019 avec ~50 projets supplémentaires et est valable pour des puissances > 20MW.

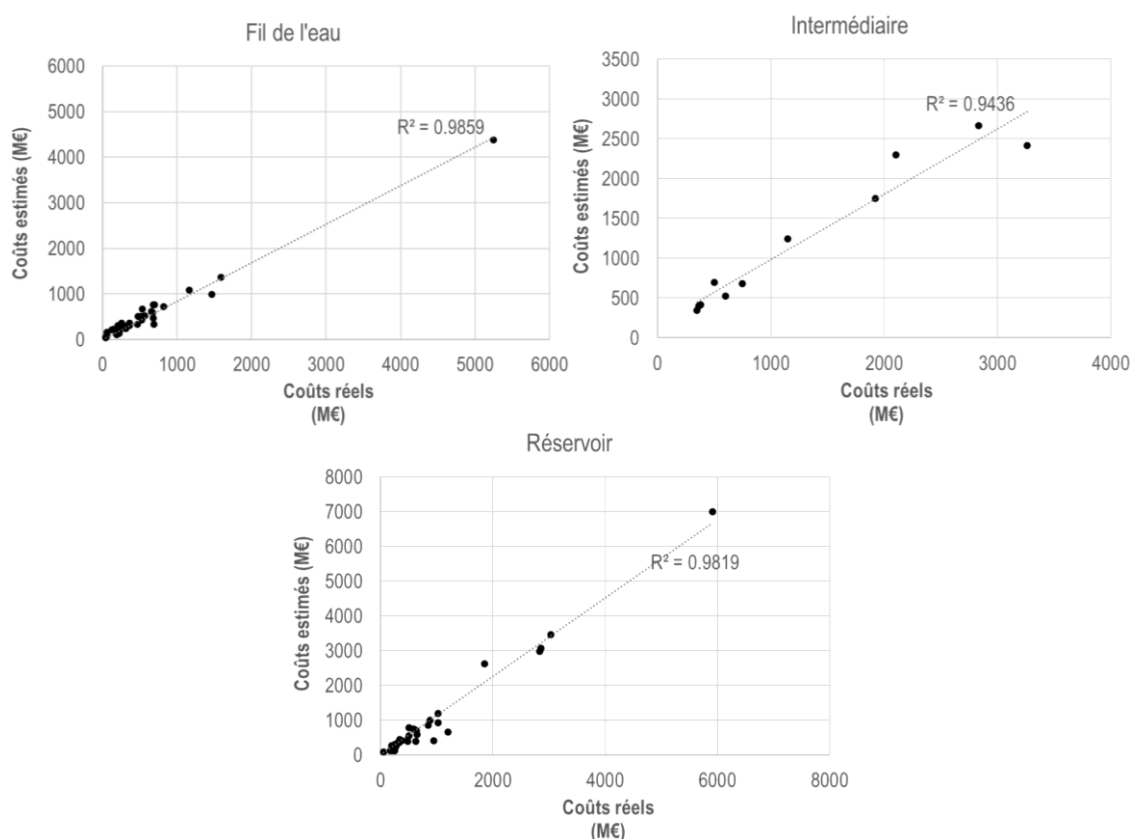
Une proposition d'amélioration de cette formule a été réalisée en repartant des 83 projets et en appliquant la formule aux données récentes de coût de construction de centrales hydroélectriques fournies par l'UCM. La formule adaptée est de type :

$$C_{2016} = K * a * H^b * Q^c$$

Où C_{2016} représente le coût total d'investissement (en millions d'euros), H la hauteur de chute brute ou nette (en mètres) et Q le débit d'équipement. La constante K dépend du type de projet (au fil de l'eau, réservoir, intermédiaire) alors que les constantes a, b et c ont été déterminées pour corrélérer au mieux avec les coûts des 83 projets.

- K= 0.82 pour les projets au fil de l'eau, 1 pour les projets intermédiaires et 1.21 pour les réservoirs
- a = 0.569 ; b = 0.736 ; c = 0.596

Figure 13. Estimation des coûts selon le type de projet



Les écarts moyens entre les coûts estimés et les coûts réels sont de +6% pour le fil de l'eau +1% pour les projets intermédiaires et +5% pour les réservoirs.

Les coûts obtenus à partir de cette relation correspondent à des coûts de référence exprimés en euros constants de 2016. Afin de tenir compte de l'évolution des coûts de construction, des matériaux et des équipements

électromécaniques dans le secteur de l'énergie, ces coûts ont été actualisés en appliquant un facteur d'inflation global en considérant les estimatifs d'augmentation suivants :

Tableau 7. Estimation de la hausse des coûts de construction

Composant	Hausse estimée
Acier	+60-90%
Béton	+35-50%
Equipements électromécaniques	+40-55%
Main d'œuvre internationale	+30-40%

Sur la base de l'évolution des indices de coûts de construction et d'infrastructures énergétiques sur la période 2016-2026, un facteur multiplicatif moyen de 1.55 a été appliqué :

$$C_{2026} = 1.55 * C_{2016}$$

Où C_{2026} représente l'estimation actualisée du coût d'investissement (en euros). Cette actualisation permet d'exprimer les coûts dans des conditions économiques plus représentatives des coûts de construction actuels.

Faute de disposer de données réelles sur les coûts de construction des petites centrales hydroélectriques en Afrique (<10 MW), les relations définies ci-dessus ne peuvent être appliquées à ces sites. L'estimation des coûts repose donc sur une estimation haute du coût moyen de réalisation des petites centrales, fixé à 6000 €/kW (cf. Moniteur ADEME³). A titre d'exemple, le projet de centrale hydroélectrique de Lungudi (chantier UCM en cours) a un coût de 4000 €/kW ($C = 16.3$ € ; Hég = 13.5m ; Qég = 32.5 m³/s ; P = 4 MW).

En plus du coût de construction de la centrale, une estimation des frais de raccordement au réseau électrique a été intégrée. Cette approche reprend la méthodologie développée dans le cadre de l'étude SHER de 2021 (cf. Annexe 3.3) et s'applique aux sites potentiels en fonction de leur puissance et de leur éloignement du réseau. L'analyse s'appuie sur le schéma des lignes de transport et corridors existants et planifiés en RDC, fourni par l'UCM. Les relations suivantes sont appliquées à l'ensemble des sites et converties en euros selon le taux de change actuel (0,86).

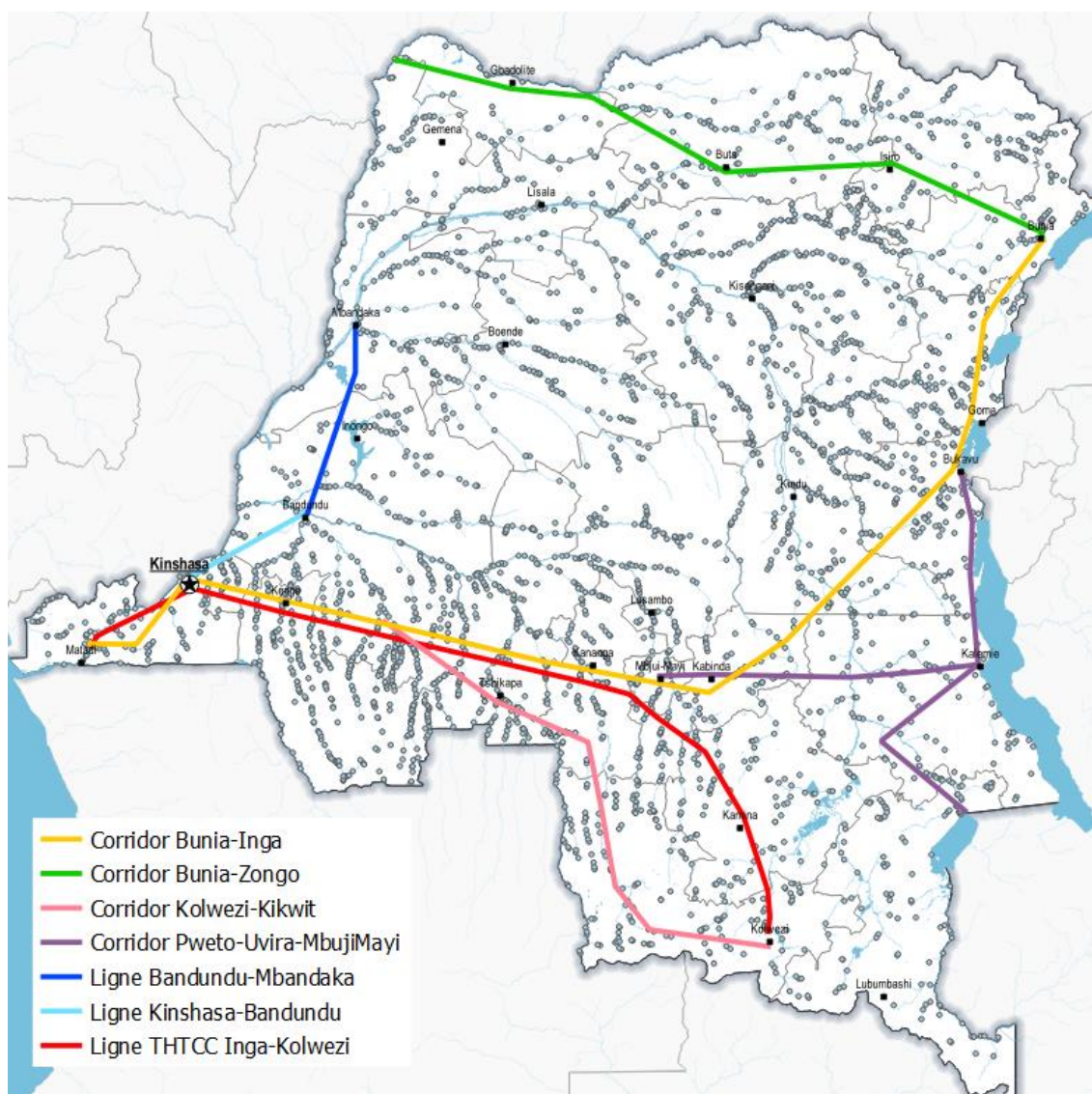
Tableau 8. Estimation des couts des lignes de transmission

Puissance potentielle	Voltage	Cout kUSD/km
< 5MW	30	61
5 à 30MW	110	158
30 à 200MW	163	203
200 à 1000MW	220	258

Le coût total d'un site se compose donc de la somme de C_{2026} et C_{ligne} .

³ <https://agirpourlatransition.ademe.fr/sites/default/files/Guide%20hydro%C3%A9lectricit%C3%A9%20-%20Montage%20juridique%20et%20financier%20-%20nov%202024.pdf>

Figure 14. Schéma des lignes de transmission et corridor existants et projetés fourni par l'UCM

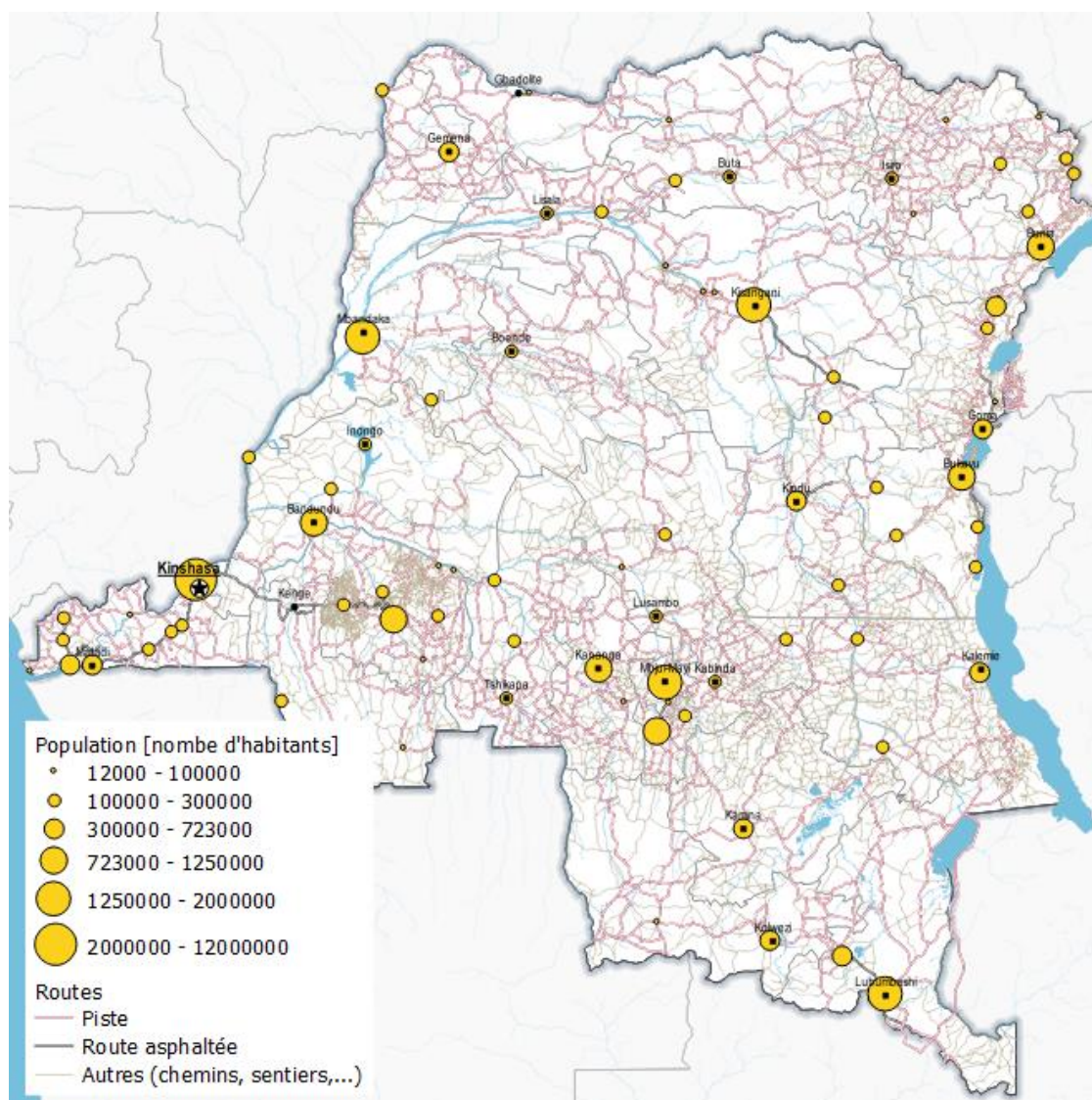


2.4.2.6. Agglomérations à électrifier

Afin d'évaluer le potentiel de demande électrique autour des sites hydroélectriques identifiés, une analyse du contexte démographique local a été réalisée. Pour chaque site, les trois agglomérations les plus proches ont été identifiées et plusieurs indicateurs ont été renseignés, notamment le nom des agglomérations, la distance entre le site et ces agglomérations, ainsi que la population recensée en 2019 et sa projection à l'horizon 2030 (estimée par une croissance annuelle de +3.2%). Ces informations permettent de caractériser le contexte socio-économique local et d'apprécier la présence éventuelle de centres de consommation susceptibles d'être alimentés par un aménagement hydroélectrique.

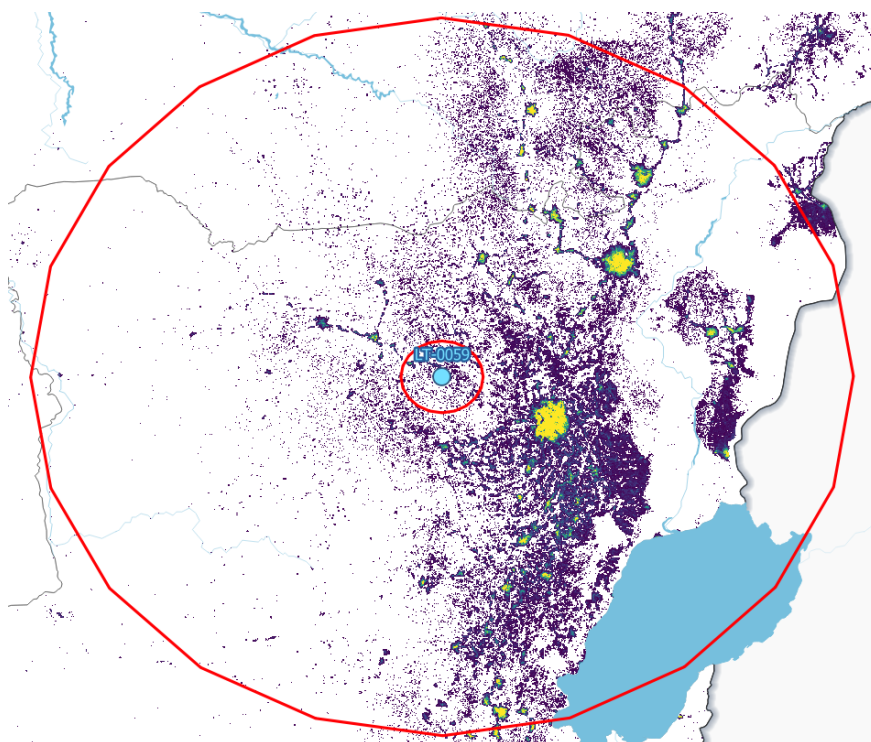
Les accès sont également évalués en identifiant, pour chaque site, le type de route la plus proche et sa distance.

Figure 15. Principales agglomérations [89] et principales routes de la RDC



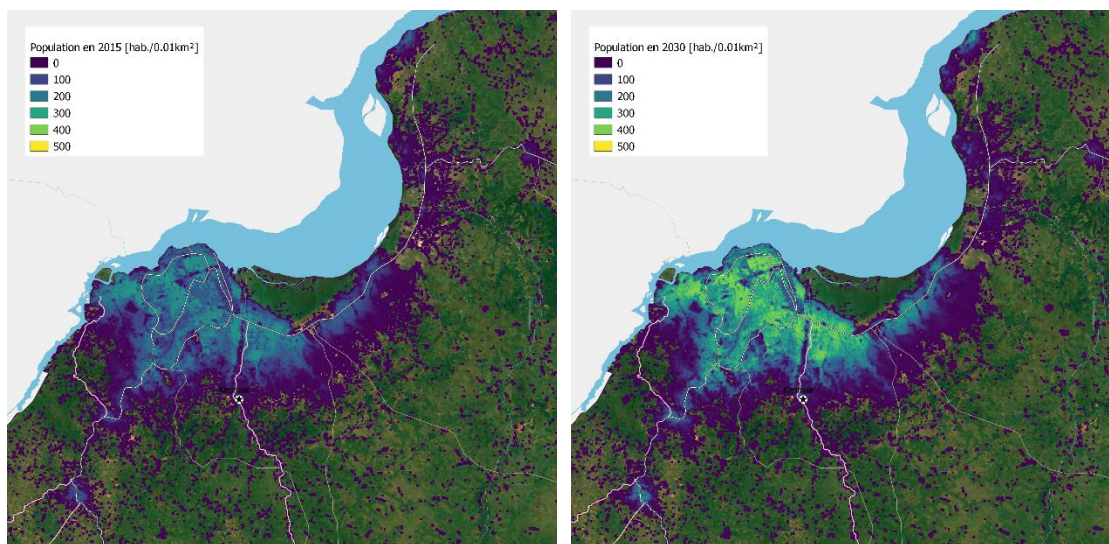
En complément de cette analyse ponctuelle des agglomérations, une approche spatiale plus large a été mise en œuvre afin de caractériser la population potentiellement desservie autour de chaque site. Pour cela, des zones tampons de 10 km et 100 km ont été générées autour de chaque site hydroélectrique. La population totale contenue dans ces zones a ensuite été estimée à partir des données de population à haute résolution issues de la base de données WorldPop (Figure 17), pour chaque année de la période 2015-2030.

Figure 16. Exemple de zones tampons 10km et 100km et population (WorldPop) autour d'un site potentiel



Les projections 2040 et 2050 sont données en appliquant une croissance annuelle de +3.2%. Les valeurs de population ont été obtenues par une somme spatiale des pixels de la couche WorldPop.

Figure 17. Cartes du nombre d'habitants par pixel à Kinshasa en 2015 et en 2030 (WorldPop)



2.4.2.7. Estimation de l'érosion potentielle

Une évaluation sommaire du taux de sédimentation (t/ha/an) lié aux bassins versants des sites potentiels est réalisée à partir de la cartographie mondiale de l'érosion moyenne annuelle proposée par Bezak et al. (2024), à partir des deux méthodes Erosion Potential Model (EPM - Figure 18) et sa version modifiée mEPM (Figure 19). Ces modèles empiriques permettent d'estimer les taux moyens d'érosion des sols à l'échelle des bassins versants en intégrant différents facteurs de contrôle, notamment la lithologie, la topographie, l'occupation du sol, les caractéristiques climatiques et l'érodibilité des sols. Les résultats sont fournis sous forme de cartes globales du taux d'érosion moyen annuel exprimé en tonnes par hectare et par an (t/ha/an).

Selon Bezak et al. (2024), la version modifiée du modèle d'érosion potentielle (mEPM) apparaît globalement plus performante que la version originale (EPM) pour les applications à grande échelle. En effet, l'EPM présente des limitations structurelles importantes, notamment son incapacité à être appliqué dans les régions froides en raison de la dépendance à la température moyenne annuelle, ce qui restreint fortement son domaine d'utilisation. À l'inverse, le mEPM supprime cette contrainte et permet une applicabilité globale. Par ailleurs, les résultats issus de l'EPM tendent à surestimer les taux d'érosion, avec des valeurs en moyenne 1.5 à 2.5 fois plus élevées que celles obtenues avec le mEPM. La comparaison avec des données observées de transport sédimentaire sur 116 bassins versants montre également que le mEPM présente un biais médian inférieur à 10 %, indiquant une meilleure concordance avec les mesures réelles, bien que des écarts importants subsistent localement. En conséquence, malgré certaines limites, les auteurs concluent que le mEPM fournit des estimations plus réalistes et constitue une approche plus adaptée pour l'évaluation globale de l'érosion des sols.

Les valeurs d'érosion issues de la cartographie mondiale ont été extraites et agrégées spatialement à l'intérieur de chaque bassin versant. Une moyenne spatiale du taux d'érosion a ainsi été calculée pour chaque site, ce qui permet d'obtenir un indicateur représentatif de la production potentielle de sédiments à l'échelle du bassin versant. Cette moyenne permet de définir une classe d'érosion par site afin d'estimer les quantités de sédiments produits sur le bassin versant. Cette valeur moyenne d'érosion est utilisée pour définir une classe d'érosion par site, permettant de caractériser qualitativement le niveau potentiel de production sédimentaire du bassin versant. Cette classification constitue un indicateur simplifié du risque d'envasement des aménagements hydroélectriques. En effet, les taux d'érosion estimés reflètent la quantité potentielle de matériaux mobilisés par les processus hydrologiques et susceptibles d'être transportés par le réseau hydrographique vers les ouvrages hydrauliques.

Dans la base de données des sites hydroélectriques, une valeur qualitative est donnée selon les classes de taux d'érosion potentielle mEPM :

- Faible : classes 1 (0-1 t/ha/an) & 2 (1-3 t/ha/an)
- Moyen : classes 3 (3-5 t/ha/an) & 4 (5-10 t/ha/an)
- Elevé : classes 5 (10-20 t/ha/an) & 6 (>20 t/ha/an)

Figure 18. Carte du taux d'érosion estimé en RDC selon la méthode EPM de Bezal et al. (2024)

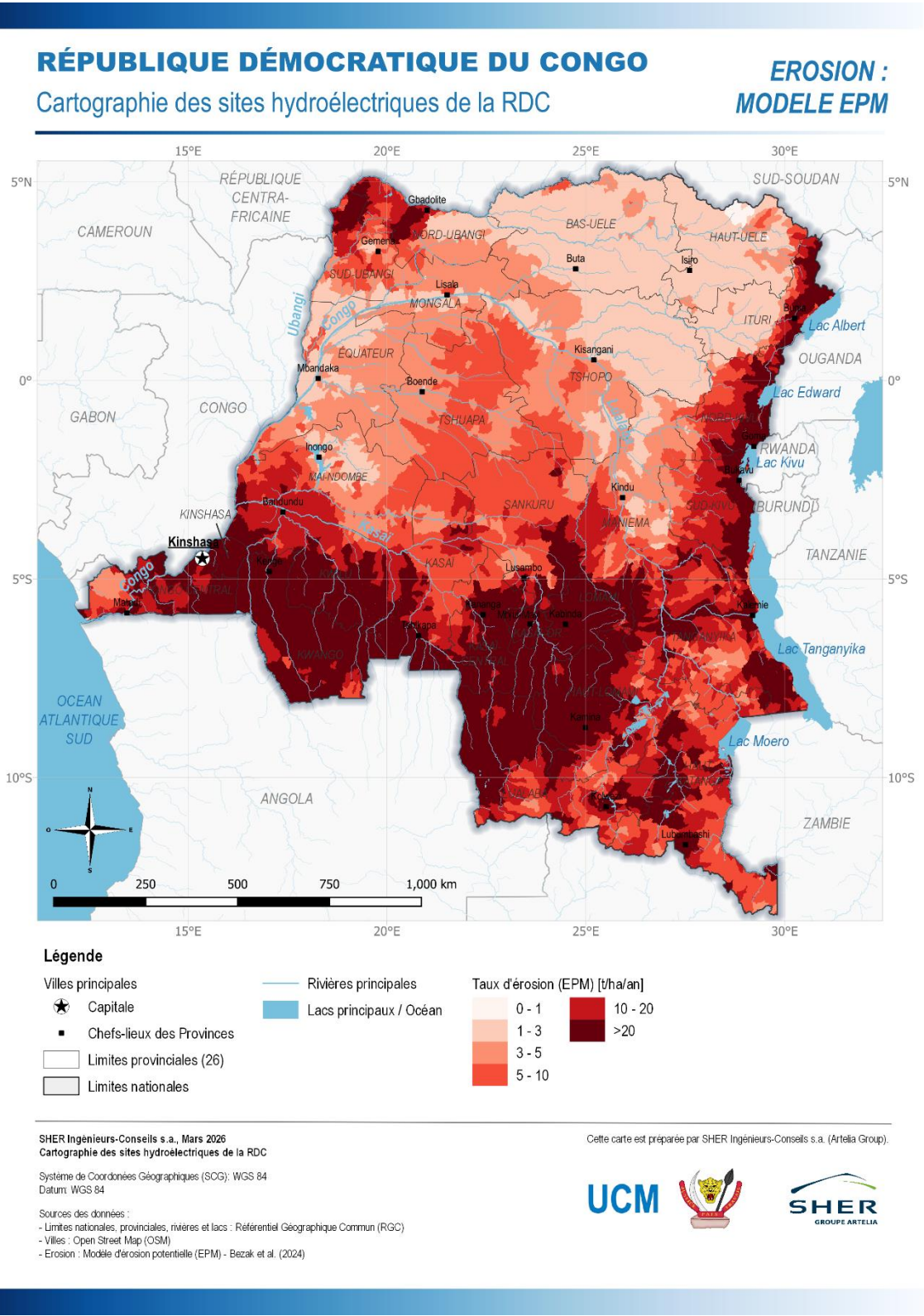
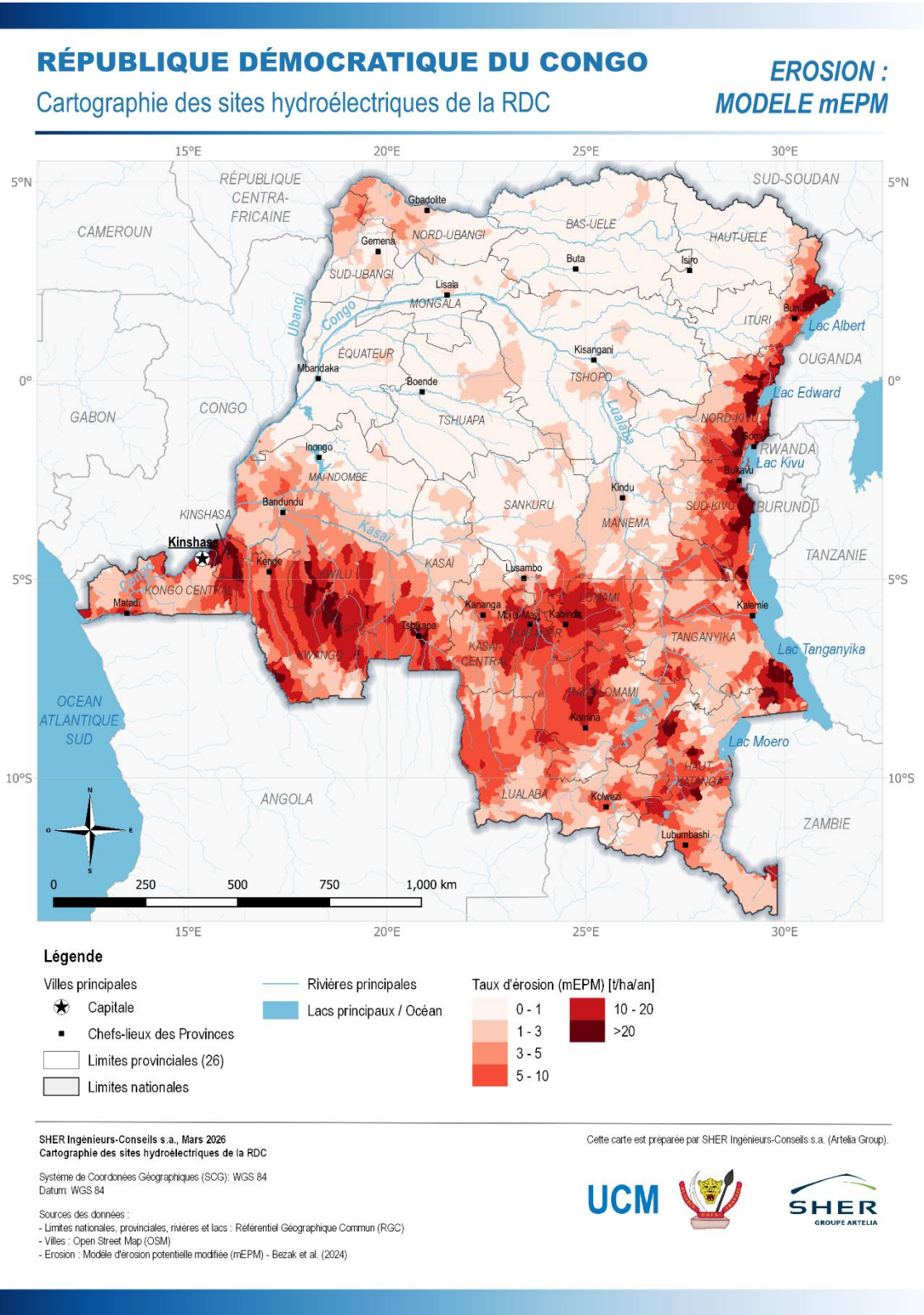


Figure 19. Carte du taux d'érosion estimé en RDC selon la méthode mEPM de Bezal et al. (2024)



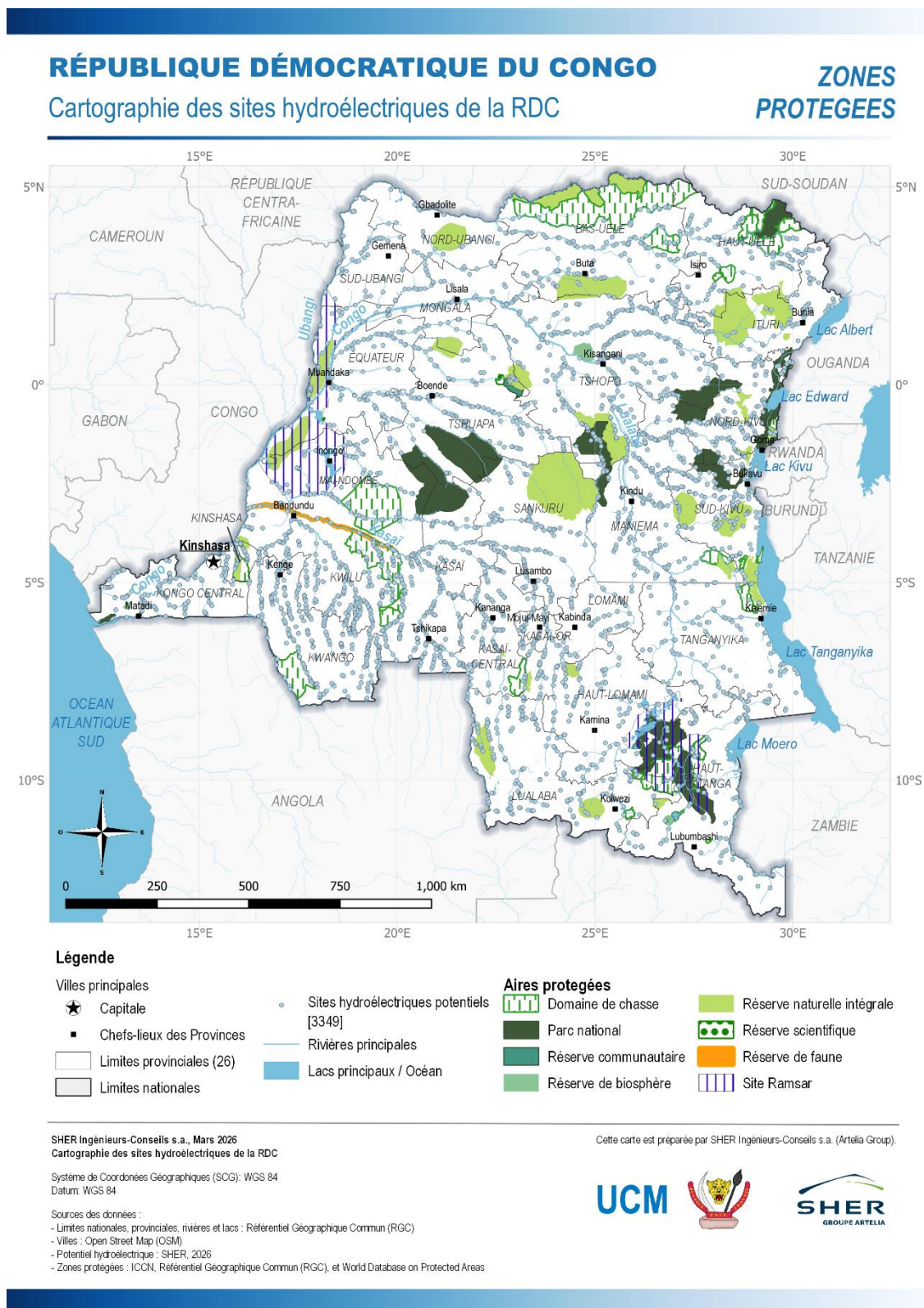
2.4.2.8. Estimation de l'impact sur les zones protégées

Afin d'identifier d'éventuelles contraintes environnementales liées au développement de projets hydroélectriques, une analyse de l'intersection entre les sites potentiels et les zones protégées a été réalisée. Les différentes catégories d'aires protégées ont été prises en compte dans l'analyse, incluant notamment les parcs nationaux, réserves de biosphère, réserves scientifiques, réserves naturelles intégrales, réserves de faune, domaines de chasse, réserves communautaires ainsi que les sites Ramsar (Figure 20).

Pour chaque site hydroélectrique potentiel, une analyse spatiale a été réalisée afin de déterminer si le site se situe à l'intérieur d'une aire protégée ou en dehors de celle-ci. Cette analyse repose sur une opération d'intersection géographique entre les coordonnées des sites hydroélectriques potentiels et les polygones représentant les zones protégées. Elle permet d'identifier les sites potentiellement soumis à des contraintes réglementaires ou environnementales particulières, ainsi que ceux situés dans des zones où le développement d'infrastructures hydroélectriques pourrait nécessiter des études d'impact environnemental approfondies ou être soumis à des restrictions spécifiques.

Pour chacun des sites, l'identification et la distance de la zone protégée la plus proche est fournie. Si cette distance est nulle (« 0 »), c'est que le site se trouve dans la zone protégée. C'est le cas de 361 sites (258 sites « KTH », 20 sites « LT » et 83 sites « SF »). La liste de ces sites inclus dans des zones protégées est fournie en Annexe 4.

Figure 20. Carte des zones protégées en RDC



2.5. LISTE DES SITES HYDROELECTRIQUES POTENTIELS

La liste définitive des sites hydroélectriques potentiels, accompagnée de leurs paramètres principaux, est présentée en Annexe 6. Par souci de lisibilité, seuls les paramètres essentiels y figurent (Tableau 9 et Tableau 10). Les sites potentiels sont classés par province et classés par puissance croissante.

L'ensemble des données calculées ou déterminées est toutefois intégralement repris dans une base de données SIG ainsi que dans un fichier Excel transmis à l'UCM. La description des champs dans la base de données est fournie en Annexe 4.

Les paramètres pourront encore évoluer d'ici la fin du projet, en fonction de la disponibilité de nouvelles informations (notamment dans le cadre des protocoles d'accord en cours entre l'UCM et les parties prenantes) ainsi que des résultats de l'analyse détaillée des sites prioritaires. Une mise à jour finale du rapport sera effectuée en fin de projet afin d'intégrer l'ensemble des dernières modifications.

Tableau 9. Description des informations administratives de la liste des 3348 sites présentées dans le rapport

PARAMÈTRE	DESCRIPTION	UNITÉ
Code	Référence dans la base de données	-
Nom du site	Nom du site repris de la base de données de référence	-
Nom de la rivière	Nom de la rivière sur laquelle se trouve le site potentiel	-
Coordonnées géographique	Coordonnées Latitude et Longitude	[degrés décimaux]
Province	Province dans laquelle se trouve le site potentiel	-
Territoire	Territoire dans lequel se trouve le site potentiel	-

Tableau 10. Description des caractéristiques techniques de la liste des 3348 sites présentées dans le rapport

PARAMÈTRE	DESCRIPTION	UNITÉ
Superficie du bassin versant	La superficie du bassin versant est calculée sur base du MNT Copernicus GLO-30.	[km²]
Chute brute aménagée	$H_{eq} = DH + H_s$ - Dénivelée naturelle (DH) : o Sites « LT » et « SF » : reprise de la base de données de référence (validée manuellement dans l'Atlas) o Sites « KTH » : estimée sur un tronçon de 4 km (Figure 9) - Hauteur de seuil / barrage (Hs) : o Sites « LT » : repris de la base de données de référence o Sites « SF » et « KTH » : estimation en appliquant la formule Hs (Figure 10)	[m]
Débit d'équipement	- Sites « LT » : repris de la base de données de référence - Sites « SF » et « KTH » : estimation des débits selon la relation issue des données GRUN (Figure 8) avec $Q_{eq} = Q_{50-Q95}$	[m³/s]
Puissance potentielle	- Sites « LT » : repris de la base de données de référence - Sites « SF » et « KTH » : estimée en appliquant la formule de puissance avec les paramètres de chute brute aménagée et de débit d'équipement mentionnés ci-dessus.	[MW]
Source d'information	La source d'information est reprise dans la base de données.	-

2.6. ANALYSE DETAILLEE DE SITES PRIORITAIRES

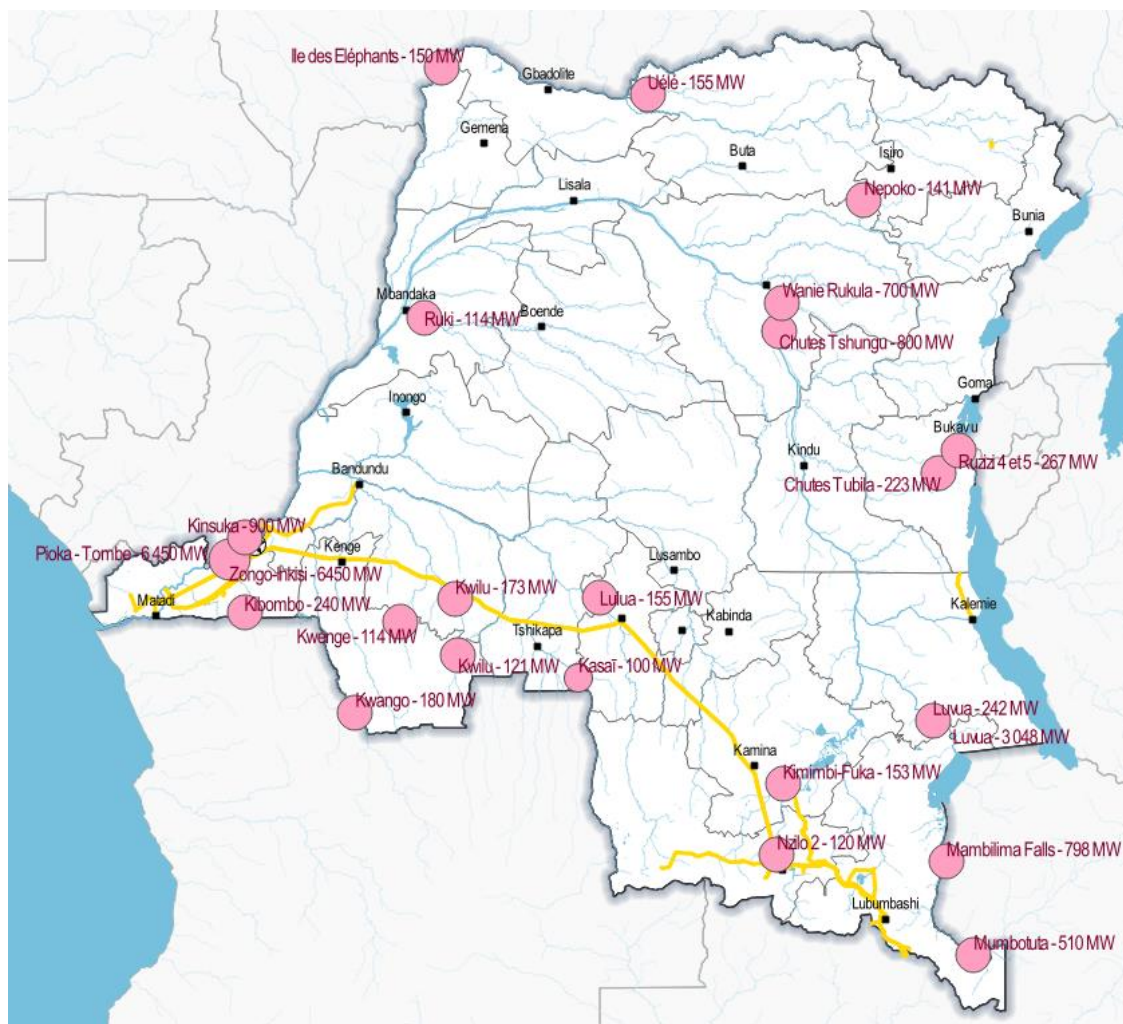
Une analyse plus détaillée des 24 sites prioritaires définis par le Compact énergétique et fournie par l'UCM est menée afin de vérifier les hauteurs de chute, les débits estimés et, par conséquent, les puissances hydroélectriques potentielles. Les zones susceptibles d'être inondées lors de l'aménagement de ces sites ont également été évaluées, afin d'en déterminer l'impact en amont (population, zones protégées, etc.). Pour les sites de plus grande envergure, plusieurs scénarios de hauteur de barrage ont été envisagés en fonction des puissances visées.

Tableau 11. Liste des 24 sites prioritaires fournie par l'UCM

	Province	Agglomération	Rivière	ID base de données de référence	Nom du site	Puissance MW	Longitude	Latitude
1	Tshopo	Kisangani	Fleuve Congo	LT-0007	Chutes Tshungu	800	25.45533	-0.35788
2	Sud Kivu	Mwenga	Ulundi	LT-0058	Chutes Tubila	223	28.53208	-3.09708
3	Sud Ubangi	Zongo	Ubangi	LT-0179	Ile des Eléphants	150	18.95206	4.7062
4	Kasaï central	Kazumba	Kasaï	SF-1002	Kasaï	100	21.59737	-7.03203
5	Kongo central	Madimba	Inkisi	LT-0184	Kibombo	240	15.16041	-5.78648
6	Lualaba	Lubudi	Lubudi	LT-0141	Kimimbi-Fuka	153	25.52787	-9.08376
7	Kinshasa	Kinshasa	Fleuve Congo	LT-0183	Kinsuka	900	15.1854	-4.33972
8	Kwango	Kasongo Lunda	Kwango	SF-1011	Kwango	180	17.2987	-7.69765
9	Kwango	Feshi	Kwenge	SF-0873	Kwenge	114	18.16415	-5.95822
10	Kwango	Feshi	Kwilu	SF-0980	Kwilu	121	19.27207	-6.594
11	Kwilu	Gungu	Kwilu	SF-1004	Kwilu	173	19.22112	-5.52393
12	Kasaï central	Demba	Lulua	SF-1001	Lulua	155	22.00152	-5.48608
13	Haut Katanga	Pweto	Luvua	LT-0197	Luvua	3 048	28.79605	-8.1481
14	Tanganyika	Manono	Luvua	SF-1013	Luvua	242	28.41521	-7.854
15	Haut Katanga	Kasenga	Luapula	LT-0084	Mambilima Falls	798	28.67458	-10.57289
16	Haut Katanga	Sakania	Luapula	LT-0094	Mumbotuta	510	29.20045	-12.37208
17	Haut Uélé	Rungu	Nepoko	LT-0026	Nepoko	141	27.09208	2.15788
18	Lualaba	Nzilo	Lualaba	LT-0075	Nzilo 2	120	25.41461	-10.44122
19	Kongo central	Ilozi	Ruki	LT-0132	Pioka - Tombe	6 450	14.441318	-4.876873
20	Equateur	Ingende	Ruzizi	LT-0127	Ruki	114	18.62458	-0.10458
21	Sud Kivu	Walungu	Ruzizi	LT-0033	Ruzizi 4 et 5	267	28.90372	-2.66206
22	Bas Uélé	Bondo	Bili	SF-0983	Uélé	155	22.92219	4.19486
23	Tshopo	Ubundu	Fleuve Congo	LT-0047	Wanie Rukula	700	25.51875	0.19042
24	Kongo central	Inkisi	Fleuve Congo	Zongo-Inkisi	Zongo-Inkisi	6450	14.868356	-4.755762

Sur les 24 sites prioritaires, 23 figurent dans la base de données de référence ; seul le site de Zongo-Inkisi n'y apparaît pas. 15 de ces sites proviennent de la littérature (codifiés « LT »), avec des paramètres directement issus des sources consultées. Les 8 autres sont issus de l'outil *SHER-SiteFinder*®, développé par SHER Ingénieurs-Conseils dans le cadre de l'élaboration de l'Atlas hydroélectrique (codification « SF ») ; leurs paramètres sont calculés à partir de données globales.

Figure 21. Carte des 24 sites prioritaires identifiés par l'UCM



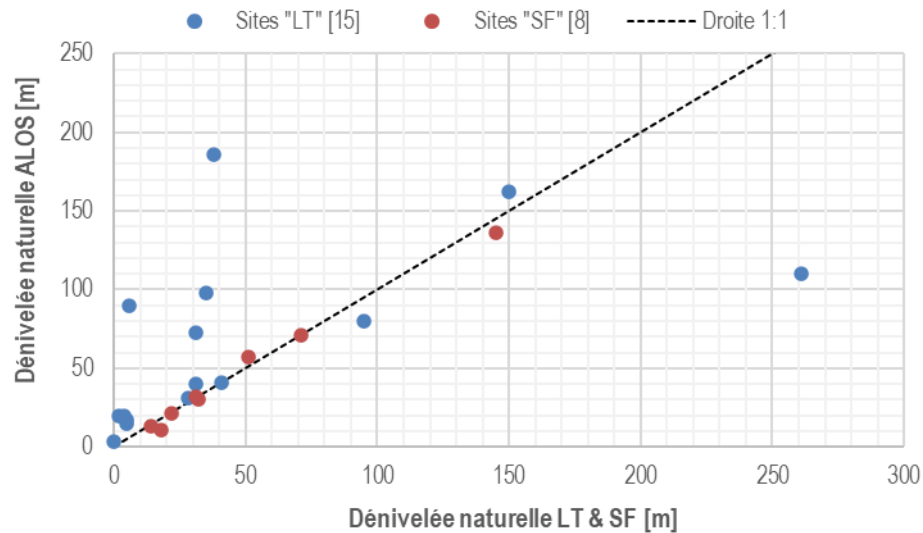
L'analyse détaillée repose sur une comparaison entre les paramètres estimés dans la base de référence et une estimation plus précise fondée sur les éléments suivants :

- Dénivelée naturelle (DH) : extraite manuellement à partir du modèle numérique d'élévation ALOS PALSAR et Copernicus GLO-30.
- Chute brute aménageable (Héq) : définie pour plusieurs hauteurs de seuil ou de barrage (5 m, 10 m, 15 m) afin d'évaluer l'impact sur le potentiel énergétique et l'étendue de la zone inondable.
- Débits (Q) : estimés via le modèle GRUN ENSEMBLE, avec extraction de statistiques telles que les courbes de débits classés, les débits caractéristiques (Qmod, Q50, Q95, ...) et la répartition annuelle des débits.

Un premier élément de comparaison important qui peut être estimé de manière objective concerne l'estimation de la dénivelée naturelle, paramètre qui intervient de manière proportionnelle dans le calcul de la puissance. La Figure 22 présente la comparaison entre les dénivelées naturelles issues de la base de données de référence (sites « LT » et « SF ») et celles estimées à partir du MNE ALOS. Il apparaît que les sites « SF » présentent des

dénivelées globalement cohérentes avec les estimations du MNE, ce qui n'est pas systématiquement le cas pour les sites provenant de la littérature (« LT »). Certains d'entre eux présentent en effet des écarts très importants, pouvant résulter d'une localisation imprécise ou d'une mauvaise estimation initiale de la dénivelée naturelle dans la littérature.

Figure 22. Comparaison des dénivelées naturelles pour les sites prioritaires



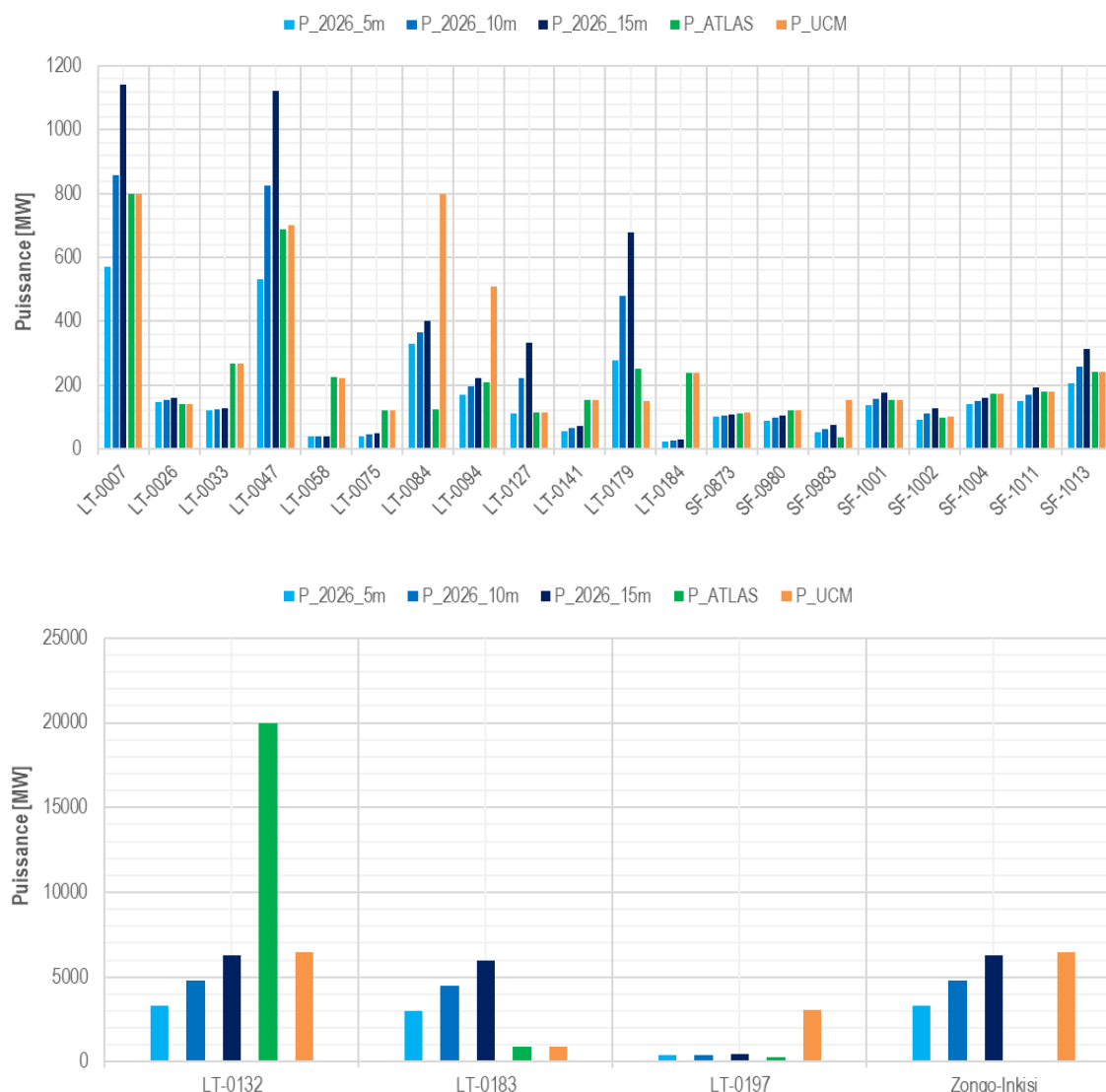
Toutefois, la dénivelée naturelle ne correspond pas directement à la hauteur de chute brute aménageable, laquelle est généralement déterminée en intégrant la hauteur du seuil ou du barrage dans le calcul de la puissance. Afin d'évaluer l'influence de ce paramètre sur le potentiel, plusieurs scénarios de hauteur de seuil ou de barrage (5 m, 10 m et 15 m) ont été testés.

La présente la comparaison entre les puissances potentielles estimées à partir :

- des données topographiques ALOS combinées au débit module issu de l'analyse hydrologique basée sur GRUN ENSEMBLE (« _2026 »), pour des hauteurs de seuil ou de barrage de 5, 10 et 15 m ;
- des données de la base de données de référence (« _ATLAS ») ;
- et des valeurs fournies par la liste de l'UCM (« _UCM »).

Étant donné la forte dispersion observée dans les puissances calculées, les sites ont été répartis en deux graphiques. Il convient également de noter que l'hypothèse d'un équipement dimensionné sur le débit module (Q_{mod}) est particulièrement contraignante, en particulier pour les sites présentant une puissance élevée, ce qui complique l'analyse comparative.

Figure 23. Comparaison des puissances potentielles pour les sites prioritaires



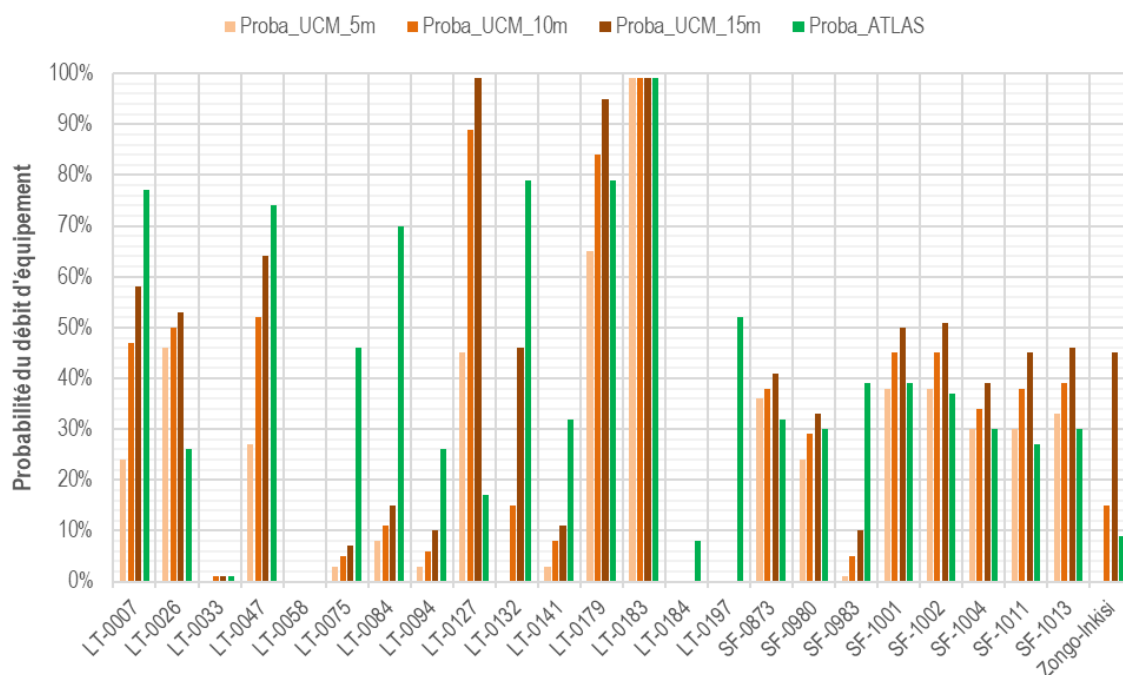
On constate une nouvelle fois que les sites « SF » présentent une bonne cohérence entre les différentes sources d'analyse, tandis que certains sites issus de la littérature (« LT ») affichent des écarts significatifs selon la source considérée.

Parallèlement, une comparaison des débits d'équipement peut être effectuée en estimant leur probabilité à partir des courbes de débits classés générées sur la base des données GRUN ENSEMBLE (1901–2019). Pour chaque site, le débit d'équipement est déduit de la puissance et de la chute brute aménageable fournies respectivement par l'UCM et par la base de données de référence (« _ATLAS »).

À noter que, pour chaque site, une analyse hydrologique détaillée a été réalisée sur la base des données GRUN ENSEMBLE, comprenant l'estimation des débits moyens mensuels ainsi que l'établissement de courbes de débits classés générées sur des périodes glissantes de 20 ans. Les résultats de cette analyse est fournie en annexe.

Cette analyse permet d'identifier la gamme de débits représentée par les sites potentiels en fonction des puissances annoncées. Dans certains cas, des probabilités nulles sont observées, ce qui indique que la puissance fournie est largement surestimée par rapport aux débits réellement disponibles dans la rivière.

Figure 24. Comparaison des probabilités de débit d'équipement pour les sites prioritaires



Les résultats d'analyse détaillée des 24 sites seront fournis en fin de projet dans une note spécifique annexée à ce rapport d'identification des sites hydroélectriques. Si des caractéristiques techniques sont mises à jour à la suite de cette analyse (selon les données mis à disposition), elles seront intégrées à la base de données finale et mise à jour dans ce rapport.

Pour les sites présentant une forte capacité, les zones potentiellement inondables pourront être estimées à partir des courbes de niveaux associées aux hauteurs de seuil ou de barrage considérées (5 m, 10 m, 15 m) ou à partir des valeurs fournies dans la base de données de référence. Cette approche permettra d'évaluer l'étendue de la zone d'inondation en amont, d'en analyser les impacts socio-environnementaux potentiels et d'apprécier la faisabilité des différentes hauteurs envisagées. Des résultats d'analyse hydrologique plus détaillées seront également fournis. Un exemple est donné pour le site LT-0184 à la Figure 25, Figure 26 et Figure 27.

Figure 25. Exemple d'estimation des zones inondables pour différentes hauteurs de seuil / barrage (site LT-0184)



Figure 26. Exemple d'estimation de la variabilité saisonnière des débits (site LT-0184)

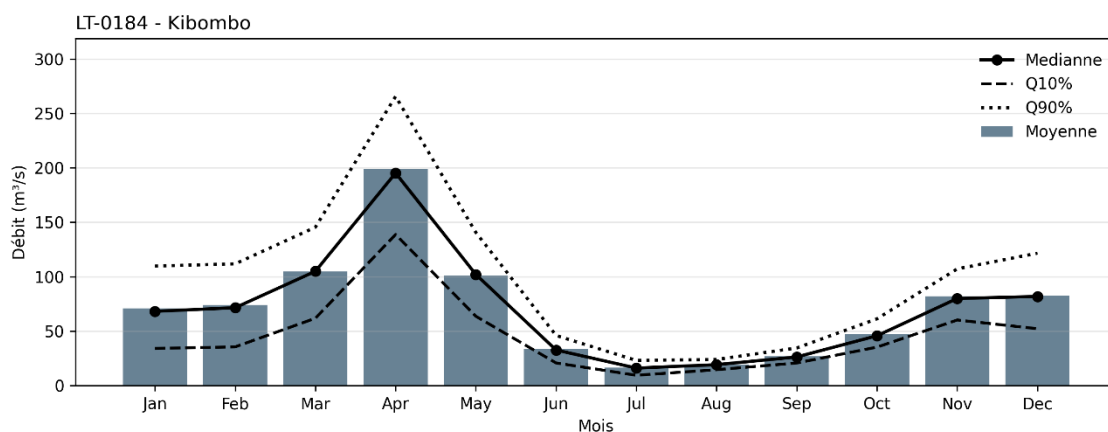
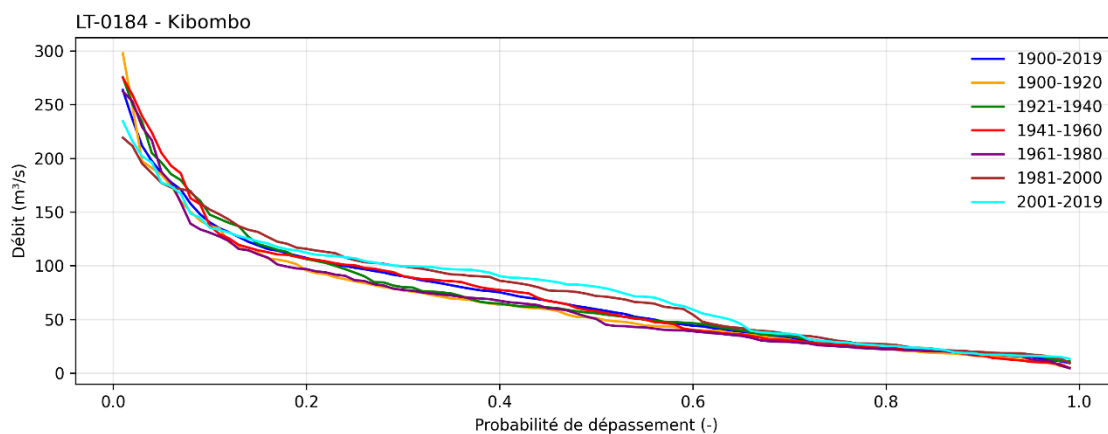


Figure 27. Exemple d'évolution dans le temps de la courbe des débits classés (site LT-0184)



3. ANNEXES

3.1. ANNEXE 1 : METADONNEES ETABLIES A PARTIR DES DONNEES TRANSMISES PAR ANSER

Nom de la couche	Type	Description	Source
Customized_demand	raster	Estimation de la demande en électricité ? Accompagné par le PDF "Conceptual Plan for Enhancing Transmission Infrastructure to Expand Electricity Access in the Democratic Republic of Congo (DRC)"	Inconnue
Copie de Elevation_drc	raster	res : 930m x 930m Altitude en RDC, source inconnue différente de Copernicus GLO-30	Inconnue
Copie de GHI_drc	raster	res : 930m x 930m Global Horizontal Irradiance (en kWh/m²/an à priori)	Inconnue
Copie de Landcover_drc	raster	res : 700m x 700m Occupation du sol en RDC	Inconnue
Copie de Nighttime_drc	raster	res : 460m x 460m Luminosité nocturne	Inconnue
Copie de Traveltime_drc	raster	res : 930m x 930m Estimation du temps de trajet (probablement en minutes ?) jusqu'à une grande ville	Inconnue
Copie de Windspeed_drc	raster	res : 280m x 280m Vitesse moyenne du vent	Global Wind Atlas ?
Windspeed_drc_projected	raster	res : 280m x 280m Vitesse moyenne du vent projetée (mais à priori identique à la couche ci-dessus)	Inconnue
Admin_border_drc	shapefile MultiPolygon	Frontière nationale RDC	Inconnue
Existing_grid_drc	shapefile MultiLineString	Réseau électrique existant selon Open Street Map	OSM
Hydro_drc	shapefile MultiPoint	Valeurs de head, discharge, power (W), power (MW) avec l'altitude et l'ID de la rivière	Inconnue
Planned_grid_drc	shapefile MultiLineString	Réseau électrique futur selon Open Street Map	OSM
DemRepCon	shapefile MultiPolygon	Estimation de la population par polygones potentiellement avec des données de "ElecPop" et "NightLight". La population est une valeur avec des décimales.	Inconnue
Roads_drc	shapefile MultiLineString	Localisation des routes en RDC, principalement les routes secondaires et primaires	Inconnue
Substation_drc	shapefile MultiPoint	Positionnement de centrales électriques existantes	

3.2. ANNEXE 2 : ESTIMATION DES CARACTERISTIQUES ECONOMIQUES DES AMENAGEMENTS HYDROELECTRIQUES

3.2.1. Coût de construction des aménagements hydroélectriques

L'objectif de l'approche décrite dans ce chapitre est de pouvoir estimer l'ensemble des coûts des sites hydroélectriques potentiels identifiés en République Démocratique du Congo, par comparaison aux coûts de projets similaires réalisés ou étudiés récemment en Afrique subsaharienne en utilisant une formule paramétrique.

Le Coût de construction d'un aménagement hydroélectrique en fonction de sa puissance électrique installée et en fonction de sa hauteur de chute comprise entre 10 à 900 m. peut être estimé à partir de l'expression suivante avec une certaine incertitude :

$$C_c = K \times P_i^\alpha \times H_t^\beta$$

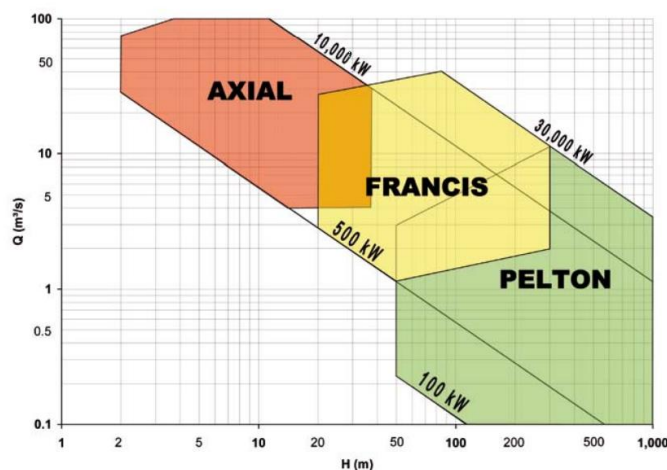
Expression dans laquelle C_c est le coût de construction [M€]. P_i la puissance électrique installée [MW]. H_t la dénivelée exploitable [m]. K , α et β les paramètres de l'équation.

Pour établir une formule de coût spécifique à un pays, il faut disposer d'une base de données relativement récente d'aménagements réalisés ou étudiés avec une décomposition si possible détaillée des installations pour évaluer les spécificités de chacun des sites. Les petits aménagements hydroélectriques sont, en général, constitués d'ouvrages avec une conception plus simple et donc peu complexe à réaliser mais quelquefois ils peuvent comprendre une conduite forcée ou une galerie d'amenée d'une longueur importante par rapport à la hauteur de chute et/ou une retenue de stockage saisonnier qui ont pour conséquence d'augmenter fortement le coût de construction.

Pour la RDC, on ne dispose pas d'une importante base de données homogène et cohérente compte tenu du nombre restreint de réalisations faites durant les dix dernières années et d'études (APD/APS) disponibles relativement récentes excepté pour des projets de grande taille comme Inga 3 ou Grand Inga.

Pour les aménagements hydroélectriques de petite et moyenne puissance associés à des turbines de moins de 10 MW de puissance unitaire, on trouve des turbines de type Pelton. Francis. Kaplan et Bulbe (ou Banki pour les plus petits aménagements). Plus les aménagements sont de petite taille plus les couts de revient en €/kW augmentent et peuvent être en moyenne de 3 à 8 plus élevé par comparaison aux aménagements de moyenne et grande hydraulique.

Figure 28. Types de turbines versus débit d'équipement et hauteur de chute (Source: Compact Hydro Program. ANDRITZ HYDRO)



Suite à la réalisation en Afrique de très nombreux projets en EPC (PPP/IPP) par des entreprises indiennes ou chinoises (comme par exemple en Guinée Conakry ou en RDC), on constate des coûts relativement plus bas de l'ordre de 15 à 20 % compte tenu de plusieurs paramètres (coût de la main d'œuvre et prix des matériels et matériaux plus bas, normes de construction moins strictes. etc.).

Les aménagements hydroélectriques présentent entre eux de nombreuses différences de conception et de dimensionnement. Ils sont très rarement comparables compte tenu de leurs tailles, de leurs emprises très différentes et de la spécificité géographique des sites à équiper.

On classe tout d'abord les aménagements en petite hydraulique ou en grande hydraulique en fonction de la puissance installée exprimée en MW : puissance inférieure à 15-20 MW pour les petites centrales hydroélectriques ou supérieure à 25-50 MW pour la moyenne et grande hydraulique.

Le coût de construction d'un aménagement hydroélectrique peut varier dans des fourchettes, selon sa complexité et sa taille, comprises entre 1500 et 3500 €/kW pour les puissances supérieures à 100 MW et entre 3000 et 15000 €/kW pour des puissances inférieures à 100 MW. De manière générale, plus la puissance d'une centrale augmente plus son coût en €/kW diminue.

Le coût d'investissement d'un aménagement hydroélectrique comprend généralement le coût de construction et d'autres coûts qui sont plus ou moins conséquents selon le type de montage financier et la durée du chantier. Ces coûts additionnels regroupent généralement la provision pour tenir compte de l'inflation (sauf pour les contrats à prix ferme et non révisable), les intérêts financiers durant la construction (IDC) et certaines dépenses spécifiques liés au développement du projet. Ces coûts additionnels peuvent représenter 15 à 30% du coût de construction selon le contexte économique, la durée des travaux et de la taille du projet.

Le devis estimatif d'un aménagement hydroélectrique se décompose en plusieurs postes principaux dont les poids peuvent être très différents selon l'importance du site à développer :

- Travaux de Génie Civil : 35 à 50% ;
- Equipements et matériels électromécaniques dont le poste électrique de départ : 25 à 35% ;
- Dépenses de site (route et accès, bâtiments. etc.) et d'ingénierie : 10 à 15% ;
- Mesures compensatoires pour l'environnement : 5 à 20% ;
- Dépenses liées au développement du projet (intérêts financiers non compris) qui peuvent être relativement importantes pour les investissements privés : 5 à 15%.

La décomposition du devis en monnaie locale (ML) et devise étrangère (USD ou Euro) est assez difficile à chiffrer avec précision ; elle dépend le plus souvent du type de développement proposé pour la construction du projet ainsi que de l'importance de la participation de la part de la main-d'œuvre locale dans sa réalisation.

Le coût de construction d'un aménagement hydroélectrique est très variable et dépend de nombreux paramètres dont le plus significatif est la puissance installée qui est fonction de la hauteur de chute nette et du débit d'équipement.

Les autres paramètres qui peuvent influencer le coût d'un projet sont principalement :

- La surface (L x H) à barrer du cours d'eau qui est proportionnelle au volume du barrage à mettre en place et donc au coût du Génie Civil ;
- La surface et le volume de la retenue qui a un impact direct plus ou moins négatif sur l'environnement dont la faune et les populations (déplacements, mesures compensatoires. etc.) ;

- Le rapport L/H (longueur du circuit sur hauteur de chute) exprimant l'importance des travaux des ouvrages souterrains ou extérieurs (galerie d'amenée, conduite forcée, cheminée d'équilibre) dans le projet ;
- La conception de la centrale et des équipements électromécaniques (groupes Pelton, Francis, Kaplan ou Bulbe) fonction de la hauteur de chute du site ;
- La réalisation d'une passe à poissons ou l'obligation d'un débit réservé qui peut être équipé ou non d'un groupe ;
- Les aléas prenant en compte les risques possibles de construction (physiques liés aux quantités ou géologiques) en fonction des reconnaissances faites et de l'importance des études de terrain réalisées.

Les aménagements hydroélectriques, qui sont des ouvrages de production, sont aussi définis par rapport à leurs capacités de stockage comme des ouvrages :

- Fonctionnant au fil de l'eau (sans réservoir) ;
- De modulation journalière ou hebdomadaire avec un stockage saisonnier ;
- De stockage (annuel ou interannuel) avec une retenue importante.

Certains aménagements sont dits à buts multiples car une partie de l'eau stockée dans le réservoir est réservée à d'autres usages que l'électricité (tourisme, irrigation, soutien d'étiage, exécréteur de crues, pêche, etc.) qui peuvent alourdir le coût final du projet.

On peut aussi caractériser un aménagement par son facteur de charge ou d'utilisation (FU) qui correspond au ratio du nombre moyen d'heures de fonctionnement à pleine puissance sur l'année ou en pourcentage.

Le dimensionnement optimal de la centrale dans le système électrique, qui sera proposé, aura un fonctionnement dit soit de semi-base avec un FU compris entre 50 et 70%, soit de pointe avec un FU compris de 20 et 30% ou soit de base avec un FU compris entre 80 et 90%.

L'objectif ci-après est de déterminer statistiquement, à partir de la base de données constituée de 83 aménagements sélectionnés en Afrique pour différents types d'ouvrages, le coût de construction en Euro (aux conditions économiques de janvier 2016) par kW en fonction de la puissance installée en MW.

Le coût de construction des lignes d'évacuation d'énergie ainsi que les intérêts financiers et l'inflation durant la construction ne seront pas compris dans le coût de construction (Overnight cost en anglais) pour permettre des comparaisons entre les projets hydroélectriques.

3.2.2. Établissement d'une formule empirique d'estimation des coûts

3.2.2.1. Base de données utilisée

Une étude réalisée en 2016 par la Banque Africaine de Développement, à partir d'une base de données d'aménagements hydroélectriques en Afrique, donne la puissance installée nette et les investissements correspondants en Millions d'USD pour plus de 100 projets ou centrales existantes. Pour être exploitée avec plus de précision, cette base doit être validée et complétée par d'autres paramètres propres à l'hydraulique comme la hauteur de chute et le débit d'équipement.

Dans le cadre de la présente étude en RDC, des données ont été collectées et actualisées sur 83 projets d'aménagements hydroélectriques d'une puissance comprise entre 10 à 6000 MW. Ces données complétées puis validées dans le cadre de cette étude (2019-2020) permettent d'établir des formules empiriques, donnant un ordre de grandeur du coût d'un projet ou de référence avec une assez bonne précision compte tenu de la

complexité de l'hydraulique, en fonction de quelques paramètres dimensionnels pertinents (P_i , H_i et Q). Les montants des différents projets ont été actualisés aux conditions économiques de 2016.

Cette base de données constituée comprend les paramètres suivants :

- Le type de fonctionnement en fonction de la capacité de stockage annuel de la retenue (Fil de l'eau. Réservoir ou Intermédiaire) ;
- Le coût de construction [C_c] en M€ (1/2016), hors IDC et lignes ;
- La puissance installée [P_i] en MW ;
- La hauteur de chute [H_i] en m ;
- Le productible ou production moyenne annuelle en GWh ;
- Le facteur de charge ou d'utilisation FU en % ;
- Le Ratio « Coût en Euro au 1/2016 par kW installé » exprimé en €/kW.

Pour exprimer le coût de construction en Dollar US. on utilisera le taux de change de 1.10 USD pour 1 Euro au 1/1/2016.

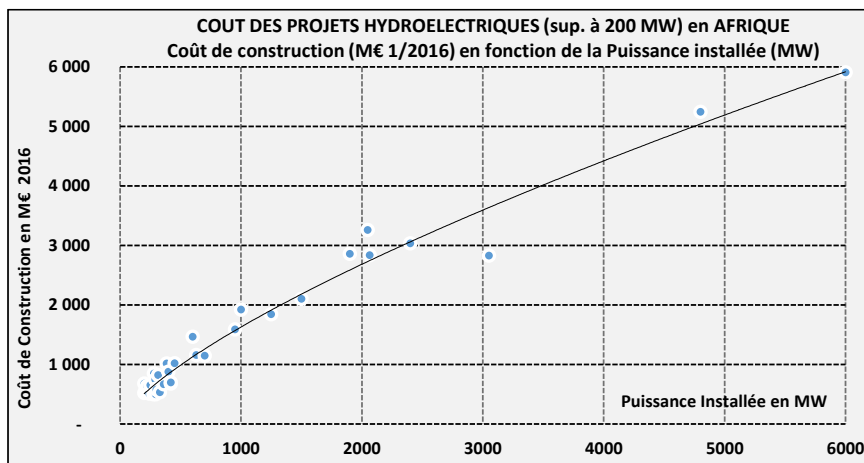
3.2.2.2. Formule empirique simple en fonction uniquement de la puissance installée

La base de données permet d'établir, pour les projets de plus de 200 MW, une formule de la forme :

$C_c = K \times P_i^\alpha$ avec une assez bonne corrélation (0.83) avec l'exposant α de l'ordre de à 0.71.

La Figure 29 ci-dessous présente cette corrélation pour les projets de plus de 200 MW.

Figure 29. Corrélation entre Coût de construction et puissance installée (aménagement de puissance installée supérieure à 200 MW)

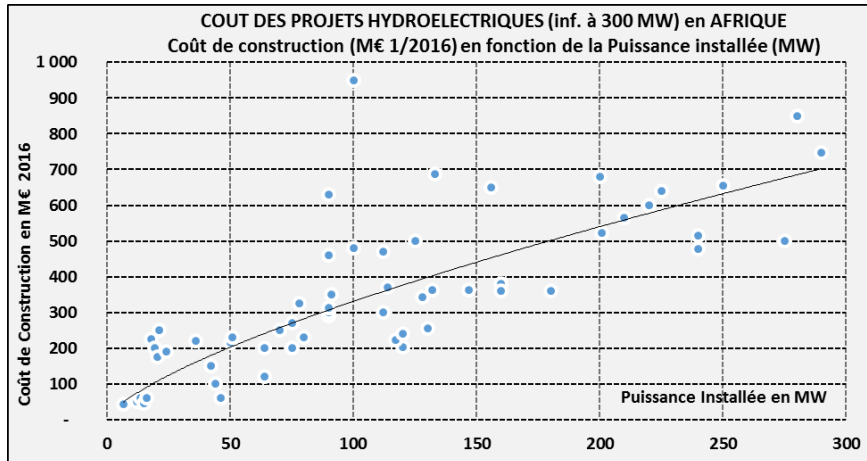


La même approche avec les projets de moins de 300 MW donne une formule assez comparable de la forme :

$C_c = K \times P_i^\alpha$ avec une corrélation moins bonne que précédemment mais avec un exposant α comparable aux projets de plus de 300 MW, de l'ordre de à 0.71.

La Figure 30 ci-dessous montre cette corrélation pour les projets de moins de 300 MW.

Figure 30. Corrélation entre Coût de construction et puissance installée (aménagements de puissance installée inférieure à 300 MW)



3.2.2.3. Formule empirique en fonction de la puissance installée et de la hauteur de chute

Une formule d'estimation du coût de construction intégrant le paramètre de la hauteur de chute (H_t) permet d'obtenir une meilleure précision. Elle est de la forme suivante :

$$C_c = K \times P_i^\alpha \times H_t^\beta$$

Avec C_c le Coût de construction [M€ (01/2016)]. K un coefficient. P_i la puissance installée [MW]. H_t la hauteur de chute brute [m] et avec les exposants empiriques α de la puissance et β de la hauteur de chute.

Compte tenu que la puissance P_i [MW] est fonction du débit d'équipement Q [m³/s] et de H_t , on peut aussi l'exprimer en fonction du débit d'équipement et de la forme suivante :

$$C_c = K_1 \times Q^{\alpha_1} \times H_t^{\beta_1}$$

La formule de référence et d'estimation du coût de construction C_c [M€] que l'on propose de retenir, établie à partir de la base de données de 83 projets hydroélectriques en Afrique subsaharienne, est la suivante :

$$C_c = 23 \times P_i^{0.71} \times H_t^{-0.14} (+/- 35\%)$$

Remarque : D'autres paramètres peuvent intervenir pour estimer le cout d'un ouvrage ou d'un équipement comme par exemple les ratios [L/H] ou [LxH] de la surface du barrage ou encore la surface/volume [S/V] du réservoir prenant en compte les dimensions des ouvrages (volume du barrage, longueur de la galerie d'amenée, volume de la retenue. etc.) mais cela implique une décomposition analytique du devis et d'établir des formules plus complexes.

3.2.2.4. Détermination du coût de construction en Euro par kW

Le coût de construction par kW installé [€/kW] est égal au ratio suivant entre le coût de construction C_c [M€] (1/2016) et la puissance installée P_i [MW] :

$$1000 \times C_c / P_i$$

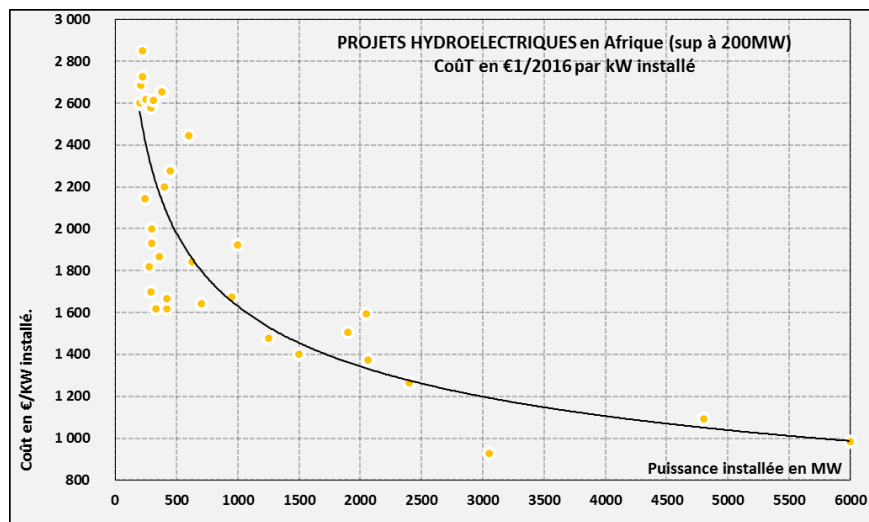
La formule empirique obtenue est de la forme suivante en €/kW :

$$\text{Coût d'un projet en } \text{€}_{2016}/\text{kW} = 23\,000 \times P_i^{-0.29} \times H_t^{-0.14}$$

Nota : Pour obtenir le coût de construction d'un aménagement en \$₂₀₁₆/kW ; il faut multiplier la formule précédente par 1.1.

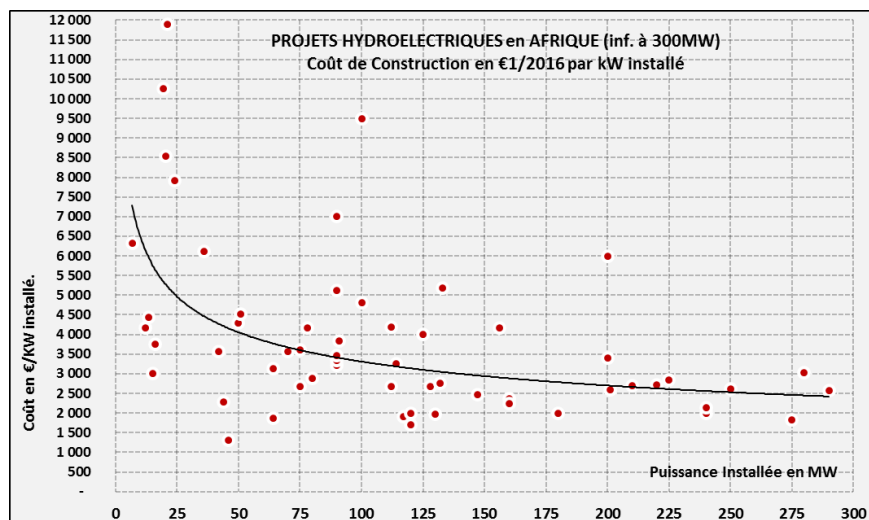
Pour les projets (30) de la base de données de plus 200 MW. la relation entre la puissance installée et le coût par kW est illustrée à la Figure 31 suivante.

Figure 31. Corrélation entre puissance installée et coût spécifique [€/kW] (aménagements de puissance installée supérieure à 200 MW)



Pour les projets (50) de la base de données de moins de 300 MW. la relation (mais obtenue avec une corrélation beaucoup moins bonne que la précédente) entre la puissance installée et le coût par kW est présentée à la Figure 32 ci-dessous.

Figure 32. Corrélation entre puissance installée et coût spécifique [€/kW] (aménagements de puissance installée inférieure à 300 MW)

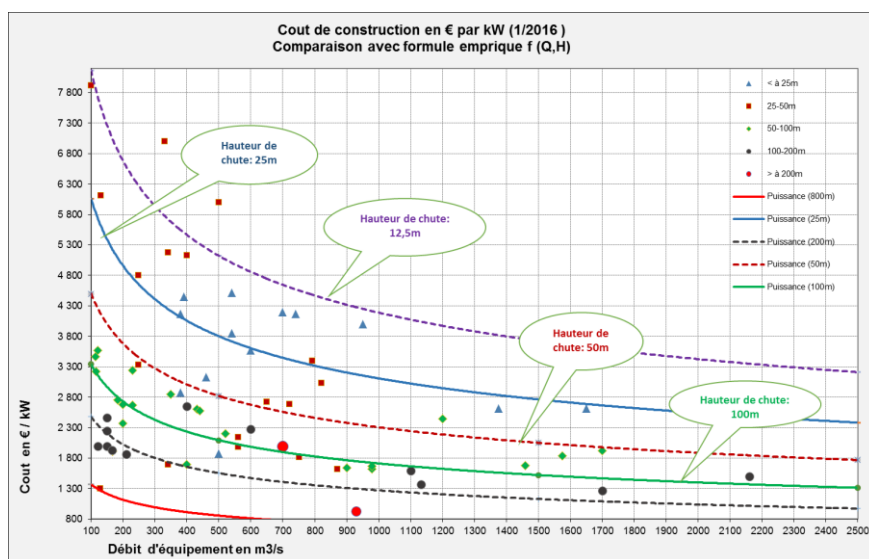


Une comparaison avec la formule suivante intégrant le débit d'équipement et la hauteur de chute en €/kW :

$$\text{Coût d'un aménagement en €/kW} = 92\,000 \times Q^{-0.29} \times H_t^{-0.43}$$

La Figure 33 ci-dessous permet de visualiser pour différentes hauteurs de chutes (12.5 m, 25 m, 50 m, 100 m, 200 m et 800 m) l'évolution du coût par kW en fonction du débit et des projets de la base de données.

Figure 33. Évolution du coût d'un aménagement [€/kW] en fonction de la hauteur de chute et du débit d'équipement



3.2.3. Validation de la formulation à partir de données plus récentes (2019)

Une nouvelle liste restreinte de données plus récentes concernant une cinquantaine de projets hydroélectriques en Afrique réalisés ou étudiés en APS/APD a été établie pour valider la formulation donnée en 2016 mais en se basant sur les conditions économiques actuelles (2019) car on observe peu d'inflation sur cette période.

L'analyse de cette série confirme la validation de la formule empirique précédente aux conditions économiques de 2019 à +/-30% pour un Facteur de Charge ou d'Utilisation (FU) moyen de 60% prenant en compte le fait que les entreprises chinoises (Sinohydro. CGGC. CWE. TBEA. etc.) se partagent actuellement en termes de réalisation plus de 50% du marché africain, avec des prix constatés de 15 à 25% plus que les autres constructeurs.

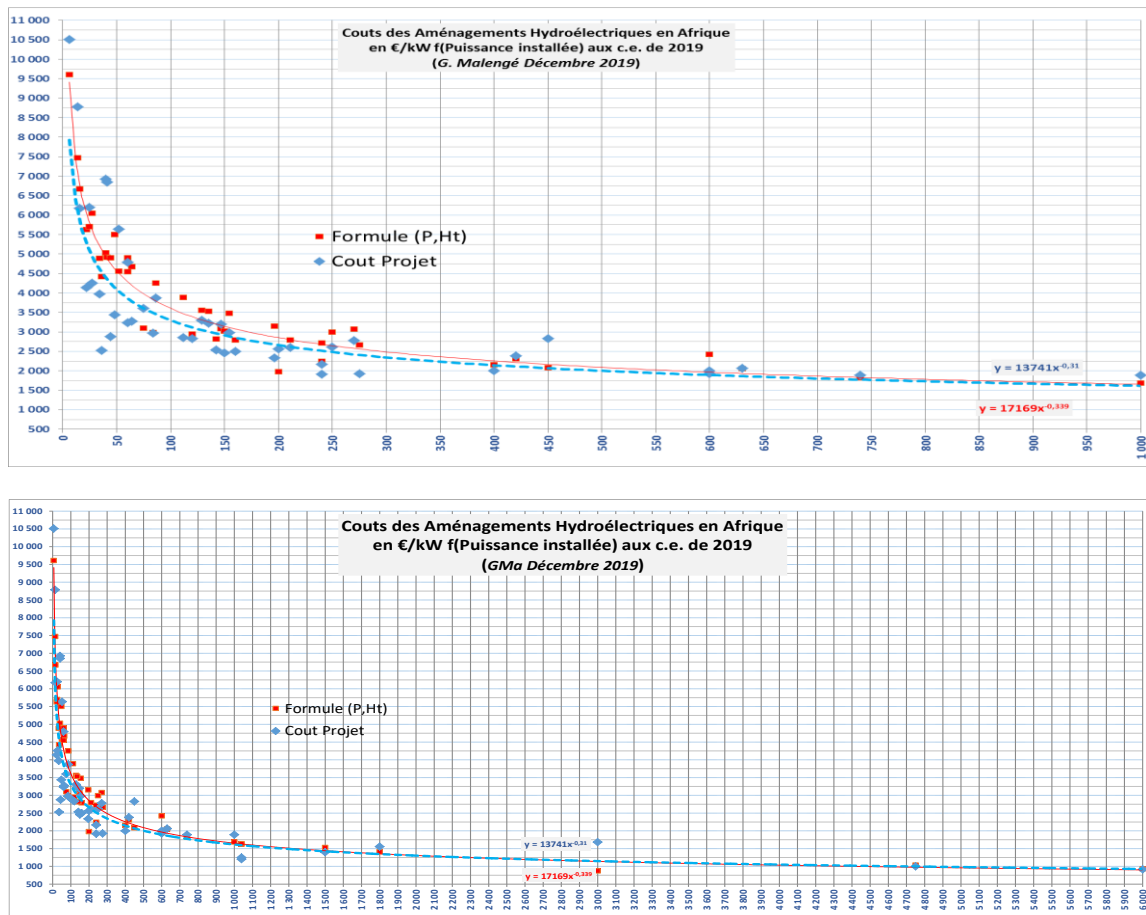
Comme par exemple en Côte d'Ivoire, l'aménagement de Soubré (275 MW pour 43 m de hauteur de chute et un FU de 49%) réalisé par l'entreprise « Sinohydro » pour un montant de l'ordre de 550 M€ (EPC de 592 M\$), le coût constaté par rapport la formule empirique est plus bas de l'ordre de 25% mais avec un FU plus bas ce qui diminue globalement le ratio en €/kW de 5 à 10%. Il est possible de faire le même constat par exemple pour les deux projets de Souapiti (FU de 46%) et Kaleta (FU de 45%) en Guinée Conakry et le projet multi-usage de Bui (FU de 29%) au Ghana.

Le graphique ci-après compare les coûts annoncés par rapport aux coûts estimés par la formule proposée. On constate statistiquement sur la série un écart moyen de 7% plus bas pour les coûts annoncés ce qui s'explique par les projets réalisés par des chinois ou indiens de 15 à 25% plus en coût que la concurrence.

Une correction moyenne de 20% sur les projets chinois annule cet écart de 7% et permet de conforter cette formulation avec une meilleure corrélation. Ainsi pour la comparaison avec les projets réalisés par des entreprises chinoises ou indiennes il est nécessaire d'appliquer une minoration de 15 à 20% pour estimer le montant du coût final constaté ou à engager.

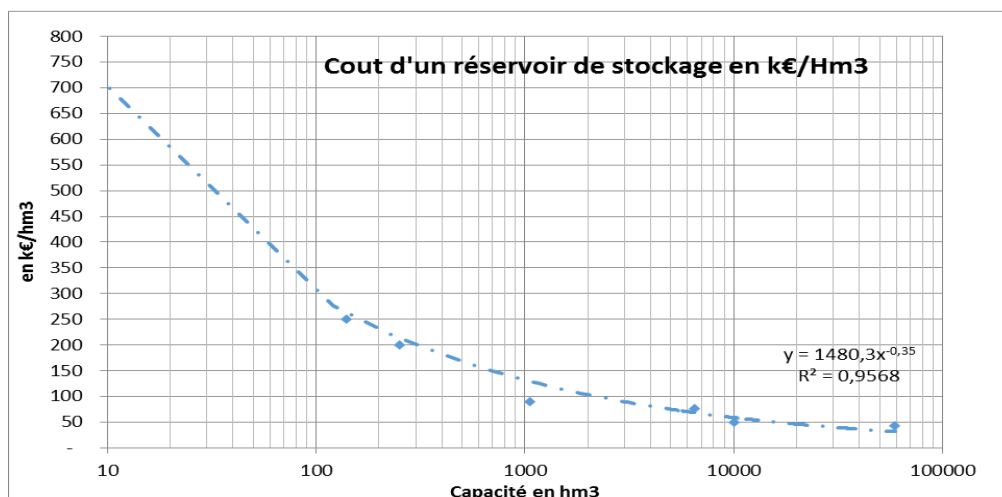
La Figure 31 ci-dessous présente une comparaison en puissance des coûts annoncés avec les coûts estimés (en rouge) pour des puissances installées de 10 MW à 1 000 MW et à plus de 1 000 MW pour un FU moyen de 60%.

Figure 34. Comparaison en puissance des coûts annoncés avec les coûts estimés



Pour les réservoirs de stockage pour la régulation d'un cours d'eau (sans centrale de production) ou l'hydro-agriculture, le Cout de construction varie approximativement entre 40 et 800 k€ par hm³ d'eau stocké selon sa capacité totale; ainsi au Cameroun pour un ouvrage de régulation de presque 7 000 hm³ pour la régulation avoisine les 75 k€/hm³ et au Burkina Faso entre 250 k€/hm³ et 100 k€/hm³ pour un barrage hydro-agricole de 150 hm³ et un barrage réservoir d'une capacité de 1 000 hm³. A titre de comparaison, pour le barrage seul de Grand Renaissance (59 000 hm³ noyant une surface de 1 874 km²) on devrait obtenir un cout probablement inférieur à 3 000 M€ (hors usine et lignes d'évacuation) estimé pour un ratio de 40-45 k€/hm³.

Figure 35. Coût d'un réservoir de stockage



3.3. ANNEXE 3 : COÛTS DE REFERENCE DES LIGNES D'EVACUATION HT ET DE RACCORDEMENT AU RESEAU

3.3.1. Coût de référence des lignes d'évacuation d'énergie

Un système de transport d'électricité en HT (réseau électrique) a deux rôles principaux :

- Relier les centrales de production aux zones de consommation interconnectées ou non ;
- Interconnecter plusieurs réseaux électriques à l'intérieur d'un pays ou entre plusieurs pays.

Il comprend :

- Les installations linéaires chargées de la transmission proprement dite (les lignes de transmission) ;
- Les installations concentrées situées aux deux extrémités des lignes de transmission, chargées de leur protection et de l'acheminement de l'électricité (les sous-stations électriques) vers les réseaux à basse tension ou les gros consommateurs.

Le transport de l'électricité commence juste en aval de la production d'électricité ; c'est le domaine des grandes capacités et de la haute tension (30 kV à 400 kV et plus), par opposition à la distribution de l'électricité, plus proche des consommateurs, qui est le domaine des capacités moyennes et faibles (une structure similaire à celle du "gros" et du "détail").

L'objectif de l'approche est d'estimer sommairement le coût de raccordement d'un futur projet hydroélectrique au réseau principal ou à un centre de consommation isolé à partir de coûts de référence pour les lignes de transmission constatés statistiquement en Afrique et exprimés en \$ de 2020.

Les coûts de référence par km d'une ligne de transmission en courant alternatif pour chaque niveau de tension principal, et un coefficient pour passer d'une ligne à circuit simple (SC) à une ligne à double circuit (DC). Ces coûts sont indiqués dans les deux tableaux ci-dessous :

Tableau 12. Coûts de référence des lignes HT

Tension ou Voltage nominal	kV	33	60	90	115	161	220	330	400
Voltage Maximum Um	kV	36	72.5	123	123	170	245	362	420
Ligne HT Monoterne (Simple Circuit ou SC)	kUSD/km	38	60	82	98	127	161	219	255
Déforestation (Savane ou Forêt non dense)	kUSD/km	2.5	2.5	3.5	4.5	5	5	5.5	5.5
Déforestation (Forêt dense)	kUSD/km	25	25	35	45	50	50	55	55

Tension ou Voltage nominal	kV	33	60	90	115	161	220	330	400
Voltage Maximum Um	kV	36	72.5	123	123	170	245	362	420
Ligne HT Biterne (Double Circuit ou DD)	kUSD/km	61	96	131	158	203	258	351	406
Déforestation (Savane ou Forêt non dense)	kUSD/km	2.5	2.5	3.5	4.5	5	5	5.5	5.5
Déforestation (Forêt dense)	kUSD/km	25	25	35	45	50	50	55	55

Nota : Les lignes de transmission à courant continu (CC) à très haute tension (THT) sont généralement utilisées pour les longues distances (plus de 1 000 km à +/- 500 kV avec une capacité de transmission supérieure à 1 000 MW). Le coût de référence est de 350 kUSD/km pour une ligne bipolaire de 500 kV.

Pour le système électrique de la RDC, les tensions principalement utilisées en courant alternatif sont généralement : 30 kV, 70 kV, 110 kV, 132 kV et 220/225 kV.

Ainsi pour estimer le coût de raccordement il sera nécessaire de faire une extrapolation entre deux tensions pour obtenir le coût estimatif.

Tableau 13. Tensions de référence pour les catégories de puissances installées

PUISSANCE INSTALLÉE DES PROJETS HYDROÉLECTRIQUES ENVISAGÉS	NIVEAU DE TENSION REQUIS SIMPLE OU BITERNE
Inférieure à 5 MW	30 kV
5 à 30 MW	70/90/110 kV
30 MW à 200 MW	90/110/163 kV
Supérieure à 200 MW	220 kV ou 400 kV ($\geq 1\,000$ MW)

3.3.2. Coût de construction des postes de raccordement ou sous-stations

Les sous-stations (S/S) ou postes sont structurés en fonction de leur fonction :

- Les sous-stations sortantes, situées dans les centrales électriques ;
- Les sous-stations d'interconnexion, qui relient plusieurs lignes ;
- Les principales sous-stations, qui alimentent les réseaux de distribution.

Les sous-stations se composent de dispositifs de protection et d'isolation (disjoncteurs et interrupteurs) organisés en baies (une pour chaque ligne entrante ou sortante) et de transformateurs, qui sont utilisés pour connecter des réseaux de différentes tensions.

Le coût de référence (Cr) comprend deux composantes : une composante dépend du nombre de lignes connectées à la sous-station (le nombre de baies) et la seconde dépend de la capacité transmise par les transformateurs.

Tableau 14. Coût de référence (Composant 1 – Nombre de baies)

Tension	kV	33	60	90	115	161	220	330	400
Voltage Max. Um	kV	36	72.5	123	123	170	245	362	420
Coût par "Substation Bay"	kUSD/Baie	445	1 020	1 165	1 165	1 870	2 050	2 490	2 780

Tableau 15. Coût de référence (Composant 2 - Capacité)

COMPOSANT	MUSD/Pr	Cr
Transformateur	MUSD / 100 MVA	5.4
Compensation Shunt Reactor	MUSD / 10 MVar	1.30
AC/DC Conversion Station	MUSD / 1 000 MW	375

*AC/DC : Courant alternatif / courant continu

Note : Les coûts de référence (Cr) des transformateurs, des bobines d'inductance en dérivation et des stations de conversion correspondent à la capacité de référence (Pr) spécifiée. Pour obtenir le coût de la capacité réelle (Cpa) à partir du coût de référence, il est nécessaire d'appliquer la formule : $C_{pa} = C_r \times (P_a/P_r) 0.8$ (Pa étant la capacité réelle)

3.4. ANNEXE 4 : LISTE DES SITES INCLUS DANS UNE ZONE PROTEGEE

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Province	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Nom de l'aire protégée	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]
KTH1003	4447	Piopio	19.43898	-4.09732	Kwilu	Idiofa	2733	Domaine de chasse de Mangai	17	31	4.2
KTH1009	4455	Piopio	19.3978	-4.05613	Kwilu	Idiofa	2893	Domaine de chasse de Mangai	10	33	2.5
KTH1015	4463	Lufimi	16.04732	-4.03898	Kinshasa	Maluku	4002	Reserve naturelle protegee	6	32	1.5
KTH1017	4467	Lufimi	16.0478	-4.0228	Kinshasa	Maluku	4875	Reserve naturelle protegee	34	38	10.2
KTH1019	4469	Mai-Ndombe	15.94521	-4.02146	Kinshasa	Maluku	6253	Reserve naturelle protegee	16	43	5.5
KTH1028	4483	Piopio	19.38847	-3.98653	Kwilu	Idiofa	3159	Domaine de chasse de Mangai	9	36	2.7
KTH1036	4493		19.39583	-3.94514	Kwilu	Idiofa	3246	Domaine de chasse de Mangai	4	37	1.2
KTH1037	4496	Lufimi	15.95074	-3.92917	Mai-Ndombe	Kwamouth	11410	Reserve naturelle protegee	14	80	9.0
KTH1047	4527		19.06597	-3.75764	Kwilu	Idiofa	457951	Domaine de chasse de Mangai	11	2589	213.3
KTH1049	4530		19.03565	-3.74399	Kwilu	Idiofa	458037	Domaine de chasse de Mangai	10	2590	203.2
KTH105	3091	Kaongweshi	22.44278	-9.45945	Lualaba	Sandoa	1244	Réserve intégrale de chasse Alunda et Tutshokwe	10	6	0.5
KTH1086	4585		18.31447	-3.48947	Kwilu	Bagata	470972	Reserve à hippopotames	11	2713	223.6
KTH1093	4600	Wambili	19.47083	-3.44514	Mai-Ndombe	Oshwe	699	Domaine de chasse d'Oshwe	8	9	0.6
KTH110	3125	Kaongweshi	22.42566	-9.34101	Lualaba	Sandoa	1562	Réserve intégrale de chasse Alunda et Tutshokwe	10	7	0.5
KTH1101	4609		19.65081	-3.41586	Mai-Ndombe	Oshwe	52022	Domaine de chasse d'Oshwe	10	531	43.5
KTH1103	4611		19.60434	-3.4125	Mai-Ndombe	Oshwe	52098	Domaine de chasse d'Oshwe	10	532	41.4
KTH1112	4625		19.21204	-3.37871	Mai-Ndombe	Oshwe	57365	Domaine de chasse d'Oshwe	11	582	47.9
KTH1115	4629		19.97083	-3.34785	Mai-Ndombe	Oshwe	49698	Domaine de chasse d'Oshwe	10	509	39.1
KTH1116	4632		20.06304	-3.32971	Mai-Ndombe	Oshwe	45973	Domaine de chasse d'Oshwe	10	473	37.4
KTH1122	4646		19.03064	-3.30417	Mai-Ndombe	Oshwe	58356	Domaine de chasse d'Oshwe	11	591	48.7
KTH1124	4649		18.95776	-3.29583	Mai-Ndombe	Kutu	58566	Domaine de chasse d'Oshwe	10	593	46.5
KTH1131	4663	Elila	27.12083	-3.20208	Maniema	Pangi	17997	Reserve naturelle protegee	27	135	28.2
KTH1134	4671		16.22083	-3.14374	Mai-Ndombe	Bolobo	890224	Reserve à hippopotames	11	5503	453.5
KTH1135	4672		16.2228	-3.13554	Mai-Ndombe	Bolobo	889707	Reserve à hippopotames	11	5498	453.0
KTH1136	4678		16.37871	-3.07963	Mai-Ndombe	Kwamouth	888540	Reserve à hippopotames	11	5492	452.6

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Province	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Nom de l'aire protégée	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]
KTH1138	4680	Elila	27.12034	-3.07868	Sud-Kivu	Shabunda	18631	Reserve naturelle protegee	33	140	36.7
KTH1141	4684		16.53685	-3.0625	Mai-Ndombe	Kwamouth	886505	Reserve à hippopotames	10	5478	429.9
KTH115	3148	Kaongweshi	22.3895	-9.19784	Lualaba	Sandoa	2044	Réserve intégrale de chasse Alunda et Tutshokwe	7	9	0.5
KTH1150	4697	Elila	27.04795	-2.97917	Maniema	Pangi	18840	Reserve naturelle protegee	33	142	36.8
KTH1167	4732		25.09191	-2.82476	Sankuru	Katako-Kombe	63668	Réserve naturelle du Sankuru	10	421	32.8
KTH117	3154		22.1125	-9.16599	Lualaba	Sandoa	1701	Réserve intégrale de chasse Alunda et Tutshokwe	3	8	0.2
KTH1172	4738		17.76185	-2.77917	Mai-Ndombe	Kutu	120493	Ngiri-Tumba-Maindombe	10	1154	90.5
KTH1173	4739		17.77154	-2.77846	Mai-Ndombe	Kutu	120492	Ngiri-Tumba-Maindombe	10	1154	90.5
KTH1174	4740		17.71397	-2.7723	Mai-Ndombe	Kutu	120560	Ngiri-Tumba-Maindombe	10	1154	90.6
KTH1175	4741		17.81332	-2.77083	Mai-Ndombe	Kutu	120492	Ngiri-Tumba-Maindombe	10	1154	90.5
KTH1178	4744		18.20031	-2.76698	Mai-Ndombe	Kutu	69319	Ngiri-Tumba-Maindombe	11	690	56.9
KTH1179	4745		17.9112	-2.7625	Mai-Ndombe	Kutu	119696	Ngiri-Tumba-Maindombe	10	1147	90.0
KTH1184	4752	Leboma	17.13796	-2.74629	Mai-Ndombe	Mushie	2804	Ngiri-Tumba-Maindombe	13	28	2.8
KTH1185	4753		18.1228	-2.73554	Mai-Ndombe	Kutu	118171	Ngiri-Tumba-Maindombe	10	1135	89.1
KTH1188	4758		17.26202	-2.70368	Mai-Ndombe	Mushie	1338	Ngiri-Tumba-Maindombe	22	15	2.6
KTH1197	4777	Leboma	17.04387	-2.6022	Mai-Ndombe	Mushie	2181	Ngiri-Tumba-Maindombe	14	22	2.5
KTH1200	4784		19.74093	-2.55073	Mai-Ndombe	Oshwe	7350	Domaine de chasse d'Oshwe	26	86	17.2
KTH1202	4786	Mantaba	17.7478	-2.54387	Mai-Ndombe	Mushie	20	Ngiri-Tumba-Maindombe	2	0	0.0
KTH1204	4791		17.2125	-2.52844	Mai-Ndombe	Mushie	836	Ngiri-Tumba-Maindombe	6	10	0.5
KTH1208	4797	Leboma	16.9595	-2.5095	Mai-Ndombe	Mushie	1483	Ngiri-Tumba-Maindombe	8	15	0.9
KTH121	3162		22.11953	-9.12214	Lualaba	Sandoa	1750	Réserve intégrale de chasse Alunda et Tutshokwe	3	8	0.2
KTH1217	4822		18.21544	-2.35711	Mai-Ndombe	Inongo	878	Ngiri-Tumba-Maindombe	13	12	1.2
KTH123	3188	Kaongweshi	22.34583	-8.97913	Lualaba	Sandoa	2605	Réserve intégrale de chasse Alunda et Tutshokwe	5	12	0.4
KTH1243	4869		25.29838	-2.18171	Maniema	Kailo	69038	Parc national de Lomami	10	469	37.8
KTH1244	4870		25.21595	-2.17917	Maniema	Kailo	68956	Parc national de Lomami	10	468	37.7
KTH1249	4880	Bonuampe	17.52859	-2.12859	Mai-Ndombe	Mushie	789	Ngiri-Tumba-Maindombe	11	9	0.8
KTH1252	4886	Bonuampe	17.50482	-2.12083	Mai-Ndombe	Mushie	781	Ngiri-Tumba-Maindombe	4	9	0.3

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Province	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Nom de l'aire protégée	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]
KTH1258	4908		25.22225	-2.00417	Tshopo	Ubundu	71768	Parc national de Lomami	10	495	40.6
KTH1262	4925		25.18948	-1.92083	Tshopo	Ubundu	73306	Parc national de Lomami	10	511	40.1
KTH1275	4951	Lokoro	18.712	-1.787	Mai-Ndombe	Inongo	18402	Ngiri-Tumba-Maindombe	7	199	10.9
KTH1279	4959	Bululu	28.62187	-1.72187	Nord-Kivu	Masisi	984	Reserve naturelle du sud Masisi	11	12	1.1
KTH128	3214	Kaongweshi	22.31293	-8.85374	Lualaba	Kapanga	2993	Réserve intégrale de chasse de Tshikamba	6	13	0.7
KTH1280	4960	Lokoro	18.62183	-1.71984	Mai-Ndombe	Inongo	78	Ngiri-Tumba-Maindombe	1	1	0.0
KTH1282	4967		17.64648	-1.69583	Mai-Ndombe	Inongo	95	Ngiri-Tumba-Maindombe	6	1	0.1
KTH1283	4969		28.5723	-1.6875	Nord-Kivu	Walikale	1342	Reserve naturelle du sud Masisi	73	17	9.5
KTH1284	4971	Olongo Nule	17.75482	-1.67083	Mai-Ndombe	Inongo	2611	Ngiri-Tumba-Maindombe	17	30	3.9
KTH1285	4972		17.94479	-1.66979	Mai-Ndombe	Inongo	2728	Ngiri-Tumba-Maindombe	4	31	0.9
KTH1287	4979		28.52917	-1.63261	Nord-Kivu	Masisi	1467	Reserve naturelle du sud Masisi	9	18	1.3
KTH1289	4983		28.51885	-1.61885	Nord-Kivu	Masisi	1481	Reserve naturelle du sud Masisi	18	18	2.6
KTH1291	4989		25.8125	-1.5923	Tshopo	Ubundu	951344	Reserve naturelle protegee	10	2718	213.3
KTH1296	5001		18.66879	-1.5375	Mai-Ndombe	Kiri	11154	Ngiri-Tumba-Maindombe	6	112	5.3
KTH130	3221	Kaongweshi	22.29583	-8.77076	Lualaba	Kapanga	3123	Réserve intégrale de chasse de Tshikamba	6	14	0.6
KTH1313	5031		25.13604	-1.43896	Tshopo	Ubundu	75760	Parc national de Lomami	11	535	44.1
KTH1317	5038		24.89583	-1.41045	Tshopo	Opala	1046	Parc national de Lomami	8	11	0.7
KTH1321	5043		25.04733	-1.40267	Tshopo	Opala	76235	Parc national de Lomami	10	539	42.3
KTH1323	5045		25.1125	-1.39584	Tshopo	Ubundu	76129	Parc national de Lomami	10	538	42.2
KTH1324	5049		25.0375	-1.3917	Tshopo	Opala	76239	Parc national de Lomami	11	539	44.5
KTH1325	5051		25.09795	-1.3875	Tshopo	Opala	76140	Parc national de Lomami	11	538	44.4
KTH133	3236		22.0375	-8.67936	Lualaba	Sandoa	2858	Réserve intégrale de chasse de Tshikamba	12	13	1.3
KTH1331	5061		25.0375	-1.36108	Tshopo	Opala	76502	Parc national de Lomami	10	543	42.6
KTH1333	5063	Lilo	25.53452	-1.35952	Tshopo	Ubundu	902	Reserve naturelle protegee	11	11	1.0
KTH1339	5070	Lilo	25.5375	-1.33679	Tshopo	Ubundu	1417	Reserve naturelle protegee	4	16	0.5
KTH134	3241	Kaongweshi	22.26884	-8.63116	Lualaba	Kapanga	3521	Réserve intégrale de chasse de Tshikamba	4	16	0.5
KTH1358	5112	Fuko	29.41872	-1.19583	Nord-Kivu	Rutshuru	70	Réserve naturelle de Sarambwe	59	1	0.4

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Province	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Nom de l'aire protégée	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]
KTH1359	5114	Lilo	25.50367	-1.19533	Tshopo	Ubundu	1602	Reserve naturelle protegee	9	18	1.3
KTH1365	5141		24.82083	-1.16108	Tshopo	Opala	79279	Parc national de Lomami	11	577	47.6
KTH137	3249		22.0125	-8.58077	Lualaba	Kapanga	2958	Réserve intégrale de chasse de Tshikamba	7	14	0.8
KTH1374	5162		24.82083	-1.11381	Tshopo	Opala	79331	Parc national de Lomami	11	578	47.6
KTH1377	5186		17.17787	-1.05417	Equateur	Lukolela	2424073	Ngiri-Tumba-Maindombe	11	6419	529.0
KTH1378	5189		17.31259	-1.04592	Equateur	Lukolela	2421917	Ngiri-Tumba-Maindombe	10	6402	502.4
KTH1381	5196		24.77279	-1.03554	Tshopo	Opala	80270	Reserve naturelle protegee	11	588	48.4
KTH1385	5204		18.29779	-1.02279	Equateur	Bikoro	1517	Ngiri-Tumba-Maindombe	17	16	2.2
KTH1392	5224		27.36673	-0.9625	Nord-Kivu	Walikale	15534	Parc national de la Maiko	30	110	25.7
KTH141	3255	Kaongweshi	22.29086	-8.5508	Lualaba	Kapanga	3581	Réserve intégrale de chasse de Tshikamba	21	16	2.7
KTH1431	5326		24.44779	-0.68113	Tshopo	Opala	84153	Reserve naturelle protegee	41	625	201.7
KTH1435	5335		17.81941	-0.63059	Equateur	Bikoro	7100	Ngiri-Tumba-Maindombe	5	66	2.6
KTH1457	5378		17.76634	-0.46699	Equateur	Bomongo	1764932	Ngiri-Tumba-Maindombe	10	6512	511.0
KTH1516	5471		17.82083	-0.14936	Equateur	Bomongo	2570	Ngiri-Tumba-Maindombe	25	21	4.1
KTH1522	5506		17.81546	-0.05954	Equateur	Bomongo	2533	Ngiri-Tumba-Maindombe	14	21	2.3
KTH1523	5507		17.82184	-0.05316	Equateur	Bomongo	2531	Ngiri-Tumba-Maindombe	21	21	3.3
KTH1533	5535		22.87425	0.08408	Tshuapa	Djolu	927	Réserve naturelle de bonobo de Kokolopori	11	9	0.8
KTH1540	5548		23.014	0.11933	Tshuapa	Djolu	1169	Réserve naturelle de bonobo de Kokolopori	11	11	0.9
KTH1551	5571		22.8723	0.19583	Tshuapa	Djolu	1769	Réserve naturelle de bonobo de Kokolopori	21	16	2.5
KTH1552	5573		22.89738	0.20262	Tshuapa	Djolu	1755	Réserve naturelle de bonobo de Kokolopori	9	15	1.1
KTH1564	5611		18.2875	0.36244	Equateur	Bomongo	1572648	Ngiri-Tumba-Maindombe	10	5200	408.1
KTH1565	5616		17.98108	0.37275	Equateur	Bomongo	21125	Ngiri-Tumba-Maindombe	8	127	7.6
KTH1566	5622		17.9875	0.39719	Equateur	Bomongo	21119	Ngiri-Tumba-Maindombe	7	127	7.1
KTH1608	5728		18.40709	0.69875	Equateur	Bolomba	166	Ngiri-Tumba-Maindombe	2	2	0.0
KTH1625	5766		18.09727	0.79727	Equateur	Bomongo	19675	Ngiri-Tumba-Maindombe	7	118	6.9
KTH1650	5827		18.22917	1.04443	Equateur	Bomongo	18800	Ngiri-Tumba-Maindombe	7	114	6.1
KTH167	3324		26.33968	-8.29366	Haut-Lomami	Bukama	72772	Bassin de la Lufira	11	231	19.9

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Province	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Nom de l'aire protégée	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]
KTH1670	5885		17.94729	1.18896	Equateur	Bomongo	619589	Ngiri-Tumba-Maindombe	11	2864	236.0
KTH1697	5919		18.72506	1.2875	Equateur	Makanza	553	Ngiri-Tumba-Maindombe	2	5	0.1
KTH1724	5958	Sumaie	29.73604	1.43896	Ituri	Irumu	12766	Réserve de chasse dans le district de Kibali-Itur	6	77	3.4
KTH1728	5967		18.05022	1.47522	Equateur	Bomongo	619264	Ngiri-Tumba-Maindombe	11	2865	236.1
KTH1731	5972		18.05759	1.49926	Equateur	Bomongo	619193	Ngiri-Tumba-Maindombe	11	2865	236.1
KTH1734	5976	Sumaie	29.6875	1.50483	Ituri	Mambasa	961	Réserve de chasse dans le district de Kibali-Itur	2	6	0.1
KTH1750	5998		19.13113	1.58946	Equateur	Makanza	1485254	Ngiri-Tumba-Maindombe	10	4800	376.7
KTH1760	6012		29.93059	1.65417	Ituri	Mambasa	6400	Réserve de chasse dans le district de Kibali-Itur	8	44	2.7
KTH1778	6036		18.57622	1.75955	Equateur	Bomongo	12723	Ngiri-Tumba-Maindombe	6	78	3.9
KTH1788	6053		18.35861	1.79973	Equateur	Bomongo	719	Ngiri-Tumba-Maindombe	2	6	0.1
KTH1793	6062		18.60564	1.82231	Equateur	Bomongo	12531	Ngiri-Tumba-Maindombe	6	78	3.6
KTH1802	6078	Ewandi	18.52614	1.86552	Equateur	Bomongo	724	Ngiri-Tumba-Maindombe	7	6	0.3
KTH1811	6092		29.4478	1.88946	Ituri	Mambasa	378	Réserve de chasse dans le district de Kibali-Itur	11	3	0.3
KTH182	3364	Mwenze	26.55394	-8.09583	Haut-Lomami	Malemba-Nkulu	18412	Bassin de la Lufira	6	67	3.0
KTH1821	6110	Epulu	29.3223	1.93063	Ituri	Mambasa	1499	Réserve de chasse dans le district de Kibali-Itur	13	13	1.3
KTH183	3365		26.60707	-8.09293	Haut-Lomami	Malemba-Nkulu	921	Bassin de la Lufira	7	4	0.2
KTH1859	6174		29.85858	2.19976	Haut-Uele	Watsa	1165	Réserve de chasse dans le district de Kibali-Itur	13	10	1.1
KTH1860	6176	Tele	25.47852	2.20417	Bas-Uele	Buta	942	Réserve de chasse de Rubi-Télé	5	9	0.3
KTH1867	6207		18.16493	2.31493	Sud-Ubangi	Kungu	590021	Ngiri-Tumba-Maindombe	10	2761	216.6
KTH1883	6253	Aketi	24.00564	2.4875	Bas-Uele	Aketi	986	Réserve de chasse de Rubi-Télé	15	9	1.1
KTH1884	6254	Aketi	24.0228	2.48946	Bas-Uele	Aketi	977	Réserve de chasse de Rubi-Télé	4	9	0.3
KTH1892	6269	Tele	24.5993	2.53403	Bas-Uele	Aketi	5304	Réserve de chasse de Rubi-Télé	5	45	1.7
KTH1896	6278	Tele	24.56446	2.59387	Bas-Uele	Aketi	5504	Réserve de chasse de Rubi-Télé	15	46	5.6
KTH1905	6297		25.14453	2.69583	Bas-Uele	Buta	5269	Réserve de chasse de Rubi-Télé	7	51	2.9
KTH1908	6301		25.23864	2.70531	Bas-Uele	Buta	3831	Réserve de chasse de Rubi-Télé	46	39	13.9
KTH1981	6470	Kibali	29.33685	3.2875	Haut-Uele	Watsa	17202	Domaine de chasse de Gangala na Bodio	10	120	9.2

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Province	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Nom de l'aire protégée	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]
KTH1993	6490	Nzoro	29.50417	3.33911	Haut-Uele	Watsa	7793	Domaine de chasse de Gangala na Bodio	32	55	13.8
KTH2016	6551		27.01447	3.56053	Bas-Uele	Poko	64761	Reserve de chasse de Epi	10	443	35.7
KTH2021	6563		26.84792	3.58126	Bas-Uele	Poko	65138	Reserve de chasse de Epi	11	447	39.7
KTH2023	6565		27.00124	3.58209	Bas-Uele	Poko	64775	Reserve de chasse de Epi	11	443	37.5
KTH2024	6567		26.87188	3.58855	Bas-Uele	Poko	65137	Reserve de chasse de Epi	11	447	39.7
KTH2027	6571		26.78997	3.6017	Bas-Uele	Poko	65600	Reserve de chasse de Epi	11	451	40.1
KTH2077	6692		26.7125	3.98743	Bas-Uele	Poko	67395	Reserve de chasse de Epi	10	467	36.5
KTH2113	7168	Bomu	25.78079	5.26921	Bas-Uele	Ango	15907	Réserve de faune du Bomu	11	91	7.7
KTH212	3422		26.96404	-7.8375	Haut-Lomami	Malemba-Nkulu	156536	Bassin de la Lufira	10	450	35.3
KTH2122	2028		26.5289	-10.5956	Lualaba	Lubudi	1279	Réserve intégrale de chasse de la Mufufya	5	4	0.2
KTH2128	2052		27.10894	-10.1411	Haut-Katanga	Kasenga	90	Parc national des Kundelungu - Zone Annexe	1	0	0.0
KTH2138	2099		22.16124	-9.26124	Lualaba	Sandoa	1583	Réserve intégrale de chasse Alunda et Tutshokwe	5	7	0.3
KTH2141	2115		21.99541	-9.09541	Lualaba	Sandoa	886	Réserve intégrale de chasse Alunda et Tutshokwe	7	5	0.3
KTH2145	2132	Kaongweshi	22.33144	-8.93144	Lualaba	Sandoa	2654	Réserve intégrale de chasse Alunda et Tutshokwe	6	12	0.6
KTH2146	2137		22.04345	-8.78511	Lualaba	Sandoa	2608	Réserve intégrale de chasse Alunda et Tutshokwe	7	12	0.6
KTH2175	2213	Mbujy-Mayi	23.22364	-7.66802	Lomami	Luilu	6992	Domaine de chasse de la Bushimaie	6	41	1.9
KTH2189	2234	Luenga	23.21051	-7.41884	Kasai Central	Luiza	849	Réserve de chasse de Bushimaie (Bloc A)	12	8	0.8
KTH2194	2244	Lubishi	24.25814	-7.31647	Haut-Lomami	Kaniama	4312	Réfuge à éléphants en territoire de Kaniama	4	30	0.9
KTH2219	2280		22.5852	-6.7352	Kasai Central	Dibaya	1113	Réserve de chasse de Bushimaie (Bloc D)	10	11	0.9
KTH2256	2335		19.83815	-6.05417	Kasai	Kamonia	30890	Réserve totale de chasse de Gungu	10	193	15.1
KTH2262	2342		19.93644	-6.00522	Kasai	Kamonia	31900	Réserve totale de chasse de Gungu	10	202	15.8
KTH2272	2356		20.08552	-5.85614	Kasai	Kamonia	32590	Réserve totale de chasse de Gungu	10	208	15.6
KTH230	3471	Wamba	17.93949	-7.60616	Kwango	Kasongo-Lunda	9546	Domaine et réserve de chasse de Swa-Kibula	8	71	4.3
KTH234	3478	Wamba	17.9327	-7.59103	Kwango	Kasongo-Lunda	9567	Domaine et réserve de chasse de Swa-Kibula	11	72	6.3

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Province	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Nom de l'aire protégée	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]
KTH2361	2455		20.13903	-5.0307	Kasai	Ilebo	39463	Domaine de chasse de Mangai	10	261	20.6
KTH237	3486	Wamba	17.8875	-7.55721	Kwango	Kasongo-Lunda	10697	Domaine et réserve de chasse de Swa-Kibula	6	79	3.6
KTH2370	2465		20.1125	-4.95349	Kwilu	Idiofa	39722	Domaine de chasse de Mangai	10	263	19.8
KTH2378	2479	Loandji	19.9875	-4.8688	Kwilu	Idiofa	2404	Domaine de chasse de Mangai	9	26	1.8
KTH2381	2483		20.0875	-4.84516	Kwilu	Idiofa	40061	Domaine de chasse de Mangai	10	266	20.1
KTH2382	2484	Loandji	19.9875	-4.82375	Kwilu	Idiofa	2454	Domaine de chasse de Mangai	7	26	1.4
KTH2389	2494	Lubue	19.77917	-4.72849	Kwilu	Idiofa	4248	Domaine de chasse de Mangai	7	45	2.3
KTH2396	2503	Loandji	19.90417	-4.57723	Kwilu	Idiofa	2771	Domaine de chasse de Mangai	9	30	2.1
KTH2406	2515	Piopio	19.62083	-4.4778	Kwilu	Idiofa	1470	Domaine de chasse de Mangai	12	17	1.6
KTH2410	2519	Namala	28.39521	-4.4125	Maniema	Kabambare	1941	Domaine de chasse de Luama Kivu	8	13	0.8
KTH2426	2545	Piopio	19.47973	-4.13806	Kwilu	Idiofa	2493	Domaine de chasse de Mangai	14	29	3.2
KTH243	3492	Mbuji-Mayi	23.22083	-7.51777	Lomami	Luilu	7355	Réserve de chasse de Bushimaie (Bloc B)	6	44	1.9
KTH2434	2555		19.60647	-4.04583	Kwilu	Idiofa	452656	Domaine de chasse de Mangai	11	2537	209.0
KTH2436	2558	Mai-Ndombe	15.93884	-4.02783	Kinshasa	Maluku	6251	Reserve naturelle protegee	16	43	5.6
KTH246	3497	Wamba	17.82198	-7.50531	Kwango	Kasongo-Lunda	10979	Domaine et réserve de chasse de Swa-Kibula	13	81	8.5
KTH2465	2605		17.97871	-3.37963	Mai-Ndombe	Kutu	472423	Reserve à hippopotames	11	2729	224.9
KTH2466	2606		19.18021	-3.37812	Mai-Ndombe	Oshwe	57371	Domaine de chasse d'Oshwe	10	582	45.7
KTH2468	2608		19.13947	-3.35613	Mai-Ndombe	Oshwe	57454	Domaine de chasse d'Oshwe	10	583	45.7
KTH247	3498	Luenga	23.17917	-7.49801	Kasai Central	Luiza	642	Réserve de chasse de Bushimaie (Bloc A)	9	6	0.4
KTH2470	2613		20.04485	-3.27181	Mai-Ndombe	Oshwe	47173	Domaine de chasse d'Oshwe	10	484	36.6
KTH2471	2615		19.4375	-3.23889	Mai-Ndombe	Oshwe	873	Domaine de chasse d'Oshwe	3	12	0.3
KTH2472	2617		20.0375	-3.22014	Mai-Ndombe	Oshwe	958	Domaine de chasse d'Oshwe	10	13	1.0
KTH2473	2619		17.23555	-3.17917	Mai-Ndombe	Kwamouth	744614	Reserve à hippopotames	11	4321	356.1
KTH2475	2622	Elila	27.12818	-3.14485	Sud-Kivu	Shabunda	18503	Reserve naturelle protegee	7	139	7.7
KTH2477	2625		16.28113	-3.11054	Mai-Ndombe	Kwamouth	889705	Reserve à hippopotames	11	5498	453.0

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Province	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Nom de l'aire protégée	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]
KTH248	3501	Wamba	17.8125	-7.48687	Kwango	Kasongo-Lunda	11385	Domaine et réserve de chasse de Swa-Kibula	36	83	23.2
KTH2481	2630		18.72917	-3.02778	Mai-Ndombe	Kutu	1058	Domaine de chasse d'Oshwe	6	14	0.7
KTH2483	2633		18.77018	-2.9875	Mai-Ndombe	Kutu	931	Domaine de chasse d'Oshwe	6	12	0.5
KTH2487	2642		17.65629	-2.7625	Mai-Ndombe	Kutu	127225	Ngiri-Tumba-Maindombe	11	1210	99.7
KTH2492	2651	Lokoro	19.45417	-2.54513	Mai-Ndombe	Oshwe	331	Domaine de chasse d'Oshwe	13	5	0.5
KTH2497	2661	Lokoro	19.3277	-2.40563	Mai-Ndombe	Kiri	10979	Domaine de chasse d'Oshwe	22	125	21.7
KTH2507	2687	Bonuampe	17.48672	-2.1125	Mai-Ndombe	Mushie	775	Ngiri-Tumba-Maindombe	2	9	0.2
KTH2508	2688	Bonuampe	17.46318	-2.10417	Mai-Ndombe	Mushie	753	Ngiri-Tumba-Maindombe	11	9	0.7
KTH2516	2703		16.56055	-1.87083	Equateur	Lukolela	186	Ngiri-Tumba-Maindombe	1	2	0.0
KTH252	3509	Wamba	17.78949	-7.42282	Kwango	Kasongo-Lunda	11600	Domaine et réserve de chasse de Swa-Kibula	7	84	4.6
KTH2521	2709		17.65117	-1.79283	Mai-Ndombe	Inongo	613	Ngiri-Tumba-Maindombe	7	7	0.4
KTH2525	2716	Lokoro	18.59173	-1.69583	Mai-Ndombe	Kiri	18572	Ngiri-Tumba-Maindombe	7	200	11.0
KTH2532	2732	Kalungu	25.15563	-1.55563	Tshopo	Ubundu	75348	Parc national de Lomami	11	531	43.8
KTH254	3511	Kwango	17.16403	-7.42083	Kwango	Kasongo-Lunda	77706	Domaine et réserve de chasse de Swa-Kibula	10	392	31.0
KTH2540	2747		25.83908	-1.42241	Tshopo	Ubundu	52002	Reserve naturelle protegee	12	441	39.8
KTH2543	2754		24.9988	-1.31546	Tshopo	Opala	76689	Parc national de Lomami	11	545	44.9
KTH2546	2764		24.94795	-1.22917	Tshopo	Opala	77169	Parc national de Lomami	11	552	45.5
KTH255	3512	Mbuji-Mayi	23.24058	-7.41558	Lomami	Luilu	7548	Réserve de chasse de Bushimaie (Bloc A)	6	45	2.0
KTH2572	2830		25.39489	-0.83655	Tshopo	Ubundu	2769	Reserve naturelle protegee	25	28	5.6
KTH2586	2873		17.83113	-0.44387	Equateur	Bomongo	1764931	Ngiri-Tumba-Maindombe	10	6512	511.0
KTH2596	2890		17.75463	-0.2787	Equateur	Bomongo	2713	Ngiri-Tumba-Maindombe	6	22	1.1
KTH2597	2891		17.76101	-0.27233	Equateur	Bomongo	2707	Ngiri-Tumba-Maindombe	6	22	1.0
KTH260	3522	Mbuji-Mayi	23.2368	-7.34654	Kasai Central	Luiza	935	Domaine de chasse de la Bushimaie	11	9	0.7
KTH2601	2898		17.77475	-0.24191	Equateur	Bomongo	2695	Ngiri-Tumba-Maindombe	4	22	0.6
KTH2606	2909		17.8042	-0.1292	Equateur	Bomongo	2558	Ngiri-Tumba-Maindombe	4	21	0.6

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Province	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Nom de l'aire protégée	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]
KTH2607	2924		17.80417	-0.09098	Equateur	Bomongo	2552	Ngiri-Tumba-Maindombe	4	21	0.6
KTH2611	2940		22.95613	0.16054	Tshuapa	Djolu	1255	Réserve naturelle de bonobo de Kokolopori	13	11	1.2
KTH2612	2941		22.93216	0.16784	Tshuapa	Djolu	1282	Réserve naturelle de bonobo de Kokolopori	8	11	0.7
KTH262	3528	Wamba	17.72083	-7.28686	Kwango	Kasongo-Lunda	12892	Domaine et réserve de chasse de Swa-Kibula	9	94	6.4
KTH2629	2982		18.00417	0.44087	Equateur	Bomongo	21105	Ngiri-Tumba-Maindombe	7	127	7.1
KTH2709	3179	Tele	25.3538	2.2462	Bas-Uele	Buta	1282	Réserve de chasse de Rubi-Télé	12	12	1.1
KTH2714	3191		18.1875	2.34164	Sud-Ubangi	Kungu	590013	Ngiri-Tumba-Maindombe	10	2760	216.6
KTH2722	3211	Aketi	24.04537	2.48796	Bas-Uele	Aketi	933	Réserve de chasse de Rubi-Télé	6	9	0.4
KTH273	3546		24.23133	-7.19583	Haut-Lomami	Kaniama	4640	Réfuge à éléphants en territoire de Kaniama	36	32	9.0
KTH274	3547	Luembe	24.57083	-7.18783	Haut-Lomami	Kamina	6622	Réfuge à éléphants en territoire de Kaniama	14	38	4.0
KTH2749	3310	Kibali	29.13898	3.50269	Haut-Uele	Dungu	18007	Domaine de chasse de Gangala na Bodio	8	125	7.8
KTH2752	3321	Kibali	29.01216	3.57951	Haut-Uele	Dungu	18401	Domaine de chasse de Gangala na Bodio	7	127	7.4
KTH28	2705	Panda	26.78665	-11.0367	Haut-Katanga	Likasi	1417	Réserve de biosphère de Lufira	4	6	0.2
KTH29	2709	Panda	26.77184	-11.0292	Haut-Katanga	Likasi	1414	Réserve de biosphère de Lufira	6	6	0.3
KTH301	3584	Lubishi	24.21732	-7.05768	Haut-Lomami	Kaniama	5140	Réfuge à éléphants en territoire de Kaniama	8	36	2.3
KTH307	3592	Wamba	17.61012	-7.04345	Kwango	Kasongo-Lunda	13917	Domaine et réserve de chasse de Swa-Kibula	6	101	5.0
KTH316	3608		16.96953	-6.9375	Kwango	Kasongo-Lunda	1306	Domaine et réserve de chasse de Swa-Kibula	6	11	0.5
KTH320	3615	Wamba	17.52917	-6.89671	Kwango	Kasongo-Lunda	14908	Domaine et réserve de chasse de Swa-Kibula	6	108	5.5
KTH323	3619	Wamba	17.53313	-6.88313	Kwango	Kasongo-Lunda	14928	Domaine et réserve de chasse de Swa-Kibula	6	108	5.0
KTH347	3654		22.60222	-6.7375	Kasai Central	Dibaya	1108	Réserve de chasse de Bushimaie (Bloc D)	10	11	0.9
KTH480	3823		19.8114	-6.08026	Kasai	Kamonia	30609	Réserve totale de chasse de Gungu	9	191	14.1
KTH501	3847		19.95397	-6.00417	Kasai	Kamonia	31980	Réserve totale de chasse de Gungu	10	202	15.1

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Province	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Nom de l'aire protégée	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]
KTH507	3860		19.99823	-5.96843	Kasai	Kamonia	32138	Réserve totale de chasse de Gungu	11	204	17.3
KTH542	3907		20.10855	-5.84145	Kasai	Kamonia	35444	Domaine de Chasse de Gungu	10	225	18.1
KTH620	3992		20.1375	-5.57017	Kwilu	Gungu	37488	Domaine de Chasse de Gungu	10	242	18.8
KTH656	4028		20.12917	-5.41183	Kwilu	Gungu	37844	Domaine de Chasse de Gungu	10	246	19.2
KTH684	4057	Loandji	19.87767	-5.32233	Kwilu	Idiofa	1333	Domaine de chasse de Mangai	12	15	1.4
KTH708	4087	Loandji	19.88019	-5.20519	Kwilu	Idiofa	1778	Domaine de chasse de Mangai	8	19	1.3
KTH754	4137	Loandji	19.936	-5.00566	Kwilu	Idiofa	2039	Domaine de chasse de Mangai	10	22	1.8
KTH771	4157	Lufimi	16.26053	-4.96447	Kinshasa	Maluku	1286	Domaine de chasse de Bombo-Lumene	8	11	0.7
KTH784	4175		20.10417	-4.91191	Kwilu	Idiofa	39756	Domaine de chasse de Mangai	10	263	19.8
KTH794	4186	Lubue	19.81154	-4.86154	Kwilu	Idiofa	3586	Domaine de chasse de Mangai	4	37	1.1
KTH806	4205	Loandji	19.9875	-4.80365	Kwilu	Idiofa	2466	Domaine de chasse de Mangai	18	27	3.7
KTH81	2951	Dikulwe	26.81315	-10.0125	Haut-Katanga	Mitwaba	6918	Domaine de chasse réservée de Lubudi-Sampwe	5	23	0.9
KTH87	2963	Dikulwe	26.93796	-9.96204	Haut-Katanga	Mitwaba	7172	Domaine de chasse réservée de Lubudi-Sampwe	6	24	1.1
KTH89	2973		27.58951	-9.91451	Haut-Katanga	Mitwaba	296	Domaine de chasse réservée de Lubudi-Sampwe	5	1	0.0
KTH892	4304	Loandji	19.90417	-4.48682	Kwilu	Idiofa	2914	Domaine de chasse de Mangai	10	31	2.4
KTH898	4311	Lufimi	16.20268	-4.45565	Kinshasa	Maluku	2551	Domaine de chasse de Bombo-Lumene	11	21	1.9
KTH90	2981		27.54674	-9.8875	Haut-Katanga	Mitwaba	934	Domaine de chasse réservée de Lubudi-Sampwe	7	4	0.2
KTH902	4315	Loandji	19.90176	-4.45176	Kwilu	Idiofa	2947	Domaine de chasse de Mangai	20	32	4.9
KTH910	4326	Piopio	19.60417	-4.41947	Kwilu	Idiofa	1573	Domaine de chasse de Mangai	15	19	2.1
KTH921	4340	Lubue	19.87574	-4.3875	Kwilu	Idiofa	8198	Domaine de chasse de Mangai	5	83	3.3
KTH927	4346	Piopio	19.58899	-4.37232	Kwilu	Idiofa	1717	Domaine de chasse de Mangai	3	20	0.5
KTH932	4353		20.0375	-4.34515	Kwilu	Idiofa	41569	Domaine de chasse de Mangai	21	280	46.1
KTH935	4356		20.0375	-4.33613	Kwilu	Idiofa	41572	Domaine de chasse de Mangai	10	280	21.3
KTH938	4360	Piopio	19.55368	-4.32035	Kwilu	Idiofa	1854	Domaine de chasse de Mangai	10	22	1.7
KTH943	4365	Piopio	19.54583	-4.30559	Kwilu	Idiofa	1863	Domaine de chasse de Mangai	12	22	2.1

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Province	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Nom de l'aire protégée	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]
KTH966	4394		19.02766	-4.22234	Kwilu	Bulungu	910	Domaine de chasse de Mangai	10	11	0.8
KTH970	4399	Piopio	19.53947	-4.21447	Kwilu	Idiofa	2348	Domaine de chasse de Mangai	16	27	3.4
KTH976	4409		19.93067	-4.18901	Kwilu	Idiofa	441964	Domaine de chasse de Mangai	11	2463	203.0
KTH985	4419		19.88204	-4.16796	Kwilu	Idiofa	8557	Domaine de chasse de Mangai	6	87	4.2
KTH993	4429	Lufimi	16.10417	-4.14171	Kinshasa	Maluku	3666	Reserve naturelle protegee	19	30	4.5
LT-0003	Amali	Kibali	28.73292	3.59288	Haut-Uele	Dungu	21767	Domaine de chasse de Gangala na Bodio	9	57	4.0
LT-0010	Rutshuru II	Fuko	29.49875	-1.25625	Nord-Kivu	Rutshuru	1336	Réserve naturelle de Sarambwe	157	4	4.0
LT-0014	Semuliki/Beni	Semuliki	29.64283	0.48958	Nord-Kivu	Oicha	29582	Parc national des Virunga	65	170	72.0
LT-0045	Rutshuru	Fuko	29.41051	-1.19704	Nord-Kivu	Rutshuru	1435	Réserve naturelle de Sarambwe	61	21	10.0
LT-0052	Birindi	Ulindi	28.8412	-3.26367	Sud-Kivu	Uvira	427	Réserve naturelle d'Itombwe	50	41	7.3
LT-0053	Wando	Kibali	29.13627	3.55038	Haut-Uele	Dungu	18213	Domaine de chasse de Gangala na Bodio	13	120	7.0
LT-0054	Ulundi II	Ulindi	28.57121	-3.13793	Sud-Kivu	Mwenga	1438	Réserve naturelle d'Itombwe	32	165	30.0
LT-0058	Chutes Tubila	Ulindi	28.53208	-3.09708	Sud-Kivu	Mwenga	1560	Réserve naturelle d'Itombwe	115	90	225.0
LT-0071	Wamba	Nepoko	28.26373	2.37958	Haut-Uele	Wamba	4678	Réserve de faune à okapis	85	660	60.0
LT-0076	Kiyimbi II (extention Bendera)		28.93038	-5.04378	Tanganyika	Kalemie	291	Réserve de faune de Kabobo	679	5	27.8
LT-0086	Kiubo	Lufira	27.0396	-9.51544	Haut-Katanga	Mitwaba	42422	Domaine de chasse réservée de Lubudi-Sampwe	162	60	66.0
LT-0104	Malemba-Nkulu		26.89374	-8.04714	Haut-Lomami	Malemba-Nkulu	154511	Bassin de la Lufira	9	510	36.0
LT-0105	Ruwenzori II		29.78717	0.42629	Nord-Kivu	Oicha	61	Parc national des Virunga	288	3	6.0
LT-0107	Dibaya-Lubwe	Lubue	19.88875	-4.36538	Kwilu	Idiofa	8219	Domaine de chasse de Mangai	20	300	36.0
LT-0114	Nioki		17.63462	-2.74703	Mai-Ndombe	Kutu	127335	Ngiri-Tumba-Maindombe	6	128	6.0
LT-0147	Bolaiti		25.05876	-2.87119	Sankuru	Katako-Kombe	65388	Réserve naturelle du Sankuru	13	86	5.0
LT-0164	Dipeta		26.02202	-9.77205	Lualaba	Lubudi	1069	Domaine de chasse de Mulumbu	18	136	40.0
LT-0166	Kayo		26.04628	-9.87034	Lualaba	Lubudi	483	Domaine de chasse de Mulumbu	21	207	34.0
LT-0167	Lufira		27.40544	-10.5963	Haut-Katanga	Kasenga	14088	Parc national des Kundelungu - Zone Annexe	30	50	11.8
LT-0172	Mulongo		26.97877	-7.84546	Haut-Lomami	Malemba-Nkulu	156229	Bassin de la Lufira	9	70	3.0

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Province	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Nom de l'aire protégée	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]
SF-0037	SF-0037		29.97549	0.55686	Nord-Kivu	Oicha	52	Parc national des Virunga	1037	0	3.8
SF-0069	SF-0069		29.84414	0.52758	Nord-Kivu	Oicha	43	Parc national des Virunga	724	0	2.2
SF-0140	SF-0140		27.51995	-9.41187	Haut-Katanga	Mitwaba	779	Bassin de la Lufira	56	3	1.5
SF-0164	SF-0164		28.18153	-3.49748	Sud-Kivu	Mwenga	174	Réserve naturelle d'Itombwe	314	2	3.8
SF-0209	SF-0209		26.81819	-8.67326	Haut-Katanga	Mitwaba	646	Bassin de la Lufira	87	3	2.0
SF-0247	SF-0247	Mwana	28.47523	-3.63001	Sud-Kivu	Mwenga	328	Réserve naturelle d'Itombwe	128	3	3.1
SF-0272	SF-0272		27.5644	-9.3772	Haut-Katanga	Mitwaba	346	Bassin de la Lufira	233	2	3.2
SF-0345	SF-0345		28.96059	-5.02675	Tanganyika	Kalemie	221	Réserve de faune de Kabobo	190	1	1.8
SF-0360	SF-0360		27.54347	-2.08892	Sud-Kivu	Shabunda	244	Parc national du Kahuzi-Biega	84	3	2.2
SF-0375	SF-0375	Luingila	26.62527	-9.04426	Haut-Lomami	Bukama	999	Bassin de la Lufira	177	4	5.8
SF-0380	SF-0380	Kitongo	28.0139	-3.54221	Sud-Kivu	Mwenga	882	Réserve naturelle d'Itombwe	193	7	10.2
SF-0382	SF-0382		28.86489	-3.21467	Sud-Kivu	Uvira	214	Réserve naturelle d'Itombwe	126	2	2.4
SF-0403	SF-0403	Ulindi	28.86132	-3.22635	Sud-Kivu	Uvira	138	Réserve naturelle d'Itombwe	213	2	2.7
SF-0406	SF-0406		29.1381	-5.51711	Tanganyika	Kalemie	215	Réserve de faune de Kabobo	184	1	1.6
SF-0410	SF-0410		28.89117	-5.44855	Tanganyika	Kalemie	569	Domaine de chasse de Luama Katanga	193	3	4.4
SF-0416	SF-0416	Lofoi	27.74453	-10.3148	Haut-Katanga	Kasenga	485	Parc national des Kundelungu	90	2	1.4
SF-0418	SF-0418		29.08655	-4.75847	Sud-Kivu	Fizi	95	Réserve naturelle de Ngandja	623	1	2.6
SF-0421	SF-0421	Bululu	28.79077	-1.82667	Sud-Kivu	Kalehe	147	Reserve naturelle du sud Masisi	578	2	9.7
SF-0467	SF-0467		29.24439	-0.69055	Nord-Kivu	Lubero	210	Parc national des Virunga	137	2	2.2
SF-0511	SF-0511		26.03507	-9.85529	Lualaba	Lubudi	492	Domaine de chasse de Mulumbu	125	2	2.2
SF-0520	SF-0520		28.13962	-1.97653	Nord-Kivu	Walikale	313	Parc national du Kahuzi-Biega	64	4	2.1
SF-0552	SF-0552	Fuko	29.55973	-1.19148	Nord-Kivu	Rutshuru	1023	Réserve naturelle de Sarambwe	65	8	4.3
SF-0569	SF-0569	Kiliza	28.13134	-3.57067	Sud-Kivu	Mwenga	429	Réserve naturelle d'Itombwe	77	3	2.1
SF-0580	SF-0580	Luilu	25.75999	-8.98096	Haut-Lomami	Bukama	487	Bassin de la Lufira	63	2	1.0

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Province	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Nom de l'aire protégée	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]
SF-0586	SF-0586	Kilizia	28.08099	-3.40522	Sud-Kivu	Mwenga	846	Réserve naturelle d'Itombwe	170	7	8.9
SF-0607	SF-0607	Luingila	26.4625	-9.37704	Haut-Lomami	Bukama	333	Bassin de la Lufira	119	2	1.4
SF-0615	SF-0615		27.60693	-9.99538	Haut-Katanga	Mitwaba	231	Bassin de la Lufira	197	1	1.6
SF-0619	SF-0619	Bombo	15.92219	-4.57296	Kinshasa	Maluku	2218	Réserve zoologique et forestière de la Bombo-Lum	12	15	1.5
SF-0624	SF-0624	Lugulu	28.37308	-2.37422	Sud-Kivu	Kalehe	285	Parc national du Kahuzi-Biega	72	4	2.3
SF-0640	SF-0640		28.17559	-2.64628	Sud-Kivu	Shabunda	768	Parc national du Kahuzi-Biega	33	9	2.3
SF-0644	SF-0644	Kibu	28.58708	-3.3911	Sud-Kivu	Mwenga	162	Réserve naturelle d'Itombwe	224	2	3.3
SF-0647	SF-0647		26.8065	-8.98279	Haut-Katanga	Mitwaba	416	Bassin de la Lufira	115	2	1.6
SF-0648	SF-0648	talias	29.2845	-0.52983	Nord-Kivu	Lubero	547	Parc national des Virunga	57	5	2.2
SF-0662	SF-0662	Luka	28.37222	-2.2079	Sud-Kivu	Kalehe	619	Parc national du Kahuzi-Biega	166	8	11.1
SF-0667	SF-0667		27.49581	-9.24152	Haut-Katanga	Mitwaba	163	Bassin de la Lufira	298	1	2.1
SF-0668	SF-0668	Lubudi	24.66708	-10.636	Lualaba	Mutshatsha	2486	Réserve naturelle de Tshangalele - Kolwezi	14	13	1.4
SF-0674	SF-0674	Mulungusiti	28.75248	-1.81155	Sud-Kivu	Kalehe	354	Reserve naturelle du sud Masisi	161	5	6.1
SF-0678	SF-0678	Bombo	15.90391	-4.6545	Kinshasa	Maluku	2109	Réserve zoologique et forestière de la Bombo-Lum	16	15	1.9
SF-0679	SF-0679		28.15143	-1.98022	Nord-Kivu	Walikale	758	Parc national du Kahuzi-Biega	31	10	2.3
SF-0692	SF-0692	Lubudi	24.74815	-10.802	Lualaba	Mutshatsha	1795	Réserve naturelle de Tshangalele - Kolwezi	21	9	1.5
SF-0703	SF-0703	Lubudi	24.81829	-10.8485	Lualaba	Mutshatsha	1537	Réserve naturelle de Tshangalele - Kolwezi	26	8	1.6
SF-0706	SF-0706	Elila	28.73857	-3.58076	Sud-Kivu	Mwenga	955	Réserve naturelle d'Itombwe	49	8	3.2
SF-0715	SF-0715	Lufupa	25.05007	-10.9421	Lualaba	Mutshatsha	982	Réserve naturelle de Tshangalele - Kolwezi	48	5	1.9
SF-0717	SF-0717	Lubishako	28.79328	-4.84648	Sud-Kivu	Fizi	648	Réserve naturelle de Ngandja	91	4	2.6
SF-0728	SF-0728		27.10226	-0.27925	Tshopo	Bafwasende	2543	Parc national de la Maiko	14	19	2.1
SF-0732	SF-0732	Fuko	29.43517	-1.22299	Nord-Kivu	Rutshuru	1381	Réserve naturelle de Sarambwe	52	11	4.6
SF-0755	SF-0755		28.02646	-2.60446	Sud-Kivu	Shabunda	1076	Parc national du Kahuzi-Biega	149	12	13.7
SF-0757	SF-0757	Gugngu	28.74082	-1.76147	Nord-Kivu	Masisi	124	Reserve naturelle du sud Masisi	284	2	4.1

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Province	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Nom de l'aire protégée	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]
SF-0759	SF-0759	Bululu	28.7813	-1.80641	Sud-Kivu	Kalehe	176	Reserve naturelle du sud Masisi	701	3	13.8
SF-0779	SF-0779		27.63592	-9.89528	Haut-Katanga	Mitwaba	370	Bassin de la Lufira	444	2	5.8
SF-0785	SF-0785	Bombo	15.9422	-4.53186	Kinshasa	Maluku	2263	Réserve zoologique et forestière de la Bombo-Lum	24	16	3.0
SF-0802	SF-0802	Lumene	16.02495	-4.41133	Kinshasa	Maluku	2249	Domaine de chasse de Bombo-Lumene	25	18	3.5
SF-0805	SF-0805	Bombo	15.98593	-4.44624	Kinshasa	Maluku	2333	Réserve zoologique et forestière de la Bombo-Lum	26	16	3.3
SF-0811	SF-0811	Lugulu	28.03402	-2.27655	Sud-Kivu	Shabunda	218	Parc national du Kahuzi-Biega	216	3	5.1
SF-0814	SF-0814	Elila	28.52543	-3.52404	Sud-Kivu	Mwenga	1667	Réserve naturelle d'Itombwe	486	14	54.5
SF-0815	SF-0815	Mai-Ndombe	15.94045	-4.02681	Kinshasa	Maluku	6328	Reserve naturelle protegee	10	44	3.6
SF-0822	SF-0822	Elila	28.46691	-3.45016	Sud-Kivu	Mwenga	1881	Réserve naturelle d'Itombwe	45	16	5.7
SF-0827	SF-0827	Lufimi	16.04134	-4.01781	Kinshasa	Maluku	4781	Reserve naturelle protegee	14	37	4.2
SF-0836	SF-0836	Ulindi	28.51121	-3.08586	Sud-Kivu	Mwenga	1582	Réserve naturelle d'Itombwe	104	15	12.6
SF-0837	SF-0837	Lugulu	28.05421	-2.48837	Sud-Kivu	Shabunda	1066	Parc national du Kahuzi-Biega	117	13	11.9
SF-0840	SF-0840	Lufimi	16.10886	-4.15421	Kinshasa	Maluku	3541	Reserve naturelle protegee	21	29	4.7
SF-0847	SF-0847	Maiko	27.02707	-0.25627	Tshopo	Bafwasende	2601	Parc national de la Maiko	28	20	4.3
SF-0868	SF-0868		25.00623	2.68763	Bas-Uele	Buta	5552	Réserve de chasse de Rubi-Télé	15	53	6.3
SF-0877	SF-0877	Lubishi	24.21317	-7.15432	Haut-Lomami	Kaniama	4621	Réfuge à éléphants en territoire de Kaniama	25	32	6.3
SF-0880	SF-0880		27.5061	-9.36938	Haut-Katanga	Mitwaba	572	Bassin de la Lufira	279	3	6.2
SF-0887	SF-0887	Wamba	17.9199	-7.57451	Kwango	Kasongo-Lunda	10609	Domaine et réserve de chasse de Swa-Kibula	11	79	7.0
SF-0895	SF-0895	Kihunguturu	28.62331	-2.96451	Sud-Kivu	Mwenga	262	Réserve naturelle d'Itombwe	542	3	12.7
SF-0896	SF-0896	Wamba	17.81411	-7.48617	Kwango	Kasongo-Lunda	11328	Domaine et réserve de chasse de Swa-Kibula	23	83	15.2
SF-0905	SF-0905	Elila	28.4086	-3.46137	Sud-Kivu	Mwenga	2351	Réserve naturelle d'Itombwe	73	20	11.6
SF-0913	SF-0913	Wamba	17.83848	-7.52223	Kwango	Kasongo-Lunda	10864	Domaine et réserve de chasse de Swa-Kibula	13	80	8.4
SF-0915	SF-0915		27.50421	-9.38489	Haut-Katanga	Mitwaba	1127	Domaine de chasse réservée de Lubudi-Sampwe	202	5	7.7

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Province	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Nom de l'aire protégée	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]
SF-0916	SF-0916		28.53719	1.33062	Ituri	Mambasa	11729	Réserve de faune à okapis	14	78	8.4
SF-0923	SF-0923		26.83037	-8.75303	Haut-Lomami	Malemba-Nkulu	594	Bassin de la Lufira	510	3	11.2
SF-0929	SF-0929	Elila	28.27848	-3.37839	Sud-Kivu	Mwenga	3171	Réserve naturelle d'Itombwe	117	26	23.8
SF-0943	SF-0943	Lofoi	27.6061	-10.2594	Haut-Katanga	Kasenga	1155	Parc national des Kundelungu	289	4	10.1
SF-0952	SF-0952		25.19941	2.69866	Bas-Uele	Buta	4969	Réserve de chasse de Rubi-Télé	37	49	14.0
SF-0962	SF-0962		28.48214	1.31022	Ituri	Mambasa	11812	Réserve de faune à okapis	23	79	14.0
SF-0972	SF-0972		28.3409	1.24185	Ituri	Mambasa	12834	Réserve de faune à okapis	28	84	18.4
SF-0989	SF-0989	Semuliki	29.58845	0.46359	Nord-Kivu	Oicha	29234	Parc national des Virunga	21	166	27.4
SF-0991	SF-0991	Kasai	21.92884	-8.60309	Lualaba	Kapanga	31173	Réserve intégrale de chasse de Tshikamba	21	119	19.7
SF-0992	SF-0992	Lufira	26.75533	-9.17021	Haut-Katanga	Mitwaba	47395	Domaine de chasse réservée de Lubudi-Sampwe	19	137	20.8
SF-0999	SF-0999	Lufira	26.80892	-9.28989	Haut-Katanga	Mitwaba	46649	Domaine de chasse réservée de Lubudi-Sampwe	30	133	31.8
SF-1005	SF-1005	Kwango	17.27954	-7.61786	Kwango	Kasongo-Lunda	76713	Domaine et réserve de chasse de Swa-Kibula	24	387	71.5

3.5. ANNEXE 5 : DESCRIPTION DES CHAMPS REPRIS DANS LA BASE DE DONNEES

PARAMÈTRE	DESCRIPTION	UNITÉ
NOM	Nom du site repris des Bases de Référence (BDR)	
ID	ID unique du site (LT, SF et KTH)	
X	Latitude (WGS84)	
Y	Longitude (WGS84)	
PROVINCE	Province dans laquelle se situe le site	
TERRITOIRE	Territoire dans lequel se situe le site	
LOCALITE	Localité la plus proche du site	
RIVIERE	Nom de la rivière sur laquelle se trouve le site (si disponible)	
SUP_BV	Superficie du bassin versant du site	km²
ROUTE_TYPE	Type de route la plus proche du site	
ROUTE_DIST	Distance entre le site et la route la plus proche	
RESERVE	Zone protégée la plus proche du site	
RESERVE_DIST	Distance de la zone protégée la plus proche du site (0 si le site se trouve dedans)	km
ELEC1_VOLT	Voltage du réseau électrique le plus proche	V
ELEC1_DIST	Distance au réseau électrique le plus proche	km
ELEC2_NOM	Nom du corridor ou de la ligne électrique le/la plus proche	
ELEC2_DIST	Distance au corridor électrique le plus proche	km
AGGLO1	Agglomération la plus proche	
AGGLO2	Deuxième agglomération la plus proche	
AGGLO3	Troisième agglomération la plus proche	
POP2030_1	Population estimée en 2030 dans l'agglomération la plus proche	hab
POP2030_2	Population estimée en 2030 dans la deuxième agglomération la plus proche	hab
POP2030_3	Population estimée en 2030 dans la troisième agglomération la plus proche	hab
AGGLO1_DIST	Distance entre l'agglomération la plus proche et le site	km
AGGLO2_DIST	Distance entre la deuxième agglomération la plus proche et le site	km
AGGLO3_DIST	Distance entre la troisième agglomération la plus proche et le site	km
WPOP10_30	Population estimée dans un rayon de 10 km autour du site en 2030 (WorldPop)	hab
WPOP10_40	Population estimée dans un rayon de 10 km autour du site en 2040 (WorldPop) avec une croissance annuelle de 3.2%	hab
WPOP10_50	Population estimée dans un rayon de 10 km autour du site en 2050 (WorldPop) avec une croissance annuelle de 3.2%	hab
WPOP100_30	Population estimée dans un rayon de 100 km autour du site en 2030 (WorldPop)	hab
WPOP100_40	Population estimée dans un rayon de 100 km autour du site en 2040 (WorldPop) avec une croissance annuelle de 3.2%	hab
WPOP100_50	Population estimée dans un rayon de 100 km autour du site en 2050 (WorldPop) avec une croissance annuelle de 3.2%	hab
DH_BDR	Dénivelée naturelle issue de la Base De Référence (BDR)	m
Heq_BDR	Hauteur de chute aménageable issue de la Base De Référence (BDR)	m
Qeq_BDR	Débit d'équipement issu de la Base De Référence (BDR)	m³/s
P_BDR	Puissance potentielle issue de la Base De Référence (BDR)	MW
Q10	Débit obtenu au moins 10% du temps dans le cours d'eau au niveau du site (G-RUN ENSEMBLE)	m³/s
Q20	Débit obtenu au moins 20% du temps dans le cours d'eau au niveau du site (G-RUN ENSEMBLE)	m³/s
Q30	Débit obtenu au moins 30% du temps dans le cours d'eau au niveau du site (G-RUN ENSEMBLE)	m³/s
Q40	Débit obtenu au moins 40% du temps dans le cours d'eau au niveau du site (G-RUN ENSEMBLE)	m³/s
Q50	Débit médian - débit obtenu au moins 50% du temps dans le cours d'eau au niveau du site (G-RUN ENSEMBLE)	m³/s

PARAMÈTRE	DESCRIPTION	UNITÉ
Q60	Débit obtenu au moins 60% du temps dans le cours d'eau au niveau du site (G-RUN ENSEMBLE)	m³/s
Q70	Débit obtenu au moins 70% du temps dans le cours d'eau au niveau du site (G-RUN ENSEMBLE)	m³/s
Q80	Débit obtenu au moins 80% du temps dans le cours d'eau au niveau du site (G-RUN ENSEMBLE)	m³/s
Q90	Débit obtenu au moins 90% du temps dans le cours d'eau au niveau du site (G-RUN ENSEMBLE)	m³/s
Q95	Débit garanti - débit obtenu au moins 95% du temps dans le cours d'eau au niveau du site (G-RUN ENSEMBLE)	m³/s
Qmod	Débit module - moyenne de tous les débits annuels entre 1901 et 2019	m³/s
Qjan	Débit moyen durant le mois de janvier entre 1901 et 2019	m³/s
Qfev	Débit moyen durant le mois de février entre 1901 et 2019	m³/s
Qmar	Débit moyen durant le mois de mars entre 1901 et 2019	m³/s
Qavr	Débit moyen durant le mois d'avril entre 1901 et 2019	m³/s
Qmai	Débit moyen durant le mois de mai entre 1901 et 2019	m³/s
Qjun	Débit moyen durant le mois de juin entre 1901 et 2019	m³/s
Qjul	Débit moyen durant le mois de juillet entre 1901 et 2019	m³/s
Qaou	Débit moyen durant le mois d'août entre 1901 et 2019	m³/s
Qsep	Débit moyen durant le mois de septembre entre 1901 et 2019	m³/s
Qoct	Débit moyen durant le mois d'octobre entre 1901 et 2019	m³/s
Qnov	Débit moyen durant le mois de novembre entre 1901 et 2019	m³/s
Qdec	Débit moyen durant le mois de décembre entre 1901 et 2019	m³/s
EROSION	Indication qualitative du taux d'érosion moyen du bassin versant (faible, moyen ou élevé)	
RH	Risque Hydrologique (Q95/Q50)	
DH	Dénivelée naturelle calculée selon les différences d'altitudes du site, du point situé 2 km en amont et du point situé 2 km en aval, la différence la plus importante rapportée à la longueur est retenue	m
Heq	Dénivelée naturelle (DH) additionnée à la mise en place d'un seuil dépendant du débit module	m
Heq_BDR_MJ	Hauteur de chute d'équipement calculée sur base de la dénivelée naturelle issue de la Base De Référence (BDR) additionnée à la mise en place d'un seuil dépendant du débit module - Ce paramètre est utilisé pour les sites SiteFinder pour affiner la hauteur de chute via le calcul des hauteurs de seuil	m
P_Q50env	Puissance estimée avec un débit d'équipement égal au débit médian (Q50) duquel le débit garanti (Q95) a été déduit	MW
P_Q80env	Puissance estimée avec un débit d'équipement Q80 duquel le débit garanti (Q95) a été déduit	MW
P_Q50env_BDR_MJ	Puissance estimée avec un débit d'équipement égal au débit médian (Q50) duquel le débit garanti (Q95) a été déduit. L'estimation est réalisée via les hauteurs d'équipement de la Base De Référence mises à jour via une estimation des hauteurs de seuils plus fine (SiteFinder)	MW
P_Q80env_BDR_MJ	Puissance estimée avec un débit d'équipement Q80 duquel le débit garanti (Q95) a été déduit. L'estimation est réalisée via les hauteurs d'équipement de la Base De Référence mises à jour via une estimation des hauteurs de seuils plus fine (SiteFinder)	MW
Q_retenue	Débit d'équipement retenu parmi les différentes sources de données (LT : Débit d'équipement de la Base De Référence retenu, SF et KTH : Débit médian avec soustraction du débit garanti (Q95) estimés par G-RUN ENSEMBLE)	m³/s
H_retenue	Hauteur d'équipement retenue parmi les différentes sources de données (LT et SF : Hauteur d'équipement retenue de la Base De Référence, KTH : Calculé en regardant 2 km en amont et 2 km en aval et estimation d'une hauteur de seuil dépendant du débit (voir champ Heq)	m
P_retenue	Puissance retenue parmi les différentes sources de données (LT : Qeq et Heq repris de la BDR, SF : Qeq recalculé avec G-RUN ENSEMBLE et Heq amélioré avec une estimation plus fine de la hauteur de seuil tout en gardant DH de la BDR, KTH : Qeq et Heq recalculés)	MW

PARAMÈTRE	DESCRIPTION	UNITÉ
COUT_0-10MW	Coût estimé de la mise en place de centrale de petite hydroélectricité (< 10MW)	millions €
COUT_RoR	Coût estimé de la mise en place de centrale si elle est de type Run of River (RoR)	millions €
COUT_Res	Coût estimé de la mise en place de centrale si elle est de type Réservoir (Res)	millions €
COUT_Int	Coût estimé de la mise en place de centrale si elle est de type Intermédiaire (Int)	millions €
COUT_Ligne	Coût estimé de la mise en place du raccordement de la centrale au réseau électrique	millions €
NOTE	Emplacement réservé pour des commentaires éventuels sur le site	

3.6. ANNEXE 6 : LISTE DES SITES HYDROELECTRIQUES POTENTIELS ET LEURS PARAMETRES PRINCIPAUX

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
BAS-UELE										
KTH1918	6326		23.51933	2.82234	Aketi	462	3	5	0.1	Étude KTH
KTH1928	6347		24.96397	2.87917	Buta	907	3	9	0.2	Étude KTH
KTH2725	3218	Rubi	25.91953	2.57917	Bambesa	951	3	11	0.2	Étude KTH
KTH1932	6357	Maze	24.32873	2.92083	Aketi	1017	3	11	0.2	Étude KTH
KTH1884	6254	Aketi	24.0228	2.48946	Aketi	977	4	9	0.3	Étude KTH
KTH1921	6333	Elongo	23.47524	2.84976	Aketi	1107	3	12	0.3	Étude KTH
KTH1916	6321	Tshimbi	23.19159	2.8125	Aketi	1217	3	13	0.3	Étude KTH
KTH1926	6344		24.93067	2.87234	Buta	1246	3	13	0.3	Étude KTH
KTH1885	6256	Yoko	23.66544	2.4929	Aketi	1194	4	12	0.3	Étude KTH
KTH1860	6176	Tele	25.47852	2.20417	Buta	942	5	9	0.3	Étude KTH
KTH2722	3211	Aketi	24.04537	2.48796	Aketi	933	6	9	0.4	Étude KTH
KTH2105	6832		26.8625	4.47281	Ango	1242	5	12	0.4	Étude KTH
KTH1945	6386	Balima	24.90613	3.03113	Buta	880	7	10	0.5	Étude KTH
KTH2766	3371		25.87852	4.04583	Ango	1421	5	15	0.6	Étude KTH
KTH2723	3215	Aketi	23.94681	2.55319	Aketi	1383	6	13	0.7	Étude KTH
KTH2030	6575	Bili-Moke	24.42384	3.61551	Bondo	1110	7	12	0.7	Étude KTH
KTH1870	6218	Nava	26.8375	2.37359	Poko	646	11	8	0.7	Étude KTH
KTH2729	3240	Elongo	23.48817	2.8375	Aketi	1110	8	12	0.7	Étude KTH
KTH2081	6702		25.8978	4.03553	Ango	1413	7	15	0.8	Étude KTH
KTH2031	6578	Bili-Moke	24.45521	3.62812	Bondo	1022	9	11	0.8	Étude KTH
KTH2022	6564	Bili-Moke	24.35683	3.58183	Bondo	1176	9	13	0.9	Étude KTH
KTH1899	6285	Bima	26.44239	2.6375	Poko	1266	7	16	0.9	Étude KTH
KTH2771	3414	Uere	26.88066	4.49732	Ango	2847	6	20	1.0	Étude KTH
KTH1951	6402	Maze	24.4375	3.07222	Aketi	820	15	9	1.0	Étude KTH
KTH1909	6306	Tshimbi	23.286	2.75567	Aketi	1813	8	18	1.1	Étude KTH
KTH1883	6253	Aketi	24.00564	2.4875	Aketi	986	15	9	1.1	Étude KTH
KTH2709	3179	Tele	25.3538	2.2462	Buta	1282	12	12	1.1	Étude KTH
KTH2106	6837	Uere	26.77628	4.48462	Ango	4195	5	31	1.1	Étude KTH
KTH1942	6378		26.59174	2.9875	Poko	1214	10	16	1.2	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH1901	6290	Aketi	23.82476	2.65857	Aketi	1736	11	16	1.4	Étude KTH
KTH1877	6237		27.01984	2.42083	Poko	3604	4	43	1.5	Étude KTH
KTH1892	6269	Tele	24.5993	2.53403	Aketi	5304	5	45	1.7	Étude KTH
KTH2717	3200		26.94926	2.39093	Poko	3870	5	45	1.8	Étude KTH
KTH1906	6299	Elongo	23.6022	2.6978	Aketi	1907	12	20	1.8	Étude KTH
KTH2107	6838	Uere	26.50522	4.48855	Ango	7381	5	53	2.0	Étude KTH
KTH2089	6731	Bili	25.22101	4.14583	Bondo	2214	12	22	2.1	Étude KTH
KTH1960	6429		25.8728	3.14387	Bambesa	5261	5	56	2.4	Étude KTH
KTH2076	6687	Bili	24.53264	3.96736	Bondo	6388	5	61	2.4	Étude KTH
LT-0153	Ango		25.99363	3.73297	Ango	96277	13	43	2.5	Littérature
KTH2099	6803	Uere	26.35614	4.39386	Ango	8950	5	65	2.6	Étude KTH
KTH2104	6821	Uere	26.61738	4.45071	Ango	4668	10	35	2.6	Étude KTH
KTH1989	6483		25.74441	3.31392	Buta	5894	6	61	2.7	Étude KTH
KTH1905	6297		25.14453	2.69583	Buta	5269	7	51	2.9	Étude KTH
LT-0042	Lepudungu		25.23705	2.7104	Buta	3828	33	10	3.0	Littérature
KTH1975	6460		25.65821	3.26679	Bambesa	6409	6	66	3.2	Étude KTH
KTH2103	6818	Uere	26.63172	4.44006	Ango	4612	13	34	3.6	Étude KTH
SF-0584	SF-0584	Nava	26.85365	2.45723	Poko	771	45	10	3.6	SiteFinder
KTH1874	6233	Nava	27.08145	2.4125	Poko	3569	11	42	3.7	Étude KTH
SF-0493	SF-0493	Balima	24.96477	3.12932	Buta	619	68	7	3.7	SiteFinder
KTH2744	3299	Likati	23.8138	3.42917	Aketi	7670	7	75	4.1	Étude KTH
SF-0839	SF-0839		26.97582	2.42887	Poko	3349	13	40	4.1	SiteFinder
KTH2088	6726	Uere	25.90665	4.10665	Ango	12550	6	94	4.2	Étude KTH
KTH1967	6441		24.06386	3.1875	Aketi	9937	6	95	4.4	Étude KTH
KTH2101	6814		26.14734	4.43068	Ango	9740	8	71	4.5	Étude KTH
KTH1910	6309		24.77672	2.76494	Buta	10082	6	90	4.6	Étude KTH
SF-0850	SF-0850	Nava	27.04971	2.40192	Poko	3309	15	39	4.7	SiteFinder
KTH1917	6322		24.56202	2.81298	Buta	11276	6	100	4.8	Étude KTH
KTH1913	6314		24.58853	2.78853	Buta	11150	7	99	5.2	Étude KTH
KTH1914	6316		24.48067	2.79734	Buta	12294	6	108	5.4	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
SF-0864	SF-0864	Nepoko	27.0824	2.13619	Poko	1793	34	21	5.6	SiteFinder
KTH2075	6685	Uere	25.62232	3.95565	Ango	15043	6	115	5.6	Étude KTH
KTH1896	6278	Tele	24.56446	2.59387	Aketi	5504	15	46	5.6	Étude KTH
KTH2728	3239		24.32037	2.82129	Buta	12653	7	111	6.0	Étude KTH
SF-0868	SF-0868		25.00623	2.68763	Buta	5552	15	53	6.3	SiteFinder
KTH2056	6623	Uere	25.4375	3.73405	Bondo	16453	7	127	6.9	Étude KTH
KTH2026	6570	Uere	25.28421	3.59583	Bondo	17301	7	134	7.4	Étude KTH
KTH2113	7168	Bomu	25.78079	5.26921	Ango	15907	11	91	7.7	Étude KTH
KTH1925	6343		24.0786	2.87083	Aketi	14786	8	129	7.8	Étude KTH
KTH1927	6345		24.06446	2.8772	Aketi	14814	8	129	7.8	Étude KTH
KTH1865	6193	Nepoko	27.14531	2.25469	Poko	13145	8	126	7.9	Étude KTH
KTH2094	6761	Bili	23.57509	4.22083	Bondo	16858	7	157	9.3	Étude KTH
KTH1959	6421	Momokandi	27.01594	3.12573	Poko	15193	8	154	9.3	Étude KTH
KTH1843	6147		26.9375	2.07499	Poko	5705	20	64	10.2	Étude KTH
KTH1872	6226	Nava	27.04894	2.40417	Poko	3588	32	42	10.6	Étude KTH
KTH1963	6435	Momokandi	26.89682	3.16152	Poko	17905	8	181	11.0	Étude KTH
KTH1977	6464	Momokandi	26.5802	3.27813	Poko	19603	7	198	11.6	Étude KTH
KTH1979	6466	Momokandi	26.75287	3.27917	Poko	18627	8	188	12.2	Étude KTH
KTH2713	3188		26.84926	2.29093	Poko	4785	32	55	13.6	Étude KTH
KTH1908	6301		25.23864	2.70531	Buta	3831	46	39	13.9	Étude KTH
KTH2095	6764	Bili	23.07852	4.2375	Bondo	18873	10	176	14.0	Étude KTH
SF-0952	SF-0952		25.19941	2.69866	Buta	4969	37	49	14.0	SiteFinder
KTH1929	6350		24.03946	2.88946	Aketi	26304	9	222	15.1	Étude KTH
KTH1971	6451		27.27037	3.23704	Poko	12567	16	126	15.9	Étude KTH
KTH2087	6724	Uere	25.8897	4.10417	Ango	12558	22	94	16.1	Étude KTH
KTH2746	3303	Momokandi	26.29583	3.45273	Bambesa	23616	9	237	16.6	Étude KTH
KTH2006	6528	Momokandi	26.2895	3.47716	Poko	23672	9	238	16.6	Étude KTH
KTH2020	6562	Momokandi	26.15086	3.57917	Poko	23939	9	240	17.8	Étude KTH
KTH1866	6195	Nepoko	27.1576	2.27426	Poko	13107	22	126	21.9	Étude KTH
SF-0990	SF-0990		26.90527	2.38453	Poko	3646	74	43	25.0	SiteFinder

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH1897	6279		23.57917	2.59722	Aketi	40902	10	329	25.6	Étude KTH
KTH1894	6273		23.36643	2.55857	Aketi	43656	10	349	26.3	Étude KTH
KTH2002	6521	Momokandi	26.3743	3.45903	Poko	20447	17	207	26.9	Étude KTH
SF-0983	SF-0983		22.92219	4.19486	Bondo	20379	18	189	27.4	SiteFinder
KTH2063	6649	Uele	27.30417	3.81867	Poko	53814	10	361	27.4	Étude KTH
KTH1978	6465	Momokandi	26.69897	3.27917	Poko	18896	19	190	27.6	Étude KTH
KTH1886	6257		23.32088	2.49583	Aketi	43791	10	350	27.8	Étude KTH
KTH1923	6339		23.9978	2.86446	Aketi	26425	16	223	28.3	Étude KTH
LT-0189	Loko		24.48877	3.52462	Aketi	129190	30	120	30.0	Littérature
KTH2072	6667		27.14387	3.8728	Ango	63257	10	427	34.1	Étude KTH
KTH2062	6640		27.1625	3.79035	Poko	63356	10	428	34.2	Étude KTH
KTH1871	6222		26.89583	2.38628	Poko	3942	96	46	34.5	Étude KTH
KTH2734	3269	Momokandi	27.08553	3.17917	Poko	14888	29	151	34.5	Étude KTH
KTH2016	6551		27.01447	3.56053	Poko	64761	10	443	35.7	Étude KTH
KTH2077	6692		26.7125	3.98743	Poko	67395	10	467	36.5	Étude KTH
KTH2023	6565		27.00124	3.58209	Poko	64775	11	443	37.5	Étude KTH
KTH2011	6538	Momokandi	26.25613	3.51887	Poko	23767	20	238	38.2	Étude KTH
KTH2024	6567		26.87188	3.58855	Poko	65137	11	447	39.7	Étude KTH
KTH2021	6563		26.84792	3.58126	Poko	65138	11	447	39.7	Étude KTH
KTH2027	6571		26.78997	3.6017	Poko	65600	11	451	40.1	Étude KTH
KTH2080	6700		26.59666	4.02083	Ango	68323	11	474	41.0	Étude KTH
KTH2757	3334		26.17852	3.67917	Ango	71153	11	498	41.0	Étude KTH
KTH2059	6633		26.28704	3.76204	Ango	70170	11	490	42.3	Étude KTH
KTH2109	6877		22.73702	4.61202	Bondo	120613	11	624	51.4	Étude KTH
KTH2018	6556	Momokandi	26.1855	3.57083	Poko	23913	29	240	55.2	Étude KTH
KTH2759	3339		26.03081	3.70417	Bambesa	96104	11	725	62.5	Étude KTH
KTH2758	3336		25.8849	3.6875	Bambesa	97041	11	732	63.2	Étude KTH
KTH2019	6559		25.72825	3.57175	Bambesa	98026	11	741	63.9	Étude KTH
KTH2015	6548		25.53658	3.55325	Ango	98756	11	747	64.5	Étude KTH
KTH2012	6539		25.47178	3.52083	Ango	98849	11	747	64.5	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH2028	6572		25.85417	3.60769	Bambesa	97400	12	735	66.3	Étude KTH
KTH2751	3318		25.84583	3.56604	Bambesa	97460	12	735	66.4	Étude KTH
KTH2013	6543		25.8306	3.5375	Bambesa	97852	12	739	66.7	Étude KTH
KTH2748	3307		24.8772	3.4875	Bondo	127363	10	943	74.0	Étude KTH
KTH2007	6529		24.55613	3.4772	Bondo	128536	10	950	74.6	Étude KTH
KTH2747	3305		25.21203	3.47036	Bambesa	117216	11	870	75.1	Étude KTH
KTH2754	3326		24.2978	3.61887	Aketi	131049	10	972	76.3	Étude KTH
KTH2008	6530		24.92188	3.47812	Buta	127313	11	942	77.7	Étude KTH
KTH2050	6616		23.75915	3.72419	Bondo	133470	11	990	81.6	Étude KTH
KTH2061	6639		23.69537	3.78797	Bondo	133612	11	991	81.7	Étude KTH
KTH2064	6652		23.39304	3.82637	Bondo	135157	11	999	82.3	Étude KTH
KTH2055	6622		23.75417	3.73113	Bondo	133470	11	990	85.5	Étude KTH
KTH2066	6654		23.39583	3.83423	Bondo	135151	11	999	86.2	Étude KTH
KTH2047	6609		24.0978	3.71053	Bondo	132631	12	983	92.6	Étude KTH
KTH2049	6613		24.06748	3.71748	Aketi	132647	12	983	92.6	Étude KTH
KTH2071	6666		22.98685	3.87083	Bondo	136758	12	1013	95.4	Étude KTH
KTH2070	6662		23.30352	3.85417	Bondo	135587	13	1002	98.3	Étude KTH
KTH2763	3353		23.28555	3.85417	Bondo	135597	13	1002	102.2	Étude KTH
KTH2005	6527		24.73414	3.47581	Buta	128195	15	948	111.6	Étude KTH
SF-1009	SF-1009		22.9199	3.85399	Bondo	136677	16	1013	127.2	SiteFinder
KTH2762	3352		23.33704	3.82963	Bondo	135344	17	1000	129.5	Étude KTH
LT-0026	Nepoko	Nepoko	27.09208	2.15788	Poko	13151	85	240	141.0	Littérature
KTH2069	6660		22.89749	3.84583	Bondo	137277	23	1016	181.8	Étude KTH
EQUATEUR										
KTH1654	5839		18.92477	1.07477	Bolomba	5	13	0	0.0	Étude KTH
KTH1608	5728		18.40709	0.69875	Bolomba	166	2	2	0.0	Étude KTH
KTH2516	2703		16.56055	-1.87083	Lukolela	186	1	2	0.0	Étude KTH
KTH1697	5919		18.72506	1.2875	Makanza	553	2	5	0.1	Étude KTH
KTH1788	6053		18.35861	1.79973	Bomongo	719	2	6	0.1	Étude KTH
KTH1802	6078	Ewandi	18.52614	1.86552	Bomongo	724	7	6	0.3	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH1498	5440	Lolina	18.58751	-0.26251	Ingende	1359	4	13	0.4	Étude KTH
KTH1751	5999	Montoku	20.06332	1.59583	Basankusu	1065	5	9	0.4	Étude KTH
KTH1644	5812	Bosumba	19.63946	0.99387	Basankusu	1489	4	13	0.4	Étude KTH
KTH2576	2847	Dwali	19.13408	-0.72425	Ingende	475	11	5	0.4	Étude KTH
KTH1639	5801	Lolangwa	19.4125	0.96534	Basankusu	811	9	7	0.5	Étude KTH
KTH1509	5456		19.76066	-0.21434	Ingende	1841	4	17	0.6	Étude KTH
KTH2607	2924		17.80417	-0.09098	Bomongo	2552	4	21	0.6	Étude KTH
KTH2606	2909		17.8042	-0.1292	Bomongo	2558	4	21	0.6	Étude KTH
KTH2601	2898		17.77475	-0.24191	Bomongo	2695	4	22	0.6	Étude KTH
KTH1508	5455		19.75428	-0.22072	Ingende	1842	5	17	0.7	Étude KTH
KTH2647	3033	Eleku	18.87671	0.90662	Bolomba	2029	5	17	0.7	Étude KTH
KTH1383	5201		18.39665	-1.02917	Bikoro	939	9	10	0.8	Étude KTH
KTH2597	2891		17.76101	-0.27233	Bomongo	2707	6	22	1.0	Étude KTH
KTH2596	2890		17.75463	-0.2787	Bomongo	2713	6	22	1.1	Étude KTH
KTH2622	2972		20.01746	0.37421	Basankusu	3342	5	30	1.1	Étude KTH
KTH1569	5627		19.789	0.411	Basankusu	4556	5	40	1.5	Étude KTH
KTH2587	2877	Boloko	18.55321	-0.38013	Ingende	1101	18	11	1.6	Étude KTH
KTH1418	5284		19.62083	-0.80069	Ingende	1317	15	14	1.6	Étude KTH
KTH1495	5437	Lolina	18.59389	-0.26889	Ingende	1615	14	16	1.8	Étude KTH
KTH1385	5204		18.29779	-1.02279	Bikoro	1517	17	16	2.2	Étude KTH
KTH1522	5506		17.81546	-0.05954	Bomongo	2533	14	21	2.3	Étude KTH
KTH1435	5335		17.81941	-0.63059	Bikoro	7100	5	66	2.6	Étude KTH
KTH1829	6124		19.52271	1.98105	Makanza	2921	17	22	3.0	Étude KTH
KTH1791	6060		19.47083	1.81872	Makanza	3956	14	28	3.0	Étude KTH
KTH1563	5607		19.13334	0.32917	Bolomba	8952	6	71	3.3	Étude KTH
KTH1523	5507		17.82184	-0.05316	Bomongo	2531	21	21	3.3	Étude KTH
KTH1793	6062		18.60564	1.82231	Bomongo	12531	6	78	3.6	Étude KTH
KTH1778	6036		18.57622	1.75955	Bomongo	12723	6	78	3.9	Étude KTH
KTH1516	5471		17.82083	-0.14936	Bomongo	2570	25	21	4.1	Étude KTH
KTH1562	5606		18.82722	0.32917	Bolomba	11434	7	87	4.7	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH2623	2973		20.01108	0.37775	Basankusu	3351	24	30	5.6	Étude KTH
KTH1549	5564		18.34583	0.17661	Bolomba	13949	7	105	5.6	Étude KTH
KTH2573	2831	Loso	19.69139	-0.82472	Ingende	10023	7	104	5.7	Étude KTH
KTH1650	5827		18.22917	1.04443	Bomongo	18800	7	114	6.1	Étude KTH
KTH1396	5234	Loso	19.7375	-0.94578	Ingende	10001	8	103	6.9	Étude KTH
KTH1625	5766		18.09727	0.79727	Bomongo	19675	7	118	6.9	Étude KTH
KTH2629	2982		18.00417	0.44087	Bomongo	21105	7	127	7.1	Étude KTH
KTH1566	5622		17.9875	0.39719	Bomongo	21119	7	127	7.1	Étude KTH
KTH1565	5616		17.98108	0.37275	Bomongo	21125	8	127	7.6	Étude KTH
LT-0133	Lolifa		18.34875	-0.08955	Mbandaka	76	10	56	9.0	Littérature
LT-0126	Eala / Eyalala		18.30211	0.07825	Bolomba	174590	8	485	12.0	Littérature
KTH1720	5948		20.47018	1.3625	Basankusu	27628	9	188	12.7	Étude KTH
KTH1472	5404		20.00613	-0.37279	Ingende	20965	8	202	12.8	Étude KTH
KTH1638	5800		20.41696	0.95804	Basankusu	28696	9	198	14.1	Étude KTH
KTH1647	5817		20.21543	1.0125	Basankusu	28930	10	199	15.8	Étude KTH
KTH2649	3040		20.19746	1.0125	Basankusu	28947	10	199	15.8	Étude KTH
KTH1398	5239		20.06204	-0.93704	Ingende	23883	8	250	16.3	Étude KTH
KTH1667	5876		19.93171	1.16504	Basankusu	32413	9	222	16.4	Étude KTH
KTH1669	5882		19.89395	1.1875	Basankusu	32427	9	222	16.4	Étude KTH
KTH2652	3052		20.09096	1.09096	Basankusu	31339	10	215	16.6	Étude KTH
KTH1709	5936		20.16112	1.32778	Basankusu	34744	9	232	17.0	Étude KTH
KTH1403	5250		19.98685	-0.90417	Ingende	23907	9	250	17.3	Étude KTH
KTH1707	5934		20.11905	1.32083	Basankusu	34748	10	232	17.9	Étude KTH
KTH1712	5939		20.039	1.33067	Basankusu	35136	10	235	18.2	Étude KTH
KTH2570	2823		19.89725	-0.87775	Ingende	25335	9	259	18.2	Étude KTH
KTH2660	3073		19.85675	1.29841	Basankusu	37400	10	248	18.6	Étude KTH
KTH2574	2834	Loso	19.6875	-0.81731	Ingende	35844	9	347	25.5	Étude KTH
KTH1818	6102		19.78706	1.91206	Makanza	51140	10	350	26.9	Étude KTH
KTH2581	2861		19.47917	-0.61038	Ingende	38824	10	367	27.6	Étude KTH
KTH1423	5301	Loso	19.63701	-0.75367	Ingende	37199	10	357	27.9	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH2584	2866	Lulaka	19.43063	-0.53063	Ingende	39186	10	370	27.9	Étude KTH
KTH1470	5401	Lulaka	19.24837	-0.39004	Ingende	41090	10	383	29.3	Étude KTH
KTH1469	5400	Dwali	19.21104	-0.39437	Ingende	41428	10	385	29.6	Étude KTH
KTH2590	2881		19.04779	-0.37279	Ingende	44306	10	402	31.5	Étude KTH
KTH1684	5904		19.71446	1.26887	Basankusu	70497	10	431	33.8	Étude KTH
KTH1689	5909		19.6862	1.27083	Basankusu	70500	10	431	33.8	Étude KTH
KTH1688	5908		19.62657	1.27083	Basankusu	71535	10	437	34.3	Étude KTH
KTH1687	5907		19.5849	1.27083	Basankusu	71619	10	438	34.4	Étude KTH
KTH1693	5914		19.539	1.27767	Basankusu	71644	10	438	34.4	Étude KTH
KTH1691	5912		19.47349	1.27651	Basankusu	71717	10	438	34.4	Étude KTH
KTH1677	5895		19.77974	1.23692	Basankusu	70318	11	429	35.4	Étude KTH
KTH1673	5889		19.32279	1.20613	Bolomba	71876	11	439	36.2	Étude KTH
KTH2666	3086		20.55624	1.43124	Basankusu	27323	25	186	36.3	Étude KTH
KTH1665	5868		19.26401	1.14734	Bolomba	76197	10	465	36.5	Étude KTH
KTH1646	5815		18.85709	1.00709	Bolomba	76839	10	469	36.8	Étude KTH
KTH1664	5866		19.15183	1.1435	Bolomba	76413	11	466	38.4	Étude KTH
KTH1632	5786		18.71446	0.90613	Bolomba	77056	11	469	38.7	Étude KTH
KTH1637	5799		18.75334	0.95334	Bolomba	77017	11	469	38.7	Étude KTH
KTH1655	5840		19.014	1.08067	Bolomba	76728	11	468	39.3	Étude KTH
KTH1627	5769		18.58225	0.82392	Bolomba	79632	11	484	39.9	Étude KTH
KTH1438	5342		19.46443	-0.60224	Ingende	38832	17	367	50.4	Étude KTH
KTH1409	5263	Lulaka	19.87279	-0.86054	Ingende	25652	26	261	53.7	Étude KTH
KTH1489	5429		19.8599	-0.2875	Ingende	116781	10	904	70.9	Étude KTH
KTH1504	5450		19.74092	-0.24241	Ingende	119071	10	914	71.7	Étude KTH
KTH1499	5441	Lolongo	19.65298	-0.2625	Ingende	119124	10	914	71.7	Étude KTH
KTH1510	5457		19.52971	-0.21304	Ingende	120588	10	918	72.1	Étude KTH
KTH1491	5431	Lulaka	19.17083	-0.28685	Ingende	121865	10	926	72.7	Étude KTH
KTH2595	2888	Lulaka	19.17079	-0.29588	Ingende	121868	10	926	72.7	Étude KTH
KTH1486	5425	Lulaka	19.15065	-0.3125	Ingende	121871	10	926	72.7	Étude KTH
KTH1422	5297		19.62279	-0.77279	Ingende	37194	26	357	72.8	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH1501	5445	Lulaka	19.22852	-0.24583	Ingende	121801	11	925	76.2	Étude KTH
KTH1505	5451	Lolongo	19.31354	-0.23646	Ingende	121414	11	922	79.6	Étude KTH
LT-0113	Ingende		18.92875	-0.27123	Ingende	167474	5	3875	81.0	Littérature
KTH2686	3133		19.77083	1.8827	Makanza	51160	30	350	82.0	Étude KTH
KTH2687	3135		19.77432	1.89932	Makanza	51147	30	350	83.6	Étude KTH
KTH1520	5490		18.59518	-0.09583	Ingende	169191	10	1317	103.3	Étude KTH
KTH1525	5512		18.38831	-0.0375	Mbandaka	169719	10	1319	103.5	Étude KTH
KTH1530	5531		18.31062	0.07271	Mbandaka	174043	10	1336	104.8	Étude KTH
KTH1496	5438		18.91446	-0.26446	Ingende	167189	11	1304	107.4	Étude KTH
KTH1519	5489		18.57722	-0.09583	Ingende	169192	11	1317	108.5	Étude KTH
KTH1518	5488		18.56823	-0.09583	Bikoro	169192	11	1317	108.5	Étude KTH
KTH1521	5505	Boloko	18.4625	-0.06451	Bikoro	169653	11	1319	108.7	Étude KTH
LT-0127	Ruki		18.62458	-0.10458	Ingende	169338	8	3875	114.0	Littérature
KTH1670	5885		17.94729	1.18896	Bomongo	619589	11	2864	236.0	Étude KTH
KTH1728	5967		18.05022	1.47522	Bomongo	619264	11	2865	236.1	Étude KTH
KTH1731	5972		18.05759	1.49926	Bomongo	619193	11	2865	236.1	Étude KTH
KTH1750	5998		19.13113	1.58946	Makanza	1485254	10	4800	376.7	Étude KTH
KTH1801	6076		19.76446	1.86446	Makanza	1424300	11	4745	391.0	Étude KTH
KTH1564	5611		18.2875	0.36244	Bomongo	1572648	10	5200	408.1	Étude KTH
KTH1378	5189		17.31259	-1.04592	Lukolela	2421917	10	6402	502.4	Étude KTH
KTH2586	2873		17.83113	-0.44387	Bomongo	1764931	10	6512	511.0	Étude KTH
KTH1457	5378		17.76634	-0.46699	Bomongo	1764932	10	6512	511.0	Étude KTH
KTH1377	5186		17.17787	-1.05417	Lukolela	2424073	11	6419	529.0	Étude KTH
HAUT-KATANGA										
KTH2128	2052		27.10894	-10.14106	Kasenga	90	1	0	0.0	Étude KTH
KTH89	2973		27.58951	-9.91451	Mitwaba	296	5	1	0.0	Étude KTH
KTH14	2571	Lualaba	26.18804	-11.70417	Kambove	951	3	5	0.1	Étude KTH
KTH30	2721		27.73796	-10.96204	Kasenga	663	6	3	0.1	Étude KTH
KTH9	2538		28.18855	-11.91355	Sakania	1518	2	6	0.1	Étude KTH
KTH31	2723		27.75097	-10.9407	Kasenga	836	6	3	0.1	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH27	2701		28.29381	-11.08548	Kasenga	1104	6	4	0.2	Étude KTH
KTH2	2425		29.11315	-12.67917	Sakania	1077	5	4	0.2	Étude KTH
KTH28	2705	Panda	26.78665	-11.03665	Likasi	1417	4	6	0.2	Étude KTH
KTH90	2981		27.54674	-9.8875	Mitwaba	934	7	4	0.2	Étude KTH
KTH61	2842		28.49382	-10.47285	Kasenga	790	9	3	0.2	Étude KTH
KTH11	2541		27.67674	-11.83507	Kipushi	1374	5	6	0.2	Étude KTH
KTH16	2575	Lualaba	26.17083	-11.66979	Kambove	980	6	5	0.2	Étude KTH
KTH17	2588	Moatshi	26.66053	-11.60614	Kambove	816	8	4	0.2	Étude KTH
KTH64	2851		28.56771	-10.4375	Kasenga	903	9	3	0.2	Étude KTH
KTH2116	1979		26.06185	-11.37083	Kambove	871	7	4	0.3	Étude KTH
KTH29	2709	Panda	26.77184	-11.02917	Likasi	1414	6	6	0.3	Étude KTH
KTH22	2635		26.02038	-11.37038	Kambove	1245	6	6	0.3	Étude KTH
KTH2115	1975	Kapande	26.80417	-11.50881	Kambove	1429	5	7	0.3	Étude KTH
KTH23	2645		25.96452	-11.33119	Kambove	1339	7	6	0.4	Étude KTH
KTH4	2457	Lubembe Orientale	28.65958	-12.4625	Sakania	1221	10	5	0.4	Étude KTH
KTH2139	2103		28.33572	-9.20417	Pweto	1190	10	5	0.4	Étude KTH
KTH13	2549	Mwati	28.23547	-11.82286	Sakania	2194	6	9	0.4	Étude KTH
KTH8	2517		28.16033	-12.077	Sakania	1217	10	5	0.4	Étude KTH
KTH15	2574	Lualaba	26.01204	-11.67871	Kambove	1762	7	9	0.5	Étude KTH
KTH3	2454	Lubembe Orientale	28.67917	-12.4834	Sakania	1206	15	5	0.5	Étude KTH
KTH18	2591	Lualaba	25.85582	-11.58915	Kambove	3035	5	15	0.5	Étude KTH
KTH140	3253		27.39778	-8.55417	Mitwaba	1124	14	5	0.6	Étude KTH
KTH138	3250		27.45329	-8.57083	Mitwaba	1238	13	6	0.6	Étude KTH
KTH142	3259	Kafubwe	27.51927	-8.5375	Mitwaba	2251	9	11	0.7	Étude KTH
KTH2114	1961	Mwati	28.31678	-11.77489	Sakania	2370	11	10	0.8	Étude KTH
KTH81	2951	Dikulwe	26.81315	-10.0125	Mitwaba	6918	5	23	0.9	Étude KTH
SF-0597	SF-0597	Lubembe Orientale	28.47649	-12.00242	Sakania	3654	9	14	1.0	SiteFinder

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
SF-0555	SF-0555	Kalumngongo	27.54972	-8.40237	Mitwaba	3139	9	14	1.0	SiteFinder
KTH1	2418	Muniengashi	29.42083	-12.7251	Sakania	4022	10	13	1.0	Étude KTH
KTH139	3251		27.42717	-8.56884	Mitwaba	1212	22	6	1.0	Étude KTH
KTH87	2963	Dikulwe	26.93796	-9.96204	Mitwaba	7172	6	24	1.1	Étude KTH
KTH19	2607	Moatshi	26.7276	-11.53074	Kambove	2069	15	10	1.2	Étude KTH
KTH169	3327	Kalumngongo	27.20724	-8.28224	Mitwaba	4903	8	20	1.2	Étude KTH
KTH150	3285		28.61919	-8.45581	Pweto	7196	6	27	1.2	Étude KTH
SF-0201	SF-0201		27.98067	-10.00125	Kasenga	148	231	1	1.3	SiteFinder
SF-0616	SF-0616	Kafubwe	27.55674	-8.46567	Mitwaba	2604	14	12	1.3	SiteFinder
KTH2151	2161		28.57083	-8.51631	Pweto	7106	7	26	1.4	Étude KTH
KTH21	2620		28.16027	-11.47083	Kipushi	7850	6	28	1.4	Étude KTH
SF-0416	SF-0416	Lofoi	27.74453	-10.3148	Kasenga	485	90	2	1.4	SiteFinder
KTH160	3308		28.76656	-8.35011	Pweto	7653	6	28	1.4	Étude KTH
KTH24	2663	Moatshi	26.86164	-11.23003	Kambove	5138	9	22	1.5	Étude KTH
SF-0140	SF-0140		27.51995	-9.41187	Mitwaba	779	56	3	1.5	SiteFinder
SF-0610	SF-0610		28.06451	-10.30276	Kasenga	322	137	1	1.5	SiteFinder
SF-0615	SF-0615		27.60693	-9.99538	Mitwaba	231	197	1	1.6	SiteFinder
SF-0647	SF-0647		26.8065	-8.98279	Mitwaba	416	115	2	1.6	SiteFinder
KTH20	2618	Wiswila	28.31162	-11.47829	Kipushi	9588	7	34	1.8	Étude KTH
KTH158	3304	Kalumngongo	27.52393	-8.3656	Mitwaba	3223	16	14	1.8	Étude KTH
SF-0686	SF-0686	Lubule	27.8244	-8.91217	Pweto	1066	46	5	1.8	SiteFinder
SF-0650	SF-0650		28.819	-8.46204	Pweto	146	391	1	2.0	SiteFinder
SF-0560	SF-0560	Kalumngongo	27.52244	-8.3609	Mitwaba	3216	18	14	2.0	SiteFinder
SF-0209	SF-0209		26.81819	-8.67326	Mitwaba	646	87	3	2.0	SiteFinder
SF-0667	SF-0667		27.49581	-9.24152	Mitwaba	163	298	1	2.1	SiteFinder
LT-0163	Luapula		28.66026	-9.75123	Kasenga	166476	8	75	2.2	Littérature
SF-0730	SF-0730		29.31857	-8.02093	Pweto	1408	44	7	2.3	SiteFinder
SF-0752	SF-0752		27.98684	-10.03428	Kasenga	391	188	2	2.4	SiteFinder
SF-0721	SF-0721		29.38386	-8.02619	Pweto	281	229	1	2.4	SiteFinder
SF-0768	SF-0768	Lukumbi	28.8281	-8.01536	Pweto	2932	27	12	2.6	SiteFinder

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
SF-0784	SF-0784		27.99701	-9.54261	Pweto	1067	75	5	2.8	SiteFinder
KTH50	2794		27.37162	-10.65338	Kambove	13572	8	47	3.0	Étude KTH
SF-0792	SF-0792	Lubule	27.87589	-8.97968	Pweto	705	116	3	3.1	SiteFinder
SF-0272	SF-0272		27.5644	-9.3772	Mitwaba	346	233	2	3.2	SiteFinder
SF-0809	SF-0809	Lukumbi	28.87176	-8.00211	Pweto	2898	34	12	3.2	SiteFinder
KTH191	3395		29.39972	-7.95028	Pweto	1037	91	5	3.6	Étude KTH
SF-0633	SF-0633	Kilulishi	29.29084	-8.00893	Pweto	2186	54	10	4.0	SiteFinder
LT-0160	Balamba		29.26123	-12.37456	Sakania	113377	11	75	4.2	Littérature
SF-0849	SF-0849		27.25258	-8.2989	Mitwaba	329	410	2	5.0	SiteFinder
SF-0779	SF-0779		27.63592	-9.89528	Mitwaba	370	444	2	5.8	SiteFinder
SF-0880	SF-0880		27.5061	-9.36938	Mitwaba	572	279	3	6.2	SiteFinder
SF-0787	SF-0787	Kilulishi	29.35176	-8.05714	Pweto	715	270	3	6.7	SiteFinder
SF-0719	SF-0719		27.47233	-8.28628	Mitwaba	3427	59	15	7.0	SiteFinder
SF-0915	SF-0915		27.50421	-9.38489	Mitwaba	1127	202	5	7.7	SiteFinder
SF-0943	SF-0943	Lofoi	27.6061	-10.25938	Kasenga	1155	289	4	10.1	SiteFinder
SF-0946	SF-0946	Kalumngongo	27.43548	-8.24455	Mitwaba	4113	77	17	10.5	SiteFinder
SF-0843	SF-0843		29.36557	-7.96129	Pweto	1039	267	5	10.6	SiteFinder
LT-0167	Lufira		27.40544	-10.59629	Kasenga	14088	30	50	11.8	Littérature
SF-0971	SF-0971		28.65029	-8.42776	Pweto	7306	68	27	14.3	SiteFinder
SF-0992	SF-0992	Lufira	26.75533	-9.17021	Mitwaba	47395	19	137	20.8	SiteFinder
KTH168	3325	Kalumngongo	27.25498	-8.2875	Mitwaba	4514	160	19	23.4	Étude KTH
KTH5	2467		29.50726	-12.39583	Sakania	104083	10	325	24.3	Étude KTH
SF-0852	SF-0852	Kalumngongo	27.27484	-8.28584	Mitwaba	4494	168	19	24.5	SiteFinder
KTH7	2506		28.87758	-12.15417	Sakania	115485	10	356	27.4	Étude KTH
SF-0999	SF-0999	Lufira	26.80892	-9.28989	Mitwaba	46649	30	133	31.8	SiteFinder
KTH10	2540	Luapula	28.49583	-11.85314	Kipushi	127945	11	389	32.1	Étude KTH
KTH12	2542	Luapula	28.48323	-11.83323	Kipushi	127970	11	389	32.1	Étude KTH
KTH33	2727	Luapula	28.54055	-10.92612	Kasenga	149021	11	445	38.4	Étude KTH
KTH6	2468		29.04006	-12.38173	Sakania	114112	16	352	45.0	Étude KTH
KTH197	3404		28.52864	-7.90417	Pweto	235340	13	630	61.8	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
LT-0086	Kiubo	Lufira	27.0396	-9.51544	Mitwaba	42422	162	60	66.0	Littérature
LT-0191	Luvua 1		28.85261	-8.49273	Pweto	215700	10	856	67.1	Littérature
LT-0195	Luvua 5		28.86341	-8.2366	Pweto	224021	10	856	67.1	Littérature
KTH155	3294		28.83638	-8.4125	Pweto	215870	15	602	70.8	Étude KTH
KTH153	3288		28.83551	-8.4395	Pweto	215848	16	601	75.5	Étude KTH
KTH2152	2163		28.83904	-8.48904	Pweto	215667	17	601	80.1	Étude KTH
KTH195	3402		28.648	-7.9125	Pweto	233544	17	629	83.9	Étude KTH
LT-0194	Luvua 4		28.79441	-8.35989	Pweto	216041	14	856	94.0	Littérature
LT-0192	Luvua 2		28.84213	-8.45524	Pweto	215760	15	856	100.7	Littérature
LT-0196	Luvua 6		28.84844	-8.2011	Pweto	224098	18	856	120.8	Littérature
LT-0084	Mambiliima Falls II		28.67458	-10.57289	Kasenga	158354	46	349	126.0	Littérature
LT-0193	Luvua 3		28.84642	-8.41407	Pweto	215935	23	856	154.4	Littérature
SF-1008	SF-1008		28.70014	-7.94662	Pweto	233431	34	629	168.0	SiteFinder
LT-0094	Mumbotuta M		29.20045	-12.37208	Sakania	113480	36	926	210.0	Littérature
KTH177	3354		28.78823	-8.15343	Pweto	229698	50	625	247.4	Étude KTH
LT-0138	Mambiliima Falls I		28.65293	-10.53125	Kasenga	158438	17	2251	300.0	Littérature
LT-0140	Mumbotuta CX		29.07962	-12.3871	Sakania	114103	17	3419	300.0	Littérature
LT-0197	Luvua 7		28.79605	-8.1481	Pweto	229776	45	856	302.0	Littérature
LT-0139	Mambiliima Falls V		28.69375	-10.65627	Kasenga	158141	40	1186	372.0	Littérature
HAUT-LOMAMI										
KTH126	3212	Luamba	24.21676	-8.85417	Kamina	1340	4	7	0.2	Étude KTH
KTH183	3365		26.60707	-8.09293	Malemba-Nkulu	921	7	4	0.2	Étude KTH
KTH2196	2248	Utwaie	25.27148	-7.19583	Kabongo	1221	3	8	0.2	Étude KTH
KTH125	3203	Luamba	24.12558	-8.90776	Kamina	1413	4	7	0.2	Étude KTH
KTH109	3116	Lubilandji	24.14542	-9.37042	Kamina	2092	3	9	0.2	Étude KTH
KTH143	3266	Luembe	24.34184	-8.50816	Kaniama	1324	5	7	0.2	Étude KTH
KTH216	3428	Kankodi	26.03116	-7.81051	Kabongo	1233	6	6	0.3	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH257	3516		26.21716	-7.37917	Kabongo	1202	6	6	0.3	Étude KTH
KTH91	2989	Lupweji	24.21291	-9.85376	Kamina	1891	5	9	0.3	Étude KTH
KTH185	3371		24.8125	-8.07855	Kamina	2064	4	11	0.3	Étude KTH
KTH256	3514	Luvidjo	26.29032	-7.40968	Malemba-Nkulu	1043	9	5	0.3	Étude KTH
KTH2182	2224		25.18534	-7.54583	Kabongo	1518	4	10	0.3	Étude KTH
KTH2136	2078		25.0375	-9.67859	Kamina	898	13	4	0.4	Étude KTH
KTH2156	2168	Lujima	25.63094	-8.35417	Kamina	1156	9	5	0.4	Étude KTH
KTH113	3130		26.05091	-9.32083	Bukama	1709	7	7	0.4	Étude KTH
KTH93	2997		24.2125	-9.81585	Kamina	1920	5	9	0.4	Étude KTH
KTH184	3369	Luembe	24.45417	-8.08481	Kaniama	2227	4	12	0.4	Étude KTH
KTH180	3357	Luembe	24.45683	-8.13484	Kaniama	2190	4	12	0.4	Étude KTH
KTH165	3321	Lomami	24.78906	-8.29739	Kamina	1526	7	8	0.4	Étude KTH
KTH207	3416	Mwenze	25.7668	-7.87917	Kabongo	1215	9	6	0.5	Étude KTH
KTH111	3126	Luina	24.75426	-9.3375	Kamina	1150	12	5	0.5	Étude KTH
KTH101	3043		24.63082	-9.65582	Kamina	861	16	4	0.5	Étude KTH
KTH159	3307	Luembe	24.37917	-8.36005	Kaniama	1855	6	10	0.5	Étude KTH
KTH186	3381	Lubishi	24.2875	-8.03626	Kaniama	1120	9	7	0.5	Étude KTH
KTH2161	2190	Luembe	24.49384	-7.99782	Kamina	3108	4	17	0.6	Étude KTH
KTH112	3129	Luina	25.23047	-9.32083	Kamina	3084	6	12	0.6	Étude KTH
KTH86	2962	Lupweji	24.19583	-9.96476	Kamina	1696	9	8	0.6	Étude KTH
KTH200	3408		25.48008	-7.89492	Kamina	1939	8	10	0.6	Étude KTH
KTH2184	2226	Lukushi	27.53115	-7.53949	Malemba-Nkulu	2988	8	11	0.6	Étude KTH
KTH127	3213	Luamba	24.23473	-8.85417	Kamina	1333	13	7	0.7	Étude KTH
KTH2195	2245	Luvidjo	26.37128	-7.27872	Kabongo	2661	7	12	0.7	Étude KTH
KTH2135	2077	Lupweji	24.69339	-9.6875	Kamina	4609	5	19	0.7	Étude KTH
KTH292	3573	Luvidjo	26.41052	-7.08115	Kabongo	4074	6	17	0.8	Étude KTH
KTH245	3494	Lukushi	27.52045	-7.51212	Malemba-Nkulu	2997	10	11	0.8	Étude KTH
KTH272	3544	Utwaie	25.22257	-7.2125	Kabongo	1036	15	7	0.8	Étude KTH
KTH164	3320	Lovoi	25.8173	-8.29936	Kamina	5668	5	22	0.8	Étude KTH
KTH270	3542	Utwaie	25.18934	-7.219	Kabongo	992	16	7	0.8	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH206	3415		25.50946	-7.87917	Kamina	2855	8	14	0.9	Étude KTH
KTH188	3388	Mwenze	25.88597	-7.9943	Kabongo	2840	8	14	0.9	Étude KTH
KTH228	3468	Lubishi	24.24583	-7.61289	Kaniama	2918	6	20	0.9	Étude KTH
KTH2194	2244	Lubishi	24.25814	-7.31647	Kaniama	4312	4	30	0.9	Étude KTH
KTH96	3022	Lupweji	24.54788	-9.72288	Kamina	2874	9	13	0.9	Étude KTH
KTH2164	2193		25.66569	-7.94902	Kamina	3116	8	15	0.9	Étude KTH
SF-0580	SF-0580	Luilu	25.75999	-8.98096	Bukama	487	63	2	1.0	SiteFinder
KTH224	3458	Luembe	24.66994	-7.66161	Kamina	5016	4	28	1.0	Étude KTH
KTH2178	2219	Lubishi	24.2529	-7.6279	Kaniama	2911	6	20	1.0	Étude KTH
KTH204	3413	Lubishi	24.2875	-7.88625	Kaniama	1402	14	9	1.0	Étude KTH
SF-0621	SF-0621	Lovoi	25.60119	-8.63035	Kamina	3099	10	13	1.0	SiteFinder
KTH241	3490	Lulelwe	25.2625	-7.52863	Kabongo	5513	5	28	1.0	Étude KTH
KTH2173	2208	Luembe	24.63551	-7.76449	Kamina	4494	6	25	1.1	Étude KTH
KTH2185	2227	Lulelwe	25.26846	-7.53513	Kabongo	5507	5	28	1.2	Étude KTH
KTH250	3505	Lubishi	24.25417	-7.44241	Kaniama	3212	7	22	1.2	Étude KTH
SF-0368	SF-0368		25.61278	-8.19668	Kamina	338	95	2	1.2	SiteFinder
KTH284	3561	Lubishi	24.2057	-7.12237	Kaniama	5023	5	35	1.3	Étude KTH
KTH300	3583	Luvidjo	26.42083	-7.06747	Kabongo	4082	10	17	1.3	Étude KTH
SF-0558	SF-0558		25.06348	-7.5725	Kamina	955	26	7	1.4	SiteFinder
SF-0607	SF-0607	Luingila	26.4625	-9.37704	Bukama	333	119	2	1.4	SiteFinder
KTH222	3449	Lulelwe	25.14422	-7.68911	Kamina	5057	7	25	1.5	Étude KTH
KTH2193	2243	Lulelwe	25.23551	-7.33115	Kabongo	7561	5	39	1.5	Étude KTH
KTH88	2971		24.68933	-9.919	Kamina	1367	30	6	1.5	Étude KTH
KTH2187	2232	Luembe	24.59737	-7.45263	Kamina	5869	6	33	1.6	Étude KTH
KTH173	3344	Lovoi	25.86884	-8.18949	Kamina	5992	10	23	1.8	Étude KTH
KTH253	3510	Luembe	24.61096	-7.42237	Kamina	5889	7	33	1.9	Étude KTH
KTH201	3410	Luembe	24.53396	-7.89104	Kamina	3269	14	18	2.0	Étude KTH
LT-0093	Luba	Luba	24.18372	-7.52458	Kaniama	409	34	11	2.0	Littérature
KTH162	3314	Lovoi	25.76097	-8.32083	Kamina	5440	12	21	2.0	Étude KTH
KTH280	3556	Luembe	24.59277	-7.14057	Kaniama	6720	7	38	2.1	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH196	3403	Luembe	24.52718	-7.90616	Kamina	3257	16	18	2.1	Étude KTH
KTH135	3243	Lovoi	25.60482	-8.62917	Kamina	3106	22	13	2.2	Étude KTH
KTH301	3584	Lubishi	24.21732	-7.05768	Kaniama	5140	8	36	2.3	Étude KTH
KTH144	3268	Lubilandji	23.94184	-8.49982	Kaniama	13505	5	56	2.3	Étude KTH
SF-0766	SF-0766	Luembe	24.47448	-8.06303	Kaniama	2933	19	16	2.4	SiteFinder
KTH2134	2076	Lupweji	24.57515	-9.71651	Kamina	3342	22	15	2.5	Étude KTH
KTH2202	2257	Lulelwe	25.58552	-7.08948	Kabongo	10686	6	55	2.7	Étude KTH
LT-0172	Mulongo		26.97877	-7.84546	Malemba-Nkulu	156229	9	70	3.0	Littérature
KTH182	3364	Mwenze	26.55394	-8.09583	Malemba-Nkulu	18412	6	67	3.0	Étude KTH
KTH132	3227	Lubilandji	23.9375	-8.73569	Kaniama	12190	9	50	3.5	Étude KTH
KTH319	3614		25.6125	-6.90504	Kabongo	13118	7	66	3.7	Étude KTH
KTH198	3405	Lubilandji	23.97083	-7.90397	Kaniama	16180	7	69	3.8	Étude KTH
KTH274	3547	Luembe	24.57083	-7.18783	Kamina	6622	14	38	4.0	Étude KTH
KTH163	3319	Lubilandji	23.95529	-8.30417	Kaniama	14067	9	58	4.1	Étude KTH
KTH233	3474	Lubilandji	23.94364	-7.59803	Kaniama	17226	7	77	4.3	Étude KTH
KTH103	3085	Lubudi	25.17052	-9.48782	Kamina	20726	7	80	4.5	Étude KTH
KTH178	3355	Mwenze	26.26301	-8.14583	Malemba-Nkulu	16879	9	62	4.5	Étude KTH
KTH94	3015	Lubudi	24.82051	-9.74551	Kamina	17642	9	71	4.9	Étude KTH
KTH2137	2082	Lubudi	24.9466	-9.61327	Kamina	18530	9	73	5.1	Étude KTH
SF-0893	SF-0893	Luabo	25.2609	-9.05892	Kamina	1414	119	6	5.4	SiteFinder
SF-0907	SF-0907	Lovoi	25.70538	-8.51733	Kamina	3622	48	14	5.5	SiteFinder
SF-0375	SF-0375	Luingila	26.62527	-9.04426	Bukama	999	177	4	5.8	SiteFinder
SF-0904	SF-0904	Lubilandji	23.99287	-8.27297	Kaniama	14079	13	58	6.2	SiteFinder
SF-0877	SF-0877	Lubishi	24.21317	-7.15432	Kaniama	4621	25	32	6.3	SiteFinder
KTH249	3503	Lubilandji	23.96885	-7.45615	Kaniama	17802	11	81	6.7	Étude KTH
KTH146	3280	Lubilandji	23.95417	-8.4641	Kaniama	13587	16	56	7.1	Étude KTH
SF-0891	SF-0891		24.23695	-7.20136	Kaniama	4595	29	32	7.3	SiteFinder
KTH2160	2177	Mwenze	26.29957	-8.1375	Malemba-Nkulu	16925	15	62	7.5	Étude KTH
SF-0912	SF-0912	Luembe	24.6245	-7.03988	Kabongo	6895	24	39	7.5	SiteFinder
KTH102	3053	Lubudi	24.90623	-9.61044	Kamina	18289	14	73	7.8	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH181	3360	Mwenze	26.12717	-8.11884	Malemba-Nkulu	16332	17	61	8.0	Étude KTH
KTH273	3546		24.23133	-7.19583	Kaniama	4640	36	32	9.0	Étude KTH
KTH119	3157	Lubudi	25.37717	-9.15617	Kamina	24758	13	92	9.2	Étude KTH
SF-0923	SF-0923		26.83037	-8.75303	Malemba-Nkulu	594	510	3	11.2	SiteFinder
SF-0973	SF-0973	Lubudi	25.58387	-9.09717	Kamina	27708	17	101	13.2	SiteFinder
KTH285	3563	Lubilandji	24.05159	-7.1125	Kaniama	19003	20	90	13.9	Étude KTH
KTH2197	2250	Lubilandji	24.02083	-7.15025	Kaniama	18956	21	89	15.0	Étude KTH
KTH167	3324		26.33968	-8.29366	Bukama	72772	11	231	19.9	Étude KTH
SF-0958	SF-0958	Lubilandji	24.03209	-7.12546	Kaniama	18954	34	89	23.9	SiteFinder
SF-0910	SF-0910	Luembe	24.60777	-7.10534	Kabongo	6831	78	39	23.9	SiteFinder
KTH212	3422		26.96404	-7.8375	Malemba-Nkulu	156536	10	450	35.3	Étude KTH
KTH2172	2207		26.90571	-7.78905	Malemba-Nkulu	156794	10	451	35.4	Étude KTH
KTH218	3433		26.89539	-7.77039	Malemba-Nkulu	156817	10	451	35.4	Étude KTH
KTH220	3441		26.87018	-7.75417	Malemba-Nkulu	156901	10	451	35.4	Étude KTH
LT-0104	Malemba-Nkulu		26.89374	-8.04714	Malemba-Nkulu	154511	9	510	36.0	Littérature
LT-0141	Kimimbi-Fuka	Lubudi	25.52787	-9.08376	Kamina	27361	78	250	153.0	Littérature
LT-0091	Kalengwe	Fleuve Congo	25.73456	-9.27121	Bukama	61268	150	200	204.0	Littérature
HAUT-UELE										
KTH2096	6771		27.44977	4.2831	Dungu	221	10	2	0.2	Étude KTH
KTH2074	6676	Bwembi	27.44583	3.91184	Dungu	901	5	8	0.3	Étude KTH
KTH1887	6258	Nepoko	28.74388	2.49583	Watsa	1090	4	11	0.4	Étude KTH
KTH1996	6499		28.92083	3.35554	Dungu	1658	3	17	0.4	Étude KTH
KTH2042	6600		30.09387	3.6875	Faradje	1128	6	9	0.4	Étude KTH
KTH2090	6734		27.89483	4.15517	Dungu	2179	4	17	0.6	Étude KTH
KTH1888	6260		28.00773	2.4994	Rungu	1460	4	18	0.6	Étude KTH
KTH2083	6712		27.36447	4.06447	Dungu	2712	4	21	0.7	Étude KTH
KTH2767	3375		27.37283	4.07283	Dungu	2678	4	21	0.7	Étude KTH
KTH1999	6510	Nzoro	30.34734	3.41401	Faradje	2513	6	17	0.8	Étude KTH
KTH2078	6694		28.54583	3.9896	Dungu	3748	4	27	0.8	Étude KTH
KTH1961	6431	Lowa	30.00035	3.14965	Faradje	2335	6	18	0.8	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH1882	6249	Nava	27.33897	2.47083	Rungu	2254	4	28	0.8	Étude KTH
KTH1958	6416	Lowa	30.16332	3.1125	Faradje	1315	11	10	0.8	Étude KTH
KTH2769	3387		27.40665	4.17332	Dungu	2220	6	17	0.9	Étude KTH
KTH2044	6606	Avuku	29.84733	3.70267	Faradje	3331	5	25	0.9	Étude KTH
KTH2014	6546	Gada	28.12234	3.54433	Niangara	2862	4	31	0.9	Étude KTH
KTH2733	3266	Lowa	29.95368	3.15466	Faradje	2546	6	20	1.0	Étude KTH
KTH1976	6463	Lowa	29.864	3.27766	Faradje	2912	6	23	1.0	Étude KTH
KTH1859	6174		29.85858	2.19976	Watsa	1165	13	10	1.1	Étude KTH
KTH2765	3357		27.59144	3.9331	Dungu	3837	4	31	1.1	Étude KTH
KTH1985	6476	Nzoro	30.21944	3.29723	Faradje	3492	6	24	1.1	Étude KTH
KTH1784	6044	Atoanza	27.9375	1.77848	Wamba	977	15	10	1.1	Étude KTH
KTH1994	6492	Nzoro	30.13218	3.34282	Faradje	3614	6	24	1.2	Étude KTH
KTH2084	6716		28.62428	4.07428	Dungu	2714	8	20	1.2	Étude KTH
KTH2082	6707		27.80475	4.05475	Niangara	2752	7	21	1.2	Étude KTH
KTH1893	6270	Naika	28.01267	2.5375	Rungu	1436	9	18	1.2	Étude KTH
KTH2093	6758		28.73114	4.21447	Dungu	1989	11	14	1.2	Étude KTH
KTH1948	6393		29.48538	3.05417	Watsa	1522	10	15	1.2	Étude KTH
KTH1965	6437	Lowa	29.94583	3.16944	Faradje	2550	8	20	1.2	Étude KTH
KTH2092	6753		27.41447	4.20614	Dungu	2190	10	17	1.3	Étude KTH
KTH1995	6493	Nzoro	30.31062	3.34396	Faradje	2565	10	17	1.3	Étude KTH
KTH2041	6599	Avuku	29.90712	3.6875	Faradje	2631	9	20	1.3	Étude KTH
KTH2742	3295	Nzoro	30.04491	3.39491	Faradje	3794	7	26	1.4	Étude KTH
KTH1920	6330	Momokandi	28.73767	2.8375	Watsa	4171	5	40	1.5	Étude KTH
KTH2036	6587		27.87974	3.64641	Niangara	4151	4	44	1.5	Étude KTH
KTH1997	6502	Nzoro	30.12917	3.35962	Faradje	3623	8	25	1.6	Étude KTH
KTH1796	6068	Agamba	27.97083	1.83191	Wamba	930	22	10	1.7	Étude KTH
KTH1990	6485	Gada	28.36447	3.3272	Niangara	1751	11	20	1.7	Étude KTH
KTH2079	6697		27.34378	4.00417	Dungu	2823	10	22	1.7	Étude KTH
SF-0639	SF-0639		29.49296	2.96341	Watsa	745	30	8	1.9	SiteFinder
KTH2091	6744		28.68114	4.18114	Dungu	2264	15	16	2.0	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH1983	6472	Nzoro	30.23218	3.29051	Faradje	3466	11	23	2.1	Étude KTH
SF-0690	SF-0690		28.9645	3.21063	Watsa	1396	19	14	2.1	SiteFinder
KTH1998	6508	Gada	28.32234	3.40266	Niangara	1898	13	21	2.1	Étude KTH
KTH1781	6039		27.40352	1.7625	Wamba	5981	5	53	2.2	Étude KTH
SF-0701	SF-0701	Agamba	27.98207	1.85188	Wamba	934	30	10	2.3	SiteFinder
KTH2768	3379		28.64047	4.0988	Dungu	2687	16	19	2.4	Étude KTH
KTH1968	6443		28.9625	3.19723	Watsa	1405	22	14	2.4	Étude KTH
SF-0737	SF-0737	Momokandi	29.12981	2.68317	Watsa	1656	20	16	2.5	SiteFinder
KTH2760	3340	Avuku	30.00279	3.71112	Faradje	2333	19	18	2.6	Étude KTH
KTH1770	6023		27.30417	1.68677	Wamba	6336	6	56	2.6	Étude KTH
KTH1773	6030		27.50832	1.73334	Wamba	5744	7	51	2.7	Étude KTH
KTH1973	6456	Lowa	29.90613	3.2522	Faradje	2698	17	21	2.9	Étude KTH
KTH1953	6405	Kibali	29.6228	3.0772	Watsa	7017	8	51	3.1	Étude KTH
KTH1984	6474	Kibali	29.48897	3.29436	Watsa	9064	6	67	3.3	Étude KTH
KTH1937	6364	Kibali	29.97234	2.936	Faradje	5557	11	39	3.3	Étude KTH
KTH1941	6377	Kibali	29.9228	2.98554	Watsa	5641	11	39	3.4	Étude KTH
KTH1950	6400	Kibali	29.70239	3.07083	Faradje	6143	10	43	3.4	Étude KTH
KTH1779	6037		27.41446	1.76054	Wamba	5979	8	53	3.5	Étude KTH
KTH2736	3273	Kibali	29.4978	3.23553	Watsa	8997	7	67	3.5	Étude KTH
KTH1987	6479	Nzoro	29.70613	3.3022	Watsa	7356	10	51	3.9	Étude KTH
LT-0003	Amali	Kibali	28.73292	3.59288	Dungu	21767	9	57	4.0	Littérature
KTH2711	3186	Nepoko	27.8625	2.28194	Wamba	8357	7	81	4.2	Étude KTH
KTH1939	6369	Kibali	29.95417	2.9506	Faradje	5579	14	39	4.2	Étude KTH
KTH1972	6455	Kibali	29.5125	3.24994	Watsa	9020	8	67	4.3	Étude KTH
KTH2756	3333	Uele	27.8375	3.67559	Niangara	4372	13	46	4.6	Étude KTH
KTH2068	6657		27.43129	3.8375	Dungu	5033	15	41	4.8	Étude KTH
KTH1943	6379	Momokandi	28.12488	2.99178	Rungu	7664	9	73	5.0	Étude KTH
SF-0855	SF-0855	Kibali	29.91273	2.98108	Faradje	5645	16	39	5.1	SiteFinder
KTH1844	6148	Gada	27.59583	2.0757	Wamba	11327	7	108	5.7	Étude KTH
SF-0869	SF-0869	Kibali	29.83658	3.01646	Faradje	5690	18	40	5.8	SiteFinder

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH1949	6399	Kibali	29.65352	3.07083	Watsa	6816	16	49	6.2	Étude KTH
KTH1980	6469		27.38319	3.28319	Niangara	12257	7	122	6.5	Étude KTH
LT-0053	Wando	Kibali	29.13627	3.55038	Dungu	18213	13	120	7.0	Littérature
LT-0015	Gawa	Kibali	29.68375	3.07542	Faradje	6196	13	127	7.4	Littérature
KTH2752	3321	Kibali	29.01216	3.57951	Dungu	18401	7	127	7.4	Étude KTH
KTH1849	6159	Nepoko	27.05417	2.11671	Rungu	13330	8	128	7.5	Étude KTH
KTH2699	3162	Gada	27.38459	2.06541	Wamba	11755	9	113	7.7	Étude KTH
KTH2749	3310	Kibali	29.13898	3.50269	Dungu	18007	8	125	7.8	Étude KTH
KTH2707	3176	Nepoko	27.27917	2.1632	Rungu	12680	9	122	8.5	Étude KTH
KTH2698	3160	Gada	27.39976	2.05858	Wamba	11744	10	113	8.6	Étude KTH
KTH2710	3182	Nepoko	27.19583	2.25344	Rungu	12839	9	123	8.6	Étude KTH
KTH2716	3197	Nepoko	28.14734	2.37234	Wamba	6176	19	59	8.9	Étude KTH
KTH1944	6382	Momokandi	28.10578	3.01089	Rungu	7681	16	73	9.1	Étude KTH
KTH1981	6470	Kibali	29.33685	3.2875	Watsa	17202	10	120	9.2	Étude KTH
KTH2705	3174	Nepoko	27.81938	2.14729	Wamba	9006	14	87	9.6	Étude KTH
KTH2753	3324	Kibali	28.61158	3.59675	Dungu	22063	8	156	9.7	Étude KTH
KTH1775	6032		27.32476	1.74142	Wamba	6307	25	56	11.1	Étude KTH
KTH1880	6244	Nepoko	27.96674	2.44583	Rungu	8090	18	79	11.2	Étude KTH
KTH1847	6156	Nepoko	27.33128	2.09583	Rungu	12540	12	120	11.2	Étude KTH
KTH1988	6482	Momokandi	27.52248	3.3125	Niangara	11326	13	112	11.6	Étude KTH
KTH1834	6133		27.04482	2.01148	Rungu	13922	11	133	11.7	Étude KTH
KTH1947	6391	Kibali	29.78702	3.04631	Faradje	5901	41	42	13.6	Étude KTH
KTH1993	6490	Nzoro	29.50417	3.33911	Watsa	7793	32	55	13.8	Étude KTH
KTH2738	3285	Momokandi	27.4228	3.3022	Niangara	12224	14	121	13.8	Étude KTH
KTH2718	3201	Nepoko	27.92427	2.3924	Rungu	8174	25	79	15.7	Étude KTH
KTH1956	6411	Momokandi	28.01152	3.09682	Niangara	8191	27	79	16.9	Étude KTH
KTH1962	6433	Momokandi	27.9375	3.15897	Rungu	8294	28	80	17.8	Étude KTH
KTH1966	6439	Momokandi	27.93313	3.17521	Rungu	8310	28	80	17.8	Étude KTH
KTH2033	6581	Dungu	28.47292	3.63541	Niangara	39117	9	252	18.1	Étude KTH
KTH2035	6585	Dungu	28.45352	3.6375	Niangara	39121	9	252	18.1	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH2054	6621	Dungu	28.08658	3.73009	Niangara	40268	9	260	18.8	Étude KTH
KTH2052	6618	Dungu	28.01853	3.72686	Niangara	45775	9	294	20.9	Étude KTH
KTH2739	3286	Momokandi	27.7535	3.30417	Niangara	10217	28	100	22.0	Étude KTH
KTH2046	6608		27.62852	3.70417	Niangara	52586	10	350	26.3	Étude KTH
KTH2051	6617	Dungu	28.14839	3.72661	Niangara	40161	23	259	45.9	Étude KTH
KTH2029	6573	Dungu	28.33511	3.61011	Niangara	39577	29	255	57.6	Étude KTH
LT-0071	Wamba	Nepoko	28.26373	2.37958	Wamba	4678	85	660	60.0	Littérature
KTH2057	6625	Dungu	28.03126	3.73959	Niangara	45692	29	294	67.2	Étude KTH
ITURI										
KTH1734	5976	Sumaie	29.6875	1.50483	Mambasa	961	2	6	0.1	Étude KTH
KTH1811	6092		29.4478	1.88946	Mambasa	378	11	3	0.3	Étude KTH
KTH1822	6112	Chari	30.29877	1.93211	Djugu	1236	4	9	0.3	Étude KTH
KTH1814	6095	Chari	30.24583	1.89721	Djugu	1374	4	10	0.3	Étude KTH
KTH1798	6071	Chari	30.25417	1.83605	Djugu	1459	4	11	0.4	Étude KTH
KTH1817	6100	Chari	30.26693	1.90807	Djugu	1301	5	10	0.4	Étude KTH
KTH1800	6075	Chari	30.25417	1.86317	Djugu	1442	5	10	0.4	Étude KTH
KTH2745	3300	Nzoro	30.66354	3.4302	Aru	1212	6	8	0.4	Étude KTH
KTH1785	6047	Chari	30.25417	1.78261	Djugu	1557	5	11	0.4	Étude KTH
KTH1954	6407	Kea	30.23962	3.07917	Aru	1219	7	9	0.5	Étude KTH
KTH1831	6127	Chari	30.3478	1.98946	Djugu	1090	9	8	0.6	Étude KTH
KTH2741	3294	Nzoro	30.5099	3.3875	Aru	1780	7	12	0.6	Étude KTH
KTH1777	6035	Chari	30.2591	1.75756	Djugu	1574	8	11	0.7	Étude KTH
KTH1591	5687	Lenda	28.46642	0.60858	Mambasa	1503	10	10	0.8	Étude KTH
KTH1622	5756	Lenda	28.14524	0.7625	Mambasa	3592	5	22	0.9	Étude KTH
KTH2693	3151	Chari	30.35417	2.00762	Djugu	1020	15	8	0.9	Étude KTH
KTH2670	3100	Ngayu	27.80324	1.56342	Mambasa	2657	6	24	1.1	Étude KTH
KTH1776	6033		30.30814	1.74148	Djugu	2201	10	14	1.1	Étude KTH
KTH1902	6291	Aru	30.51945	2.66945	Mahagi	1862	12	13	1.2	Étude KTH
KTH2675	3110	Ngayu	27.7523	1.6227	Mambasa	2753	6	25	1.2	Étude KTH
KTH1631	5784		28.15221	0.90221	Mambasa	4225	6	26	1.3	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH1821	6110	Epulu	29.3223	1.93063	Mambasa	1499	13	13	1.3	Étude KTH
KTH2724	3216	Kibali	30.42917	2.55487	Mahagi	1124	20	9	1.4	Étude KTH
KTH1595	5697	Lukalia	29.07083	0.6278	Mambasa	2930	9	19	1.4	Étude KTH
KTH1903	6295	Kibali	30.43014	2.67819	Aru	3318	8	23	1.4	Étude KTH
KTH2638	3007	Lukalia	29.12175	0.65508	Mambasa	2985	9	20	1.4	Étude KTH
KTH1602	5716	Lukalia	29.14225	0.67083	Mambasa	2999	10	20	1.5	Étude KTH
KTH1907	6300	Kibali	30.42917	2.70488	Mahagi	3338	9	23	1.5	Étude KTH
KTH1737	5981	Ngayu	27.86446	1.52279	Mambasa	2579	9	23	1.6	Étude KTH
KTH1723	5957	Epulu	29.17821	1.43654	Mambasa	4757	7	32	1.6	Étude KTH
SF-0592	SF-0592	Chari	30.3127	1.97075	Djugu	1204	24	9	1.7	SiteFinder
KTH1763	6015		27.68421	1.6625	Mambasa	4816	5	42	1.7	Étude KTH
KTH1840	6143	Chari	30.40072	2.05417	Djugu	904	32	7	1.7	Étude KTH
KTH1755	6007	Ngayu	27.73955	1.63545	Mambasa	2790	9	25	1.7	Étude KTH
SF-0585	SF-0585		30.64682	2.5812	Mahagi	351	83	3	1.8	SiteFinder
KTH1611	5733	Ibina	29.17037	0.71204	Mambasa	5425	7	34	1.8	Étude KTH
KTH1629	5781		28.89779	0.89387	Mambasa	6625	6	40	1.9	Étude KTH
KTH1919	6329	Kibali	30.37917	2.83681	Mahagi	3644	10	25	1.9	Étude KTH
SF-0603	SF-0603		30.45751	1.87893	Djugu	496	76	3	2.0	SiteFinder
SF-0077	SF-0077		31.21578	2.14774	Mahagi	183	242	1	2.0	SiteFinder
SF-0521	SF-0521	Abu	30.00116	2.27162	Djugu	1085	34	9	2.3	SiteFinder
KTH1760	6012		29.93059	1.65417	Mambasa	6400	8	44	2.7	Étude KTH
SF-0372	SF-0372	Abu	30.1045	2.26743	Djugu	661	65	5	2.8	SiteFinder
SF-0353	SF-0353		30.91661	1.99619	Djugu	43	923	0.4	2.9	SiteFinder
KTH1645	5813		28.68766	0.99583	Mambasa	8234	8	47	2.9	Étude KTH
KTH1756	6008	Ngayu	27.72852	1.6375	Mambasa	2792	15	25	3.0	Étude KTH
KTH1825	6117		29.95074	1.94926	Djugu	5034	11	37	3.2	Étude KTH
KTH1724	5958	Sumaie	29.73604	1.43896	Irumu	12766	6	77	3.4	Étude KTH
KTH1739	5983	Chari	30.07787	1.5375	Irumu	4879	14	30	3.4	Étude KTH
KTH2645	3028		28.12563	0.82083	Mambasa	4053	19	25	3.6	Étude KTH
KTH1803	6079		30.43309	1.86642	Djugu	1563	45	10	3.7	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
SF-0591	SF-0591		30.82501	1.84311	Djugu	62	1052	0.5	4.0	SiteFinder
SF-0138	SF-0138		31.00936	2.16609	Mahagi	222	282	2	4.0	SiteFinder
SF-0808	SF-0808		30.98744	1.96398	Mahagi	730	111	5	4.3	SiteFinder
KTH2668	3093		29.98897	1.48064	Irumu	5559	17	34	4.4	Étude KTH
SF-0687	SF-0687	Chari	30.27368	1.69297	Djugu	2211	41	14	4.6	SiteFinder
KTH1742	5988	Chari	29.94444	1.54583	Irumu	5626	17	34	4.6	Étude KTH
KTH1768	6020	Imbo	27.73128	1.67917	Mambasa	1977	34	19	5.1	Étude KTH
KTH1743	5989		29.87917	1.55206	Irumu	6589	15	45	5.5	Étude KTH
SF-0735	SF-0735		30.12949	1.10764	Irumu	193	528	1	5.7	SiteFinder
KTH1900	6287	Kibali	30.4375	2.6389	Mahagi	3215	35	22	6.0	Étude KTH
KTH1643	5811	Ituri	29.24779	0.99387	Mambasa	18994	8	104	6.3	Étude KTH
KTH1648	5821	Ituri	29.22671	1.02329	Mambasa	19265	8	105	6.8	Étude KTH
SF-0882	SF-0882		30.4501	1.89549	Djugu	1026	141	7	8.2	SiteFinder
KTH2676	3112		27.67279	1.66887	Mambasa	4818	25	42	8.3	Étude KTH
SF-0916	SF-0916		28.53719	1.33062	Mambasa	11729	14	78	8.4	SiteFinder
SF-0645	SF-0645		30.42759	3.40101	Aru	1815	90	12	8.5	SiteFinder
KTH2671	3101	Chari	30.18961	1.57083	Irumu	4268	41	27	8.8	Étude KTH
KTH1813	6094		30.44681	1.89681	Djugu	1028	157	7	9.0	Étude KTH
SF-0914	SF-0914	Chari	30.14162	1.54153	Irumu	4306	43	27	9.2	SiteFinder
KTH1815	6097		30.45318	1.90318	Djugu	1026	161	7	9.3	Étude KTH
SF-0866	SF-0866		30.88274	1.92369	Djugu	135	1214	1	10.1	SiteFinder
SF-0652	SF-0652		31.03641	2.08689	Mahagi	440	414	3	10.2	SiteFinder
SF-0962	SF-0962		28.48214	1.31022	Mambasa	11812	23	79	14.0	SiteFinder
SF-0972	SF-0972		28.3409	1.24185	Mambasa	12834	28	84	18.4	SiteFinder
KTH1766	6018		27.62922	1.67078	Mambasa	4866	60	43	20.1	Étude KTH
KTH1717	5944		27.88425	1.3375	Mambasa	51306	10	270	21.9	Étude KTH
KTH1713	5940		27.85567	1.33067	Mambasa	51522	10	272	22.1	Étude KTH
KTH1695	5916		27.79537	1.27963	Mambasa	52105	10	275	22.5	Étude KTH
KTH1769	6021		27.62917	1.6798	Mambasa	5580	65	49	25.2	Étude KTH
KTH1719	5946		27.95218	1.34583	Mambasa	51161	14	270	30.3	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH2657	3063	Sumaie	29.52018	1.22917	Irumu	16686	43	95	32.3	Étude KTH
KASAI										
KTH409	3734		21.22387	-6.43446	Kamonia	1134	2	10	0.2	Étude KTH
KTH895	4308	Lutshuadi	21.43173	-4.47339	Mweka	973	3	12	0.3	Étude KTH
KTH827	4228	Longwala	21.14453	-4.72917	Mweka	1175	3	14	0.3	Étude KTH
KTH756	4139	Lubundji	20.3625	-4.99728	Ilebo	1172	4	13	0.4	Étude KTH
KTH841	4247	Lubudi	20.61447	-4.6728	Ilebo	1401	4	16	0.5	Étude KTH
KTH446	3784		20.47811	-6.21356	Kamonia	894	8	8	0.5	Étude KTH
KTH457	3795		20.07083	-6.19386	Kamonia	1668	5	14	0.6	Étude KTH
KTH447	3785		20.49564	-6.2125	Kamonia	901	9	8	0.6	Étude KTH
KTH420	3747		20.06885	-6.33948	Kamonia	1346	7	11	0.6	Étude KTH
KTH907	4321	Lutshuadi	21.23963	-4.44583	Mweka	1545	4	19	0.6	Étude KTH
KTH926	4345	Lubudi	20.45863	-4.37529	Ilebo	1954	4	22	0.7	Étude KTH
KTH818	4218	Longwala	21.19932	-4.74932	Mweka	1043	7	13	0.7	Étude KTH
KTH418	3744		20.0625	-6.37018	Kamonia	1304	9	11	0.7	Étude KTH
KTH2235	2304		20.0625	-6.40501	Kamonia	1152	10	10	0.8	Étude KTH
KTH435	3768		20.06343	-6.23657	Kamonia	1576	8	13	0.8	Étude KTH
KTH2275	2359		20.94735	-5.82235	Kamonia	1254	10	11	0.9	Étude KTH
KTH410	3735		20.05417	-6.42851	Kamonia	1105	12	9	0.9	Étude KTH
KTH470	3811		20.09583	-6.12999	Kamonia	1816	8	15	0.9	Étude KTH
KTH2203	2258		21.56358	-7.08858	Kamonia	964	14	9	0.9	Étude KTH
KTH742	4125	Lubundji	20.38216	-5.06549	Ilebo	1081	10	12	1.0	Étude KTH
KTH930	4349	Lubudi	20.45417	-4.36814	Ilebo	1956	6	22	1.0	Étude KTH
KTH1189	4760		21.82999	-2.67083	Dekese	2121	5	28	1.1	Étude KTH
KTH909	4323	Lubudi	20.49592	-4.4375	Ilebo	1857	7	21	1.1	Étude KTH
KTH2421	2537	Lukibu	22.45352	-4.17917	Mweka	2144	6	25	1.1	Étude KTH
KTH2379	2480	Lubundji	20.34583	-4.8688	Ilebo	1499	8	17	1.1	Étude KTH
KTH855	4263		22.39688	-4.61978	Mweka	2144	6	25	1.1	Étude KTH
KTH893	4305	Lubudi	20.52083	-4.4827	Ilebo	1781	7	20	1.2	Étude KTH
KTH1074	4566		20.87917	-3.57778	Dekese	1013	11	13	1.2	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH487	3831		20.1125	-6.06184	Kamonia	2295	9	19	1.3	Étude KTH
KTH872	4282	Lubudi	20.55614	-4.55614	Ilebo	1649	9	19	1.4	Étude KTH
KTH519	3880		21.60568	-5.91401	Luebo	3726	5	33	1.4	Étude KTH
KTH890	4301	Lubudi	20.53017	-4.49684	Ilebo	1763	9	20	1.4	Étude KTH
KTH922	4341	Lutshuadi	21.09732	-4.38065	Mweka	3064	5	35	1.4	Étude KTH
KTH322	3617		20.32917	-6.89118	Kamonia	4678	5	34	1.4	Étude KTH
SF-0551	SF-0551		21.55585	-7.0756	Kamonia	964	22	9	1.5	SiteFinder
KTH1082	4580		20.89583	-3.50144	Dekese	1087	14	14	1.5	Étude KTH
KTH1104	4612	Bula	21.75417	-3.40486	Dekese	1501	10	21	1.6	Étude KTH
KTH464	3802		20.07904	-6.17929	Kamonia	1691	15	14	1.7	Étude KTH
KTH936	4357	Lubudi	20.40874	-4.33374	Ilebo	2007	9	23	1.7	Étude KTH
KTH411	3737		20.50417	-6.41549	Kamonia	6483	5	46	1.8	Étude KTH
KTH543	3908		20.95371	-5.82871	Kamonia	1250	21	11	1.8	Étude KTH
KTH1078	4570		20.887	-3.563	Dekese	1066	17	14	1.9	Étude KTH
LT-0074	Lovua-Longatshimo		20.52125	-6.52792	Kamonia	6103	12	40	2.0	Littérature
LT-0115	Dekese / Ngoyolo		21.36954	-3.51456	Dekese	31261	17	23	2.0	Littérature
KTH2234	2303		20.50674	-6.42341	Kamonia	6480	6	46	2.1	Étude KTH
KTH862	4272	Lubundji	20.38508	-4.59341	Ilebo	2314	10	26	2.1	Étude KTH
KTH894	4306	Lubundji	20.34583	-4.48059	Ilebo	2752	9	31	2.1	Étude KTH
KTH899	4312	Lutshuadi	21.1787	-4.45417	Mweka	1634	14	20	2.2	Étude KTH
KTH2404	2512	Lubundji	20.35369	-4.49535	Ilebo	2717	9	30	2.2	Étude KTH
KTH2459	2595		20.9012	-3.5238	Dekese	1083	20	14	2.2	Étude KTH
KTH553	3919		20.89583	-5.79946	Kamonia	1536	22	14	2.3	Étude KTH
LT-0098	NDjoko - Punda		20.93713	-5.48627	Luebo	161720	9	50	2.4	Littérature
LT-0116	Chutes Von Francois (Musse)		21.41378	-5.33627	Luebo	61255	9	50	2.4	Littérature
KTH523	3887		21.58661	-5.89494	Luebo	3771	9	34	2.5	Étude KTH
KTH940	4362	Lubudi	20.38085	-4.31418	Ilebo	2020	14	23	2.5	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH878	4289	Lubundji	20.35369	-4.53702	Ilebo	2643	11	29	2.6	Étude KTH
KTH2432	2552	Lukibu	22.37296	-4.1125	Mweka	2312	14	27	3.0	Étude KTH
KTH915	4332	Lutshuadi	21.11447	-4.40614	Mweka	3007	11	35	3.1	Étude KTH
KTH453	3791		20.50615	-6.19781	Kamonia	7880	7	57	3.2	Étude KTH
KTH2414	2527	Lutshuadi	20.79491	-4.27175	Mweka	4262	9	49	3.4	Étude KTH
KTH408	3733		20.51945	-6.43612	Kamonia	6463	9	46	3.4	Étude KTH
KTH858	4266		22.28114	-4.61447	Mweka	2796	14	32	3.4	Étude KTH
SF-0804	SF-0804		20.42261	-6.71953	Kamonia	5525	11	40	3.5	SiteFinder
KTH374	3690		19.71798	-6.59298	Kamonia	12295	6	79	3.7	Étude KTH
KTH669	4041		21.42083	-5.37788	Luebo	6903	8	59	3.8	Étude KTH
KTH881	4292	Lubudi	22.17685	-4.53519	Mweka	3009	14	34	3.8	Étude KTH
SF-0783	SF-0783		21.58383	-7.02619	Kamonia	1026	53	9	3.8	SiteFinder
KTH367	3681		19.741	-6.62434	Kamonia	12263	6	78	4.0	Étude KTH
SF-0826	SF-0826		20.50729	-6.41447	Kamonia	6480	11	46	4.2	SiteFinder
KTH2398	2505		22.21401	-4.56401	Mweka	2954	17	33	4.3	Étude KTH
KTH671	4043		21.41945	-5.36945	Luebo	6908	10	59	4.8	Étude KTH
KTH661	4033		21.41598	-5.39098	Luebo	6894	11	59	4.9	Étude KTH
KTH887	4298	Lubudi	22.1625	-4.5028	Mweka	11631	6	112	5.0	Étude KTH
LT-0111	Ilebo (Lutshuadi)		20.69796	-4.48056	Ilebo	239944	8	83	5.0	Littérature
KTH276	3550	Longishimo	20.87083	-7.17389	Kamonia	17926	8	95	5.6	Étude KTH
KTH2207	2264		19.97083	-6.97107	Kamonia	10227	11	65	5.7	Étude KTH
KTH268	3540		21.19583	-7.23223	Kamonia	20731	7	100	5.7	Étude KTH
KTH358	3669	Longishimo	20.99583	-6.66401	Kamonia	19714	7	108	5.8	Étude KTH
KTH900	4313	Lubudi	22.10565	-4.45417	Mweka	12309	7	118	6.3	Étude KTH
KTH908	4322	Lubudi	22.07917	-4.4383	Mweka	12405	7	119	6.4	Étude KTH
KTH263	3534		21.19583	-7.25914	Kamonia	20700	9	100	6.9	Étude KTH
KTH309	3595	Longishimo	20.9125	-7.03221	Kamonia	18720	9	100	6.9	Étude KTH
KTH295	3576	Lumbembe	21.23773	-7.0794	Kamonia	24305	8	109	7.0	Étude KTH
KTH287	3566	Tshikapa	20.5693	-7.1057	Kamonia	16939	9	96	7.2	Étude KTH
KTH315	3606	Longishimo	20.93268	-6.94935	Kamonia	19081	9	103	7.4	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH388	3711		20.52083	-6.52168	Kamonia	6272	21	45	7.6	Étude KTH
KTH392	3717	Tshikapa	20.74583	-6.50501	Kamonia	19208	9	113	7.8	Étude KTH
KTH357	3668		20.46052	-6.66448	Kamonia	5828	24	42	7.8	Étude KTH
KTH2400	2507	Lubudi	22.15904	-4.54929	Mweka	8597	12	83	7.8	Étude KTH
KTH960	4386	Lubudi	21.82871	-4.25371	Mweka	14804	7	144	8.1	Étude KTH
KTH334	3634	Tshikapa	20.68313	-6.81647	Kamonia	18085	10	104	8.3	Étude KTH
KTH550	3916		21.53844	-5.80323	Luebo	4622	26	40	8.4	Étude KTH
KTH376	3693	Tshikapa	20.71885	-6.58948	Kamonia	19023	10	112	8.5	Étude KTH
KTH283	3560	Longishimo	20.89385	-7.12282	Kamonia	18355	12	98	9.3	Étude KTH
SF-0930	SF-0930	Tshikapa	20.60215	-7.02496	Kamonia	17189	13	98	10.0	SiteFinder
SF-0945	SF-0945	Longishimo	20.94613	-6.844	Kamonia	19219	13	104	10.7	SiteFinder
KTH317	3610	Longishimo	20.9447	-6.9303	Kamonia	19107	14	103	11.2	Étude KTH
SF-0944	SF-0944	Tshikapa	20.63395	-6.89187	Kamonia	17942	14	103	11.4	SiteFinder
SF-0959	SF-0959		21.2013	-7.00132	Kamonia	24672	14	112	12.0	SiteFinder
LT-0001	Lungudi I (extension)		20.89119	-6.50626	Kamonia	126049	17	1320	12.0	Littérature
LT-0187	Luangatshimo	Longishimo	20.9854	-6.68876	Kamonia	19659	15	850	12.0	Littérature
SF-0964	SF-0964	Lumbembe	21.28879	-7.1563	Kamonia	24159	15	107	12.3	SiteFinder
KTH480	3823		19.8114	-6.08026	Kamonia	30609	9	191	14.1	Étude KTH
KTH2248	2324		19.73442	-6.13225	Kamonia	30193	10	188	14.6	Étude KTH
KTH2256	2335		19.83815	-6.05417	Kamonia	30890	10	193	15.1	Étude KTH
KTH501	3847		19.95397	-6.00417	Kamonia	31980	10	202	15.1	Étude KTH
KTH326	3622		21.07083	-6.86186	Kamonia	46125	10	205	15.6	Étude KTH
KTH327	3625		21.07083	-6.85288	Kamonia	46136	10	205	15.6	Étude KTH
KTH533	3898		20.08344	-5.8625	Kamonia	32589	10	208	15.6	Étude KTH
KTH2272	2356		20.08552	-5.85614	Kamonia	32590	10	208	15.6	Étude KTH
KTH2262	2342		19.93644	-6.00522	Kamonia	31900	10	202	15.8	Étude KTH
KTH1065	4553		22.01447	-3.61053	Dekese	25750	8	263	16.3	Étude KTH
KTH361	3675		21.07917	-6.63441	Kamonia	46483	10	208	16.6	Étude KTH
KTH2451	2583		21.95907	-3.6125	Dekese	26296	8	269	16.8	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH507	3860		19.99823	-5.96843	Kamonia	32138	11	204	17.3	Étude KTH
KTH2208	2265		21.09583	-6.89734	Kamonia	46027	11	204	17.6	Étude KTH
KTH2344	2436		20.20164	-5.20669	Ilebo	38666	9	253	17.9	Étude KTH
KTH542	3907		20.10855	-5.84145	Kamonia	35444	10	225	18.1	Étude KTH
KTH343	3647	Tshikapa	20.70417	-6.78413	Kamonia	18270	22	105	18.5	Étude KTH
KTH2453	2586		21.75567	-3.58599	Dekese	27067	9	277	18.6	Étude KTH
SF-0975	SF-0975	Tshikapa	20.71946	-6.56262	Kamonia	19058	21	112	18.6	SiteFinder
KTH312	3599		21.19782	-6.99782	Kamonia	24562	22	111	19.3	Étude KTH
KTH2374	2470		20.11059	-4.92726	Ilebo	39733	10	263	19.8	Étude KTH
KTH308	3594	Lumbembe	21.22367	-7.04034	Kamonia	24333	23	109	19.9	Étude KTH
KTH2361	2455		20.13903	-5.0307	Ilebo	39463	10	261	20.6	Étude KTH
KTH737	4119		20.18114	-5.08947	Ilebo	39171	11	258	21.3	Étude KTH
KTH1060	4548		21.48947	-3.63947	Dekese	30851	9	318	22.2	Étude KTH
KTH2457	2591		21.39143	-3.5331	Dekese	31230	9	322	22.6	Étude KTH
KTH2204	2259		21.18903	-7.0807	Kamonia	21050	29	102	23.1	Étude KTH
KTH1083	4582		21.35613	-3.49387	Dekese	32002	9	330	23.4	Étude KTH
KTH1081	4579		21.34171	-3.5125	Dekese	32012	9	331	23.4	Étude KTH
KTH1084	4583		21.19045	-3.49045	Dekese	33016	9	340	24.3	Étude KTH
KTH2218	2279		21.08399	-6.74934	Kamonia	46358	15	207	25.0	Étude KTH
KTH1091	4596		21.00567	-3.45567	Dekese	34089	9	352	25.4	Étude KTH
KTH1089	4589		20.92018	-3.47083	Dekese	34343	9	354	25.6	Étude KTH
KTH321	3616	Tshikapa	20.62962	-6.89538	Kamonia	17911	32	103	25.8	Étude KTH
KTH2464	2602		20.63021	-3.42188	Dekese	36464	9	376	26.2	Étude KTH
KTH364	3678		21.10371	-6.62963	Kamonia	57559	13	263	26.4	Étude KTH
KTH980	4414		21.66112	-4.17779	Mweka	15323	24	150	27.9	Étude KTH
KTH964	4392		21.79944	-4.2375	Mweka	14825	25	144	28.6	Étude KTH
KTH2214	2273		21.37169	-6.82083	Kamonia	55324	16	248	30.4	Étude KTH
KTH687	4060		21.48916	-5.31416	Luebo	61553	11	370	31.1	Étude KTH
KTH682	4055		21.44243	-5.32917	Mweka	61659	11	371	31.2	Étude KTH
KTH2334	2424		21.31645	-5.29145	Mweka	69032	10	426	32.0	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
SF-0966	SF-0966		21.18243	-7.00035	Kamonia	21051	40	102	32.3	SiteFinder
KTH695	4070		21.29518	-5.27917	Luebo	69230	10	427	33.8	Étude KTH
KTH2431	2551		21.4308	-4.11413	Mweka	15990	29	156	35.8	Étude KTH
KTH720	4102		21.15963	-5.13463	Mweka	70239	11	436	36.4	Étude KTH
KTH744	4127		21.12971	-5.06304	Mweka	70309	11	436	36.5	Étude KTH
LT-0004	Mayi-Munene		20.93206	-6.54034	Kamonia	125877	20	236	37.0	Littérature
SF-0998	SF-0998		21.37782	-6.82255	Kamonia	55354	21	248	40.1	SiteFinder
KTH995	4438		21.45869	-4.12464	Mweka	15949	36	156	44.2	Étude KTH
KTH425	3753		20.73948	-6.32281	Kamonia	146358	10	655	51.4	Étude KTH
KTH471	3812		20.61599	-6.11599	Kamonia	147637	10	663	52.0	Étude KTH
KTH2251	2330		20.60951	-6.09583	Kamonia	155860	10	715	56.1	Étude KTH
KTH438	3775		20.67917	-6.22512	Kamonia	146777	11	657	56.8	Étude KTH
SF-1003	SF-1003		21.16845	-6.67688	Kamonia	56739	29	256	57.8	SiteFinder
KTH716	4098		21.0875	-5.17239	Ilebo	164369	10	771	60.5	Étude KTH
KTH2237	2306		20.78902	-6.39735	Kamonia	145921	12	651	61.3	Étude KTH
KTH502	3849		20.57917	-6.00285	Kamonia	156290	11	718	62.0	Étude KTH
KTH397	3722		20.83902	-6.48069	Kamonia	126421	15	557	63.3	Étude KTH
KTH717	4099		21.09386	-5.15614	Luebo	164374	11	771	63.5	Étude KTH
KTH2349	2441		21.09583	-5.14795	Luebo	164377	11	771	63.5	Étude KTH
KTH536	3901		20.67767	-5.85417	Kamonia	157518	12	727	65.7	Étude KTH
KTH562	3929		20.75417	-5.77106	Kamonia	158649	12	736	66.4	Étude KTH
KTH569	3937		20.76083	-5.75583	Kamonia	158660	12	736	66.4	Étude KTH
KTH710	4092		21.0875	-5.1904	Luebo	164291	11	770	66.5	Étude KTH
KTH1025	4478		21.74836	-4.00164	Mweka	126586	10	853	67.0	Étude KTH
KTH574	3943		20.82766	-5.73067	Ilebo	160811	12	749	67.6	Étude KTH
KTH593	3963		20.8625	-5.66956	Ilebo	160896	12	750	67.7	Étude KTH
KTH1018	4468		22.10613	-4.0228	Mweka	124987	11	835	68.8	Étude KTH
KTH738	4120		21.09583	-5.0849	Luebo	164432	12	772	69.6	Étude KTH
LT-0005	Kasai Longatshimo		20.95586	-6.56375	Kamonia	125742	15	850	70.0	Littérature

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH603	3974		20.8552	-5.63853	Ilebo	160938	12	750	70.6	Étude KTH
KTH1014	4462		21.39747	-4.04747	Mweka	127336	11	859	70.8	Étude KTH
KTH627	3999		20.9125	-5.54517	Luebo	161345	12	752	70.8	Étude KTH
KTH394	3719		20.85523	-6.49689	Kamonia	126355	17	556	72.0	Étude KTH
KTH2338	2429		21.07924	-5.24591	Ilebo	164256	12	770	72.5	Étude KTH
KTH1034	4490		21.95613	-3.9772	Dekese	125761	11	845	72.9	Étude KTH
KTH1029	4484		21.87779	-3.98612	Dekese	126076	11	848	73.2	Étude KTH
KTH613	3984		20.91886	-5.58948	Luebo	161253	13	752	73.8	Étude KTH
KTH1032	4488		21.21888	-3.97917	Mweka	144749	10	1003	78.7	Étude KTH
KTH1033	4489		21.11447	-3.9772	Dekese	145268	10	1009	79.1	Étude KTH
KTH998	4441		20.8308	-4.11413	Mweka	146462	11	1020	84.1	Étude KTH
KTH1000	4443		20.80685	-4.10685	Dekese	146473	11	1020	84.1	Étude KTH
KTH2430	2550		20.75764	-4.12569	Dekese	146620	11	1021	84.2	Étude KTH
KTH989	4424		20.67975	-4.15358	Mweka	146703	11	1022	84.2	Étude KTH
KTH963	4389		20.54931	-4.24236	Ilebo	147745	11	1033	85.1	Étude KTH
KTH1021	4471		21.34688	-4.01979	Mweka	144185	11	999	86.3	Étude KTH
KTH997	4440		20.87234	-4.11933	Dekese	146442	11	1020	88.0	Étude KTH
KTH385	3706		20.93115	-6.53948	Kamonia	125898	21	553	88.9	Étude KTH
KTH752	4135		21.10872	-5.00872	Mweka	234830	11	1161	95.6	Étude KTH
KTH778	4167		21.06447	-4.93114	Ilebo	235398	11	1165	96.0	Étude KTH
KTH787	4178		21.04524	-4.90476	Ilebo	236348	11	1174	96.7	Étude KTH
KTH814	4214		21.02869	-4.76202	Ilebo	236671	11	1177	97.0	Étude KTH
KTH826	4227		21.02083	-4.72924	Ilebo	236691	11	1177	97.0	Étude KTH
KTH843	4249		21.02917	-4.66182	Ilebo	238324	11	1192	98.2	Étude KTH
KTH869	4279		20.82871	-4.57871	Ilebo	239240	11	1201	98.9	Étude KTH
KTH2399	2506		20.79931	-4.55765	Ilebo	239311	11	1201	99.0	Étude KTH
KTH2401	2508		20.77965	-4.52035	Ilebo	239470	11	1202	99.1	Étude KTH
KTH2405	2514		20.70369	-4.47869	Ilebo	239879	11	1205	99.3	Étude KTH
LT-0085	Lungudi II		21.11949	-6.63208	Kamonia	57570	17	1320	100.0	Littérature
KTH842	4248		21.02917	-4.67091	Ilebo	238324	11	1192	102.9	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH857	4265		20.9228	-4.61447	Ilebo	238754	11	1195	103.2	Étude KTH
KASAI CENTRAL										
KTH277	3551		22.57083	-7.17236	Luiza	888	3	9	0.2	Étude KTH
KTH2332	2421	Luelo	21.64496	-5.29671	Demba	1304	3	15	0.3	Étude KTH
KTH247	3498	Luenga	23.17917	-7.49801	Luiza	642	9	6	0.4	Étude KTH
KTH654	4026		23.30265	-5.41401	Dimbelenge	1233	4	12	0.4	Étude KTH
KTH838	4243		22.5478	-4.68114	Dimbelenge	1587	3	19	0.4	Étude KTH
KTH557	3923		22.67281	-5.78948	Demba	896	7	9	0.5	Étude KTH
KTH667	4039		22.71401	-5.38068	Demba	1392	4	14	0.5	Étude KTH
KTH566	3933		22.65327	-5.7616	Demba	929	7	9	0.5	Étude KTH
KTH2286	2373		22.55222	-5.6875	Demba	1228	5	12	0.5	Étude KTH
KTH638	4010		22.41842	-5.48509	Demba	1847	4	18	0.5	Étude KTH
KTH415	3741		21.92521	-6.39146	Kazumba	860	8	8	0.5	Étude KTH
KTH587	3956		22.57018	-5.6875	Demba	1218	6	12	0.6	Étude KTH
KTH383	3703		22.15417	-6.55567	Kazumba	1675	5	16	0.6	Étude KTH
KTH390	3715		21.61646	-6.50813	Kazumba	844	10	8	0.6	Étude KTH
KTH269	3541		21.88683	-7.22984	Luiza	2689	4	21	0.6	Étude KTH
KTH414	3740		21.61999	-6.39583	Kazumba	1329	7	13	0.7	Étude KTH
KTH260	3522	Mbujy-Mayi	23.2368	-7.34654	Luiza	935	11	9	0.7	Étude KTH
KTH837	4242		22.57018	-4.6875	Dimbelenge	1533	5	18	0.7	Étude KTH
KTH2189	2234	Luenga	23.21051	-7.41884	Luiza	849	12	8	0.8	Étude KTH
KTH266	3537		21.87917	-7.25358	Luiza	2561	5	20	0.8	Étude KTH
KTH2387	2492		22.69177	-4.74583	Dimbelenge	968	8	12	0.8	Étude KTH
KTH496	3841		21.57917	-6.02785	Kazumba	2743	4	25	0.8	Étude KTH
KTH711	4093	Lombelo	22.04726	-5.18893	Demba	1298	7	15	0.8	Étude KTH
KTH2219	2280		22.5852	-6.7352	Dibaya	1113	10	11	0.9	Étude KTH
KTH347	3654		22.60222	-6.7375	Dibaya	1108	10	11	0.9	Étude KTH
KTH2247	2322		22.4881	-6.1881	Dibaya	1828	6	18	0.9	Étude KTH
KTH455	3793		22.67235	-6.19431	Dibaya	1449	8	14	0.9	Étude KTH
KTH469	3810		21.58901	-6.13068	Kazumba	2522	5	23	1.0	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH840	4246		22.52167	-4.67917	Dimbelenge	1637	7	19	1.0	Étude KTH
KTH432	3765		22.00463	-6.2537	Kazumba	1278	11	12	1.1	Étude KTH
KTH972	4401	Lukibu	22.53093	-4.20593	Dimbelenge	1653	7	20	1.1	Étude KTH
KTH359	3670		22.19537	-6.66204	Kazumba	907	16	9	1.2	Étude KTH
KTH832	4235		22.62852	-4.7125	Dimbelenge	1359	10	16	1.2	Étude KTH
KTH452	3790		22.52687	-6.20187	Dibaya	1750	10	17	1.3	Étude KTH
KTH707	4086	Lubudi	22.57083	-5.21397	Demba	2533	7	26	1.3	Étude KTH
KTH223	3451	Luiza	22.72872	-7.68706	Luiza	3467	8	23	1.5	Étude KTH
KTH2326	2415		22.2631	-5.3381	Demba	2331	8	23	1.5	Étude KTH
KTH458	3796		22.46751	-6.19251	Dibaya	1833	11	18	1.6	Étude KTH
KTH472	3813		22.20265	-6.11401	Kazumba	2801	8	26	1.6	Étude KTH
SF-0579	SF-0579		22.6488	-6.19742	Dibaya	1451	15	14	1.7	SiteFinder
KTH468	3809		22.1875	-6.14047	Kazumba	2735	8	26	1.7	Étude KTH
KTH2329	2418		21.6375	-5.31161	Demba	1319	14	15	1.7	Étude KTH
KTH2395	2501		22.43065	-4.6125	Dimbelenge	2090	9	24	1.8	Étude KTH
KTH2183	2225	Luefa	22.30417	-7.54495	Luiza	6469	6	35	1.8	Étude KTH
KTH673	4045	Lubudi	22.69583	-5.35909	Dimbelenge	1415	16	15	1.8	Étude KTH
KTH649	4021		22.37917	-5.44175	Demba	1932	13	19	1.9	Étude KTH
SF-0583	SF-0583		22.68759	-5.8524	Dibaya	670	36	7	2.0	SiteFinder
KTH702	4080	Lombelo	22.03114	-5.25219	Demba	1527	15	17	2.0	Étude KTH
KTH483	3827		21.5875	-6.06952	Kazumba	2652	11	24	2.0	Étude KTH
SF-0646	SF-0646		22.5862	-6.208	Dibaya	1581	18	15	2.2	SiteFinder
KTH2318	2407		22.28901	-5.37235	Demba	2264	13	22	2.2	Étude KTH
KTH393	3718		22.14008	-6.49841	Kazumba	1785	17	17	2.3	Étude KTH
SF-0411	SF-0411		21.61529	-6.56285	Kazumba	726	44	7	2.5	SiteFinder
KTH294	3575	Luefa	21.83704	-7.07963	Kazumba	9866	5	63	2.5	Étude KTH
LT-0002	Luiza		22.59709	-7.14043	Luiza	37060	12	51	2.6	Littérature
KTH475	3817		21.58552	-6.09781	Kazumba	2574	14	24	2.7	Étude KTH
KTH2363	2457	Lubudi	22.28852	-4.99685	Demba	6859	5	65	2.7	Étude KTH
KTH232	3473	Luefa	22.30506	-7.60328	Luiza	6422	10	35	2.7	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH2373	2469	Lubudi	22.27719	-4.93947	Demba	6982	5	66	2.7	Étude KTH
KTH454	3792		22.64603	-6.19583	Dibaya	1485	25	15	2.8	Étude KTH
KTH2201	2256	Luefa	21.81448	-7.09385	Luiza	9893	6	63	2.9	Étude KTH
KTH2206	2261	Luefa	21.99797	-7.07703	Luiza	9320	6	58	2.9	Étude KTH
KTH596	3967	Lubi	23.44824	-5.65176	Dimbelenge	7819	6	66	3.0	Étude KTH
KTH2233	2301		22.15417	-6.43554	Kazumba	1872	22	18	3.1	Étude KTH
SF-0748	SF-0748	Luekeshi	23.10264	-6.55447	Dibaya	1084	39	10	3.2	SiteFinder
KTH449	3787		22.58561	-6.20417	Dibaya	1587	27	15	3.3	Étude KTH
KTH693	4067	Lubudi	22.63706	-5.2954	Demba	1750	24	18	3.4	Étude KTH
KTH817	4217	Lubudi	22.22773	-4.75273	Demba	7826	6	75	3.5	Étude KTH
KTH448	3786		22.59252	-6.20918	Dibaya	1582	34	15	4.1	Étude KTH
LT-0170	Mutefu		22.15125	-6.55051	Kazumba	1676	10	120	4.2	Littérature
KTH484	3828		22.1875	-6.0676	Kazumba	2844	21	27	4.3	Étude KTH
SF-0831	SF-0831		22.21727	-5.98345	Kazumba	4937	13	44	4.6	SiteFinder
KTH676	4049	Lombelo	21.989	-5.34433	Demba	1895	28	21	4.7	Étude KTH
SF-0754	SF-0754		22.15603	-6.4328	Kazumba	1867	36	18	5.0	SiteFinder
LT-0168	Tshibala	Luefa	21.95204	-7.06791	Kazumba	9653	31	150	5.2	Littérature
KTH2388	2493	Lubudi	22.21453	-4.73119	Demba	7838	11	75	6.6	Étude KTH
KTH488	3832		22.1875	-6.05861	Kazumba	4809	24	43	8.1	Étude KTH
KTH304	3587	Luefa	21.93704	-7.05463	Kazumba	9668	17	61	8.2	Étude KTH
SF-0816	SF-0816		21.77124	-7.13957	Luiza	2894	49	23	8.8	SiteFinder
KTH299	3582	Luefa	21.91555	-7.06778	Luiza	9674	19	61	9.0	Étude KTH
KTH802	4197	Lubudi	22.23066	-4.82233	Demba	7552	16	72	9.1	Étude KTH
KTH815	4215	Lubudi	22.22917	-4.76114	Demba	7802	16	75	9.1	Étude KTH
KTH2188	2233		21.85724	-7.42391	Luiza	39148	9	158	11.3	Étude KTH
KTH235	3479		21.84583	-7.58633	Luiza	38620	10	153	12.1	Étude KTH
KTH318	3612		22.56335	-6.91165	Luiza	38900	9	180	12.4	Étude KTH
KTH298	3581	Luefa	22.10569	-7.06931	Luiza	8935	30	55	12.7	Étude KTH
KTH349	3656		22.56974	-6.72917	Dibaya	39554	9	184	12.7	Étude KTH
KTH2220	2281		22.51356	-6.7031	Luiza	40864	8	194	12.8	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH354	3663		22.49583	-6.67787	Dibaya	41045	8	196	12.9	Étude KTH
KTH360	3674		22.48856	-6.63856	Luiza	41129	8	196	13.0	Étude KTH
KTH281	3557		21.68221	-7.12917	Luiza	39935	11	162	13.6	Étude KTH
SF-0903	SF-0903	Luefa	21.66365	-7.0687	Luiza	13172	25	84	16.2	SiteFinder
SF-0978	SF-0978		21.66675	-7.08503	Luiza	39863	14	162	17.4	SiteFinder
LT-0073	Katende I (Bombo)		22.38875	-5.99958	Kananga	46088	30	120	18.3	Littérature
KTH586	3955		22.11307	-5.68807	Demba	53444	9	293	20.5	Étude KTH
KTH2316	2405	Lubi	23.45417	-5.3785	Dimbelenge	9597	35	82	22.3	Étude KTH
KTH293	3574		21.66313	-7.07979	Luiza	39987	18	162	22.5	Étude KTH
SF-0985	SF-0985		22.47582	-6.59332	Dibaya	41294	15	197	23.1	SiteFinder
SF-0986	SF-0986		22.41623	-6.47592	Dibaya	41832	15	202	23.7	SiteFinder
KTH2273	2357		22.22281	-5.83114	Demba	47226	12	248	24.0	Étude KTH
KTH2297	2385		22.10417	-5.59109	Demba	54279	10	300	24.5	Étude KTH
KTH2317	2406		21.66783	-5.37384	Demba	59284	9	348	24.8	Étude KTH
KTH590	3959		22.09583	-5.67296	Demba	53457	11	293	26.1	Étude KTH
KTH540	3905		22.22218	-5.84449	Demba	47218	14	248	26.9	Étude KTH
KTH514	3875		22.32999	-5.92917	Kazumba	46277	15	239	27.7	Étude KTH
SF-0993	SF-0993		22.43724	-6.52169	Dibaya	41488	19	199	29.5	SiteFinder
KTH505	3856		22.37083	-5.98493	Kananga	46032	16	237	30.2	Étude KTH
KTH567	3935		22.15129	-5.75963	Demba	52678	15	287	33.1	Étude KTH
KTH442	3779		22.47083	-6.22018	Dibaya	42753	23	210	37.6	Étude KTH
SF-0976	SF-0976		21.79004	-7.29837	Luiza	39343	32	159	39.4	SiteFinder
KTH302	3585		21.64101	-7.05768	Kazumba	53232	26	234	47.7	Étude KTH
SF-1002	SF-1002		21.59737	-7.03203	Kazumba	53307	30	234	54.2	SiteFinder
KTH2312	2400		21.9719	-5.4469	Demba	55040	30	307	73.2	Étude KTH
KTH378	3695		22.47784	-6.58617	Dibaya	41232	52	197	80.7	Étude KTH
SF-1001	SF-1001		22.00152	-5.48608	Demba	54992	41	307	98.2	SiteFinder
KASAI ORIENTAL										
KTH396	3721	Lubi	23.1625	-6.48412	Miabi	1511	8	14	0.9	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH479	3822	Lubi	23.21857	-6.08143	Miabi	3807	5	33	1.3	Étude KTH
KTH511	3870	Lubi	23.27423	-5.9375	Kabeya-Kamwanga	4357	6	38	1.8	Étude KTH
KTH538	3903	Lubi	23.35509	-5.85325	Kabeya-Kamwanga	6612	5	57	2.3	Étude KTH
KTH548	3913	Lubi	23.37917	-5.81827	Kabeya-Kamwanga	6655	6	57	2.5	Étude KTH
SF-0658	SF-0658	Lukula	23.13073	-6.15035	Kabeya-Kamwanga	764	42	8	2.5	SiteFinder
KTH462	3800		23.19385	-6.18115	Miabi	3529	12	31	2.9	Étude KTH
KTH559	3925		23.39463	-5.7887	Kabeya-Kamwanga	7250	7	62	3.5	Étude KTH
KTH437	3773	Lubi	23.17112	-6.22888	Miabi	3449	17	30	4.1	Étude KTH
KTH2241	2313		23.56978	-6.34689	Tshilenge	12875	6	87	4.2	Étude KTH
KTH489	3833	Lubi	23.26161	-6.05328	Miabi	3888	16	34	4.4	Étude KTH
KTH2243	2315		23.57659	-6.33174	Tshilenge	12897	9	88	6.0	Étude KTH
KTH443	3780		23.60702	-6.21798	Tshilenge	13319	9	90	6.1	Étude KTH
KTH2224	2290		23.434	-6.57434	Tshilenge	11524	11	77	6.6	Étude KTH
SF-0894	SF-0894	Lubi	23.19409	-6.20678	Miabi	3483	36	31	8.6	SiteFinder
LT-0131	Mansambo	Lukula	23.07478	-6.21211	Kabeya-Kamwanga	692	20	90	9.4	Littérature
SF-0920	SF-0920		23.50561	-6.45485	Tshilenge	12367	15	84	9.5	SiteFinder
LT-0078	Tshilenge		23.79461	-6.21792	Katanda	56648	20	100	12.0	Littérature
LT-0083	Tshipuka		23.74792	-6.05036	Katanda	58049	20	100	12.0	Littérature
LT-0119	Tshiala II		23.77294	-6.08038	Katanda	58015	20	100	12.0	Littérature
KTH441	3778	Lubi	23.18576	-6.22083	Miabi	3456	54	30	12.8	Étude KTH
KTH2227	2294		23.44675	-6.51991	Tshilenge	11816	22	79	13.5	Étude KTH
SF-0960	SF-0960		23.46663	-6.4629	Tshilenge	12047	23	81	14.9	SiteFinder
LT-0161	Lukula	Lukula	23.14376	-6.1337	Kabeya-Kamwanga	806	29	86	15.0	Littérature

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
SF-0963	SF-0963		23.44071	-6.64486	Tshilenge	11339	25	76	15.1	SiteFinder
KTH451	3789	Lubi	23.19583	-6.20351	Miabi	3492	63	31	15.2	Étude KTH
KTH417	3743		23.55794	-6.37539	Tshilenge	12710	38	86	25.9	Étude KTH
KTH527	3892		23.7375	-5.8836	Katanda	73268	10	399	31.9	Étude KTH
KTH549	3915		23.70417	-5.80497	Katanda	73525	10	401	32.0	Étude KTH
KTH504	3852		23.75552	-5.99448	Katanda	72267	11	391	32.6	Étude KTH
KTH490	3834		23.75236	-6.05236	Katanda	58155	31	311	76.8	Étude KTH
KINSHASA										
KTH939	4361	Congo	15.37083	-4.32015	Masina	2302	3	16	0.4	Étude KTH
KTH876	4287	Ndjili	15.39144	-4.54144	Kimbanseke	1494	5	10	0.4	Étude KTH
KTH886	4297	Ndjili	15.36793	-4.5096	Kimbanseke	1584	5	11	0.4	Étude KTH
KTH917	4334	Ndjili	15.3625	-4.40354	Ndjili	2065	5	14	0.6	Étude KTH
KTH771	4157	Lufimi	16.26053	-4.96447	Maluku	1286	8	11	0.7	Étude KTH
KTH2383	2485	Nsele	15.66343	-4.81991	Maluku	1882	9	13	0.9	Étude KTH
KTH914	4331	Lufimi	16.20417	-4.41113	Maluku	2605	7	22	1.3	Étude KTH
KTH959	4385	Nsele	15.60287	-4.25417	Nsele	4545	5	30	1.3	Étude KTH
KTH958	4384	Mai-Ndombe	15.95417	-4.25425	Maluku	5652	5	39	1.4	Étude KTH
KTH906	4320	Nsele	15.67917	-4.44589	Nsele	4103	7	27	1.4	Étude KTH
SF-0619	SF-0619	Bombo	15.92219	-4.57296	Maluku	2218	12	15	1.5	SiteFinder
KTH1015	4463	Lufimi	16.04732	-4.03898	Maluku	4002	6	32	1.5	Étude KTH
SF-0557	SF-0557		15.78363	-4.05412	Maluku	127	193	1	1.8	SiteFinder
SF-0678	SF-0678	Bombo	15.90391	-4.6545	Maluku	2109	16	15	1.9	SiteFinder
KTH898	4311	Lufimi	16.20268	-4.45565	Maluku	2551	11	21	1.9	Étude KTH
KTH877	4288	Nsele	15.67571	-4.54096	Maluku	3896	9	26	1.9	Étude KTH
KTH933	4354	Nsele	15.7125	-4.34447	Maluku	4341	10	29	2.2	Étude KTH
KTH2428	2548	Mai-Ndombe	15.9198	-4.1302	Maluku	6154	7	43	2.3	Étude KTH
KTH919	4336	Lufimi	16.20417	-4.40212	Maluku	2612	14	22	2.3	Étude KTH
KTH961	4387	Lufimi	16.15477	-4.24644	Maluku	3508	11	28	2.5	Étude KTH
KTH929	4348	Nsele	15.7125	-4.37093	Maluku	4292	11	28	2.5	Étude KTH
SF-0785	SF-0785	Bombo	15.9422	-4.53186	Maluku	2263	24	16	3.0	SiteFinder

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
SF-0805	SF-0805	Bombo	15.98593	-4.44624	Maluku	2333	26	16	3.3	SiteFinder
SF-0802	SF-0802	Lumene	16.02495	-4.41133	Maluku	2249	25	18	3.5	SiteFinder
SF-0815	SF-0815	Mai-Ndombe	15.94045	-4.02681	Maluku	6328	10	44	3.6	SiteFinder
KTH941	4363	Lufimi	16.19732	-4.31399	Maluku	3170	18	26	3.6	Étude KTH
SF-0807	SF-0807	Lufimi	16.14813	-4.21222	Maluku	3449	17	28	3.7	SiteFinder
SF-0827	SF-0827	Lufimi	16.04134	-4.01781	Maluku	4781	14	37	4.2	SiteFinder
KTH925	4344	Lufimi	16.2125	-4.37854	Maluku	2644	25	22	4.4	Étude KTH
KTH2419	2534	Mai-Ndombe	15.94053	-4.22386	Maluku	5679	14	40	4.5	Étude KTH
KTH993	4429	Lufimi	16.10417	-4.14171	Maluku	3666	19	30	4.5	Étude KTH
SF-0840	SF-0840	Lufimi	16.10886	-4.15421	Maluku	3541	21	29	4.7	SiteFinder
SF-0861	SF-0861	Mai-Ndombe	15.90843	-4.16103	Maluku	6199	15	43	5.2	SiteFinder
KTH1019	4469	Mai-Ndombe	15.94521	-4.02146	Maluku	6253	16	43	5.5	Étude KTH
KTH2436	2558	Mai-Ndombe	15.93884	-4.02783	Maluku	6251	16	43	5.6	Étude KTH
KTH979	4413	Mai-Ndombe	15.90417	-4.17779	Maluku	6114	21	43	7.1	Étude KTH
SF-0908	SF-0908	Mai-Ndombe	15.95221	-4.25697	Maluku	5735	25	40	7.9	SiteFinder
KTH951	4375	Mai-Ndombe	15.96156	-4.27822	Maluku	5617	30	39	9.4	Étude KTH
KTH950	4373	Mai-Ndombe	15.97015	-4.27917	Maluku	5615	33	39	10.1	Étude KTH
KTH1017	4467	Lufimi	16.0478	-4.0228	Maluku	4875	34	38	10.2	Étude KTH
KTH987	4422	Mai-Ndombe	15.91247	-4.1542	Maluku	6132	35	43	11.7	Étude KTH
KTH2413	2526	Mai-Ndombe	15.95519	-4.27186	Maluku	5642	42	39	13.0	Étude KTH
KTH924	4343	Kwango	16.52125	-4.37875	Maluku	129444	11	686	56.5	Étude KTH
LT-0183	Kinsuka	Congo	15.1854	-4.33972	Mont Ngafula	3704047	20	6000	900.0	Littérature
KONGO CENTRAL										
KTH582	3951		12.88797	-5.6963	Moanda	632	3	2	0.0	Étude KTH
KTH732	4114	Lubuzi	12.76645	-5.10855	Tshela	1091	2	5	0.1	Étude KTH
KTH629	4001		14.68416	-5.53251	Mbanza-Ngungu	1120	2	6	0.1	Étude KTH
KTH626	3998	Mfidi	15.29256	-5.54583	Madimba	971	3	6	0.1	Étude KTH
KTH726	4108	Lubuzi	12.60811	-5.12478	Tshela	1325	3	6	0.1	Étude KTH
KTH2320	2409	Lukula	13.1528	-5.36387	Lukula	1379	3	7	0.2	Étude KTH
KTH610	3981	Lufu	13.85417	-5.60222	Songololo	2274	3	10	0.2	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH688	4062	Nsele	15.5375	-5.31183	Madimba	1004	4	7	0.2	Étude KTH
KTH2308	2396		14.71993	-5.48007	Mbanza-Ngungu	978	6	6	0.2	Étude KTH
KTH706	4085	Lukunga	14.37083	-5.22163	Mbanza-Ngungu	1349	5	7	0.3	Étude KTH
KTH819	4220	Lukunga	15.61979	-4.74688	Kasangulu	1287	4	9	0.3	Étude KTH
KTH796	4188	Luela	13.84546	-4.85454	Luozi	1026	6	6	0.3	Étude KTH
KTH807	4206	Nkengo	14.24583	-4.78539	Luozi	929	7	5	0.3	Étude KTH
KTH729	4111	Lubuzu	13.95869	-5.12083	Luozi	2315	3	13	0.3	Étude KTH
KTH534	3899	Lufu	14.14703	-5.85536	Songololo	1385	8	6	0.4	Étude KTH
KTH2342	2433	Lukula	13.2875	-5.21726	Seke-Banza	943	10	5	0.4	Étude KTH
KTH758	4141		14.25035	-4.99202	Mbanza-Ngungu	1964	6	10	0.4	Étude KTH
KTH799	4194	Lukunga	15.57083	-4.83065	Kasangulu	1165	10	8	0.6	Étude KTH
KTH839	4245	Nsele	15.65157	-4.67917	Kasangulu	2298	5	16	0.6	Étude KTH
KTH747	4130	Bombo	15.8375	-5.05286	Madimba	1459	8	10	0.7	Étude KTH
KTH583	3952	Loango	14.62917	-5.6911	Mbanza-Ngungu	3071	6	15	0.7	Étude KTH
KTH723	4105	Lubuzi	12.66334	-5.12917	Tshela	1236	15	6	0.7	Étude KTH
KTH798	4191	Shiloango	12.81202	-4.83798	Tshela	3184	6	16	0.7	Étude KTH
KTH2299	2387	Lufu	13.71902	-5.57735	Songololo	2523	9	10	0.7	Étude KTH
KTH735	4117	Lubuzi	12.78022	-5.09478	Tshela	1067	18	5	0.7	Étude KTH
KTH584	3953	Lufu	13.90742	-5.69075	Songololo	2166	10	9	0.7	Étude KTH
KTH776	4165	Bombo	15.86209	-4.93709	Madimba	1660	10	12	0.9	Étude KTH
KTH770	4156	Nsele	15.64087	-4.96746	Kasangulu	1642	10	11	0.9	Étude KTH
KTH2296	2384	Lufu	13.77235	-5.60265	Songololo	2472	11	10	0.9	Étude KTH
KTH845	4252	Nsele	15.64285	-4.64881	Kasangulu	3677	5	24	1.0	Étude KTH
KTH780	4170	Nkengo	14.2625	-4.92278	Luozi	1260	18	7	1.0	Étude KTH
KTH724	4106	Lubuzi	12.72018	-5.12917	Tshela	1152	24	6	1.1	Étude KTH
KTH2347	2439	Nsele	15.5757	-5.1743	Madimba	1250	16	9	1.1	Étude KTH
KTH552	3918	Loango	14.6334	-5.79993	Mbanza-Ngungu	1372	21	7	1.1	Étude KTH
SF-0568	SF-0568		14.89296	-4.88922	Mbanza-Ngungu	702	39	4	1.3	SiteFinder
KTH686	4059	Lukula	13.19583	-5.31998	Seke-Banza	1313	27	6	1.3	Étude KTH
SF-0665	SF-0665	Lukula	12.86156	-5.38769	Lukula	2755	16	12	1.5	SiteFinder

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
SF-0614	SF-0614	Mpioka	14.50487	-5.06965	Mbanza-Ngungu	550	62	3	1.6	SiteFinder
KTH598	3969	Loango	14.6448	-5.64687	Mbanza-Ngungu	3103	14	15	1.6	Étude KTH
SF-0234	SF-0234	Tomba	13.5325	-5.14437	Luozi	602	67	3	1.7	SiteFinder
KTH813	4213	Nkengo	14.24629	-4.76296	Luozi	900	42	5	1.7	Étude KTH
SF-0655	SF-0655	Mfidi	15.31597	-5.59374	Madimba	952	40	6	1.8	SiteFinder
KTH615	3987	Kwilu	14.6112	-5.57917	Mbanza-Ngungu	5270	10	25	1.9	Étude KTH
KTH2386	2491		12.85962	-4.75705	Tshela	2632	18	14	2.0	Étude KTH
KTH824	4225	Shiloango	12.93114	-4.73553	Tshela	2449	20	13	2.1	Étude KTH
KTH820	4221	Shiloango	12.91204	-4.74537	Tshela	2555	21	14	2.2	Étude KTH
KTH792	4184	Nkengo	14.26101	-4.86934	Luozi	1204	43	7	2.3	Étude KTH
SF-0489	SF-0489		13.52549	-5.51832	Seke-Banza	461	141	2	2.4	SiteFinder
SF-0810	SF-0810		13.49267	-5.81639	Songololo	6837	14	22	2.4	SiteFinder
KTH2314	2403	Lukula	13.09881	-5.3875	Lukula	1596	41	8	2.4	Étude KTH
KTH666	4038	Lukula	13.04735	-5.38068	Lukula	1694	40	8	2.5	Étude KTH
KTH675	4047	Lukula	13.16551	-5.35115	Lukula	1367	50	7	2.6	Étude KTH
KTH604	3975	Lufu	13.8787	-5.63703	Songololo	2195	36	9	2.6	Étude KTH
SF-0733	SF-0733		14.7025	-4.91903	Mbanza-Ngungu	230	226	2	2.7	SiteFinder
SF-0576	SF-0576	Shiloango	13.08964	-4.68724	Tshela	1503	41	8	2.7	SiteFinder
KTH2375	2471	Shiloango	12.72917	-4.91872	Tshela	3613	21	18	3.0	Étude KTH
KTH670	4042	Inkisi	15.24145	-5.37478	Mbanza-Ngungu	11651	6	66	3.0	Étude KTH
LT-0129	Ngudi	Ngudi	14.16126	-4.44295	Luozi	188	22	24	3.0	Littérature
KTH2392	2498	Shiloango	13.04885	-4.68448	Tshela	1642	42	9	3.0	Étude KTH
KTH668	4040	Kwilu	14.17233	-5.38067	Songololo	6540	13	30	3.0	Étude KTH
SF-0825	SF-0825	Shiloango	12.72263	-4.94689	Tshela	3583	21	18	3.1	SiteFinder
LT-0128	Nsundi Lutete	Ngudi	14.23873	-4.45954	Luozi	286	22	50	3.1	Littérature
KTH606	3977	Kwilu	14.38131	-5.62083	Songololo	5841	15	27	3.2	Étude KTH
KTH2315	2404	Lukula	12.86899	-5.38101	Lukula	2736	34	12	3.2	Étude KTH
KTH2306	2394	Inkisi	15.23887	-5.49447	Mbanza-Ngungu	11270	7	64	3.5	Étude KTH
KTH830	4233	Shiloango	12.97083	-4.71872	Tshela	2366	37	13	3.7	Étude KTH
SF-0720	SF-0720	Nkengo	14.26537	-4.88646	Luozi	1206	72	7	4.0	SiteFinder

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
SF-0738	SF-0738	Lufu	13.67524	-5.54076	Songololo	2569	53	10	4.3	SiteFinder
KTH2333	2422	Inkisi	15.19583	-5.29662	Mbanza-Ngungu	11864	9	67	4.9	Étude KTH
KTH2337	2428	Kwilu	14.02733	-5.25233	Songololo	6856	21	31	5.1	Étude KTH
KTH696	4071	Kwilu	14.07873	-5.27873	Songololo	6730	23	31	5.4	Étude KTH
KTH619	3991	Kwilu	14.23825	-5.57158	Songololo	6071	26	28	5.8	Étude KTH
KTH782	4173	Inkisi	15.03947	-4.91447	Kasangulu	13950	10	78	6.0	Étude KTH
KTH834	4239	Shiloango	13.03947	-4.69386	Tshela	1652	85	9	6.2	Étude KTH
SF-0878	SF-0878		14.84496	-4.83015	Mbanza-Ngungu	753	177	5	6.3	SiteFinder
LT-0143	Kwilu (B.C.)	Lukasi	14.64456	-5.53701	Mbanza-Ngungu	657	13	128	7.5	Littérature
KTH672	4044	Kwilu	14.14665	-5.3625	Songololo	6567	37	30	8.8	Étude KTH
KTH2282	2369	Inkisi	15.13265	-5.74098	Madimba	8246	27	51	10.8	Étude KTH
KTH2369	2464	Inkisi	15.07083	-4.95349	Mbanza-Ngungu	13562	21	77	12.4	Étude KTH
KTH2279	2365	Inkisi	15.15339	-5.77006	Madimba	8198	36	51	14.5	Étude KTH
LT-0185	Kwilu	Kwilu	14.36448	-5.61457	Songololo	5875	35	60	18.0	Littérature
KTH568	3936	Inkisi	15.13948	-5.75614	Madimba	8241	48	51	19.5	Étude KTH
LT-0089	Kilemfu	Inkisi	15.18875	-5.26542	Mbanza-Ngungu	11939	45	94	30.0	Littérature
KTH812	4211	Inkisi	14.89492	-4.76992	Kasangulu	14391	98	80	62.0	Étude KTH
LT-0184	Kibombo Madimba	Inkisi	15.16041	-5.78648	Mbanza-Ngungu	8177	191	155	240.0	Littérature
KTH2328	2417		13.70371	-5.32871	Luozi	3744389	10	12906	1012.9	Étude KTH
KTH528	3893		13.16185	-5.87917	Moanda	3758876	10	12974	1018.2	Étude KTH
KTH769	4155		14.13947	-4.96886	Luozi	3731547	11	12880	1061.4	Étude KTH
KTH749	4132		14.02143	-5.02976	Luozi	3732034	11	12880	1061.4	Étude KTH
KTH2359	2453		13.98403	-5.06736	Luozi	3732219	11	12880	1111.9	Étude KTH
KTH731	4113		13.9875	-5.11096	Luozi	3732264	11	12880	1111.9	Étude KTH
KTH2355	2447		13.99277	-5.11777	Luozi	3732265	11	12880	1111.9	Étude KTH
KTH611	3982		13.59429	-5.59429	Seke-Banza	3749597	12	12932	1167.1	Étude KTH
KTH2294	2382		13.59055	-5.60945	Seke-Banza	3749616	12	12932	1167.1	Étude KTH
KTH2323	2412		13.55631	-5.35417	Seke-Banza	3745517	13	12911	1266.6	Étude KTH
KTH2322	2411		13.54932	-5.35901	Seke-Banza	3745592	13	12912	1266.6	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH2331	2420		13.62431	-5.30069	Seke-Banza	3744418	13	12906	1316.8	Étude KTH
KTH663	4035		13.54583	-5.38884	Seke-Banza	3745864	13	12913	1317.4	Étude KTH
KTH625	3997		13.57252	-5.54583	Seke-Banza	3748769	15	12928	1521.9	Étude KTH
KTH576	3945		13.54583	-5.72899	Seke-Banza	3750192	17	12935	1725.7	Étude KTH
KTH628	4000		13.58961	-5.54372	Seke-Banza	3748764	24	12928	2435.0	Étude KTH
KTH2309	2397		13.6125	-5.47816	Seke-Banza	3745915	25	12913	2533.6	Étude KTH
KTH631	4003		13.62852	-5.52917	Seke-Banza	3748713	34	12928	3449.5	Étude KTH
LT-0109	Inga III		13.60543	-5.53209	Songololo	3748507	75	8664	4755.0	Littérature
LT-0132	Pioka		14.40621	-4.90291	Luozi	3726388	34	24173	6450.0	Littérature
	Zongo-Inkisi		14.868356	-4.755762			34	24173	6450.0	Littérature
LT-0136	Matadi		13.55528	-5.71568	Seke-Banza	3749943	50	26500	12000.0	Littérature
LT-0110	Inga III(HC)-IV-V-VI-VII-VIII		13.56958	-5.54625	Seke-Banza	3748533	155	26400	37326.0	Littérature
KWANGO										
KTH828	4229	Konzi	17.2625	-4.72856	Kenge	938	2	10	0.2	Étude KTH
KTH231	3472		18.39539	-7.60372	Kahemba	1322	3	12	0.3	Étude KTH
KTH622	3994	Twana	16.85417	-5.55917	Kenge	1525	3	14	0.3	Étude KTH
KTH891	4302	Lonzo	16.73411	-4.49245	Kenge	1518	3	14	0.3	Étude KTH
KTH873	4283	Konzi	17.24684	-4.55518	Kenge	1270	3	13	0.3	Étude KTH
KTH430	3762	Mbwele-Milonda	18.92917	-6.26119	Feshi	881	5	9	0.3	Étude KTH
KTH750	4133	Bombi	16.25417	-5.02849	Popokabaka	1088	5	9	0.4	Étude KTH
KTH897	4310	Lonzo	16.72232	-4.46399	Kenge	1718	3	16	0.4	Étude KTH
KTH2190	2239	Manzala	19.09892	-7.38225	Kahemba	1763	4	16	0.5	Étude KTH
KTH316	3608		16.96953	-6.9375	Kasongo-Lunda	1306	6	11	0.5	Étude KTH
KTH225	3460	Manzala	19.0375	-7.65556	Kahemba	750	9	7	0.5	Étude KTH
KTH564	3931	Luie	17.7087	-5.76703	Feshi	2110	3	20	0.5	Étude KTH
KTH2180	2222		17.9717	-7.5625	Kasongo-Lunda	975	8	9	0.5	Étude KTH
KTH2179	2220		18.41013	-7.6268	Kahemba	1258	6	11	0.5	Étude KTH
KTH889	4300	Lonzo	16.74048	-4.49881	Kenge	1508	5	14	0.5	Étude KTH
KTH551	3917	Bakali	17.2875	-5.80076	Feshi	2454	3	22	0.6	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH2278	2363	Bakali	17.27871	-5.79537	Kenge	2456	3	22	0.6	Étude KTH
KTH816	4216	Konzi	17.2694	-4.75273	Kenge	906	8	9	0.6	Étude KTH
KTH219	3440	Lubale	19.26051	-7.75616	Kahemba	2804	4	23	0.6	Étude KTH
KTH865	4275	Konzi	17.25215	-4.58952	Kenge	1202	7	12	0.6	Étude KTH
KTH594	3964	Bakali	17.27083	-5.6695	Kenge	2649	3	24	0.7	Étude KTH
KTH429	3759	Bakali	17.50615	-6.28948	Feshi	1321	7	13	0.7	Étude KTH
KTH353	3662	Mbwele-Bisaki	18.8625	-6.67852	Feshi	1115	8	11	0.7	Étude KTH
KTH859	4267	Lonzo	16.73851	-4.60518	Kenge	1357	8	13	0.8	Étude KTH
KTH211	3421		18.09583	-7.84289	Kahemba	1255	9	11	0.8	Étude KTH
KTH2210	2267	Inzia	17.94782	-6.88948	Kasongo-Lunda	1696	6	15	0.8	Étude KTH
KTH866	4276	Lonzo	16.7375	-4.58757	Kenge	1373	8	13	0.8	Étude KTH
KTH366	3680	Lutshima	18.60417	-6.62794	Feshi	3216	4	28	0.8	Étude KTH
KTH2267	2350	Bakali	17.3375	-5.92511	Kenge	2198	5	20	0.8	Étude KTH
KTH555	3921	Luie	17.72235	-5.79735	Feshi	2031	6	20	0.9	Étude KTH
KTH236	3481		17.948	-7.57917	Kasongo-Lunda	1086	12	10	0.9	Étude KTH
KTH339	3642	Lutshima	18.64583	-6.80295	Kahemba	2398	6	21	0.9	Étude KTH
KTH190	3394		19.22296	-7.95204	Kahemba	2305	6	19	1.0	Étude KTH
KTH433	3766	Mbwele-Bisaki	18.79583	-6.24387	Feshi	2062	6	20	1.0	Étude KTH
KTH680	4053	Bakali	17.17083	-5.33616	Kenge	3579	4	33	1.0	Étude KTH
KTH240	3489	Manzala	19.08597	-7.53903	Kahemba	837	16	8	1.0	Étude KTH
KTH428	3758	Mbwele-Bisaki	18.81204	-6.3037	Feshi	1894	7	18	1.0	Étude KTH
KTH239	3488		18.34763	-7.54763	Kahemba	1678	9	15	1.0	Étude KTH
KTH214	3425		18.09286	-7.8262	Kahemba	1265	12	11	1.0	Étude KTH
KTH860	4268	Konzi	17.24583	-4.60492	Kenge	1192	11	12	1.0	Étude KTH
KTH377	3694	Lutshima	18.5875	-6.589	Feshi	3264	5	29	1.1	Étude KTH
KTH400	3725	Inzia	17.83313	-6.47479	Feshi	3002	6	26	1.2	Étude KTH
KTH727	4109	Bakali	17.14978	-5.12478	Kenge	4108	4	37	1.2	Étude KTH
KTH203	3412	Kwenge	18.75572	-7.88905	Kahemba	2717	7	23	1.2	Étude KTH
KTH2165	2195		19.23949	-7.92282	Kahemba	2460	8	20	1.2	Étude KTH
KTH460	3798	Mbwele-Bisaki	18.77941	-6.18775	Feshi	2107	9	20	1.3	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH456	3794	Mbwele-Bisaki	18.78577	-6.1941	Feshi	2103	9	20	1.4	Étude KTH
KTH381	3698	Mbwele-Bisaki	18.8625	-6.57807	Feshi	1285	16	12	1.5	Étude KTH
KTH2284	2371	Inzia	17.52719	-5.73114	Kenge	5181	4	46	1.5	Étude KTH
SF-0581	SF-0581	Luie	17.79737	-5.87967	Feshi	1827	11	18	1.5	SiteFinder
KTH2223	2287	Inzia	17.87083	-6.6362	Kasongo-Lunda	2509	9	22	1.6	Étude KTH
KTH395	3720	Inzia	17.84933	-6.491	Feshi	2910	8	26	1.6	Étude KTH
KTH2198	2252	Manzala	19.1634	-7.1366	Kahemba	2562	9	22	1.6	Étude KTH
KTH2167	2197	Wamba	18.04583	-7.88688	Kahemba	4783	6	38	1.7	Étude KTH
KTH677	4050	Twana	16.81886	-5.33947	Kenge	1830	13	16	1.7	Étude KTH
KTH2168	2201	Wamba	18.04583	-7.83104	Kahemba	4842	6	38	1.7	Étude KTH
KTH369	3684	Inzia	17.869	-6.619	Kasongo-Lunda	2516	10	22	1.7	Étude KTH
KTH2166	2196	Wamba	18.04583	-7.91125	Kahemba	4680	6	37	1.8	Étude KTH
KTH2372	2467	Bakali	17.13947	-4.94781	Kenge	4512	6	41	1.8	Étude KTH
SF-0634	SF-0634	Bakali	17.31202	-5.8774	Kenge	2304	11	21	1.9	SiteFinder
KTH530	3895	Inzia	17.58901	-5.87234	Feshi	4547	6	40	1.9	Étude KTH
KTH2174	2209		18.21357	-7.74476	Kasongo-Lunda	2689	11	23	1.9	Étude KTH
LT-0072	Kingushi (Chutes Markers)		16.51374	-5.10541	Kenge	127277	9	28	2.0	Littérature
KTH532	3897	Luie	17.78114	-5.86448	Feshi	1879	15	18	2.1	Étude KTH
KTH639	4011	Twana	16.8317	-5.4817	Kenge	1630	19	15	2.1	Étude KTH
KTH2249	2326	Bakali	17.43657	-6.1199	Feshi	1763	17	16	2.2	Étude KTH
KTH665	4037		17.46053	-5.38114	Kenge	6432	5	56	2.3	Étude KTH
SF-0641	SF-0641		19.48267	-6.99632	Kahemba	298	103	3	2.3	SiteFinder
SF-0684	SF-0684	Luie	17.82645	-5.93905	Feshi	1701	18	17	2.3	SiteFinder
KTH531	3896	Inzia	17.58265	-5.86599	Feshi	4551	8	40	2.4	Étude KTH
KTH577	3946	Luie	17.69871	-5.72629	Feshi	2164	15	21	2.4	Étude KTH
SF-0682	SF-0682		19.23596	-6.75661	Feshi	942	35	9	2.4	SiteFinder
LT-0099	Kwenge	Kwenge	18.14879	-6.01375	Feshi	8165	12	25	2.5	Littérature
KTH258	3517	Kwenge	18.64538	-7.37038	Kahemba	3896	10	33	2.7	Étude KTH
KTH746	4129	Inzia	17.51934	-5.05566	Kenge	7284	5	64	2.7	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH305	3589	Lutshima	18.72917	-7.05353	Kahemba	1792	21	16	2.7	Étude KTH
KTH221	3443	Kwenge	18.67718	-7.74782	Kahemba	3159	13	27	2.7	Étude KTH
KTH541	3906	Luie	17.76796	-5.84296	Feshi	1919	19	19	2.8	Étude KTH
KTH335	3635	Lutshima	18.65768	-6.81601	Kahemba	2391	17	21	2.9	Étude KTH
KTH278	3552	Kongolo	19.50218	-7.16449	Kahemba	1186	36	10	2.9	Étude KTH
KTH740	4122	Inzia	17.51447	-5.07281	Kenge	7220	6	63	2.9	Étude KTH
KTH2169	2202		18.14745	-7.81922	Kahemba	2841	17	24	3.1	Étude KTH
KTH690	4064	Twana	16.88009	-5.30325	Kenge	1880	24	17	3.1	Étude KTH
KTH2199	2253	Manzala	19.17917	-7.11619	Kahemba	2571	18	22	3.1	Étude KTH
KTH648	4020	Twana	16.82822	-5.44489	Kenge	1671	27	15	3.2	Étude KTH
KTH226	3461	Wamba	17.98033	-7.647	Kasongo-Lunda	9429	6	71	3.4	Étude KTH
KTH2177	2215	Lubale	19.2578	-7.65887	Kahemba	2899	18	24	3.4	Étude KTH
KTH427	3757	Lutshima	18.62083	-6.30631	Feshi	4164	12	37	3.5	Étude KTH
KTH237	3486	Wamba	17.8875	-7.55721	Kasongo-Lunda	10697	6	79	3.6	Étude KTH
KTH2176	2214	Lubale	19.25145	-7.66521	Kahemba	2889	20	24	3.7	Étude KTH
KTH689	4063	Twana	16.85945	-5.30722	Kenge	1873	28	17	3.7	Étude KTH
KTH314	3604	Kongolo	19.54583	-6.96081	Kahemba	13347	6	83	3.7	Étude KTH
KTH2213	2272		19.88901	-6.82083	Kahemba	11060	7	70	3.7	Étude KTH
KTH2391	2496	Bakali	17.09583	-4.70281	Kenge	4951	11	45	3.8	Étude KTH
KTH2229	2296	Kwenge	18.28023	-6.48856	Feshi	6597	9	54	3.9	Étude KTH
KTH431	3764	Kwenge	18.19781	-6.25615	Feshi	7294	8	60	3.9	Étude KTH
KTH558	3924	Bakali	17.27235	-5.78902	Kenge	2459	22	22	4.0	Étude KTH
KTH495	3840	Kwenge	18.14432	-6.03068	Feshi	8185	8	68	4.1	Étude KTH
KTH698	4073	Inzia	17.46447	-5.27281	Kenge	6695	9	59	4.2	Étude KTH
KTH352	3661	Loange	19.54477	-6.68023	Kahemba	14592	6	91	4.2	Étude KTH
KTH355	3666	Loange	19.54055	-6.67388	Kahemba	14597	6	91	4.2	Étude KTH
KTH362	3676	Loange	19.54583	-6.63368	Kahemba	14627	6	92	4.2	Étude KTH
KTH238	3487	Lubale	19.27368	-7.54868	Kahemba	3217	21	26	4.3	Étude KTH
KTH525	3890	Bakali	17.32037	-5.88704	Kenge	2280	26	21	4.3	Étude KTH
KTH230	3471	Wamba	17.93949	-7.60616	Kasongo-Lunda	9546	8	71	4.3	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH406	3731	Kwenge	18.26204	-6.44537	Feshi	6825	10	56	4.3	Étude KTH
SF-0824	SF-0824	Lutshima	18.58195	-6.5412	Feshi	3236	20	29	4.4	SiteFinder
KTH578	3947	Bakali	17.2713	-5.71203	Kenge	2586	24	24	4.5	Étude KTH
KTH2226	2292	Lutshima	18.58672	-6.55339	Feshi	3285	20	29	4.5	Étude KTH
KTH2283	2370	Bakali	17.27083	-5.73566	Kenge	2509	25	23	4.5	Étude KTH
KTH422	3750	Kwenge	18.22004	-6.32837	Feshi	7152	10	59	4.5	Étude KTH
KTH252	3509	Wamba	17.78949	-7.42282	Kasongo-Lunda	11600	7	84	4.6	Étude KTH
KTH2253	2332	Kwenge	18.1375	-6.07446	Feshi	8018	9	67	4.7	Étude KTH
KTH2264	2344	Inzia	17.6375	-5.97297	Feshi	4318	16	38	4.7	Étude KTH
KTH282	3559	Wamba	17.65417	-7.123	Kasongo-Lunda	13631	6	99	4.9	Étude KTH
KTH286	3564		19.22917	-7.11122	Kahemba	15310	6	103	4.9	Étude KTH
KTH297	3579	Wamba	17.62917	-7.07236	Kasongo-Lunda	13783	6	100	4.9	Étude KTH
KTH307	3592	Wamba	17.61012	-7.04345	Kasongo-Lunda	13917	6	101	5.0	Étude KTH
LT-0156	Zizi		17.19957	-6.53394	Kasongo-Lunda	110	36	22	5.0	Littérature
KTH323	3619	Wamba	17.53313	-6.88313	Kasongo-Lunda	14928	6	108	5.0	Étude KTH
KTH526	3891	Kwenge	18.17917	-5.88684	Feshi	8698	9	73	5.2	Étude KTH
SF-0846	SF-0846	Lutshima	18.6246	-6.32238	Feshi	3977	19	35	5.2	SiteFinder
KTH402	3727		19.7125	-6.46335	Kahemba	12866	8	83	5.3	Étude KTH
KTH2258	2337	Lutshima	18.67947	-6.03719	Feshi	5154	15	46	5.3	Étude KTH
KTH412	3738		19.48524	-6.41024	Kahemba	15370	7	98	5.3	Étude KTH
KTH2192	2241	Luila	19.3366	-7.35327	Kahemba	14640	7	98	5.4	Étude KTH
KTH320	3615	Wamba	17.52917	-6.89671	Kasongo-Lunda	14908	6	108	5.5	Étude KTH
KTH2250	2328	Kwenge	18.14781	-6.10614	Feshi	7977	10	67	5.5	Étude KTH
KTH413	3739		19.70813	-6.40813	Kahemba	13337	8	86	5.5	Étude KTH
KTH346	3652	Wamba	17.50615	-6.73948	Kasongo-Lunda	15557	7	113	5.8	Étude KTH
SF-0817	SF-0817	Kwenge	18.60934	-7.34803	Kahemba	4022	22	34	5.8	SiteFinder
KTH375	3691	Loange	19.51646	-6.59146	Kahemba	14780	8	93	5.9	Étude KTH
KTH386	3707	Lutshima	18.57917	-6.53855	Feshi	3296	26	29	5.9	Étude KTH
LT-0097	Gifutshi	Lutshima	18.87625	-7.28625	Kahemba	563	10	77	6.0	Littérature
LT-0124	Bakali	Bakali	17.15041	-5.16466	Kenge	3989	14	150	6.0	Littérature

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH234	3478	Wamba	17.9327	-7.59103	Kasongo-Lunda	9567	11	72	6.3	Étude KTH
KTH691	4065	Bakali	17.15847	-5.29986	Kenge	3617	24	33	6.3	Étude KTH
KTH262	3528	Wamba	17.72083	-7.28686	Kasongo-Lunda	12892	9	94	6.4	Étude KTH
SF-0862	SF-0862	Twana	16.82112	-5.39591	Kenge	1713	53	15	6.4	SiteFinder
KTH290	3570		19.23098	-7.09402	Kahemba	15319	8	103	6.7	Étude KTH
SF-0887	SF-0887	Wamba	17.9199	-7.57451	Kasongo-Lunda	10609	11	79	7.0	SiteFinder
KTH407	3732	Wamba	17.37479	-6.44146	Kasongo-Lunda	16374	8	119	7.1	Étude KTH
KTH2239	2310	Wamba	17.28948	-6.36448	Kasongo-Lunda	17561	7	127	7.2	Étude KTH
SF-0886	SF-0886	Kwenge	18.17541	-5.8937	Feshi	8600	13	72	7.4	SiteFinder
KTH405	3730	Kwilu	19.31826	-6.44841	Feshi	20968	7	141	7.4	Étude KTH
KTH399	3724	Wamba	17.39211	-6.47544	Kasongo-Lunda	16237	8	118	7.5	Étude KTH
KTH2348	2440	Bakali	17.15417	-5.15427	Kenge	4005	26	37	7.5	Étude KTH
KTH444	3782	Kwilu	19.30219	-6.21448	Feshi	21793	7	148	7.8	Étude KTH
LT-0096	Mafiji	Mbwele-Milonda	18.94288	-6.33708	Feshi	806	11	182	8.0	Littérature
KTH592	3961		17.07083	-5.67163	Kenge	20038	7	145	8.0	Étude KTH
KTH653	4025	Twana	16.82917	-5.41541	Kenge	1703	67	15	8.0	Étude KTH
KTH2266	2348	Wamba	17.13068	-5.94734	Kasongo-Lunda	19201	7	138	8.1	Étude KTH
SF-0913	SF-0913	Wamba	17.83848	-7.52223	Kasongo-Lunda	10864	13	80	8.4	SiteFinder
KTH624	3996	Bakali	17.2375	-5.55496	Kenge	2841	41	26	8.4	Étude KTH
KTH246	3497	Wamba	17.82198	-7.50531	Kasongo-Lunda	10979	13	81	8.5	Étude KTH
KTH275	3548	Wamba	17.6625	-7.18622	Kasongo-Lunda	13113	11	95	8.5	Étude KTH
KTH310	3596	Kwilu	19.22236	-7.02236	Kahemba	18146	9	123	8.6	Étude KTH
KTH382	3701	Kwenge	18.29994	-6.56661	Feshi	6438	21	53	8.6	Étude KTH
KTH338	3640	Kwenge	18.3622	-6.80387	Feshi	5627	24	46	8.9	Étude KTH
KTH2277	2362		17.13067	-5.79734	Kenge	19698	8	142	8.9	Étude KTH
KTH426	3754	Kwilu	19.29946	-6.31613	Feshi	21124	8	142	9.1	Étude KTH
KTH313	3600	Kwilu	19.22083	-6.99607	Kahemba	18169	9	123	9.1	Étude KTH
KTH401	3726	Kwenge	18.27341	-6.47341	Feshi	6628	22	55	9.6	Étude KTH
KTH647	4019		16.95717	-5.44884	Kenge	20887	8	151	9.6	Étude KTH
KTH2255	2334	Mbwele-Bisaki	18.70614	-6.05614	Feshi	2389	55	23	9.8	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH445	3783	Inzia	17.73115	-6.21448	Feshi	3590	40	31	9.9	Étude KTH
LT-0077	Mawanga - Bilala	Wamba	17.26625	-6.31455	Kasongo-Lunda	17743	40	39	10.0	Littérature
KTH303	3586	Kongolo	19.56136	-7.0553	Kahemba	13271	16	83	10.2	Étude KTH
KTH2242	2314	Wamba	17.27917	-6.34179	Kasongo-Lunda	17578	10	127	10.2	Étude KTH
KTH328	3626	Kwilu	19.24822	-6.84345	Kahemba	18722	10	126	10.3	Étude KTH
KTH503	3851	Wamba	17.1625	-6.00011	Popokabaka	18904	10	136	10.6	Étude KTH
KTH730	4112		16.94583	-5.11741	Kenge	23550	8	171	10.6	Étude KTH
KTH2346	2438	Inzia	17.50417	-5.17575	Kenge	6909	23	61	10.8	Étude KTH
KTH2390	2495		16.97917	-4.70771	Kenge	25003	8	184	10.9	Étude KTH
SF-0947	SF-0947	Loange	19.51884	-6.74933	Kahemba	14277	16	89	11.1	SiteFinder
KTH699	4076		16.92083	-5.26395	Kenge	23218	8	169	11.1	Étude KTH
KTH2209	2266	Loange	19.54056	-6.89056	Kahemba	14032	16	87	11.3	Étude KTH
KTH811	4210		16.95417	-4.77015	Kenge	24876	8	182	11.5	Étude KTH
KTH788	4179		16.97778	-4.90278	Kenge	24182	8	176	11.7	Étude KTH
KTH797	4189		16.97917	-4.85349	Kenge	24300	8	177	11.8	Étude KTH
LT-0080	Kifulu	Inzia	17.75125	-6.31125	Feshi	3561	35	45	12.0	Littérature
LT-0134	Kapanga (Chutes Destrain)		16.97296	-5.00955	Kenge	23839	10	300	12.0	Littérature
LT-0169	Nzundu	Wamba	17.23955	-6.18125	Kasongo-Lunda	18197	10	300	12.0	Littérature
KTH870	4280		17.09721	-4.56946	Kenge	25660	8	189	12.0	Étude KTH
KTH2205	2260	Luila	19.23722	-7.07889	Kahemba	15332	15	103	12.2	Étude KTH
SF-0949	SF-0949	Kwilu	19.24412	-6.8724	Kahemba	18651	12	126	12.2	SiteFinder
KTH847	4254		17.02128	-4.64538	Kenge	25389	9	187	12.6	Étude KTH
SF-0954	SF-0954		19.25458	-6.67625	Feshi	19798	13	133	13.1	SiteFinder
KTH491	3835	Lutshima	18.67083	-6.05159	Feshi	5146	37	46	13.1	Étude KTH
KTH391	3716		19.47083	-6.50782	Kahemba	15079	18	95	13.4	Étude KTH
KTH497	3843	Lutshima	18.69386	-6.01448	Feshi	7568	27	66	13.8	Étude KTH
KTH2186	2228	Luila	19.35417	-7.51034	Kahemba	10971	25	72	14.3	Étude KTH
KTH384	3705		19.47083	-6.55014	Kahemba	14999	20	95	15.1	Étude KTH
SF-0896	SF-0896	Wamba	17.81411	-7.48617	Kasongo-Lunda	11328	23	83	15.2	SiteFinder

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH370	3685	Loange	19.53948	-6.61448	Kahemba	14745	21	93	15.2	Étude KTH
SF-0844	SF-0844	Inzia	17.73745	-6.26057	Feshi	3672	61	32	15.2	SiteFinder
KTH2221	2285	Wamba	17.49583	-6.67299	Kasongo-Lunda	15762	17	115	15.6	Étude KTH
KTH365	3679		19.26296	-6.62871	Feshi	20589	16	138	16.8	Étude KTH
KTH492	3836	Wamba	17.1713	-6.04537	Popokabaka	18747	16	135	16.9	Étude KTH
KTH2245	2318	Wamba	17.25417	-6.25286	Kasongo-Lunda	18038	17	130	17.7	Étude KTH
KTH356	3667		19.25417	-6.67263	Feshi	19790	17	133	17.7	Étude KTH
LT-0041	Kipulu	Inzia	17.73463	-6.22214	Feshi	3744	61	44	18.0	Littérature
KTH632	4004	Bakali	17.22822	-5.52822	Kenge	3038	83	28	18.0	Étude KTH
KTH368	3682	Kwilu	19.26931	-6.62236	Feshi	20593	17	138	18.4	Étude KTH
SF-0937	SF-0937	Mbwele-Bisaki	18.70828	-6.059	Feshi	2362	105	23	18.6	SiteFinder
KTH363	3677	Wamba	17.49583	-6.63067	Kasongo-Lunda	15827	21	115	18.9	Étude KTH
KTH463	3801	Wamba	17.24432	-6.18068	Kasongo-Lunda	18329	18	132	19.0	Étude KTH
KTH333	3632		19.52917	-6.82723	Kahemba	14119	28	88	19.7	Étude KTH
KTH2236	2305	Kwilu	19.32692	-6.39808	Feshi	21015	18	141	20.0	Étude KTH
SF-0670	SF-0670	Kongolo	19.52391	-7.11568	Kahemba	1152	268	10	20.5	SiteFinder
SF-0885	SF-0885	Lutshima	18.70258	-5.99143	Feshi	7532	41	65	20.9	SiteFinder
SF-0988	SF-0988	Kwilu	19.22976	-6.91676	Kahemba	18287	23	123	22.6	SiteFinder
KTH2340	2431	Inzia	17.47178	-5.22822	Kenge	6817	49	60	23.1	Étude KTH
KTH248	3501	Wamba	17.8125	-7.48687	Kasongo-Lunda	11385	36	83	23.2	Étude KTH
SF-0889	SF-0889	Kwenge	18.18592	-5.82366	Feshi	8719	41	73	23.5	SiteFinder
KTH344	3649	Loange	19.52083	-6.75223	Kahemba	14336	34	90	23.8	Étude KTH
KTH372	3687	Kwilu	19.27083	-6.60502	Feshi	20600	22	138	24.3	Étude KTH
KTH436	3771	Kwilu	19.2875	-6.23	Feshi	21700	23	147	26.4	Étude KTH
KTH595	3966		17.0625	-5.6571	Kenge	20057	24	145	27.7	Étude KTH
KTH617	3989	Inzia	17.51933	-5.57234	Kenge	5697	71	50	27.8	Étude KTH
KTH518	3879	Kwenge	18.18598	-5.91402	Feshi	8564	50	71	28.3	Étude KTH
KTH325	3621	Kwilu	19.23069	-6.86402	Kahemba	18703	30	126	29.4	Étude KTH
SF-0996	SF-0996		19.26541	-6.74235	Feshi	19738	29	133	29.8	SiteFinder
KTH254	3511	Kwango	17.16403	-7.42083	Kasongo-Lunda	77706	10	392	31.0	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH539	3904	Lubishi	16.49774	-5.84583	Popokabaka	20087	30	132	31.1	Étude KTH
KTH485	3829	Lutshima	18.6625	-6.06612	Feshi	5131	94	46	33.6	Étude KTH
KTH508	3865	Kwenge	18.1625	-5.95778	Feshi	8299	66	69	36.0	Étude KTH
KTH2212	2270	Loange	19.53329	-6.86663	Kahemba	14063	54	88	36.9	Étude KTH
KTH2200	2255	Kwango	16.95417	-7.09519	Kasongo-Lunda	95190	11	483	39.8	Étude KTH
KTH2254	2333	Kwango	16.62941	-6.0625	Popokabaka	103345	10	530	41.6	Étude KTH
KTH2238	2307	Kwango	16.72037	-6.39537	Kasongo-Lunda	100189	11	513	42.3	Étude KTH
KTH493	3837	Kwango	16.61674	-6.04159	Popokabaka	103370	11	530	43.7	Étude KTH
KTH2269	2352	Kwango	16.58083	-5.89749	Popokabaka	103605	11	532	43.9	Étude KTH
KTH2217	2276	Loange	19.52236	-6.79736	Kahemba	14260	65	89	45.7	Étude KTH
SF-0997	SF-0997	Lutshima	18.65925	-6.07511	Feshi	5065	137	45	48.5	SiteFinder
KTH2225	2291	Kwilu	19.29187	-6.55813	Feshi	20835	47	140	51.8	Étude KTH
KTH2291	2379		16.57083	-5.64384	Popokabaka	125107	11	656	54.1	Étude KTH
KTH637	4009		16.57719	-5.48947	Kenge	125762	11	659	54.3	Étude KTH
KTH658	4030		16.57083	-5.41049	Kenge	126037	11	661	54.4	Étude KTH
KTH2339	2430		16.514	-5.239	Kenge	126838	11	667	54.9	Étude KTH
KTH793	4185		16.53648	-4.86352	Kenge	127850	11	675	55.6	Étude KTH
KTH801	4196		16.54583	-4.82713	Kenge	127933	11	676	55.7	Étude KTH
KTH882	4293		16.49977	-4.53311	Kenge	129028	11	682	56.2	Étude KTH
KTH547	3912		16.58842	-5.81991	Popokabaka	124394	11	652	56.3	Étude KTH
KTH621	3993		16.57083	-5.5605	Popokabaka	125239	11	657	56.7	Étude KTH
KTH2366	2460		16.55315	-4.98018	Kenge	127593	11	673	58.1	Étude KTH
KTH821	4222		16.5375	-4.74448	Kenge	128081	11	677	58.4	Étude KTH
KTH380	3697	Kwilu	19.2775	-6.58083	Feshi	20639	54	138	58.5	Étude KTH
KTH2298	2386		16.57083	-5.5785	Popokabaka	125232	12	657	59.3	Étude KTH
KTH650	4022		16.57083	-5.43975	Kenge	126024	12	660	59.6	Étude KTH
KTH739	4121		16.51886	-5.08114	Kenge	127386	12	671	60.6	Étude KTH
KTH745	4128		16.52617	-5.05716	Kenge	127407	12	672	60.6	Étude KTH
KTH779	4169		16.53311	-4.92478	Popokabaka	127723	13	674	66.1	Étude KTH
SF-0980	SF-0980	Kwilu	19.27207	-6.594	Feshi	20634	64	138	69.1	SiteFinder

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
SF-1005	SF-1005	Kwango	17.27954	-7.61786	Kasongo-Lunda	76713	24	387	71.5	SiteFinder
SF-0873	SF-0873	Kwenge	18.16415	-5.95822	Feshi	8241	141	69	76.0	SiteFinder
SF-1011	SF-1011	Kwango	17.2987	-7.69765	Kasongo-Lunda	62151	39	325	99.5	SiteFinder
KWILU										
KTH633	4005		19.56932	-5.52235	Idiofa	55	15	1	0.1	Étude KTH
KTH905	4319		19.22924	-4.4459	Bulungu	152	7	2	0.1	Étude KTH
KTH2268	2351	Lufuku	18.97917	-5.91891	Gungu	1145	3	12	0.2	Étude KTH
KTH623	3995		19.5567	-5.5567	Idiofa	1098	3	12	0.3	Étude KTH
KTH2364	2458	Kafi	18.12627	-4.98461	Masi-Manimba	1010	5	10	0.4	Étude KTH
KTH618	3990		19.5625	-5.5723	Idiofa	1074	4	12	0.4	Étude KTH
KTH863	4273	Kafi	18.01548	-4.59048	Masi-Manimba	1696	3	17	0.4	Étude KTH
KTH864	4274		19.60161	-4.59006	Idiofa	1205	4	14	0.4	Étude KTH
KTH2409	2518	Gobari	18.16154	-4.46154	Bulungu	1315	4	14	0.5	Étude KTH
KTH927	4346	Piopia	19.58899	-4.37232	Idiofa	1717	3	20	0.5	Étude KTH
KTH439	3776	Mbwele-Milonda	18.9125	-6.22315	Gungu	899	7	9	0.5	Étude KTH
KTH944	4367	Konzi	17.26447	-4.2978	Bagata	2207	3	21	0.5	Étude KTH
KTH844	4251	Gobari	18.1875	-4.65628	Masi-Manimba	995	7	10	0.6	Étude KTH
KTH861	4269	Nko	18.55263	-4.59737	Bulungu	1236	6	13	0.6	Étude KTH
KTH581	3950	Lufuku	19.0641	-5.69744	Gungu	1945	4	20	0.6	Étude KTH
KTH2280	2367	Lufuku	19.0625	-5.75791	Gungu	1278	6	13	0.6	Étude KTH
KTH822	4223		19.2875	-4.74105	Idiofa	2240	3	24	0.6	Étude KTH
KTH1031	4487	Luasa	17.5135	-3.98016	Bagata	1305	6	14	0.6	Étude KTH
KTH467	3808	Mbwele-Milonda	18.89933	-6.14933	Gungu	1055	8	11	0.7	Étude KTH
KTH556	3922	Mbwele-Milonda	18.93728	-5.79561	Gungu	1472	6	15	0.7	Étude KTH
KTH849	4256	Nko	18.54434	-4.63899	Bulungu	1193	7	12	0.7	Étude KTH
KTH481	3824	Mbwele-Milonda	18.89583	-6.07653	Gungu	1134	8	11	0.7	Étude KTH
KTH714	4096	Loandji	19.87917	-5.17715	Idiofa	1792	5	19	0.8	Étude KTH
KTH874	4284	Nko	18.58195	-4.55138	Bulungu	1300	7	13	0.8	Étude KTH
KTH513	3873	Mbwele-Milonda	18.93448	-5.93219	Gungu	1350	7	14	0.8	Étude KTH
KTH2289	2377	Luie	17.69583	-5.65796	Masi-Manimba	2238	5	22	0.8	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH572	3940	Mbwele-Milonda	18.92917	-5.74044	Gungu	1573	6	16	0.8	Étude KTH
KTH809	4208		17.97917	-4.77453	Masi-Manimba	1286	8	13	0.8	Étude KTH
KTH966	4394		19.02766	-4.22234	Bulungu	910	10	11	0.8	Étude KTH
KTH2252	2331	Mbwele-Milonda	18.89583	-6.08552	Gungu	1130	9	11	0.8	Étude KTH
KTH2345	2437	Lukula	17.92774	-5.17774	Masi-Manimba	2666	4	26	0.8	Étude KTH
KTH2442	2566	Luasa	17.50616	-3.95616	Bagata	1369	7	15	0.8	Étude KTH
KTH2274	2358	Lufuku	19.03797	-5.8287	Gungu	1250	9	13	0.9	Étude KTH
KTH2311	2399	Loandji	19.87083	-5.46183	Gungu	995	10	11	0.9	Étude KTH
KTH2307	2395	Mbwele-Milonda	19.00104	-5.48438	Gungu	1906	6	19	0.9	Étude KTH
KTH736	4118	Lubue	19.74386	-5.08947	Idiofa	3019	4	31	0.9	Étude KTH
KTH2377	2476		19.2875	-4.88061	Idiofa	1901	6	21	1.0	Étude KTH
KTH848	4255	Gobari	18.18215	-4.64048	Masi-Manimba	1008	12	11	1.0	Étude KTH
KTH694	4068		19.6125	-5.29449	Idiofa	1968	6	21	1.0	Étude KTH
KTH2446	2575		17.3125	-3.70147	Bagata	2168	6	23	1.1	Étude KTH
KTH794	4186	Lubue	19.81154	-4.86154	Idiofa	3586	4	37	1.1	Étude KTH
KTH2433	2554	Luasa	17.52917	-4.06946	Bagata	1008	14	11	1.2	Étude KTH
KTH823	4224		19.16886	-4.73947	Idiofa	872	15	10	1.2	Étude KTH
KTH1036	4493		19.39583	-3.94514	Idiofa	3246	4	37	1.2	Étude KTH
KTH521	3883	Mbwele-Milonda	18.94583	-5.90992	Gungu	1361	12	14	1.2	Étude KTH
KTH2357	2451	Luie	17.7125	-5.07787	Masi-Manimba	3510	5	33	1.3	Étude KTH
KTH708	4087	Loandji	19.88019	-5.20519	Idiofa	1778	8	19	1.3	Étude KTH
KTH2261	2341	Mbwele-Milonda	18.90417	-6.01332	Gungu	1233	13	12	1.3	Étude KTH
KTH851	4259	Kafi	18.0125	-4.62781	Masi-Manimba	1663	10	17	1.3	Étude KTH
KTH651	4023		19.87869	-5.43703	Gungu	1116	14	12	1.3	Étude KTH
KTH836	4241	Kafi	17.9875	-4.68893	Masi-Manimba	1448	12	15	1.3	Étude KTH
KTH684	4057	Loandji	19.87767	-5.32233	Idiofa	1333	12	15	1.4	Étude KTH
KTH535	3900	Lufuku	19.00999	-5.85417	Gungu	1176	15	12	1.4	Étude KTH
KTH2382	2484	Loandji	19.9875	-4.82375	Idiofa	2454	7	26	1.4	Étude KTH
KTH2325	2414	Luie	17.65267	-5.339	Masi-Manimba	2899	7	28	1.5	Étude KTH
KTH879	4290		18.5888	-4.5362	Bulungu	1311	14	13	1.5	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH764	4149		19.3125	-4.97714	Idiofa	1535	11	17	1.5	Étude KTH
KTH2406	2515	Piopio	19.62083	-4.4778	Idiofa	1470	12	17	1.6	Étude KTH
KTH2301	2389	Luie	17.68797	-5.57036	Masi-Manimba	2443	9	23	1.6	Étude KTH
KTH875	4285	Luie	17.69096	-4.54929	Masi-Manimba	4803	5	44	1.6	Étude KTH
KTH494	3839	Mbwele-Milonda	18.90417	-6.03131	Gungu	1223	17	12	1.7	Étude KTH
KTH2380	2482	Luie	17.69978	-4.84978	Masi-Manimba	4253	6	39	1.7	Étude KTH
KTH938	4360	Piopio	19.55368	-4.32035	Idiofa	1854	10	22	1.7	Étude KTH
KTH768	4154	Luie	17.7194	-4.9694	Masi-Manimba	3949	6	37	1.7	Étude KTH
KTH754	4137	Loandji	19.936	-5.00566	Idiofa	2039	10	22	1.8	Étude KTH
KTH928	4347		19.22184	-4.37184	Bulungu	5056	4	52	1.8	Étude KTH
KTH2378	2479	Loandji	19.9875	-4.8688	Idiofa	2404	9	26	1.8	Étude KTH
KTH833	4236	Luie	17.69583	-4.71182	Masi-Manimba	4481	6	41	1.8	Étude KTH
KTH545	3910	Lufuku	19.04433	-5.82234	Gungu	1253	18	13	1.8	Étude KTH
KTH601	3972	Lufuku	19.06203	-5.64536	Gungu	2234	11	23	1.9	Étude KTH
KTH721	4103	Lukula	17.94087	-5.13413	Masi-Manimba	2756	9	27	2.0	Étude KTH
LT-0130	Ingungu	Piopio	19.54625	-4.86292	Idiofa	379	65	4	2.0	Littérature
SF-0564	SF-0564		18.69451	-5.78015	Gungu	203	105	2	2.0	SiteFinder
KTH2396	2503	Loandji	19.90417	-4.57723	Idiofa	2771	9	30	2.1	Étude KTH
KTH943	4365	Piopio	19.54583	-4.30559	Idiofa	1863	12	22	2.1	Étude KTH
KTH2336	2427	Lubue	19.61345	-5.26155	Idiofa	2087	12	22	2.1	Étude KTH
KTH2411	2522	Konzi	17.27917	-4.37157	Bagata	2091	13	20	2.1	Étude KTH
KTH757	4140		19.3125	-4.99516	Idiofa	1518	16	17	2.1	Étude KTH
KTH910	4326	Piopio	19.60417	-4.41947	Idiofa	1573	15	19	2.1	Étude KTH
KTH2389	2494	Lubue	19.77917	-4.72849	Idiofa	4248	7	45	2.3	Étude KTH
SF-0659	SF-0659	Lukula	17.92927	-5.4409	Masi-Manimba	1227	24	13	2.3	SiteFinder
KTH733	4115	Inzia	17.52869	-5.10369	Masi-Manimba	7155	5	63	2.4	Étude KTH
KTH892	4304	Loandji	19.90417	-4.48682	Idiofa	2914	10	31	2.4	Étude KTH
KTH607	3978	Luie	17.70417	-5.6195	Masi-Manimba	2347	14	22	2.4	Étude KTH
KTH1009	4455	Piopio	19.3978	-4.05613	Idiofa	2893	10	33	2.5	Étude KTH
KTH1028	4483	Piopio	19.38847	-3.98653	Idiofa	3159	9	36	2.7	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH685	4058		19.6125	-5.32164	Idiofa	1907	17	20	2.7	Étude KTH
SF-0681	SF-0681	Ndjari	18.53542	-5.54571	Gungu	541	58	6	2.8	SiteFinder
SF-0693	SF-0693		19.27174	-5.10354	Idiofa	595	51	7	2.8	SiteFinder
KTH789	4181	Luie	17.7125	-4.87849	Masi-Manimba	4137	10	38	2.9	Étude KTH
KTH2412	2524	Lukula	17.94085	-4.30081	Masi-Manimba	7014	6	64	2.9	Étude KTH
LT-0125	Kikwit	Kwilu	18.83958	-5.04127	Bulungu	40457	10	82	3.0	Littérature
KTH2426	2545	Piopio	19.47973	-4.13806	Idiofa	2493	14	29	3.2	Étude KTH
KTH921	4340	Lubue	19.87574	-4.3875	Idiofa	8198	5	83	3.3	Étude KTH
KTH970	4399	Piopio	19.53947	-4.21447	Idiofa	2348	16	27	3.4	Étude KTH
KTH955	4381	Lonzo	16.67917	-4.26182	Bagata	2140	23	20	3.5	Étude KTH
SF-0776	SF-0776	Mbwele-Milonda	19.00263	-5.51657	Gungu	1877	24	19	3.6	SiteFinder
KTH760	4145	Lubue	19.8125	-4.98547	Idiofa	3311	13	34	3.6	Étude KTH
KTH630	4002	Mbwele-Milonda	18.98533	-5.53133	Gungu	1863	25	19	3.6	Étude KTH
SF-0745	SF-0745		19.35935	-5.08352	Idiofa	379	101	5	3.7	SiteFinder
KTH806	4205	Loandji	19.9875	-4.80365	Idiofa	2466	18	27	3.7	Étude KTH
SF-0801	SF-0801	Luie	17.66848	-5.41804	Masi-Manimba	2704	20	26	3.9	SiteFinder
LT-0028	Mushie Pentane		17.53887	-3.47365	Bagata	93868	8	170	4.0	Littérature
LT-0095	Madimbi	Luende	19.74626	-5.24546	Idiofa	261	15	50	4.0	Littérature
KTH641	4013	Lutshima	18.95933	-5.47917	Gungu	9567	6	83	4.1	Étude KTH
KTH1003	4447	Piopio	19.43898	-4.09732	Idiofa	2733	17	31	4.2	Étude KTH
KTH912	4328		19.2375	-4.41324	Bulungu	4754	11	49	4.2	Étude KTH
KTH985	4419		19.88204	-4.16796	Idiofa	8557	6	87	4.2	Étude KTH
KTH748	4131	Lukula	17.9875	-5.02994	Masi-Manimba	3411	17	33	4.4	Étude KTH
KTH2290	2378	Mbwele-Milonda	18.93048	-5.65285	Gungu	1730	34	17	4.6	Étude KTH
SF-0818	SF-0818	Lubue	19.63467	-5.20573	Idiofa	2241	25	24	4.7	SiteFinder
SF-0765	SF-0765		19.61476	-5.33365	Idiofa	1903	30	20	4.8	SiteFinder
KTH2293	2381	Mbwele-Milonda	18.94367	-5.63133	Gungu	1742	35	18	4.8	Étude KTH
KTH902	4315	Loandji	19.90176	-4.45176	Idiofa	2947	20	32	4.9	Étude KTH
SF-0828	SF-0828	Mbwele-Milonda	18.95892	-5.56301	Gungu	1802	35	18	5.0	SiteFinder
KTH575	3944	Lutshima	18.7625	-5.73063	Gungu	8729	9	76	5.1	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH683	4056	Luie	17.65417	-5.3285	Masi-Manimba	2904	24	28	5.2	Étude KTH
KTH423	3751		19.6875	-6.32786	Gungu	13710	8	89	5.3	Étude KTH
SF-0835	SF-0835		19.62384	-5.35948	Idiofa	1841	35	19	5.3	SiteFinder
KTH679	4052	Kwenge	18.49648	-5.3375	Masi-Manimba	12902	6	108	5.4	Étude KTH
KTH2295	2383	Lufuku	19.04583	-5.60283	Gungu	2287	30	23	5.5	Étude KTH
KTH2341	2432	Kwenge	18.64978	-5.22478	Masi-Manimba	14659	6	123	5.9	Étude KTH
KTH712	4094	Kwenge	18.66053	-5.18114	Bulungu	14833	6	125	6.0	Étude KTH
KTH803	4200	Lukula	17.92917	-4.81394	Masi-Manimba	3926	21	37	6.1	Étude KTH
KTH2327	2416		19.6125	-5.33064	Idiofa	1903	39	20	6.1	Étude KTH
KTH674	4046	Kwenge	18.52554	-5.35417	Masi-Manimba	12954	7	108	6.2	Étude KTH
SF-0790	SF-0790	Lufuku	19.04642	-5.60572	Gungu	2242	35	23	6.3	SiteFinder
KTH2246	2321		19.63736	-6.21264	Gungu	16011	8	104	6.6	Étude KTH
KTH765	4150	Kwenge	18.66539	-4.97627	Bulungu	15481	7	130	6.8	Étude KTH
KTH440	3777		19.62278	-6.22083	Gungu	16002	9	104	7.0	Étude KTH
KTH728	4110	Kwenge	18.66886	-5.12281	Bulungu	14940	7	126	7.0	Étude KTH
KTH795	4187	Kwenge	18.69919	-4.85914	Bulungu	15887	7	133	7.0	Étude KTH
KTH655	4027	Luie	17.6625	-5.41188	Masi-Manimba	2728	36	26	7.3	Étude KTH
KTH775	4164	Lukula	17.99583	-4.94453	Masi-Manimba	3648	28	35	7.5	Étude KTH
SF-0890	SF-0890	Lutshima	18.79324	-5.66714	Gungu	8879	13	77	8.0	SiteFinder
SF-0901	SF-0901	Kwenge	18.21495	-5.76031	Masi-Manimba	8898	14	75	8.3	SiteFinder
KTH608	3979	Kwenge	18.3375	-5.61889	Gungu	9596	13	81	8.3	Étude KTH
KTH2310	2398	Lufuku	19.06606	-5.4744	Gungu	2475	45	25	8.8	Étude KTH
KTH2313	2402		18.9875	-5.40629	Gungu	14052	10	120	9.4	Étude KTH
KTH500	3846	Kwilu	19.37975	-6.00475	Gungu	22409	8	153	10.0	Étude KTH
KTH588	3957	Mbwele-Milonda	18.92917	-5.6793	Gungu	1694	75	17	10.1	Étude KTH
KTH509	3867		19.36354	-5.95521	Gungu	22580	8	155	10.1	Étude KTH
KTH515	3876	Kwilu	19.35417	-5.92718	Gungu	22657	8	156	10.2	Étude KTH
SF-0919	SF-0919	Luie	17.68551	-5.46069	Masi-Manimba	2620	53	25	10.5	SiteFinder
SF-0689	SF-0689	Mbwele-Milonda	18.93002	-5.675	Gungu	1697	79	17	10.6	SiteFinder
KTH643	4015	Kwilu	19.1704	-5.4704	Gungu	24323	8	172	10.8	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH474	3816		19.37432	-6.10766	Gungu	22101	9	150	11.0	Étude KTH
SF-0705	SF-0705		17.95747	-5.4825	Masi-Manimba	641	203	7	11.0	SiteFinder
KTH2437	2559		17.96053	-4.01447	Bagata	24458	7	202	11.4	Étude KTH
LT-0108	Chutes Kitona / Lippens	Luie	17.68377	-5.43629	Masi-Manimba	2689	44	40	12.0	Littérature
LT-0186	Bangi	Lukula	17.95867	-4.46461	Masi-Manimba	6620	14	134	12.0	Littérature
KTH589	3958	Kwilu	19.30417	-5.6785	Gungu	23492	10	165	12.8	Étude KTH
KTH2288	2375	Kwilu	19.30417	-5.6695	Gungu	23499	10	165	12.8	Étude KTH
SF-0741	SF-0741	Lukula	17.91534	-5.50819	Masi-Manimba	1070	148	11	12.9	SiteFinder
KTH506	3858	Lutshima	18.70417	-5.97785	Gungu	7891	24	69	12.9	Étude KTH
KTH2321	2410		19.62178	-5.36155	Idiofa	1835	85	19	12.9	Étude KTH
KTH465	3805		19.6875	-6.17512	Gungu	30136	9	187	13.0	Étude KTH
KTH660	4032	Lufuku	19.03114	-5.39386	Gungu	24728	10	176	13.2	Étude KTH
KTH554	3920	Kwilu	19.3375	-5.79797	Gungu	23105	11	161	13.8	Étude KTH
KTH512	3872	Lutshima	18.72557	-5.93276	Gungu	7915	26	69	13.9	Étude KTH
KTH2271	2354	Kwilu	19.3375	-5.87165	Gungu	22802	11	158	14.1	Étude KTH
KTH652	4024		18.99583	-5.43062	Gungu	11517	19	100	14.5	Étude KTH
KTH546	3911	Lutshima	18.75417	-5.8223	Gungu	8355	26	73	14.7	Étude KTH
KTH563	3930	Kwenge	18.2125	-5.77017	Masi-Manimba	8917	26	75	15.0	Étude KTH
KTH2402	2510		17.12083	-4.50559	Bagata	30977	9	230	15.5	Étude KTH
KTH896	4309		17.12763	-4.47237	Bagata	31071	9	231	15.6	Étude KTH
KTH2287	2374	Kwenge	18.28447	-5.6822	Masi-Manimba	9330	26	78	15.9	Étude KTH
KTH945	4368		17.18798	-4.29535	Bagata	32077	9	239	16.2	Étude KTH
KTH965	4393		17.19583	-4.23343	Bagata	32125	9	239	16.3	Étude KTH
KTH2281	2368	Yembesi	18.40417	-5.75777	Masi-Manimba	1696	121	17	16.4	Étude KTH
KTH646	4018	Kwilu	19.15614	-5.45614	Gungu	24328	13	172	16.9	Étude KTH
KTH2276	2361	Kwenge	18.20021	-5.79979	Masi-Manimba	8877	30	74	17.5	Étude KTH
KTH2300	2388	Kwenge	18.35936	-5.57397	Masi-Manimba	9651	28	81	17.7	Étude KTH
KTH697	4072		20.19583	-5.27575	Gungu	38593	9	252	17.8	Étude KTH
KTH2265	2346	Lutshima	18.70603	-5.96063	Gungu	7899	33	69	17.8	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH703	4081		20.18852	-5.24686	Gungu	38639	9	253	17.9	Étude KTH
KTH602	3973		20.17917	-5.64043	Gungu	36332	10	232	17.9	Étude KTH
KTH975	4408		17.24583	-4.1896	Bagata	34546	9	258	17.9	Étude KTH
SF-0967	SF-0967	Kwilu	19.31542	-5.70023	Gungu	23436	14	164	18.0	SiteFinder
KTH992	4428		17.22231	-4.14583	Bagata	34808	9	260	18.1	Étude KTH
KTH662	4034		20.136	-5.389	Gungu	37895	9	246	18.3	Étude KTH
KTH620	3992		20.1375	-5.57017	Gungu	37488	10	242	18.8	Étude KTH
KTH644	4016		20.1375	-5.46883	Gungu	37679	10	244	19.0	Étude KTH
KTH570	3938	Yembesi	18.40798	-5.75036	Masi-Manimba	1699	141	17	19.2	Étude KTH
KTH656	4028		20.12917	-5.41183	Gungu	37844	10	246	19.2	Étude KTH
KTH785	4176	Kwilu	18.75417	-4.90984	Bulungu	40752	8	300	19.7	Étude KTH
KTH2370	2465		20.1125	-4.95349	Idiofa	39722	10	263	19.8	Étude KTH
KTH784	4175		20.10417	-4.91191	Idiofa	39756	10	263	19.8	Étude KTH
KTH2381	2483		20.0875	-4.84516	Idiofa	40061	10	266	20.1	Étude KTH
SF-0897	SF-0897	Lutshima	18.75652	-5.84813	Gungu	8201	37	71	20.7	SiteFinder
KTH767	4153	Kwilu	18.78702	-4.97036	Bulungu	40614	9	299	20.8	Étude KTH
KTH935	4356		20.0375	-4.33613	Idiofa	41572	10	280	21.3	Étude KTH
KTH2335	2425	Kwenge	18.6375	-5.28962	Bulungu	14479	22	122	21.4	Étude KTH
KTH2319	2408	Kwilu	18.9375	-5.36742	Bulungu	39089	10	287	22.0	Étude KTH
LT-0106	Bamba	Yembesi	18.40624	-5.75461	Masi-Manimba	1691	95	34	22.0	Littérature
KTH715	4097	Kwilu	18.93414	-5.1758	Bulungu	39590	10	291	22.4	Étude KTH
KTH700	4078	Kwenge	18.64841	-5.25674	Masi-Manimba	14527	23	122	22.4	Étude KTH
KTH580	3949	Kwilu	19.32036	-5.7037	Gungu	23403	18	164	23.1	Étude KTH
SF-0987	SF-0987	Kwilu	19.26978	-5.59771	Gungu	23742	19	167	24.8	SiteFinder
KTH609	3980	Kwilu	19.28265	-5.61598	Gungu	23686	19	166	25.4	Étude KTH
SF-0698	SF-0698	Lufuku	19.06585	-5.52061	Gungu	2311	145	23	26.6	SiteFinder
KTH645	4017	Kwenge	18.4125	-5.45842	Masi-Manimba	11883	35	100	27.7	Étude KTH
KTH635	4007	Kwilu	19.20812	-5.50812	Gungu	24057	21	169	27.9	Étude KTH
KTH616	3988	Lutshima	18.82964	-5.5787	Gungu	9290	51	81	32.5	Étude KTH
KTH831	4234	Kwilu	18.7478	-4.71447	Bulungu	57617	10	425	33.1	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH853	4261	Kwilu	18.70518	-4.62184	Bulungu	57860	10	427	33.2	Étude KTH
KTH867	4277		18.69583	-4.58614	Bulungu	58149	10	429	33.5	Étude KTH
KTH888	4299		18.5478	-4.5022	Bulungu	60579	10	448	35.5	Étude KTH
LT-0087	Banda		19.61873	-5.37548	Idiofa	1835	20	300	36.0	Littérature
LT-0107	Dibaya-Lubwe	Lubue	19.88875	-4.36538	Idiofa	8219	20	300	36.0	Littérature
KTH920	4338		18.4375	-4.39726	Bulungu	61473	10	456	36.3	Étude KTH
KTH931	4350		18.4125	-4.35348	Bulungu	61790	10	459	36.5	Étude KTH
KTH2439	2563		18.18898	-3.99583	Bagata	64014	10	478	36.6	Étude KTH
KTH957	4383		18.38999	-4.25665	Bulungu	62384	10	465	37.1	Étude KTH
KTH1005	4450		18.2944	-4.07774	Bulungu	63404	10	473	38.0	Étude KTH
SF-0994	SF-0994	Kwilu	19.29256	-5.64001	Gungu	23575	33	165	42.8	SiteFinder
KTH2302	2390	Kwilu	19.2375	-5.53963	Gungu	23929	35	169	45.8	Étude KTH
KTH932	4353		20.0375	-4.34515	Idiofa	41569	21	280	46.1	Étude KTH
KTH599	3970	Kwilu	19.29593	-5.64593	Gungu	23542	36	165	46.4	Étude KTH
KTH704	4083	Kwilu	18.95417	-5.23683	Bulungu	39321	21	289	47.7	Étude KTH
KTH1080	4575		17.56256	-3.52917	Bagata	93549	10	700	54.9	Étude KTH
KTH1106	4615		17.42182	-3.39682	Bagata	94080	10	703	55.1	Étude KTH
KTH2448	2577		17.83685	-3.6875	Bagata	91559	11	683	56.3	Étude KTH
KTH2447	2576		17.82787	-3.6875	Bagata	91560	11	683	56.3	Étude KTH
KTH1071	4562		17.72591	-3.5875	Bagata	91983	11	687	56.6	Étude KTH
KTH946	4369		16.5125	-4.28687	Bagata	129624	11	687	56.6	Étude KTH
KTH2452	2584		17.68774	-3.60393	Bagata	92071	11	688	56.7	Étude KTH
KTH1110	4623		17.38021	-3.38021	Bagata	94149	11	703	57.9	Étude KTH
KTH904	4318		16.50417	-4.44658	Bagata	129341	11	685	59.1	Étude KTH
KTH962	4388		16.49487	-4.24487	Bagata	129711	11	688	59.4	Étude KTH
SF-1004	SF-1004	Kwilu	19.22112	-5.52393	Gungu	24033	78	169	103.6	SiteFinder
KTH976	4409		19.93067	-4.18901	Idiofa	441964	11	2463	203.0	Étude KTH
KTH1049	4530		19.03565	-3.74399	Idiofa	458037	10	2590	203.2	Étude KTH
KTH2434	2555		19.60647	-4.04583	Idiofa	452656	11	2537	209.0	Étude KTH
KTH1047	4527		19.06597	-3.75764	Idiofa	457951	11	2589	213.3	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH1086	4585		18.31447	-3.48947	Bagata	470972	11	2713	223.6	Étude KTH
LOMAMI										
KTH419	3745	Vunaie	24.22917	-6.36315	Kabinda	870	5	7	0.3	Étude KTH
KTH2228	2295	Vunaie	24.20601	-6.50601	Ngandajika	1111	4	9	0.3	Étude KTH
KTH571	3939	Ludimbi	24.74234	-5.74933	Kabinda	1153	4	10	0.3	Étude KTH
KTH705	4084		25.92917	-5.22995	Lubao	1058	5	8	0.3	Étude KTH
KTH416	3742	Vunaie	24.22917	-6.39011	Kabinda	890	7	7	0.4	Étude KTH
KTH585	3954	Ludimbi	24.83598	-5.68902	Lubao	1684	3	14	0.4	Étude KTH
KTH2354	2446		25.92917	-5.11814	Lubao	1428	5	11	0.4	Étude KTH
KTH477	3820		24.88733	-6.08767	Kabinda	1185	7	10	0.5	Étude KTH
KTH482	3826		24.90021	-6.07479	Kabinda	1259	7	10	0.5	Étude KTH
KTH678	4051	Bububu	24.90265	-5.33901	Lubao	1005	7	10	0.6	Étude KTH
KTH259	3518	Yabui	23.57083	-7.36685	Luilu	1087	8	10	0.6	Étude KTH
KTH642	4014	Lubefu	24.38947	-5.47281	Kabinda	2012	4	17	0.6	Étude KTH
KTH2216	2275	Lubimbi	24.48948	-6.81052	Ngandajika	1646	6	12	0.6	Étude KTH
KTH265	3536	Yabui	23.61305	-7.25417	Luilu	1340	7	12	0.6	Étude KTH
KTH516	3877	Lukashi	25.07702	-5.92083	Lubao	3055	4	24	0.7	Étude KTH
KTH192	3398	Mbuji-Mayi	23.20417	-7.93073	Luilu	3565	5	21	0.8	Étude KTH
KTH2222	2286		24.28115	-6.64385	Ngandajika	1256	12	10	0.9	Étude KTH
KTH199	3406	Mbuji-Mayi	23.17917	-7.90354	Luilu	6160	4	34	1.2	Étude KTH
KTH194	3401	Mbuji-Mayi	23.20354	-7.9125	Luilu	3606	7	21	1.2	Étude KTH
KTH251	3507	Yabui	23.5375	-7.43008	Luilu	962	19	9	1.3	Étude KTH
KTH2285	2372	Lukashi	25.56315	-5.72917	Lubao	4952	5	37	1.3	Étude KTH
KTH600	3971		24.41743	-5.64583	Kabinda	1031	18	9	1.3	Étude KTH
KTH573	3941	Ludimbi	24.76052	-5.73114	Lubao	1492	14	13	1.4	Étude KTH
KTH2303	2391	Lubefu	24.39687	-5.52187	Kabinda	1728	12	15	1.5	Étude KTH
KTH387	3709	Lubi	23.17083	-6.52721	Kamiji	1460	14	14	1.5	Étude KTH
KTH544	3909	Lukashi	25.35219	-5.82281	Lubao	4376	6	33	1.5	Étude KTH
KTH537	3902	Lukashi	25.22982	-5.85417	Lubao	3774	7	29	1.5	Étude KTH
SF-0613	SF-0613	Yabui	23.57647	-7.33042	Luilu	1118	22	10	1.7	SiteFinder

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH379	3696	Lubi	23.17414	-6.58419	Kamiji	1369	18	13	1.9	Étude KTH
KTH243	3492	Mbujy-Mayi	23.22083	-7.51777	Luilu	7355	6	44	1.9	Étude KTH
KTH2175	2213	Mbujy-Mayi	23.22364	-7.66802	Luilu	6992	6	41	1.9	Étude KTH
KTH255	3512	Mbujy-Mayi	23.24058	-7.41558	Luilu	7548	6	45	2.0	Étude KTH
KTH209	3418	Luilu	23.6094	-7.87393	Luilu	5405	10	29	2.3	Étude KTH
KTH612	3983	Lubefu	24.40417	-5.59317	Kabinda	1362	24	12	2.3	Étude KTH
SF-0740	SF-0740	Lubangule	25.36504	-6.5697	Kabinda	1905	26	13	2.6	SiteFinder
KTH264	3535	Luilu	23.65417	-7.25569	Luilu	8619	7	51	2.8	Étude KTH
SF-0799	SF-0799	Luilu	23.57965	-7.92366	Luilu	5269	13	28	2.9	SiteFinder
LT-0101	Lubao	Lomami	25.63129	-5.40622	Lubao	34744	16	37	3.0	Littérature
LT-0146	Lukashiya	Lukashi	24.99042	-5.97711	Lubao	2522	18	92	3.0	Littérature
KTH657	4029		24.3875	-5.41116	Kabinda	2211	21	19	3.1	Étude KTH
KTH329	3627	Luembe	24.36448	-6.83948	Ngandajika	10945	6	66	3.2	Étude KTH
LT-0082	Kamana	Lukashi	24.91789	-6.03953	Kabinda	2201	16	25	3.2	Littérature
KTH2170	2203	Luilu	23.62083	-7.81833	Luilu	5539	14	30	3.3	Étude KTH
SF-0795	SF-0795		23.75858	-7.42176	Luilu	1641	36	12	3.4	SiteFinder
KTH289	3569	Luilu	23.59056	-7.0989	Luilu	10756	7	68	3.6	Étude KTH
KTH311	3598	Luilu	23.6125	-7.00873	Luilu	10857	7	68	3.6	Étude KTH
SF-0788	SF-0788	Lubi	23.17611	-6.65879	Kamiji	1258	41	12	3.8	SiteFinder
SF-0838	SF-0838	Luilu	23.62379	-7.64945	Luilu	5838	15	32	3.8	SiteFinder
LT-0081	Ludimbi		24.03296	-6.59464	Ngandajika	40958	10	90	4.0	Littérature
SF-0845	SF-0845	Luilu	23.67639	-7.35573	Luilu	6540	14	38	4.3	SiteFinder
KTH348	3655	Luembe	24.26951	-6.73618	Ngandajika	11231	9	68	4.7	Étude KTH
KTH345	3650	Luembe	24.27632	-6.75132	Ngandajika	11223	9	68	4.8	Étude KTH
KTH306	3590	Luilu	23.60417	-7.05016	Luilu	10822	10	68	5.4	Étude KTH
KTH324	3620	Luembe	24.53969	-6.86865	Ngandajika	8540	15	50	6.1	Étude KTH
KTH336	3637	Luilu	23.72917	-6.81345	Luilu	11686	11	74	6.5	Étude KTH
SF-0881	SF-0881	Mbujy-Mayi	23.35229	-6.74765	Luilu	10597	12	70	6.7	SiteFinder
KTH560	3926	Lomami	25.87113	-5.7878	Lubao	26353	7	139	7.9	Étude KTH
KTH331	3629	Lubilandji	24.1625	-6.83219	Ngandajika	26317	8	133	8.3	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
SF-0917	SF-0917	Luilu	23.69606	-6.86103	Luilu	11636	14	74	8.4	SiteFinder
KTH2240	2311	Lomami	25.20597	-6.3643	Kabinda	17824	12	91	8.5	Étude KTH
KTH421	3748	Lomami	25.15527	-6.33027	Kabinda	18412	12	95	8.9	Étude KTH
KTH340	3643	Luilu	23.73552	-6.79782	Luilu	11853	16	75	9.2	Étude KTH
KTH296	3578	Luilu	23.59782	-7.07282	Luilu	10798	18	68	9.4	Étude KTH
SF-0934	SF-0934	Luilu	23.73646	-6.71556	Ngandajika	12702	17	82	10.6	SiteFinder
KTH614	3985	Lomami	25.77297	-5.5875	Lubao	33863	8	185	11.4	Étude KTH
SF-0941	SF-0941	Lomami	25.37489	-6.19308	Lubao	20867	13	110	11.4	SiteFinder
KTH634	4006	Lomami	25.71108	-5.51108	Lubao	34124	8	186	11.5	Étude KTH
KTH636	4008	Lomami	25.70473	-5.50473	Lubao	34144	8	186	11.5	Étude KTH
SF-0951	SF-0951	Lomami	25.38515	-6.54119	Kabinda	15638	19	79	11.6	SiteFinder
KTH2259	2338	Lomami	25.80463	-6.03704	Lubao	21863	13	116	11.7	Étude KTH
KTH2191	2240	Lubilandji	23.98551	-7.38115	Luilu	18024	19	82	12.5	Étude KTH
KTH478	3821	Lomami	25.70219	-6.08552	Lubao	21643	14	115	13.0	Étude KTH
SF-0955	SF-0955	Lomami	25.5611	-6.12006	Lubao	21356	15	114	13.7	SiteFinder
LT-0092	Katambaye	Mbuji-Mayi	23.31041	-6.82787	Luilu	10454	19	126	14.0	Littérature
KTH450	3788		25.3582	-6.20417	Kabinda	19769	18	103	14.2	Étude KTH
LT-0123	Kafumbu	Luilu	23.69375	-6.88035	Luilu	11523	35	92	15.0	Littérature
SF-0965	SF-0965	Lomami	25.26233	-6.23716	Kabinda	19654	19	103	15.4	SiteFinder
LT-0079	Katanda		23.90072	-6.39384	Ngandajika	56120	23	100	15.5	Littérature
KTH713	4095	Lomami	25.21988	-5.17822	Lubao	43134	9	249	16.7	Étude KTH
KTH719	4101	Lomami	25.19003	-5.14004	Lubao	43196	9	249	16.7	Étude KTH
KTH373	3689		24.08948	-6.59781	Ngandajika	40992	10	212	17.3	Étude KTH
KTH2231	2298		23.92281	-6.46448	Ngandajika	41657	11	217	18.8	Étude KTH
KTH2330	2419	Lomami	25.49689	-5.31145	Lubao	35399	14	193	20.6	Étude KTH
KTH473	3815	Lomami	25.59188	-6.10812	Lubao	21453	25	114	22.5	Étude KTH
SF-0969	SF-0969	Lomami	25.75188	-6.07701	Lubao	21750	25	116	23.0	SiteFinder
KTH459	3797	Lomami	25.37765	-6.18901	Lubao	20805	27	110	23.5	Étude KTH
KTH330	3628	Mbuji-Mayi	23.3031	-6.83857	Luilu	10454	49	68	26.2	Étude KTH
LT-0112	Tshilomba	Luilu	23.59625	-7.06375	Luilu	10791	115	28	28.0	Littérature

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
LUALABA										
KTH92	2991	Lueo	23.77083	-9.84437	Sandoa	15	3	0	0.0	Étude KTH
KTH114	3136	Lubilandji	24.03704	-9.27038	Sandoa	324	3	2	0.0	Étude KTH
KTH131	3223	Luiza	22.87083	-8.75356	Kapanga	742	2	4	0.1	Étude KTH
KTH76	2928		23.12008	-10.14659	Dilolo	966	3	5	0.1	Étude KTH
KTH34	2728	Luao	22.19583	-10.92258	Dilolo	1001	4	5	0.2	Étude KTH
KTH2122	2028		26.5289	-10.59556	Lubudi	1279	5	4	0.2	Étude KTH
KTH117	3154		22.1125	-9.16599	Sandoa	1701	3	8	0.2	Étude KTH
KTH77	2929		23.1125	-10.12359	Dilolo	978	4	5	0.2	Étude KTH
KTH2157	2170	Luiza	22.81833	-8.265	Kapanga	1612	3	9	0.2	Étude KTH
KTH2150	2154	Lufu	23.52083	-8.59744	Kapanga	1737	3	9	0.2	Étude KTH
KTH136	3248	Lufu	23.50929	-8.5843	Kapanga	1744	3	9	0.2	Étude KTH
KTH121	3162		22.11953	-9.12214	Sandoa	1750	3	8	0.2	Étude KTH
KTH2154	2166	Luiza	22.81103	-8.36397	Kapanga	1481	3	8	0.2	Étude KTH
KTH56	2825	Ngule	25.80396	-10.52062	Mutshatsha	763	8	4	0.2	Étude KTH
KTH2130	2059		23.60417	-9.99428	Dilolo	766	7	4	0.2	Étude KTH
KTH74	2905	Lupweji	24.12715	-10.25618	Dilolo	881	7	5	0.2	Étude KTH
KTH84	2958		23.60417	-9.98537	Dilolo	766	7	4	0.2	Étude KTH
KTH51	2800		23.78138	-10.6375	Dilolo	1169	5	7	0.3	Étude KTH
KTH2142	2117		21.97917	-9.07024	Sandoa	928	7	5	0.3	Étude KTH
KTH2141	2115		21.99541	-9.09541	Sandoa	886	7	5	0.3	Étude KTH
KTH79	2937		23.06577	-10.08244	Dilolo	1396	5	7	0.3	Étude KTH
KTH73	2884		22.3875	-10.3231	Dilolo	1790	4	8	0.3	Étude KTH
KTH2138	2099		22.16124	-9.26124	Sandoa	1583	5	7	0.3	Étude KTH
KTH35	2732	Mukulushi	24.44832	-10.90666	Mutshatsha	1490	4	8	0.3	Étude KTH
KTH156	3301	Luiza	22.80417	-8.37903	Kapanga	1458	5	8	0.3	Étude KTH
KTH53	2819	Lukoshi	23.47943	-10.54583	Dilolo	2362	3	13	0.3	Étude KTH
KTH122	3185		21.91808	-8.98474	Sandoa	1091	8	6	0.3	Étude KTH
KTH72	2883	Ndembo	22.4375	-10.32638	Dilolo	1454	7	7	0.4	Étude KTH
KTH108	3104	Kaongweshi	22.4375	-9.41849	Sandoa	1497	7	7	0.4	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH2155	2167	Mbuji-Mayi	23.16225	-8.36275	Kapanga	912	9	6	0.4	Étude KTH
KTH151	3286	Mbuji-Mayi	23.14905	-8.45095	Kapanga	840	10	5	0.4	Étude KTH
KTH41	2769		23.39518	-10.77083	Dilolo	1281	7	7	0.4	Étude KTH
KTH123	3188	Kaongweshi	22.34583	-8.97913	Sandoa	2605	5	12	0.4	Étude KTH
KTH38	2749	Lulua	22.91185	-10.85417	Dilolo	1231	9	7	0.4	Étude KTH
KTH39	2763	Kanduke	22.53906	-10.78906	Dilolo	1174	10	6	0.4	Étude KTH
KTH154	3290	Lufu	23.47283	-8.43116	Kapanga	2096	5	11	0.5	Étude KTH
KTH46	2784		23.1073	-10.70417	Dilolo	1951	6	11	0.5	Étude KTH
KTH2144	2131	Luamba	24.03921	-8.93579	Sandoa	1619	7	8	0.5	Étude KTH
KTH32	2726	Mukulushi	24.45541	-10.93041	Mutshatsha	1476	7	8	0.5	Étude KTH
KTH105	3091	Kaongweshi	22.44278	-9.45945	Sandoa	1244	10	6	0.5	Étude KTH
KTH2118	1996	Mukulushi	24.53073	-11.10573	Mutshatsha	982	11	6	0.5	Étude KTH
KTH2149	2146	Luiza	22.91345	-8.68655	Kapanga	804	14	4	0.5	Étude KTH
KTH115	3148	Kaongweshi	22.3895	-9.19784	Sandoa	2044	7	9	0.5	Étude KTH
KTH45	2779	Lulua	22.83594	-10.72761	Dilolo	1861	7	9	0.5	Étude KTH
KTH149	3284	Lufu	23.4875	-8.45637	Kapanga	2051	6	11	0.5	Étude KTH
KTH179	3356	Luiza	22.8038	-8.14547	Kapanga	2131	5	13	0.5	Étude KTH
KTH134	3241	Kaongweshi	22.26884	-8.63116	Kapanga	3521	4	16	0.5	Étude KTH
KTH110	3125	Kaongweshi	22.42566	-9.34101	Sandoa	1562	10	7	0.5	Étude KTH
KTH36	2738	Luao	22.17917	-10.88496	Dilolo	1020	14	5	0.6	Étude KTH
KTH176	3353	Mbuji-Mayi	23.17805	-8.15528	Kapanga	2682	5	15	0.6	Étude KTH
KTH166	3322	Mbuji-Mayi	23.17083	-8.29619	Kapanga	2491	5	14	0.6	Étude KTH
KTH2121	2018	Lulua	22.87982	-10.72083	Dilolo	1915	7	10	0.6	Étude KTH
KTH52	2805	Lukoshi	23.69544	-10.62044	Dilolo	1638	8	9	0.6	Étude KTH
KTH2145	2132	Kaongweshi	22.33144	-8.93144	Sandoa	2654	6	12	0.6	Étude KTH
KTH116	3152		23.98317	-9.18317	Sandoa	3255	5	14	0.6	Étude KTH
KTH2129	2056		25.87917	-10.03481	Lubudi	985	16	5	0.6	Étude KTH
KTH40	2766	Kanduke	22.49675	-10.77917	Dilolo	1212	12	6	0.6	Étude KTH
KTH83	2954	Musonole	25.20462	-10.00371	Lubudi	939	18	4	0.6	Étude KTH
KTH130	3221	Kaongweshi	22.29583	-8.77076	Kapanga	3123	6	14	0.6	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH2140	2112	Pukweji	23.76492	-9.1375	Sandoa	1145	14	6	0.6	Étude KTH
KTH47	2786		23.08685	-10.69583	Dilolo	2027	7	11	0.6	Étude KTH
KTH2146	2137		22.04345	-8.78511	Sandoa	2608	7	12	0.6	Étude KTH
KTH170	3329	Mbujy-Mayi	23.16449	-8.27283	Kapanga	2552	6	14	0.6	Étude KTH
KTH2143	2129		21.8955	-8.9455	Sandoa	1139	14	6	0.6	Étude KTH
KTH42	2770		23.4086	-10.77083	Dilolo	1273	11	7	0.6	Étude KTH
KTH128	3214	Kaongweshi	22.31293	-8.85374	Kapanga	2993	6	13	0.7	Étude KTH
KTH95	3016		23.14784	-9.74383	Sandoa	4190	4	19	0.7	Étude KTH
KTH49	2792	Lulua	22.86132	-10.66132	Dilolo	4478	4	22	0.7	Étude KTH
KTH98	3027		23.17685	-9.71481	Sandoa	3966	5	18	0.7	Étude KTH
KTH54	2820	Mukulushi	24.30382	-10.54548	Dilolo	2981	6	16	0.7	Étude KTH
KTH152	3287	Lufu	23.47917	-8.44191	Kapanga	2057	8	11	0.7	Étude KTH
KTH55	2824	Mukulushi	24.29583	-10.52206	Dilolo	2997	6	16	0.7	Étude KTH
KTH120	3158	Lubilandji	23.95817	-9.14984	Sandoa	3607	6	15	0.7	Étude KTH
KTH2153	2164	Mbujy-Mayi	23.16207	-8.47873	Kapanga	815	19	5	0.7	Étude KTH
KTH100	3031		23.20403	-9.7043	Sandoa	3867	6	18	0.8	Étude KTH
KTH147	3282	Mbujy-Mayi	23.14896	-8.45729	Kapanga	839	20	5	0.8	Étude KTH
KTH137	3249		22.0125	-8.58077	Kapanga	2958	7	14	0.8	Étude KTH
SF-0550	SF-0550	Dikulwe	26.48276	-10.40544	Lubudi	3273	9	12	0.8	SiteFinder
KTH2131	2060	Musonole	25.39412	-9.97254	Lubudi	1494	17	6	0.8	Étude KTH
KTH2119	2011	Lulua	22.87398	-10.8375	Dilolo	1286	16	7	0.8	Étude KTH
KTH2171	2206		22.01095	-7.78905	Kapanga	1288	11	10	0.8	Étude KTH
KTH175	3352	Kalange	23.12917	-8.16381	Kapanga	2185	9	12	0.9	Étude KTH
KTH58	2833	Mukulushi	24.34492	-10.49583	Mutshatsha	4093	5	21	0.9	Étude KTH
KTH2162	2191	Kaongweshi	22.3125	-7.97178	Kapanga	5025	4	25	0.9	Étude KTH
KTH2120	2017	Mukulushi	24.36901	-10.75234	Mutshatsha	2606	8	14	0.9	Étude KTH
KTH171	3336	Kalange	23.11294	-8.22873	Kapanga	2144	10	12	0.9	Étude KTH
KTH189	3390	Mbujy-Mayi	23.19738	-7.98905	Kapanga	2922	7	17	0.9	Étude KTH
KTH2123	2029	Lulua	22.86306	-10.56306	Dilolo	4644	5	23	1.0	Étude KTH
KTH161	3313	Luilu	23.42917	-8.33014	Kapanga	3972	6	20	1.0	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
SF-0553	SF-0553	Lufu	23.56004	-8.71414	Kapanga	1527	18	8	1.1	SiteFinder
KTH187	3382	Kaongweshi	22.30619	-8.02286	Kapanga	4872	6	24	1.1	Étude KTH
KTH57	2832	Lubudi	24.6204	-10.49627	Mutshatsha	3234	9	16	1.2	Étude KTH
KTH145	3278	Kaongweshi	22.27917	-8.46961	Kapanga	3976	8	19	1.2	Étude KTH
KTH148	3283	Luilu	23.41563	-8.45729	Kapanga	1691	17	9	1.2	Étude KTH
KTH44	2776	Lulua	22.80417	-10.73979	Dilolo	1602	18	8	1.2	Étude KTH
SF-0598	SF-0598		23.30667	-10.75817	Dilolo	1502	19	8	1.2	SiteFinder
KTH2147	2143	Lufu	23.56312	-8.72146	Kapanga	1501	21	8	1.3	Étude KTH
KTH133	3236		22.0375	-8.67936	Sandoa	2858	12	13	1.3	Étude KTH
KTH193	3399	Luiza	22.77083	-7.92021	Kapanga	2844	10	18	1.3	Étude KTH
SF-0668	SF-0668	Lubudi	24.66708	-10.63596	Mutshatsha	2486	14	13	1.4	SiteFinder
KTH2126	2044	Lukoshi	23.05255	-10.28078	Dilolo	4425	8	22	1.4	Étude KTH
KTH43	2771		23.44258	-10.77083	Dilolo	1219	27	7	1.5	Étude KTH
SF-0692	SF-0692	Lubudi	24.74815	-10.802	Mutshatsha	1795	21	9	1.5	SiteFinder
KTH69	2876	Lufupa	25.29132	-10.34583	Mutshatsha	4345	10	19	1.6	Étude KTH
SF-0642	SF-0642	Kasidishi	23.25529	-8.42811	Kapanga	1311	29	7	1.6	SiteFinder
SF-0703	SF-0703	Lubudi	24.81829	-10.84853	Mutshatsha	1537	26	8	1.6	SiteFinder
KTH2117	1983	Lualaba	25.61452	-11.26881	Mutshatsha	7591	7	33	1.8	Étude KTH
SF-0723	SF-0723		25.76723	-9.77427	Lubudi	1882	29	8	1.8	SiteFinder
SF-0715	SF-0715	Lufupa	25.05007	-10.94206	Mutshatsha	982	48	5	1.9	SiteFinder
SF-0683	SF-0683	Luiza	22.82088	-8.16179	Kapanga	2121	19	13	1.9	SiteFinder
SF-0749	SF-0749	Lukoshi	23.10138	-10.37964	Dilolo	4183	12	21	2.0	SiteFinder
KTH37	2743		25.72083	-10.87862	Mutshatsha	11324	5	47	2.0	Étude KTH
LT-0173	Kading	Lulua	22.63378	-9.22624	Sandoa	23733	15	20	2.0	Littérature
SF-0727	SF-0727		26.11616	-10.86705	Lubudi	920	62	4	2.0	SiteFinder
KTH67	2873	Lufupa	25.1892	-10.35417	Mutshatsha	4242	14	19	2.0	Étude KTH
KTH2124	2034	Mukulushi	24.39382	-10.48118	Mutshatsha	4159	12	21	2.0	Étude KTH
KTH25	2679	Lualaba	25.59063	-11.17396	Mutshatsha	8434	8	36	2.2	Étude KTH
SF-0511	SF-0511		26.03507	-9.85529	Lubudi	492	125	2	2.2	SiteFinder
KTH60	2841	Lulua	22.87917	-10.47316	Dilolo	4818	12	23	2.2	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
LT-0162	Mulumba Gungu	Lulua	22.51796	-8.48876	Kapanga	26945	12	150	2.3	Littérature
KTH48	2789		25.72246	-10.67246	Mutshatsha	14591	5	57	2.4	Étude KTH
LT-0158	Saipako	Kasai	22.30958	-10.55216	Dilolo	22013	11	32	2.5	Littérature
KTH99	3029		25.92485	-9.70818	Lubudi	1387	55	6	2.5	Étude KTH
KTH63	2849	Lulua	22.87083	-10.45877	Dilolo	4824	14	23	2.5	Étude KTH
SF-0791	SF-0791	Lukoshi	23.38858	-10.51163	Dilolo	3008	20	16	2.5	SiteFinder
KTH2127	2047	Lubudi	24.71278	-10.27112	Mutshatsha	8921	8	40	2.6	Étude KTH
SF-0798	SF-0798	Kaongweshi	22.28188	-8.55763	Kapanga	3748	20	17	2.6	SiteFinder
KTH82	2952	Lulua	23.01923	-10.00577	Sandoa	13808	6	61	2.6	Étude KTH
KTH141	3255	Kaongweshi	22.29086	-8.5508	Kapanga	3581	21	16	2.7	Étude KTH
KTH26	2696	Lualaba	25.54406	-11.11427	Mutshatsha	8622	9	37	2.7	Étude KTH
LT-0157	Matshayi	Kasai	22.30961	-10.59459	Dilolo	17696	15	30	3.0	Littérature
KTH80	2949	Lubudi	24.72083	-10.01985	Mutshatsha	10064	9	45	3.1	Étude KTH
KTH71	2881	Lubudi	24.65587	-10.32917	Mutshatsha	8654	10	40	3.2	Étude KTH
KTH68	2875	Lukoshi	23.08549	-10.34785	Dilolo	4300	20	22	3.5	Étude KTH
KTH78	2936	Lulua	22.98348	-10.08319	Dilolo	12264	9	55	3.7	Étude KTH
KTH124	3196	Lubilandji	23.81926	-8.94741	Sandoa	11034	11	45	3.8	Étude KTH
KTH2132	2072	Lulua	22.93117	-9.79383	Sandoa	20262	6	85	4.3	Étude KTH
SF-0774	SF-0774		25.88661	-9.7049	Lubudi	1385	106	6	4.9	SiteFinder
SF-0888	SF-0888	Mukulushi	24.59571	-10.33935	Mutshatsha	5222	25	25	5.0	SiteFinder
LT-0088	Chutes Delportes	Kasai	22.28696	-10.47874	Dilolo	22109	15	43	5.0	Littérature
KTH104	3086	Lulua	22.73134	-9.48134	Sandoa	22478	8	92	5.8	Étude KTH
KTH106	3093	Lulua	22.72201	-9.45534	Sandoa	22556	8	92	5.8	Étude KTH
KTH129	3217	Lulua	22.5375	-8.8179	Kapanga	24862	8	100	6.0	Étude KTH
KTH65	2856	Fleuve Congo	25.44382	-10.41451	Mutshatsha	17998	11	67	6.0	Étude KTH
KTH97	3023	Kasai	21.9641	-9.72243	Sandoa	27589	7	106	6.0	Étude KTH
KTH107	3095	Lulua	22.72716	-9.44784	Sandoa	22557	8	92	6.1	Étude KTH
KTH2148	2145	Lulua	22.50502	-8.68664	Kapanga	26119	8	105	6.3	Étude KTH
KTH62	2843	Fleuve Congo	25.41412	-10.47245	Mutshatsha	17919	12	67	6.4	Étude KTH
KTH2133	2073	Kasai	21.9891	-9.75576	Sandoa	27475	8	105	6.8	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH2159	2176	Lulua	22.62873	-8.15373	Kapanga	28618	8	116	7.5	Étude KTH
KTH85	2959	Fleuve Congo	25.46049	-9.98118	Lubudi	25890	11	93	8.0	Étude KTH
SF-0940	SF-0940	Fleuve Congo	25.42036	-10.14843	Lubudi	23742	12	86	8.2	SiteFinder
KTH157	3303	Kasai	21.92083	-8.36629	Kapanga	35016	8	135	8.8	Étude KTH
KTH202	3411		21.77917	-7.88906	Kapanga	37537	8	148	9.3	Étude KTH
KTH2125	2042	Lubudi	24.61882	-10.34785	Mutshatsha	8634	31	39	9.5	Étude KTH
KTH174	3349	Lulua	22.62319	-8.16848	Kapanga	28565	11	116	10.2	Étude KTH
KTH2163	2192		21.76516	-7.95683	Kapanga	37126	9	146	10.3	Étude KTH
KTH70	2878	Mukulushi	24.58047	-10.3375	Mutshatsha	5198	57	25	11.3	Étude KTH
KTH66	2864	Fleuve Congo	25.42871	-10.38704	Mutshatsha	18102	25	67	13.2	Étude KTH
KTH118	3156	Lulua	22.60617	-9.15617	Sandoa	23825	18	96	14.0	Étude KTH
SF-0970	SF-0970		21.77846	-7.80414	Kapanga	37587	14	149	15.8	SiteFinder
LT-0180	Dikolongo aval		25.90208	-9.94974	Lubudi	1039	107	21	17.6	Littérature
LT-0181	Chutes de Kawa		25.89459	-10.00698	Lubudi	989	102	21	17.9	Littérature
KTH75	2922	Fleuve Congo	25.39665	-10.19665	Lubudi	23340	28	84	18.6	Étude KTH
KTH59	2834		25.42706	-10.49373	Mutshatsha	17179	38	65	19.5	Étude KTH
SF-0991	SF-0991	Kasai	21.92884	-8.60309	Kapanga	31173	21	119	19.7	SiteFinder
LT-0182	Kambuji		25.8704	-9.87541	Lubudi	1595	126	32	33.8	Littérature
LT-0166	Kayo		26.04628	-9.87034	Lubudi	483	21	207	34.0	Littérature
LT-0165	Kabundji		25.77948	-9.79456	Lubudi	1858	19	185	35.0	Littérature
LT-0171	Mukulushi	Mukulushi	24.61542	-10.35202	Mutshatsha	5237	19	235	35.0	Littérature
LT-0164	Dipeta		26.02202	-9.77205	Lubudi	1069	18	136	40.0	Littérature
LT-0075	Nzilo II	Fleuve Congo	25.41461	-10.44122	Mutshatsha	17947	103	100	120.0	Littérature
MAI-NDOMBE										
KTH1202	4786	Mantaba	17.7478	-2.54387	Mushie	20	2	0	0.0	Étude KTH
KTH1280	4960	Lokoro	18.62183	-1.71984	Inongo	78	1	1	0.0	Étude KTH
KTH1282	4967		17.64648	-1.69583	Inongo	95	6	1	0.1	Étude KTH
KTH2507	2687	Bonumampe	17.48672	-2.1125	Mushie	775	2	9	0.2	Étude KTH
KTH2471	2615		19.4375	-3.23889	Oshwe	873	3	12	0.3	Étude KTH
KTH1252	4886	Bonumampe	17.50482	-2.12083	Mushie	781	4	9	0.3	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH1043	4520		17.16271	-3.79604	Kwamouth	929	5	9	0.4	Étude KTH
KTH2521	2709		17.65117	-1.79283	Inongo	613	7	7	0.4	Étude KTH
KTH1357	5111		18.88896	-1.19583	Kiri	1091	4	12	0.4	Étude KTH
KTH2492	2651	Lokoro	19.45417	-2.54513	Oshwe	331	13	5	0.5	Étude KTH
KTH1204	4791		17.2125	-2.52844	Mushie	836	6	10	0.5	Étude KTH
KTH2483	2633		18.77018	-2.9875	Kutu	931	6	12	0.5	Étude KTH
KTH1093	4600	Wambili	19.47083	-3.44514	Oshwe	699	8	9	0.6	Étude KTH
KTH2519	2706	Loloi	19.60613	-1.83554	Kiri	798	8	10	0.6	Étude KTH
KTH1193	4771		16.2375	-2.6132	Bolobo	2056	4	21	0.6	Étude KTH
KTH1278	4957	Loloi	19.10613	-1.74779	Kiri	2138	4	25	0.7	Étude KTH
KTH2481	2630		18.72917	-3.02778	Kutu	1058	6	14	0.7	Étude KTH
KTH1299	5009		18.99733	-1.51933	Kiri	2271	4	25	0.7	Étude KTH
KTH2508	2688	Bonuampe	17.46318	-2.10417	Mushie	753	11	9	0.7	Étude KTH
KTH1297	5002		18.94062	-1.53438	Kiri	2419	4	27	0.8	Étude KTH
KTH1249	4880	Bonuampe	17.52859	-2.12859	Mushie	789	11	9	0.8	Étude KTH
KTH1067	4557	Lidji	16.22382	-3.59882	Kwamouth	1423	8	13	0.8	Étude KTH
KTH1285	4972		17.94479	-1.66979	Inongo	2728	4	31	0.9	Étude KTH
KTH1208	4797	Leboma	16.9595	-2.5095	Mushie	1483	8	15	0.9	Étude KTH
KTH1092	4597		20.06398	-3.45564	Oshwe	2149	5	27	1.0	Étude KTH
KTH1066	4555	Lidji	16.23898	-3.60564	Kwamouth	1407	10	13	1.0	Étude KTH
KTH2472	2617		20.0375	-3.22014	Oshwe	958	10	13	1.0	Étude KTH
KTH1130	4661	Buma	17.22526	-3.20859	Kwamouth	2875	5	27	1.1	Étude KTH
KTH1201	4785		18.91332	-2.54583	Kutu	1066	11	14	1.2	Étude KTH
KTH1180	4748		20.39044	-2.75417	Oshwe	2478	5	32	1.2	Étude KTH
KTH1217	4822		18.21544	-2.35711	Inongo	878	13	12	1.2	Étude KTH
KTH1311	5029		19.15613	-1.44387	Kiri	1576	10	18	1.3	Étude KTH
KTH1209	4802	Leboma	16.83815	-2.4625	Mushie	1170	14	12	1.4	Étude KTH
KTH2541	2748		19.22333	-1.41	Kiri	1364	12	15	1.5	Étude KTH
KTH1286	4973		19.02083	-1.65205	Kiri	3359	5	38	1.6	Étude KTH
SF-0547	SF-0547	Lidji	16.32494	-3.62749	Kwamouth	495	42	5	1.6	SiteFinder

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
SF-0559	SF-0559	Buma	16.601	-3.62579	Kwamouth	644	33	6	1.7	SiteFinder
KTH1186	4755	Lokoro	20.18854	-2.71354	Oshwe	3735	5	46	1.7	Étude KTH
KTH1233	4847		19.13262	-2.24583	Inongo	1123	16	14	1.8	Étude KTH
KTH1008	4454		19.75864	-4.05803	Oshwe	1235	18	16	2.2	Étude KTH
SF-0636	SF-0636	Ntomo	16.3573	-3.29454	Kwamouth	345	82	4	2.3	SiteFinder
KTH1197	4777	Leboma	17.04387	-2.6022	Mushie	2181	14	22	2.5	Étude KTH
KTH1188	4758		17.26202	-2.70368	Mushie	1338	22	15	2.6	Étude KTH
KTH1190	4764	Lokoro	20.07973	-2.63694	Oshwe	5395	5	64	2.7	Étude KTH
KTH2536	2739		18.81446	-1.50613	Kiri	6526	5	69	2.7	Étude KTH
KTH2538	2745		18.80072	-1.47572	Kiri	6581	5	70	2.8	Étude KTH
KTH1077	4569	Lidji	16.11742	-3.56742	Kwamouth	1635	25	15	2.8	Étude KTH
KTH1184	4752	Leboma	17.13796	-2.74629	Mushie	2804	13	28	2.8	Étude KTH
KTH2455	2588	Lidji	16.12083	-3.57502	Kwamouth	1632	27	15	3.1	Étude KTH
KTH1183	4751	Lokoro	20.36112	-2.75278	Oshwe	2586	12	33	3.2	Étude KTH
KTH1059	4546	Lidji	16.31693	-3.64973	Kwamouth	925	50	9	3.4	Étude KTH
KTH2500	2674	Lole	19.5723	-2.2375	Oshwe	3048	13	37	3.7	Étude KTH
KTH1284	4971	Olongo Nule	17.75482	-1.67083	Inongo	2611	17	30	3.9	Étude KTH
KTH2491	2650		18.58801	-2.59533	Kutu	2500	18	31	4.3	Étude KTH
KTH1206	4794	Lokoro	19.49884	-2.5155	Oshwe	8756	6	101	4.4	Étude KTH
KTH1277	4956	Loloi	19.14142	-1.76642	Kiri	2131	24	25	4.6	Étude KTH
KTH2499	2672	Lole	19.5029	-2.2471	Oshwe	3104	16	37	4.8	Étude KTH
KTH1296	5001		18.66879	-1.5375	Kiri	11154	6	112	5.3	Étude KTH
KTH2501	2675		19.32004	-2.22917	Kiri	3411	18	41	5.7	Étude KTH
LT-0114	Nioki		17.63462	-2.74703	Kutu	127335	6	128	6.0	Littérature
KTH1203	4788		19.74583	-2.54375	Oshwe	7346	9	86	6.3	Étude KTH
KTH1248	4876		19.1625	-2.1507	Inongo	14703	7	161	8.2	Étude KTH
KTH1037	4496	Lufimi	15.95074	-3.92917	Kwamouth	11410	14	80	9.0	Étude KTH
KTH2520	2707	Lokoro	18.97079	-1.82917	Kiri	17659	7	191	10.3	Étude KTH
KTH1270	4941	Lokoro	18.95321	-1.83012	Kiri	17671	7	191	10.3	Étude KTH
KTH2518	2705	Lokoro	18.89453	-1.84583	Kiri	17766	7	192	10.4	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH1273	4947	Lokoro	18.86685	-1.8125	Kiri	17790	7	192	10.4	Étude KTH
KTH1275	4951	Lokoro	18.712	-1.787	Inongo	18402	7	199	10.9	Étude KTH
KTH2525	2716	Lokoro	18.59173	-1.69583	Kiri	18572	7	200	11.0	Étude KTH
KTH1200	4784		19.74093	-2.55073	Oshwe	7350	26	86	17.2	Étude KTH
KTH1121	4642		20.49537	-3.31296	Oshwe	5630	38	71	21.3	Étude KTH
KTH2497	2661	Lokoro	19.3277	-2.40563	Kiri	10979	22	125	21.7	Étude KTH
KTH1111	4624		20.52931	-3.37917	Oshwe	37440	9	387	27.1	Étude KTH
KTH1113	4626		20.47999	-3.37083	Oshwe	37507	9	387	28.7	Étude KTH
KTH1274	4949	Lokoro	18.79731	-1.81103	Kiri	18142	21	196	32.7	Étude KTH
KTH2470	2613		20.04485	-3.27181	Oshwe	47173	10	484	36.6	Étude KTH
KTH1116	4632		20.06304	-3.32971	Oshwe	45973	10	473	37.4	Étude KTH
KTH1115	4629		19.97083	-3.34785	Oshwe	49698	10	509	39.1	Étude KTH
KTH1103	4611		19.60434	-3.4125	Oshwe	52098	10	532	41.4	Étude KTH
KTH1101	4609		19.65081	-3.41586	Oshwe	52022	10	531	43.5	Étude KTH
KTH2466	2606		19.18021	-3.37812	Oshwe	57371	10	582	45.7	Étude KTH
KTH2468	2608		19.13947	-3.35613	Oshwe	57454	10	583	45.7	Étude KTH
KTH1124	4649		18.95776	-3.29583	Kutu	58566	10	593	46.5	Étude KTH
KTH1129	4659	Lukenie	18.83113	-3.2228	Kutu	59825	10	604	47.4	Étude KTH
KTH1112	4625		19.21204	-3.37871	Oshwe	57365	11	582	47.9	Étude KTH
KTH1122	4646		19.03064	-3.30417	Oshwe	58356	11	591	48.7	Étude KTH
KTH1157	4715		18.47871	-2.89629	Kutu	64419	10	648	50.8	Étude KTH
KTH1153	4702		18.5228	-2.95613	Kutu	63188	11	636	52.4	Étude KTH
KTH1160	4720		18.42375	-2.87083	Kutu	64505	11	648	53.4	Étude KTH
KTH1166	4731		18.35564	-2.83064	Kutu	64641	11	649	53.5	Étude KTH
KTH2486	2640		18.30671	-2.77662	Kutu	68440	10	683	53.6	Étude KTH
KTH1176	4742		18.33129	-2.77083	Kutu	68433	11	683	56.3	Étude KTH
KTH1178	4744		18.20031	-2.76698	Kutu	69319	11	690	56.9	Étude KTH
KTH1006	4452		16.83553	-4.06447	Kwamouth	134071	10	726	57.0	Étude KTH
KTH990	4425		16.555	-4.15333	Kwamouth	130383	11	696	57.3	Étude KTH
KTH994	4432		16.66001	-4.1375	Kwamouth	130524	11	697	57.4	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH2441	2565		17.01342	-3.96342	Kwamouth	135134	11	735	60.6	Étude KTH
KTH2440	2564		17.04387	-3.9772	Kwamouth	135220	11	736	60.7	Étude KTH
KTH1035	4491		17.12513	-3.97487	Kwamouth	135475	11	740	61.0	Étude KTH
KTH1004	4448		16.72372	-4.09294	Kwamouth	133144	11	717	61.9	Étude KTH
KTH1030	4485		17.05023	-3.98356	Kwamouth	135223	11	736	63.6	Étude KTH
KTH2438	2560		17.10555	-4.00279	Kwamouth	135463	13	740	72.5	Étude KTH
KTH1053	4537		17.2625	-3.71876	Kwamouth	172517	11	999	82.3	Étude KTH
KTH2463	2601		17.31934	-3.43066	Kwamouth	175831	11	1026	84.5	Étude KTH
KTH986	4421		20.63901	-4.15567	Oshwe	147602	11	1031	85.0	Étude KTH
KTH1040	4502		17.20072	-3.89095	Kwamouth	171067	11	984	85.0	Étude KTH
KTH947	4370		20.44095	-4.28405	Oshwe	148604	11	1042	85.9	Étude KTH
KTH1050	4533		17.2625	-3.73681	Kwamouth	172513	11	999	88.6	Étude KTH
KTH1185	4753		18.1228	-2.73554	Kutu	118171	10	1135	89.1	Étude KTH
KTH1179	4745		17.9112	-2.7625	Kutu	119696	10	1147	90.0	Étude KTH
KTH1175	4741		17.81332	-2.77083	Kutu	120492	10	1154	90.5	Étude KTH
KTH1173	4739		17.77154	-2.77846	Kutu	120492	10	1154	90.5	Étude KTH
KTH1172	4738		17.76185	-2.77917	Kutu	120493	10	1154	90.5	Étude KTH
KTH1174	4740		17.71397	-2.7723	Kutu	120560	10	1154	90.6	Étude KTH
KTH2482	2632		17.06597	-2.99237	Mushie	135575	10	1270	99.7	Étude KTH
KTH1147	4693		17.05841	-2.99583	Kutu	135575	10	1270	99.7	Étude KTH
KTH2487	2642		17.65629	-2.7625	Kutu	127225	11	1210	99.7	Étude KTH
KTH949	4372		20.39734	-4.28068	Oshwe	393623	10	2172	170.5	Étude KTH
KTH942	4364		20.35614	-4.31053	Oshwe	393704	11	2174	179.1	Étude KTH
KTH923	4342		20.25287	-4.37917	Oshwe	398797	11	2212	182.3	Étude KTH
KTH2465	2605		17.97871	-3.37963	Kutu	472423	11	2729	224.9	Étude KTH
KTH2473	2619		17.23555	-3.17917	Kwamouth	744614	11	4321	356.1	Étude KTH
KTH1141	4684		16.53685	-3.0625	Kwamouth	886505	10	5478	429.9	Étude KTH
KTH1136	4678		16.37871	-3.07963	Kwamouth	888540	11	5492	452.6	Étude KTH
KTH2477	2625		16.28113	-3.11054	Kwamouth	889705	11	5498	453.0	Étude KTH
KTH1135	4672		16.2228	-3.13554	Bolobo	889707	11	5498	453.0	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH1134	4671		16.22083	-3.14374	Bolobo	890224	11	5503	453.5	Étude KTH
KTH1211	4809		16.19536	-2.42036	Bolobo	2751972	11	7536	621.0	Étude KTH
MANIEMA										
KTH1023	4476	Lukange	25.8556	-4.00273	Kibombo	1361	3	12	0.3	Étude KTH
KTH1148	4695	Lubile	26.64439	-2.98894	Pangi	909	3	13	0.3	Étude KTH
KTH751	4134		28.01141	-5.0125	Kabambare	1109	6	6	0.3	Étude KTH
KTH1162	4727		25.6625	-2.84582	Kailo	927	4	11	0.3	Étude KTH
KTH755	4138		28.04204	-4.99963	Kabambare	1092	9	6	0.4	Étude KTH
KTH1012	4460		26.78067	-4.05266	Kasongo	1002	7	9	0.5	Étude KTH
KTH2445	2574		27.08759	-3.7375	Kasongo	2396	3	19	0.5	Étude KTH
KTH852	4260		26.12917	-4.62391	Kasongo	864	9	7	0.5	Étude KTH
KTH2512	2698		25.08789	-2.01211	Kailo	802	7	9	0.5	Étude KTH
KTH1221	4827		26.05567	-2.33067	Kailo	1012	6	14	0.6	Étude KTH
KTH1306	5022		26.27083	-1.47983	Punia	1752	3	23	0.6	Étude KTH
KTH883	4294	Kiangwe	26.07083	-4.51954	Kasongo	3302	3	24	0.6	Étude KTH
KTH1214	4816	Luifu	25.34534	-2.387	Kailo	1872	4	21	0.6	Étude KTH
KTH1405	5254	Lubutu	26.88961	-0.89583	Lubutu	1149	7	12	0.6	Étude KTH
KTH2443	2570	Kunda	26.62136	-3.8953	Kasongo	1338	6	13	0.6	Étude KTH
KTH918	4335		27.26447	-4.4022	Kabambare	1967	6	14	0.7	Étude KTH
KTH1002	4445		26.65593	-4.10417	Kasongo	1154	9	10	0.7	Étude KTH
KTH2469	2609	Kasuku	25.5875	-3.34444	Kibombo	1762	5	19	0.7	Étude KTH
KTH829	4232	Kiangwe	26.31992	-4.71992	Kasongo	1353	9	10	0.7	Étude KTH
KTH846	4253	Kiangwe	26.24	-4.64833	Kasongo	2004	7	15	0.8	Étude KTH
KTH2513	2699		25.13891	-2.01109	Kailo	897	10	10	0.8	Étude KTH
KTH2365	2459	Luika	27.50614	-4.98114	Kabambare	4203	5	22	0.8	Étude KTH
KTH1272	4946		27.11894	-1.81894	Punia	1436	5	20	0.8	Étude KTH
KTH2410	2519	Namala	28.39521	-4.4125	Kabambare	1941	8	13	0.8	Étude KTH
KTH1492	5432	Maiko	26.80809	-0.28358	Lubutu	3578	4	26	0.9	Étude KTH
KTH1041	4505	Lukange	25.87669	-3.88164	Kibombo	1620	8	14	0.9	Étude KTH
KTH835	4240	Kiyimbi Bogodo	28.58127	-4.69373	Kabambare	3701	6	19	0.9	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH1044	4521	Kabila	26.20232	-3.78934	Pangi	1889	7	18	1.0	Étude KTH
KTH1127	4657		25.59827	-3.23994	Kibombo	3152	4	33	1.0	Étude KTH
KTH1253	4887		26.44745	-2.11412	Punia	1346	7	19	1.1	Étude KTH
KTH1088	4588	Kasuku	25.57866	-3.47134	Kibombo	1724	8	18	1.1	Étude KTH
KTH791	4183	Mulongoi	26.52917	-4.87227	Kasongo	3449	6	22	1.1	Étude KTH
KTH2474	2621		25.75466	-3.14632	Kailo	3548	4	38	1.2	Étude KTH
KTH1011	4459	Lueki	25.53014	-4.0532	Kibombo	4362	4	37	1.2	Étude KTH
KTH1503	5448	Maiko	26.88017	-0.24483	Lubutu	3285	6	24	1.2	Étude KTH
KTH2467	2607	Kasuku	25.58599	-3.36401	Kibombo	1755	8	19	1.2	Étude KTH
KTH1171	4736	Lukulukulu	26.3875	-2.79653	Pangi	943	14	12	1.4	Étude KTH
KTH1042	4513		25.89826	-3.85174	Kibombo	1752	11	16	1.4	Étude KTH
KTH953	4379	Malembia	26.42398	-4.26769	Kasongo	4536	5	37	1.4	Étude KTH
KTH2422	2538		25.49478	-4.17188	Kibombo	3103	7	27	1.4	Étude KTH
KTH1168	4733		25.6963	-2.82036	Kailo	4161	4	44	1.4	Étude KTH
KTH956	4382	Kunda	26.39931	-4.25764	Kasongo	4566	5	37	1.4	Étude KTH
KTH969	4398		25.46644	-4.21644	Kibombo	2524	8	22	1.4	Étude KTH
KTH2407	2516	Lulindi	27.12431	-4.47569	Kabambare	2290	12	16	1.5	Étude KTH
KTH1218	4824	Luiifu	25.3375	-2.34302	Kailo	1976	8	23	1.5	Étude KTH
KTH1241	4865	Ambwe	26.00692	-2.19583	Kailo	1130	12	15	1.5	Étude KTH
KTH804	4202	Kaonga	25.99178	-4.80822	Kasongo	3217	8	24	1.5	Étude KTH
KTH880	4291	Mwandi	26.02917	-4.53614	Kasongo	3671	8	27	1.6	Étude KTH
KTH2420	2535	Ganze	25.99335	-4.19832	Kibombo	1494	17	13	1.7	Étude KTH
SF-0602	SF-0602		26.97449	-0.52941	Lubutu	305	67	3	1.7	SiteFinder
KTH2385	2488	Mulongoi	26.53909	-4.79583	Kasongo	3944	9	25	1.8	Étude KTH
KTH2511	2696	Lugulu	26.58309	-2.03358	Punia	1078	15	15	1.8	Étude KTH
KTH1259	4910		25.1596	-1.99583	Kailo	903	22	10	1.8	Étude KTH
KTH805	4204	Mulongoi	26.57083	-4.80493	Kasongo	3923	10	25	1.9	Étude KTH
SF-0627	SF-0627	Lulindi	26.83305	-4.62206	Kasongo	3450	10	23	1.9	SiteFinder
KTH800	4195	Mulongoi	26.56298	-4.82869	Kasongo	3912	10	25	1.9	Étude KTH
KTH1251	4885		25.90417	-2.12155	Kailo	1688	11	22	1.9	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH1412	5269		26.58405	-0.84095	Lubutu	1542	16	16	2.0	Étude KTH
LT-0016	Kunda	Kunda	26.79459	-3.54455	Pangi	31	150	2	2.0	Littérature
LT-0061	Punia		26.51793	-1.39622	Lubutu	41436	12	39	2.0	Littérature
LT-0064	Ferekeni	Uru	26.32376	-1.6487	Punia	883	17	23	2.0	Littérature
KTH1318	5039		26.24583	-1.40902	Punia	2033	10	26	2.0	Étude KTH
SF-0412	SF-0412	Biasi	27.54421	-1.65527	Punia	195	92	3	2.1	SiteFinder
KTH1281	4964	Biasi	27.65466	-1.69633	Punia	887	27	11	2.3	Étude KTH
KTH1149	4696	Kioloba	26.2125	-2.9868	Pangi	981	27	12	2.4	Étude KTH
KTH2535	2738		26.92083	-1.50898	Punia	4094	6	52	2.5	Étude KTH
KTH1308	5024		26.92183	-1.4615	Punia	4129	6	53	2.5	Étude KTH
KTH1010	4458	Malembia	26.6375	-4.0541	Kasongo	1760	21	16	2.7	Étude KTH
KTH1073	4564	Luwa	27.11984	-3.58016	Pangi	3138	13	26	2.7	Étude KTH
KTH1145	4691	Mandala	26.21446	-3.00613	Pangi	1122	27	13	2.7	Étude KTH
KTH1461	5389		26.62852	-0.42083	Lubutu	6413	7	47	2.7	Étude KTH
KTH1310	5028		26.92917	-1.44649	Punia	4140	7	53	2.8	Étude KTH
SF-0352	SF-0352		27.24688	-1.96257	Punia	345	67	5	2.8	SiteFinder
KTH2424	2540	Kandja	28.21185	-4.15417	Kabambare	1982	27	13	2.8	Étude KTH
KTH2484	2634	Mandala	26.20417	-2.95277	Pangi	2240	14	25	2.8	Étude KTH
KTH1332	5062		26.86792	-1.35959	Punia	4684	6	59	3.0	Étude KTH
LT-0056	Kasongo / Wazimba wa Mulu	Malembia	26.56322	-4.20395	Kasongo	3704	15	26	3.0	Littérature
LT-0177	Kindu II	Elila	26.35958	-2.87373	Pangi	23716	43	11	3.0	Littérature
KTH2539	2746		26.26443	-1.46443	Punia	1786	16	23	3.0	Étude KTH
KTH766	4152	Luika	27.45352	-4.97083	Kabambare	4382	17	23	3.1	Étude KTH
KTH973	4404	Malembia	26.5228	-4.2022	Kasongo	3716	13	31	3.1	Étude KTH
KTH1076	4568	Loho	25.82917	-3.5688	Kibombo	5978	8	52	3.2	Étude KTH
SF-0773	SF-0773	Luika	26.97309	-4.96018	Kabambare	6175	13	32	3.3	SiteFinder
KTH1316	5036		26.25613	-1.42279	Punia	2009	16	26	3.4	Étude KTH
KTH2515	2702		27.16158	-1.88658	Punia	1366	23	19	3.5	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH2588	2878		26.68113	-0.37721	Lubutu	5202	12	38	3.5	Étude KTH
KTH762	4147	Luika	27.00477	-4.97977	Kabambare	6172	14	32	3.6	Étude KTH
KTH901	4314	Mwandi	26.0125	-4.45352	Kibombo	7876	9	54	3.8	Étude KTH
LT-0020	Imonga	Luwa	27.11377	-3.5937	Pangi	3103	30	38	3.8	Littérature
KTH1231	4845	Lugulu	27.22917	-2.24721	Punia	7808	6	82	3.8	Étude KTH
KTH2427	2546	Luama	28.00629	-4.1375	Kabambare	15691	7	76	3.9	Étude KTH
SF-0803	SF-0803		27.61511	-1.7185	Punia	263	152	4	4.3	SiteFinder
KTH974	4406	Malembia	26.56447	-4.2022	Kasongo	3633	19	30	4.5	Étude KTH
KTH1194	4773	Kasuku	25.67917	-2.60902	Kailo	5684	10	59	4.6	Étude KTH
KTH1242	4868	Lugulu	27.06101	-2.18601	Punia	8909	6	95	4.6	Étude KTH
KTH1069	4559	Loho	25.82913	-3.59587	Kibombo	5974	11	52	4.7	Étude KTH
KTH1301	5013	Uru	26.27083	-1.49791	Punia	1746	29	23	5.3	Étude KTH
KTH1263	4927		25.77015	-1.9125	Kailo	2224	26	28	5.7	Étude KTH
KTH2567	2813	Lubutu	26.56185	-0.94583	Lubutu	4135	18	40	5.8	Étude KTH
KTH2429	2549		25.52083	-4.12848	Kibombo	3693	24	32	6.0	Étude KTH
KTH1238	4856	Lugulu	27.19245	-2.22917	Punia	7862	9	83	6.1	Étude KTH
KTH1085	4584	Loho	25.83553	-3.48947	Kibombo	6062	15	52	6.2	Étude KTH
KTH884	4295	Luama	27.55417	-4.51662	Kabambare	21645	8	105	6.3	Étude KTH
KTH1087	4587	Loho	25.8375	-3.47223	Kibombo	6067	16	52	6.6	Étude KTH
KTH2504	2682	Lugulu	26.78832	-2.15417	Kailo	10317	8	112	6.6	Étude KTH
KTH2490	2649	Ulindi	26.8326	-2.59927	Pangi	13256	7	124	7.0	Étude KTH
KTH2506	2686		26.85613	-2.1228	Kailo	9993	8	108	7.2	Étude KTH
KTH1247	4875	Lugulu	26.80324	-2.16158	Kailo	10199	9	111	7.4	Étude KTH
SF-0747	SF-0747	Lulindi	26.85934	-4.56644	Kasongo	3310	43	23	7.7	SiteFinder
KTH1039	4501	Lueki	25.6272	-3.8978	Kibombo	4974	23	43	7.7	Étude KTH
KTH1220	4826		26.56214	-2.33714	Kailo	14942	7	144	8.0	Étude KTH
KTH1207	4796	Ulindi	26.67994	-2.5125	Pangi	13791	8	130	8.0	Étude KTH
KTH1261	4922		25.78309	-1.92476	Kailo	2220	37	28	8.0	Étude KTH
KTH2494	2653	Ulindi	26.6478	-2.4978	Pangi	13888	8	131	8.1	Étude KTH
KTH1210	4804		26.6125	-2.45421	Kailo	13931	8	132	8.1	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH871	4281	Lulindi	26.86657	-4.55843	Kasongo	3361	47	23	8.4	Étude KTH
KTH1054	4538	Loho	25.75417	-3.70209	Kibombo	5835	21	51	8.4	Étude KTH
KTH1046	4525	Loho	25.7169	-3.76643	Kibombo	5782	22	50	8.7	Étude KTH
KTH1137	4679	Elila	26.69934	-3.07917	Pangi	21302	7	165	8.9	Étude KTH
KTH1142	4686	Elila	26.68598	-3.04735	Pangi	21351	7	165	9.6	Étude KTH
KTH2480	2629	Elila	26.65417	-3.03393	Pangi	21420	7	166	9.7	Étude KTH
KTH2566	2812	Lubutu	26.55287	-0.94583	Lubutu	4143	31	40	9.8	Étude KTH
LT-0022	Kibamba	Mulongoi	26.52711	-4.88957	Kasongo	3772	15	85	10.0	Littérature
LT-0062	Pangi (Kakinga)	Elila	26.6412	-3.09456	Pangi	436	18	105	10.0	Littérature
KTH1144	4689	Elila	26.49583	-3.02501	Pangi	23257	7	185	10.4	Étude KTH
KTH1232	4846	Lugulu	26.64681	-2.24681	Kailo	10686	12	116	10.5	Étude KTH
KTH2479	2628	Elila	26.51456	-3.05211	Pangi	23102	8	183	11.0	Étude KTH
KTH1205	4793	Ulindi	26.70367	-2.52034	Pangi	13768	11	130	11.0	Étude KTH
KTH1099	4607	Loho	25.84046	-3.4238	Kibombo	6983	24	61	11.3	Étude KTH
KTH856	4264	Luama	27.37083	-4.61515	Kabambare	22947	13	112	11.4	Étude KTH
SF-0722	SF-0722		27.23371	-1.85617	Punia	345	287	5	11.8	SiteFinder
LT-0019	Kibombo Rive	Lualaba	25.9954	-3.93033	Kibombo	861578	9	530	13.0	Littérature
KTH1158	4717	Elila	26.24594	-2.8875	Pangi	25023	8	206	13.5	Étude KTH
KTH1154	4703	Elila	26.44003	-2.94836	Pangi	23507	9	188	13.5	Étude KTH
SF-0856	SF-0856	Biasi	27.56475	-1.67013	Punia	1245	113	15	13.6	SiteFinder
LT-0057	Kamimbi / Kindu I	Lualaba	25.90544	-3.25873	Pangi	878009	10	600	14.0	Littérature
KTH1155	4711	Elila	26.33259	-2.90907	Pangi	24862	9	204	14.2	Étude KTH
KTH1165	4730	Elila	26.17381	-2.83214	Kailo	27550	8	230	14.7	Étude KTH
KTH2485	2638	Elila	26.139	-2.79433	Kailo	27650	8	231	14.7	Étude KTH
KTH1240	4861		26.42917	-2.20142	Kailo	26278	9	252	16.8	Étude KTH
KTH2503	2680		26.45217	-2.1625	Kailo	26312	9	252	16.8	Étude KTH
KTH1254	4895		26.28897	-2.05563	Kailo	28822	9	281	19.4	Étude KTH
KTH1255	4899		26.26596	-2.04096	Kailo	28852	9	281	19.4	Étude KTH
KTH1271	4943		26.00498	-1.82917	Punia	30145	8	294	19.4	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH1264	4929		26.13113	-1.8978	Punia	29316	9	286	21.0	Étude KTH
LT-0035	Kitete	Lualaba	26.76375	-4.62285	Kasongo	837474	11	520	21.0	Littérature
KTH1266	4932		26.1125	-1.87848	Punia	29372	9	287	21.0	Étude KTH
KTH1267	4935		26.10514	-1.86348	Punia	29375	9	287	21.0	Étude KTH
KTH1007	4453	Lomami	24.9875	-4.06181	Kibombo	50422	9	299	21.2	Étude KTH
KTH2550	2769		27.31397	-1.18064	Lubutu	33557	10	267	21.3	Étude KTH
KTH1355	5108		27.21204	-1.20371	Lubutu	34110	10	272	21.8	Étude KTH
KTH1260	4916		26.1978	-1.96446	Punia	29144	10	284	21.9	Étude KTH
KTH1361	5118		27.17852	-1.1875	Lubutu	34219	10	273	21.9	Étude KTH
KTH2552	2772		27.13363	-1.15863	Lubutu	34400	10	275	22.1	Étude KTH
KTH1369	5146		27.10521	-1.14687	Lubutu	34426	10	276	22.2	Étude KTH
KTH1368	5144		27.03486	-1.15417	Lubutu	34548	10	277	22.3	Étude KTH
KTH2478	2626	Elila	26.83272	-3.0625	Pangi	20354	19	157	23.7	Étude KTH
KTH1354	5106		26.96642	-1.20858	Lubutu	35168	11	283	24.0	Étude KTH
KTH1353	5102		26.87871	-1.22129	Lubutu	35354	11	285	24.2	Étude KTH
KTH1346	5089		26.86346	-1.26987	Punia	35480	11	286	25.5	Étude KTH
KTH2544	2758		26.21355	-1.26978	Punia	42372	10	353	27.6	Étude KTH
KTH1352	5096		26.19583	-1.24803	Lubutu	42423	10	354	27.7	Étude KTH
KTH2547	2765		26.18951	-1.21451	Lubutu	42441	10	354	27.7	Étude KTH
KTH1131	4663	Elila	27.12083	-3.20208	Pangi	17997	27	135	28.2	Étude KTH
KTH1342	5075		26.82279	-1.31446	Lubutu	40300	11	335	28.4	Étude KTH
KTH1341	5072		26.74687	-1.33021	Lubutu	40405	11	336	28.5	Étude KTH
KTH1245	4872	Lugulu	26.74293	-2.17374	Kailo	10426	32	114	28.9	Étude KTH
KTH1347	5090		26.264	-1.25567	Lubutu	42303	10	353	28.9	Étude KTH
KTH1350	5094		26.24883	-1.24883	Lubutu	42343	10	353	29.0	Étude KTH
KTH1338	5069		26.76185	-1.3375	Lubutu	40402	11	336	29.8	Étude KTH
KTH1337	5068		26.43021	-1.33854	Lubutu	41980	11	349	30.0	Étude KTH
KTH1336	5067		26.38808	-1.34526	Lubutu	42056	11	350	30.0	Étude KTH
KTH1226	4838	Lugulu	26.58067	-2.26933	Kailo	10843	33	118	30.3	Étude KTH
KTH1328	5055		26.63946	-1.37721	Lubutu	41000	11	341	30.4	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH1335	5066		26.45464	-1.34631	Lubutu	41971	11	349	31.3	Étude KTH
KTH1344	5084		26.30713	-1.28213	Lubutu	42266	11	352	31.6	Étude KTH
KTH1140	4683		25.01054	-3.06446	Kailo	62573	10	412	31.9	Étude KTH
KTH1322	5044		26.53808	-1.39641	Lubutu	41447	12	345	32.2	Étude KTH
KTH1320	5041		26.59795	-1.40417	Lubutu	41309	12	344	33.4	Étude KTH
KTH1319	5040		26.55287	-1.40417	Lubutu	41414	12	345	33.5	Étude KTH
KTH1348	5091		26.12133	-1.25467	Lubutu	48625	10	409	33.5	Étude KTH
KTH1309	5026		26.05417	-1.45764	Punia	51276	11	434	35.8	Étude KTH
KTH1150	4697	Elila	27.04795	-2.97917	Pangi	18840	33	142	36.8	Étude KTH
KTH1239	4858		25.20907	-2.2076	Kailo	68545	10	465	37.4	Étude KTH
LT-0021	Yumbi		26.23208	-1.23625	Lubutu	42332	85	118	37.7	Littérature
KTH1244	4870		25.21595	-2.17917	Kailo	68956	10	468	37.7	Étude KTH
KTH1243	4869		25.29838	-2.18171	Kailo	69038	10	469	37.8	Étude KTH
KTH1304	5019		26.03946	-1.48554	Punia	51582	12	437	41.2	Étude KTH
KTH1302	5014		26.01396	-1.49583	Punia	51643	13	438	42.9	Étude KTH
LT-0039	Mwanangoye / Mwanangoie	Lualaba	26.95123	-4.99879	Kasongo	801703	19	470	46.0	Littérature
KTH1177	4743	Elila	25.94256	-2.76756	Kailo	28533	25	240	47.2	Étude KTH
KTH1300	5012		25.97974	-1.50359	Punia	51679	14	438	48.1	Étude KTH
LT-0023	Matala / Nyangwe	Lualaba	26.23541	-4.27706	Kasongo	844729	8	2150	50.0	Littérature
LT-0063	Bukafu - Kasambule	Lualaba	25.87129	-3.36882	Kibombo	877563	8	2150	50.0	Littérature
LT-0176	Elila		25.86463	-2.72877	Kailo	908238	8	2569	50.0	Littérature
KTH2502	2677		26.44583	-2.22156	Kailo	26264	26	252	51.4	Étude KTH
KTH2522	2710		25.96054	-1.77279	Punia	30293	25	295	56.8	Étude KTH
KTH2505	2685		26.41054	-2.1478	Kailo	26761	29	258	58.9	Étude KTH
KTH2534	2736		25.96204	-1.51204	Punia	51788	18	439	62.0	Étude KTH
KTH1250	4883		26.39976	-2.12524	Kailo	28284	30	276	64.3	Étude KTH
KTH916	4333	Lualaba	26.41692	-4.40417	Kasongo	843681	10	1935	151.9	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH981	4415	Lualaba	26.07917	-4.17651	Kasongo	850523	10	1961	153.9	Étude KTH
KTH2393	2499	Lualaba	26.80669	-4.66502	Kasongo	833570	11	1915	157.8	Étude KTH
KTH1105	4614	Lualaba	25.87557	-3.40417	Kibombo	868362	10	2066	162.2	Étude KTH
KTH2394	2500	Lualaba	26.80033	-4.65866	Kasongo	833570	11	1915	165.3	Étude KTH
KTH2376	2472	Lualaba	26.9214	-4.91307	Kasongo	807718	12	1838	165.9	Étude KTH
KTH854	4262	Lualaba	26.75352	-4.62083	Kasongo	837211	12	1919	173.2	Étude KTH
KTH2517	2704	Kasuku	25.77917	-1.85551	Kailo	910985	11	2356	194.2	Étude KTH
MONGALA										
KTH2715	3193	Motua	22.39877	2.35123	Bumba	40	8	0	0.0	Étude KTH
KTH1805	6084		20.18275	1.87917	Bongandanga	304	2	3	0.0	Étude KTH
KTH1890	6266	Motima	21.3849	2.52083	Lisala	62	11	1	0.1	Étude KTH
LT-0144	Langa-Langa		21.45874	2.18868	Lisala	71	15	2	0.2	Littérature
KTH1856	6170		22.4375	2.17772	Bumba	1522	4	14	0.4	Étude KTH
KTH2702	3168		21.57048	2.09583	Bongandanga	1573	4	14	0.4	Étude KTH
KTH1852	6164		22.09108	2.14583	Bongandanga	1871	4	17	0.5	Étude KTH
KTH1845	6151		21.51185	2.07917	Bongandanga	1724	4	15	0.5	Étude KTH
KTH1823	6113		21.17653	1.9375	Bongandanga	1510	5	13	0.5	Étude KTH
KTH1774	6031		19.75613	1.73946	Bongandanga	2147	4	17	0.5	Étude KTH
KTH1782	6041		19.80634	1.76467	Bongandanga	2004	4	16	0.5	Étude KTH
KTH1824	6115		20.96905	1.94583	Bongandanga	2260	4	19	0.5	Étude KTH
KTH2691	3144		20.93113	1.96887	Lisala	2591	4	21	0.6	Étude KTH
KTH1891	6268		22.7022	2.53113	Bumba	1076	8	11	0.7	Étude KTH
KTH2731	3252	Dua	22.46551	2.99283	Bumba	1150	8	12	0.8	Étude KTH
KTH1912	6313	Yowa	21.82934	2.7875	Bumba	985	10	10	0.8	Étude KTH
KTH1841	6144		21.7375	2.05983	Bongandanga	1214	11	11	0.9	Étude KTH
KTH1898	6282	Motima	21.10521	2.60521	Lisala	3074	5	26	1.1	Étude KTH
KTH2732	3254	Dua	22.44491	2.99675	Bumba	1237	11	13	1.1	Étude KTH
KTH1864	6190	Koie	21.99039	2.24873	Bumba	1608	11	15	1.3	Étude KTH
KTH2721	3209		22.73701	2.47133	Bumba	1424	12	14	1.3	Étude KTH
KTH2727	3222	Motima	21.19174	2.6125	Lisala	1961	17	17	2.2	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH2665	3082		21.4973	1.39583	Bongandanga	6937	6	55	2.4	Étude KTH
KTH2662	3075		21.80671	1.31829	Bongandanga	5760	10	47	3.7	Étude KTH
LT-0006	Bumba / Itimbiri		22.79375	2.03625	Bumba	49011	8	68	4.0	Littérature
KTH1746	5993		21.28551	1.57083	Bongandanga	16028	8	112	6.8	Étude KTH
KTH1741	5985		21.08946	1.53946	Bongandanga	24595	9	169	11.7	Étude KTH
KTH1727	5966		20.69687	1.47187	Bongandanga	26348	9	180	12.0	Étude KTH
KTH1758	6010		21.58145	1.65417	Bongandanga	15075	16	107	13.5	Étude KTH
KTH1762	6014		21.54733	1.65567	Bongandanga	15189	21	108	17.8	Étude KTH
KTH2720	3206		20.45563	2.42917	Lisala	43287	9	305	22.2	Étude KTH
KTH1757	6009		21.53309	1.65024	Bongandanga	15195	30	108	25.4	Étude KTH
KTH1881	6245		23.25714	2.4488	Bumba	44385	10	354	28.2	Étude KTH
KTH2712	3187		23.14976	2.28309	Bumba	47625	10	378	30.8	Étude KTH
KTH1861	6179		23.02233	2.21933	Bumba	48054	10	381	31.1	Étude KTH
KTH2706	3175		22.9571	2.15957	Bumba	48300	10	383	31.3	Étude KTH
KTH2703	3169		22.93259	2.10759	Bumba	48382	10	383	31.4	Étude KTH
KTH2697	3159		22.75132	2.04583	Bumba	52561	11	413	34.1	Étude KTH
KTH1730	5971		20.78658	1.49491	Bongandanga	26121	35	178	48.5	Étude KTH
KTH1858	6173		21.94385	2.19583	Bumba	1410004	10	4722	370.5	Étude KTH
KTH2692	3146		20.90544	1.99711	Lisala	1416835	10	4730	371.2	Étude KTH
KTH1835	6134		20.99733	2.014	Lisala	1416811	10	4730	371.2	Étude KTH
KTH1848	6157		21.39004	2.09838	Lisala	1415959	11	4728	408.2	Étude KTH
KTH2700	3164		21.20613	2.0728	Lisala	1416053	12	4728	426.7	Étude KTH
KTH2696	3158		21.0906	2.04583	Lisala	1416698	12	4730	426.9	Étude KTH
NORD-KIVU										
KTH1416	5279	Bilati	28.0875	-0.81925	Walikale	1294	4	10	0.3	Étude KTH
KTH1467	5398	Lindi	28.41185	-0.39583	Walikale	1191	5	9	0.4	Étude KTH
KTH1358	5112	Fuko	29.41872	-1.19583	Rutshuru	70	59	1	0.4	Étude KTH
KTH2593	2886	Lindi	28.3125	-0.34235	Walikale	1398	7	10	0.5	Étude KTH
KTH1290	4984	Biasi	27.5375	-1.61316	Walikale	1540	5	19	0.7	Étude KTH
KTH2616	2951		28.21215	0.22118	Lubero	974	14	7	0.7	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH1465	5394	Lindi	28.36446	-0.40613	Walikale	1311	10	10	0.8	Étude KTH
KTH1376	5175	Oso	28.68163	-1.08163	Walikale	1781	6	18	0.8	Étude KTH
KTH1583	5669	Lukalia	29.05271	0.56104	Oicha	2853	5	19	0.8	Étude KTH
KTH1459	5382	Lindi	28.462	-0.437	Walikale	920	14	7	0.8	Étude KTH
KTH1588	5678	Lukalia	29.06008	0.58508	Oicha	2863	5	19	0.8	Étude KTH
KTH1581	5665	Luhule	29.20659	0.55175	Oicha	1197	11	9	0.8	Étude KTH
KTH1586	5675	Luhule	29.2047	0.5797	Oicha	1208	12	9	0.9	Étude KTH
KTH2575	2838		28.10644	-0.77917	Walikale	1222	14	9	1.0	Étude KTH
KTH1268	4937	Luhoho	28.44583	-1.8465	Walikale	1497	7	19	1.0	Étude KTH
KTH1279	4959	Bululu	28.62187	-1.72187	Masisi	984	11	12	1.1	Étude KTH
KTH2633	2993	Lenda	28.5223	0.52083	Lubero	1168	19	8	1.1	Étude KTH
KTH1351	5095	Biasi	27.43992	-1.24826	Walikale	2509	5	30	1.3	Étude KTH
KTH1413	5271	Bilati	28.0607	-0.8393	Walikale	1305	17	10	1.3	Étude KTH
KTH1287	4979		28.52917	-1.63261	Masisi	1467	9	18	1.3	Étude KTH
KTH1576	5644	Lenda	28.56546	0.48454	Lubero	1096	26	7	1.4	Étude KTH
SF-0566	SF-0566	Lubonda	28.28871	-1.08291	Walikale	667	27	7	1.5	SiteFinder
SF-0546	SF-0546	Lubonda	28.38804	-1.33905	Walikale	117	149	1	1.6	SiteFinder
KTH1410	5266	Bilati	28.31642	-0.85858	Walikale	1377	18	12	1.6	Étude KTH
KTH2571	2824	Bilati	28.10513	-0.8625	Walikale	1367	21	10	1.7	Étude KTH
SF-0577	SF-0577		28.50152	-1.47154	Walikale	599	32	7	1.7	SiteFinder
SF-0590	SF-0590	talias	29.26252	-0.45251	Lubero	488	51	4	1.8	SiteFinder
KTH1326	5052		28.35628	-1.3875	Walikale	2704	8	30	1.8	Étude KTH
SF-0578	SF-0578		28.91276	-1.37745	Masisi	501	38	6	1.8	SiteFinder
KTH2630	2983	Lukalia	29.02379	0.45712	Oicha	2553	13	18	1.9	Étude KTH
SF-0479	SF-0479	Rwindi	29.20649	-0.96965	Rutshuru	641	36	7	1.9	SiteFinder
SF-0587	SF-0587		29.01698	-0.71591	Lubero	97	238	1	1.9	SiteFinder
SF-0589	SF-0589	Luhule	29.31519	0.23773	Oicha	209	138	2	2.0	SiteFinder
SF-0520	SF-0520		28.13962	-1.97653	Walikale	313	64	4	2.1	SiteFinder
KTH1575	5643	Lukalia	29.01642	0.48358	Oicha	2589	15	18	2.2	Étude KTH
SF-0467	SF-0467		29.24439	-0.69055	Lubero	210	137	2	2.2	SiteFinder

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
SF-0648	SF-0648	talias	29.2845	-0.52983	Lubero	547	57	5	2.2	SiteFinder
SF-0069	SF-0069		29.84414	0.52758	Oicha	43	724	0	2.2	SiteFinder
SF-0506	SF-0506	Luhulu	29.13483	-0.53992	Lubero	149	197	1	2.3	SiteFinder
SF-0679	SF-0679		28.15143	-1.98022	Walikale	758	31	10	2.3	SiteFinder
SF-0623	SF-0623	Lukalia	29.07837	0.2477	Lubero	221	149	2	2.3	SiteFinder
SF-0656	SF-0656		29.04574	0.00106	Lubero	288	114	3	2.4	SiteFinder
SF-0699	SF-0699		28.25447	-0.65475	Walikale	321	120	3	2.5	SiteFinder
SF-0691	SF-0691		28.41179	-1.06471	Walikale	493	61	5	2.5	SiteFinder
KTH1289	4983		28.51885	-1.61885	Masisi	1481	18	18	2.6	Étude KTH
SF-0638	SF-0638		28.86971	-0.99537	Masisi	105	269	1	2.6	SiteFinder
SF-0704	SF-0704	Bilati	28.52965	-0.70897	Walikale	428	81	4	2.6	SiteFinder
SF-0653	SF-0653		29.7375	0.84883	Oicha	238	188	2	2.7	SiteFinder
LT-0011	Loashi	Oso	28.79206	-1.36126	Masisi	207	27	20	2.8	Littérature
SF-0724	SF-0724		29.08859	-0.55578	Lubero	592	69	5	2.8	SiteFinder
KTH2548	2767	Oso	28.7375	-1.19927	Masisi	1585	23	16	2.9	Étude KTH
SF-0718	SF-0718		28.45332	-1.43346	Walikale	658	49	7	2.9	SiteFinder
KTH1477	5412	Lindi	28.32279	-0.35613	Walikale	1388	36	10	2.9	Étude KTH
SF-0767	SF-0767		28.08581	-1.34906	Walikale	3578	10	37	3.0	SiteFinder
LT-0037	Ngingwe		28.9129	-1.00962	Masisi	872	20	24	3.0	Littérature
LT-0043	Osso	Oso	28.79127	-1.3446	Masisi	220	20	26	3.0	Littérature
LT-0060	Kiusha		29.03372	-1.18209	Rutshuru	594	22	24	3.0	Littérature
LT-0065	Kitchanga		29.05377	-1.24867	Rutshuru	281	21	26	3.0	Littérature
LT-0150	Mabuku		29.32206	0.32957	Oicha	404	64	7	3.0	Littérature
LT-0152	Luhule	Luhule	29.2196	0.48046	Oicha	1062	40	11	3.0	Littérature
LT-0175	Malese	Luhule	29.22207	0.51871	Oicha	1110	25	21	3.0	Littérature
KTH2640	3011	Lenda	28.34537	0.68796	Lubero	2015	31	13	3.0	Étude KTH
SF-0228	SF-0228		28.94559	-0.794	Walikale	243	167	2	3.2	SiteFinder
SF-0760	SF-0760		28.85602	-0.97602	Walikale	1049	41	10	3.3	SiteFinder
SF-0756	SF-0756	talias	29.27476	-0.4812	Lubero	504	92	5	3.3	SiteFinder
LT-0151	Mutwanga III	Lume	29.70121	0.28211	Oicha	115	89	6	3.5	Littérature

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
SF-0499	SF-0499		29.91008	0.57929	Oicha	75	741	1	3.8	SiteFinder
SF-0037	SF-0037		29.97549	0.55686	Oicha	52	1037	0	3.8	SiteFinder
SF-0225	SF-0225	Nkese	28.24708	-1.83677	Walikale	149	239	2	3.8	SiteFinder
SF-0574	SF-0574		28.85332	-1.28017	Masisi	755	60	8	4.0	SiteFinder
LT-0010	Rutshuru II	Fuko	29.49875	-1.25625	Rutshuru	1336	157	4	4.0	Littérature
SF-0757	SF-0757	Gugngu	28.74082	-1.76147	Masisi	124	284	2	4.1	SiteFinder
SF-0812	SF-0812		28.205	-1.34824	Walikale	2857	17	31	4.1	SiteFinder
KTH2556	2784	Oso	28.68891	-1.09583	Walikale	1774	30	18	4.2	Étude KTH
SF-0552	SF-0552	Fuko	29.55973	-1.19148	Rutshuru	1023	65	8	4.3	SiteFinder
KTH1517	5473	Tayna	28.63847	-0.1468	Lubero	1570	43	13	4.3	Étude KTH
KTH1329	5057		28.34292	-1.37626	Walikale	2715	19	30	4.4	Étude KTH
KTH1367	5143	Oso	28.71346	-1.15513	Walikale	1659	34	17	4.5	Étude KTH
KTH1572	5637	Lindi	28.03847	0.4532	Lubero	11331	9	68	4.6	Étude KTH
SF-0732	SF-0732	Fuko	29.43517	-1.22299	Rutshuru	1381	52	11	4.6	SiteFinder
KTH1298	5005	Luhoho	28.04534	-1.52868	Walikale	6947	8	72	4.6	Étude KTH
LT-0066	Binza		28.95875	-1.05199	Rutshuru	855	30	25	5.0	Littérature
KTH1574	5642	Lindi	28.00029	0.48304	Lubero	11723	9	70	5.0	Étude KTH
KTH2564	2807		27.64444	-0.9625	Walikale	12677	8	93	5.6	Étude KTH
LT-0059	Lukwaliha	Lukalia	29.04543	0.22716	Lubero	68	209	4	5.8	Littérature
LT-0069	Ruwenzori I		29.77556	0.34042	Oicha	89	185	4	6.0	Littérature
LT-0105	Ruwenzori II		29.78717	0.42629	Oicha	61	288	3	6.0	Littérature
KTH1399	5240		28.04062	-0.93438	Walikale	11530	9	86	6.3	Étude KTH
SF-0626	SF-0626		28.99	-0.81276	Walikale	687	124	6	6.3	SiteFinder
KTH1372	5157		27.32279	-1.12721	Walikale	16499	7	118	6.7	Étude KTH
LT-0154	Talya Sud	talias	29.26962	-0.36042	Lubero	163	205	4	7.0	Littérature
KTH2563	2804		27.8448	-0.96353	Walikale	12119	11	90	7.4	Étude KTH
LT-0013	Mutwanga II		29.75125	0.34459	Oicha	92	354	3	7.5	Littérature
KTH1345	5088		27.54173	-1.27083	Walikale	13699	8	137	8.1	Étude KTH
KTH2524	2714	Luka	28.1125	-1.72428	Walikale	3515	26	41	8.4	Étude KTH
KTH1283	4969		28.5723	-1.6875	Walikale	1342	73	17	9.5	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH1389	5213	Oso	28.28929	-0.9875	Walikale	7346	21	58	9.6	Étude KTH
LT-0045	Rutshuru	Fuko	29.41051	-1.19704	Rutshuru	1435	61	21	10.0	Littérature
SF-0924	SF-0924	Luka	28.11139	-1.72624	Walikale	3509	33	41	10.7	SiteFinder
SF-0938	SF-0938		27.948	0.4883	Lubero	11757	20	70	10.8	SiteFinder
KTH1370	5148	Oso	28.7125	-1.14512	Walikale	1660	86	17	11.4	Étude KTH
KTH1356	5109		27.42917	-1.20346	Walikale	16692	9	167	11.9	Étude KTH
KTH2565	2810	Bilati	28.14787	-0.94787	Walikale	8296	24	66	12.4	Étude KTH
KTH2558	2793	Oso	28.22729	-1.01437	Walikale	7433	27	59	12.5	Étude KTH
KTH1394	5229	Oso	28.54193	-0.95417	Walikale	6424	31	52	12.7	Étude KTH
KTH1386	5207	Oso	28.25904	-1.00417	Walikale	7410	28	59	12.8	Étude KTH
KTH1388	5212		27.68713	-0.98787	Walikale	12619	19	93	13.7	Étude KTH
LT-0012	Semuliki/Lubero	Lubero	29.26376	-0.14708	Lubero	37	25	90	14.0	Littérature
KTH1404	5251	Mesa	27.52571	-0.90417	Walikale	12969	21	95	15.5	Étude KTH
KTH2561	2801	Oso	28.4067	-0.98496	Walikale	7180	35	57	15.6	Étude KTH
KTH1393	5226		27.87756	-0.95578	Walikale	12113	25	90	17.3	Étude KTH
KTH1397	5235		27.5905	-0.9405	Walikale	12841	25	94	18.4	Étude KTH
LT-0018	Walikale / Chute de Kalundu		28.07375	-1.43042	Walikale	3890	10	30	20.0	Littérature
SF-0911	SF-0911	Luka	28.14847	-1.95231	Walikale	2631	86	31	20.9	SiteFinder
KTH2549	2768		27.23571	-1.18929	Walikale	33635	10	268	21.3	Étude KTH
KTH1395	5233		27.90043	-0.94583	Walikale	12090	32	89	22.7	Étude KTH
LT-0067	Muhuma	talias	29.22791	-0.39383	Lubero	390	285	11	25.0	Littérature
KTH1392	5224		27.36673	-0.9625	Walikale	15534	30	110	25.7	Étude KTH
SF-0989	SF-0989	Semuliki	29.58845	0.46359	Oicha	29234	21	166	27.4	SiteFinder
KTH2559	2795		27.81446	-1.01054	Walikale	12452	42	92	30.5	Étude KTH
KTH1312	5030	Luhoho	27.96644	-1.44144	Walikale	7050	63	72	35.9	Étude KTH
LT-0040	Mugomba / Mungomba	Luhulu	29.06374	-0.82707	Walikale	1401	145	35	40.0	Littérature
LT-0014	Semuliki/Beni	Semuliki	29.64283	0.48958	Oicha	29582	65	170	72.0	Littérature
NORD-UBANGUI										

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH2102	6816		20.54944	4.43389	Mobayi-Mbongo	110	1	1	0.0	Étude KTH
KTH2086	6723		19.9728	4.0978	Bosobolo	472	2	4	0.1	Étude KTH
KTH2737	3284	Kambe	21.15625	3.30208	Businga	184	7	2	0.1	Étude KTH
KTH1974	6459		20.6375	3.26459	Businga	325	6	3	0.1	Étude KTH
KTH2740	3293	Libala	20.41887	3.3728	Businga	992	3	8	0.2	Étude KTH
KTH2017	6555	Ebola	22.5362	3.57083	Yakoma	842	5	10	0.4	Étude KTH
KTH2761	3345	Loko	20.6625	3.75282	Businga	2295	3	18	0.5	Étude KTH
KTH2073	6668	Loko	20.6522	3.8728	Mobayi-Mbongo	1522	5	12	0.5	Étude KTH
KTH1940	6375	Eredika	21.69044	2.98211	Businga	1059	7	10	0.5	Étude KTH
KTH2112	6993		19.83562	4.93105	Bosobolo	1970	7	14	0.8	Étude KTH
KTH1955	6410	Kabe	22.37083	3.09514	Yakoma	1302	9	13	0.9	Étude KTH
KTH1992	6488	Libala	20.5154	3.3346	Businga	1464	10	12	1.0	Étude KTH
KTH2038	6595	Loba	21.86935	3.68065	Yakoma	1315	11	12	1.1	Étude KTH
KTH2755	3332	Ebola	22.28277	3.67083	Yakoma	2443	6	25	1.1	Étude KTH
KTH1938	6366	Eredika	21.70155	2.9375	Businga	5382	5	48	2.0	Étude KTH
KTH2743	3298	Loko	20.95417	3.42847	Businga	7526	6	55	2.4	Étude KTH
KTH1969	6448	Libala	20.70166	3.20667	Businga	2446	18	20	2.8	Étude KTH
KTH1933	6359	Dua	21.64583	2.92221	Businga	8270	6	71	3.1	Étude KTH
KTH2010	6533	Ebola	21.65613	3.4978	Yakoma	7747	7	68	3.6	Étude KTH
KTH2009	6531	Ebola	21.61185	3.4875	Yakoma	7840	7	69	3.7	Étude KTH
KTH1936	6363	Dua	22.01462	2.92917	Businga	4636	13	42	4.2	Étude KTH
LT-0135	Mobayi II (extension)		21.18037	4.30288	Mobayi-Mbongo	396618	10	375	17.5	Littérature
KTH1986	6478		20.8243	3.2993	Businga	30900	18	226	31.6	Étude KTH
KTH2764	3356		22.59005	3.92661	Yakoma	138991	10	1027	80.6	Étude KTH
KTH2067	6655		22.73763	3.83737	Yakoma	138304	11	1023	84.3	Étude KTH
KTH2065	6653		22.75222	3.82917	Yakoma	138268	11	1022	88.3	Étude KTH
KTH2772	3417		20.4375	4.55063	Mobayi-Mbongo	410777	10	2251	176.6	Étude KTH
KTH2108	6858		20.44137	4.55803	Mobayi-Mbongo	410777	10	2251	176.6	Étude KTH
KTH2773	3475		20.09537	4.90463	Bosobolo	412057	10	2256	177.1	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH2100	6809		20.57733	4.41434	Mobayi-Mbongo	409777	11	2249	185.3	Étude KTH
SANKURU										
KTH2352	2444		23.17833	-5.12917	Lusambo	853	3	10	0.2	Étude KTH
KTH1051	4534		23.89831	-3.73164	Lodja	1196	3	15	0.3	Étude KTH
KTH1056	4543		23.84245	-3.66745	Lodja	1264	3	15	0.3	Étude KTH
KTH2476	2623		23.3375	-3.11874	Lodja	1031	5	13	0.5	Étude KTH
KTH1052	4535	Unia	24.3772	-3.7272	Katako-Kombe	895	6	11	0.5	Étude KTH
KTH2456	2590		23.50021	-3.54146	Lodja	1011	5	13	0.5	Étude KTH
KTH2416	2529	Lukibu	22.67232	-4.26399	Kole	1464	4	18	0.5	Étude KTH
KTH968	4396	Lukibu	22.59642	-4.22142	Kole	1587	4	19	0.6	Étude KTH
KTH2356	2450		23.24583	-5.10075	Lusambo	2048	3	22	0.6	Étude KTH
KTH952	4378	Lukibu	22.67868	-4.27035	Kole	1461	4	18	0.6	Étude KTH
KTH1132	4665		23.35417	-3.18889	Lodja	1136	6	14	0.6	Étude KTH
KTH2444	2572	Ukulungu	23.95567	-3.81401	Katako-Kombe	1026	6	13	0.6	Étude KTH
KTH1048	4529	Unia	24.61449	-3.75417	Katako-Kombe	2065	3	24	0.6	Étude KTH
KTH1118	4636	Oloma	22.36343	-3.32177	Kole	1853	3	25	0.7	Étude KTH
KTH1114	4627	Oloma	22.39583	-3.35751	Kole	1879	4	25	0.7	Étude KTH
KTH1063	4551		23.48799	-3.62868	Lodja	932	7	12	0.7	Étude KTH
KTH1213	4814	Loto	22.30956	-2.40956	Lomela	1435	5	19	0.7	Étude KTH
KTH1013	4461	Digomadi	24.7478	-4.0478	Katako-Kombe	867	10	10	0.8	Étude KTH
KTH1125	4654	Lowe	22.44731	-3.26103	Kole	909	8	13	0.8	Étude KTH
KTH1126	4655		23.3625	-3.25971	Lodja	1213	7	15	0.8	Étude KTH
KTH1062	4550	Lukenie	24.1112	-3.62917	Katako-Kombe	2418	4	29	0.8	Étude KTH
KTH1123	4647	Lowe	22.45269	-3.30269	Kole	971	8	13	0.8	Étude KTH
KTH1128	4658		23.35564	-3.22769	Lodja	1164	8	14	0.9	Étude KTH
KTH1117	4634	Lunda	23.32917	-3.32841	Lodja	1798	6	22	1.0	Étude KTH
KTH937	4358	Lukibu	22.71644	-4.32477	Kole	1123	9	14	1.0	Étude KTH
KTH1219	4825		22.8571	-2.34043	Lomela	3153	4	37	1.2	Étude KTH
KTH2488	2643		22.05613	-2.7478	Kole	1166	11	16	1.3	Étude KTH
KTH2509	2689	Djale	23.38946	-2.08946	Lomela	1953	8	23	1.4	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH2417	2530	Lukibu	22.62018	-4.22917	Kole	1555	10	19	1.4	Étude KTH
KTH2351	2443		23.21393	-5.14441	Lusambo	878	18	10	1.4	Étude KTH
KTH971	4400	Lukibu	22.54619	-4.2125	Kole	1635	9	19	1.4	Étude KTH
KTH1026	4479		22.43262	-4.00072	Kole	847	19	11	1.7	Étude KTH
KTH1058	4545		23.93264	-3.65903	Lodja	3020	6	35	1.7	Étude KTH
KTH741	4124	Lubefu	24.4375	-5.07026	Lubefu	4553	6	40	1.7	Étude KTH
KTH783	4174		23.77083	-4.91242	Lusambo	1305	16	15	1.9	Étude KTH
KTH774	4161	Lubefu	24.44583	-4.95214	Lubefu	4959	6	43	1.9	Étude KTH
KTH1133	4670		22.62917	-3.14653	Kole	892	22	12	2.0	Étude KTH
KTH1257	4907	Djale	23.21397	-2.00417	Lomela	2423	9	28	2.0	Étude KTH
KTH777	4166	Lubefu	24.44583	-4.93412	Lubefu	4970	6	43	2.1	Étude KTH
KTH786	4177	Lubefu	24.44583	-4.90709	Lubefu	4989	6	43	2.1	Étude KTH
KTH2495	2655		22.87083	-2.47013	Lomela	1403	17	18	2.3	Étude KTH
KTH2368	2462		23.74396	-4.96438	Lusambo	1407	18	16	2.3	Étude KTH
KTH1057	4544		23.94537	-3.66204	Lodja	3005	9	35	2.4	Étude KTH
LT-0120	Lodja		23.32211	-3.42627	Lodja	9037	26	40	3.0	Littérature
LT-0148	Kole		22.45798	-3.4704	Kole	18878	23	23	3.0	Littérature
KTH1045	4522	Unia	24.56099	-3.78901	Katako-Kombe	1878	17	22	3.0	Étude KTH
KTH1068	4558		23.65613	-3.5978	Lodja	6038	6	67	3.1	Étude KTH
KTH1119	4640	Lufute	22.5375	-3.31596	Kole	1422	23	18	3.2	Étude KTH
KTH2454	2587		23.64039	-3.58461	Lodja	6065	6	68	3.4	Étude KTH
KTH2449	2579		23.86945	-3.65278	Lodja	3165	13	37	3.6	Étude KTH
KTH1079	4574		23.54097	-3.53264	Lodja	7450	6	82	3.6	Étude KTH
KTH1236	4854		22.79583	-2.23125	Lomela	3870	13	46	4.5	Étude KTH
KTH781	4171		23.77083	-4.92151	Lusambo	1332	38	15	4.6	Étude KTH
KTH2353	2445	Lubi	23.4875	-5.12093	Lusambo	12028	6	102	4.9	Étude KTH
LT-0121	Lombe	Lomela	23.28792	-2.27621	Lomela	8569	14	76	5.0	Littérature
LT-0147	Bolaiti		25.05876	-2.87119	Katako-Kombe	65388	13	86	5.0	Littérature
KTH734	4116	Lubi	23.47917	-5.09738	Lusambo	12038	7	102	5.3	Étude KTH
KTH2415	2528		23.87231	-4.27083	Lubefu	12964	6	117	5.4	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH2450	2580		23.84734	-3.63901	Lodja	3232	20	37	5.7	Étude KTH
KTH2461	2599	Lufute	22.4125	-3.43179	Kole	4498	14	55	5.8	Étude KTH
KTH701	4079	Lubi	23.42917	-5.25562	Lusambo	11176	8	95	5.9	Étude KTH
LT-0118	Lomami		24.96004	-3.19796	Katako-Kombe	59212	14	91	6.0	Littérature
KTH1107	4616		23.33113	-3.39387	Lodja	4596	16	52	6.6	Étude KTH
KTH1225	4836		23.26673	-2.27917	Lomela	8582	10	91	7.2	Étude KTH
KTH1102	4610		23.29444	-3.41389	Lodja	13746	7	144	7.8	Étude KTH
KTH2460	2598		23.28767	-3.4375	Lodja	13756	7	145	7.8	Étude KTH
KTH1095	4602		23.27869	-3.4375	Lodja	13760	7	145	7.8	Étude KTH
KTH1097	4605		23.14518	-3.42917	Lodja	14637	7	153	7.8	Étude KTH
KTH977	4410	Lubefu	23.3058	-4.18586	Kole	16758	7	155	9.0	Étude KTH
KTH984	4418	Lubefu	23.26611	-4.17083	Kole	16809	7	156	9.1	Étude KTH
KTH1229	4841		22.81446	-2.25613	Lomela	3649	28	43	9.5	Étude KTH
KTH1055	4539		23.7081	-3.6831	Lodja	5819	19	65	9.7	Étude KTH
LT-0117	Chutes Wolf		23.85124	-5.21127	Lusambo	76422	8	90	10.0	Littérature
KTH2462	2600		22.61401	-3.43067	Kole	18151	7	187	11.0	Étude KTH
KTH1100	4608		22.58129	-3.42083	Kole	18549	8	191	11.3	Étude KTH
KTH2514	2700		22.88113	-1.93946	Lomela	13850	11	141	11.7	Étude KTH
KTH2510	2690	Lonkonia	22.73946	-2.08946	Lomela	4636	28	54	12.1	Étude KTH
KTH1090	4591		23.38947	-3.46447	Lodja	8961	16	97	12.2	Étude KTH
LT-0122	Kalambayi	Lubi	23.45706	-5.03713	Lusambo	12448	10	383	15.0	Littérature
LT-0159	Djalo		23.9804	-3.65286	Katako-Kombe	2838	20	96	15.0	Littérature
KTH2458	2594		22.3228	-3.5272	Kole	23978	9	245	16.6	Étude KTH
KTH2350	2442		23.486	-5.14733	Lusambo	11993	25	102	19.6	Étude KTH
KTH1228	4840		23.22476	-2.25809	Lomela	9128	26	96	19.8	Étude KTH
KTH2425	2542	Lubefu	23.09666	-4.14583	Kole	17688	16	163	20.6	Étude KTH
KTH903	4317	Lubefu	24.2228	-4.4478	Lubefu	10059	34	89	23.6	Étude KTH
KTH913	4330	Lubefu	24.16463	-4.4125	Lubefu	10414	35	93	25.5	Étude KTH
KTH996	4439	Lubefu	23.05613	-4.1228	Kole	17773	20	164	25.6	Étude KTH
KTH1098	4606	Lomami	24.83258	-3.42575	Katako-Kombe	57755	9	365	25.9	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH1094	4601	Lomami	24.82083	-3.4389	Katako-Kombe	57722	10	365	27.3	Étude KTH
KTH1109	4619	Lomami	24.8375	-3.3917	Katako-Kombe	57759	10	365	27.3	Étude KTH
KTH1120	4641	Lomami	24.89583	-3.3139	Katako-Kombe	61150	9	400	29.0	Étude KTH
KTH1096	4604		22.63704	-3.42963	Kole	18120	20	186	29.1	Étude KTH
KTH640	4012		23.88067	-5.48067	Lusambo	74969	10	413	31.6	Étude KTH
KTH2418	2531	Lubefu	23.76185	-4.22917	Lubefu	13542	34	122	32.5	Étude KTH
KTH1167	4732		25.09191	-2.82476	Katako-Kombe	63668	10	421	32.8	Étude KTH
KTH591	3960		23.72719	-5.67281	Lusambo	73781	11	402	33.8	Étude KTH
KTH664	4036		23.87964	-5.38703	Lusambo	75211	10	414	34.0	Étude KTH
KTH722	4104		23.84097	-5.13264	Lusambo	76862	10	429	34.8	Étude KTH
KTH605	3976		23.75464	-5.63703	Lusambo	73913	11	403	35.4	Étude KTH
KTH2343	2434		23.85764	-5.21597	Lusambo	76522	11	423	36.0	Étude KTH
KTH597	3968		23.75022	-5.64978	Lusambo	73828	12	402	37.0	Étude KTH
KTH761	4146		23.73947	-4.98114	Lusambo	77699	11	439	37.5	Étude KTH
KTH772	4158		23.52281	-4.96053	Lusambo	79994	11	457	37.6	Étude KTH
KTH709	4091		23.84583	-5.19387	Lusambo	76547	12	424	39.3	Étude KTH
KTH2371	2466		23.55568	-4.95265	Lusambo	79931	11	456	39.4	Étude KTH
KTH2367	2461		23.49453	-4.97083	Lusambo	80047	11	457	39.5	Étude KTH
KTH763	4148		23.47102	-4.97917	Lusambo	80136	11	458	39.5	Étude KTH
KTH988	4423	Lubefu	23.16333	-4.15417	Kole	17184	35	159	43.8	Étude KTH
KTH983	4417	Lubefu	23.59491	-4.17175	Lodja	14764	43	135	45.3	Étude KTH
KTH692	4066		23.90417	-5.29729	Lusambo	76178	14	421	47.3	Étude KTH
KTH967	4395	Lubefu	23.73067	-4.22234	Lubefu	13588	49	123	47.4	Étude KTH
KTH773	4159		23.35417	-4.95642	Lusambo	92770	11	549	47.4	Étude KTH
KTH2384	2486		23.25614	-4.81447	Lusambo	95755	11	581	47.9	Étude KTH
KTH808	4207		23.26943	-4.77776	Lusambo	96511	11	588	48.5	Étude KTH
KTH810	4209		23.26307	-4.7714	Lusambo	96615	11	589	48.6	Étude KTH
KTH825	4226		23.24834	-4.73167	Lusambo	96644	11	590	48.6	Étude KTH
KTH850	4257		23.2297	-4.6297	Lusambo	97343	11	596	49.1	Étude KTH
KTH868	4278		23.2125	-4.57992	Lusambo	97448	11	597	49.2	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH2397	2504		23.21882	-4.56452	Lusambo	97455	11	597	49.2	Étude KTH
KTH885	4296		23.2125	-4.51114	Kole	98325	11	605	49.8	Étude KTH
KTH2408	2517		23.20417	-4.47015	Kole	98427	11	606	49.9	Étude KTH
KTH790	4182		23.28114	-4.8728	Lusambo	95506	11	579	50.0	Étude KTH
KTH911	4327		23.19144	-4.41644	Kole	98665	11	608	50.1	Étude KTH
KTH2403	2511		23.21106	-4.50272	Kole	98382	11	605	52.3	Étude KTH
KTH982	4416		22.99883	-4.17383	Kole	99819	11	618	53.3	Étude KTH
KTH978	4412	Lubefu	23.49796	-4.17917	Lodja	15174	55	140	59.9	Étude KTH
KTH1001	4444		22.72188	-4.10521	Kole	119615	10	774	60.7	Étude KTH
KTH2435	2556		22.5112	-4.04583	Kole	120258	10	780	61.2	Étude KTH
KTH991	4426		22.9249	-4.1499	Kole	118382	11	764	63.0	Étude KTH
KTH999	4442		22.75222	-4.1125	Kole	119506	11	773	63.7	Étude KTH
KTH1024	4477		22.23113	-4.0022	Kole	124632	10	831	65.2	Étude KTH
KTH1027	4481		22.2924	-3.9875	Kole	121646	11	796	65.6	Étude KTH
KTH1020	4470		22.44388	-4.02083	Kole	120369	11	781	67.4	Étude KTH
KTH1022	4473		22.20842	-4.0125	Kole	124665	11	832	68.5	Étude KTH
KTH1016	4465		22.17929	-4.02904	Kole	124886	11	834	68.7	Étude KTH
KTH681	4054		23.9125	-5.32995	Lusambo	75325	22	415	71.9	Étude KTH
SUD-KIVU										
KTH1152	4699	Ulindi	28.46593	-2.97427	Mwenga	1759	4	17	0.5	Étude KTH
KTH948	4371	Namala	28.65814	-4.28353	Fizi	1053	11	8	0.7	Étude KTH
KTH1164	4729	Ulindi	28.52083	-2.83607	Walungu	1441	8	16	1.0	Étude KTH
KTH759	4143		28.78947	-4.98947	Fizi	898	30	5	1.1	Étude KTH
KTH2423	2539	Mulambala	28.9522	-4.16886	Fizi	1041	19	8	1.2	Étude KTH
KTH1038	4498	Luwa	27.30035	-3.91631	Shabunda	1348	14	11	1.2	Étude KTH
KTH1061	4549	Simunambi	27.43805	-3.62972	Shabunda	1790	12	14	1.4	Étude KTH
KTH2493	2652	Lugulu	27.83113	-2.5228	Shabunda	3483	6	38	1.7	Étude KTH
KTH1146	4692	Birika	27.71789	-2.99878	Shabunda	1579	16	15	1.8	Étude KTH
SF-0563	SF-0563		28.46514	-1.87533	Kalehe	134	129	2	2.0	SiteFinder
LT-0049	Lwarhamba		28.72375	-2.83626	Mwenga	34	140	2	2.0	Littérature

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH1139	4681	Birika	27.6978	-3.0728	Shabunda	1514	18	14	2.1	Étude KTH
SF-0569	SF-0569	Kiliza	28.13134	-3.57067	Mwenga	429	77	3	2.1	SiteFinder
SF-0548	SF-0548		29.08075	-3.35352	Uvira	86	379	1	2.2	SiteFinder
SF-0360	SF-0360		27.54347	-2.08892	Shabunda	244	84	3	2.2	SiteFinder
SF-0280	SF-0280	Mulambala	28.9145	-4.0327	Fizi	506	63	5	2.3	SiteFinder
SF-0575	SF-0575		28.80029	-2.23094	Kabare	69	257	1	2.3	SiteFinder
SF-0640	SF-0640		28.17559	-2.64628	Shabunda	768	33	9	2.3	SiteFinder
SF-0600	SF-0600		28.44449	-2.00927	Kalehe	75	258	1	2.3	SiteFinder
SF-0624	SF-0624	Lugulu	28.37308	-2.37422	Kalehe	285	72	4	2.3	SiteFinder
KTH1108	4618	Kilizia	28.06745	-3.39245	Mwenga	863	44	7	2.3	Étude KTH
SF-0382	SF-0382		28.86489	-3.21467	Uvira	214	126	2	2.4	SiteFinder
SF-0418	SF-0418		29.08655	-4.75847	Fizi	95	623	1	2.6	SiteFinder
SF-0717	SF-0717	Lubitshako	28.79328	-4.84648	Fizi	648	91	4	2.6	SiteFinder
SF-0664	SF-0664	Nyamulonge	28.70853	-2.04372	Kalehe	410	59	6	2.7	SiteFinder
SF-0403	SF-0403	Ulindi	28.86132	-3.22635	Uvira	138	213	2	2.7	SiteFinder
SF-0712	SF-0712	Lugulu	28.0066	-2.44663	Shabunda	1143	25	14	2.7	SiteFinder
SF-0107	SF-0107		28.77478	-2.38722	Kabare	62	336	1	2.7	SiteFinder
LT-0029	Kiliza	Kilizia	28.05127	-3.37871	Mwenga	857	15	30	2.9	Littérature
SF-0366	SF-0366		28.14016	-2.6492	Shabunda	113	271	1	2.9	SiteFinder
KTH1215	4817	Lugulu	27.4875	-2.38406	Shabunda	6540	6	68	3.0	Étude KTH
SF-0247	SF-0247	Mwana	28.47523	-3.63001	Mwenga	328	128	3	3.1	SiteFinder
KTH1216	4819	Lugulu	27.62871	-2.37963	Shabunda	5969	6	62	3.2	Étude KTH
SF-0643	SF-0643		29.063	-3.2212	Uvira	84	519	1	3.2	SiteFinder
SF-0523	SF-0523	Nyawarengo	28.71247	-2.01639	Kalehe	171	165	2	3.2	SiteFinder
SF-0706	SF-0706	Elila	28.73857	-3.58076	Mwenga	955	49	8	3.2	SiteFinder
KTH1212	4812	Lugulu	27.60065	-2.41732	Shabunda	6012	6	63	3.2	Étude KTH
SF-0644	SF-0644	Kibu	28.58708	-3.3911	Mwenga	162	224	2	3.3	SiteFinder
KTH1161	4726	Ulindi	27.77585	-2.84583	Shabunda	6845	7	64	3.5	Étude KTH
KTH2498	2664	Lugulu	27.4439	-2.3439	Shabunda	6687	7	70	3.6	Étude KTH
KTH1143	4687	Birika	27.6978	-3.03553	Shabunda	1545	33	15	3.8	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH1230	4844	Lugulu	27.24583	-2.2493	Shabunda	7738	6	81	3.8	Étude KTH
SF-0742	SF-0742		28.55438	-2.79652	Walungu	556	72	7	3.8	SiteFinder
SF-0164	SF-0164		28.18153	-3.49748	Mwenga	174	314	2	3.8	SiteFinder
SF-0736	SF-0736		28.65952	-2.81757	Mwenga	222	183	3	4.1	SiteFinder
KTH1064	4552	Elila	27.30613	-3.61447	Shabunda	11770	6	86	4.1	Étude KTH
SF-0734	SF-0734		28.89499	-2.66239	Walungu	176	230	2	4.1	SiteFinder
KTH954	4380	Namala	28.6625	-4.26731	Fizi	911	77	7	4.1	Étude KTH
SF-0710	SF-0710		28.88134	-2.89511	Uvira	55	699	1	4.2	SiteFinder
SF-0594	SF-0594		28.88365	-2.85118	Uvira	67	642	1	4.6	SiteFinder
SF-0782	SF-0782	Nezemere	28.29364	-3.26159	Mwenga	718	92	7	4.9	SiteFinder
KTH1182	4750	Ulindi	27.54518	-2.75417	Shabunda	9654	7	86	5.0	Étude KTH
KTH1224	4834	Lugulu	27.3625	-2.28888	Shabunda	7246	9	76	5.1	Étude KTH
SF-0811	SF-0811	Lugulu	28.03402	-2.27655	Shabunda	218	216	3	5.1	SiteFinder
KTH1070	4560	Elila	27.27083	-3.59386	Shabunda	11801	8	87	5.2	Étude KTH
SF-0261	SF-0261		28.86439	-2.76922	Walungu	121	434	2	5.5	SiteFinder
KTH1187	4756	Ulindi	27.37929	-2.7125	Shabunda	10751	7	97	5.5	Étude KTH
KTH1198	4781	Ulindi	27.22083	-2.5847	Shabunda	11299	7	102	5.5	Étude KTH
SF-0822	SF-0822	Elila	28.46691	-3.45016	Mwenga	1881	45	16	5.7	SiteFinder
KTH1151	4698	Birika	27.72721	-2.97721	Shabunda	1598	48	15	5.7	Étude KTH
KTH1191	4765	Ulindi	27.08946	-2.63113	Shabunda	12416	7	114	5.9	Étude KTH
KTH1192	4770	Ulindi	27.07672	-2.61839	Shabunda	12428	7	114	5.9	Étude KTH
KTH1199	4782	Ulindi	27.17867	-2.57966	Shabunda	11922	7	108	5.9	Étude KTH
KTH1195	4774	Ulindi	26.99686	-2.60519	Shabunda	12639	7	116	6.1	Étude KTH
SF-0674	SF-0674	Mulungusiti	28.75248	-1.81155	Kalehe	354	161	5	6.1	SiteFinder
SF-0832	SF-0832	Kitongo	28.05031	-3.64262	Mwenga	776	132	6	6.2	SiteFinder
KTH1159	4719	Ulindi	28.1978	-2.8772	Shabunda	4810	18	46	6.4	Étude KTH
SF-0762	SF-0762	Namala	28.66892	-4.25529	Fizi	843	128	6	6.5	SiteFinder
SF-0800	SF-0800	Kilombwe	28.71191	-4.70931	Fizi	1155	122	7	6.7	SiteFinder
KTH1156	4712	Ulindi	28.15564	-2.90417	Mwenga	5154	18	49	7.0	Étude KTH
KTH1223	4833	Lugulu	27.3625	-2.29791	Shabunda	7230	12	76	7.0	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH1246	4874	Lugulu	26.90905	-2.1625	Shabunda	9834	8	106	7.0	Étude KTH
SF-0573	SF-0573	Inhoho	28.559	-2.07908	Kalehe	699	95	10	7.1	SiteFinder
LT-0052	Birindi	Ulindi	28.8412	-3.26367	Uvira	427	50	41	7.3	Littérature
SF-0565	SF-0565	Duma	27.88871	-2.2135	Shabunda	194	347	3	7.3	SiteFinder
SF-0859	SF-0859	Elila	28.21832	-3.32872	Mwenga	3242	36	27	7.5	SiteFinder
SF-0540	SF-0540	Sundja	29.07773	-3.6205	Fizi	92	1319	1	7.5	SiteFinder
KTH2475	2622	Elila	27.12818	-3.14485	Shabunda	18503	7	139	7.7	Étude KTH
SF-0884	SF-0884	Ruzizi	28.89575	-2.5746	Kabare	7426	14	72	8.0	SiteFinder
KTH1181	4749	Ulindi	27.52722	-2.75417	Shabunda	9665	12	86	8.2	Étude KTH
SF-0892	SF-0892	Ruzizi	28.87123	-2.54141	Bukavu	7401	15	71	8.5	SiteFinder
KTH1222	4829	Lugulu	27.37384	-2.3155	Shabunda	7201	15	75	8.9	Étude KTH
SF-0586	SF-0586	Kiliziza	28.08099	-3.40522	Mwenga	846	170	7	8.9	SiteFinder
SF-0635	SF-0635	Kandja	28.40514	-4.11802	Fizi	1170	133	9	9.2	SiteFinder
KTH2496	2658	Lugulu	27.54807	-2.4375	Shabunda	6340	18	66	9.3	Étude KTH
LT-0017	Mwenga / Bilahile	Ulindi	28.48544	-3.0712	Mwenga	1605	23	72	9.5	Littérature
SF-0421	SF-0421	Bululu	28.79077	-1.82667	Kalehe	147	578	2	9.7	SiteFinder
SF-0660	SF-0660		27.65766	-2.24573	Shabunda	645	154	8	10.0	SiteFinder
LT-0034	Kamituga	Ulindi	28.20962	-2.85384	Mwenga	4595	25	68	10.0	Littérature
KTH1163	4728	Ulindi	28.25625	-2.83958	Shabunda	4514	29	44	10.1	Étude KTH
SF-0380	SF-0380	Kitongo	28.0139	-3.54221	Mwenga	882	193	7	10.2	SiteFinder
SF-0906	SF-0906	Namala	28.46945	-4.33362	Fizi	1328	140	9	10.3	SiteFinder
SF-0763	SF-0763		28.54321	-2.72808	Walungu	309	351	4	10.7	SiteFinder
SF-0834	SF-0834	Luka	28.19546	-1.9933	Kalehe	1823	61	22	10.7	SiteFinder
SF-0662	SF-0662	Luka	28.37222	-2.2079	Kalehe	619	166	8	11.1	SiteFinder
SF-0680	SF-0680	Ulindi	28.49013	-2.94653	Mwenga	1879	80	18	11.4	SiteFinder
SF-0905	SF-0905	Elila	28.4086	-3.46137	Mwenga	2351	73	20	11.6	SiteFinder
SF-0837	SF-0837	Lugulu	28.05421	-2.48837	Shabunda	1066	117	13	11.9	SiteFinder
SF-0836	SF-0836	Ulindi	28.51121	-3.08586	Mwenga	1582	104	15	12.6	SiteFinder
SF-0895	SF-0895	Kihunguturu	28.62331	-2.96451	Mwenga	262	542	3	12.7	SiteFinder

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH934	4355	Namala	28.47415	-4.3375	Fizi	1344	177	9	13.1	Étude KTH
SF-0755	SF-0755		28.02646	-2.60446	Shabunda	1076	149	12	13.7	SiteFinder
SF-0759	SF-0759	Bululu	28.7813	-1.80641	Kalehe	176	701	3	13.8	SiteFinder
LT-0031	Kiliba - Katobo	Kiliba	29.15792	-3.24125	Uvira	167	550	3	15.0	Littérature
LT-0070	Nyombo	Ulindi	28.81126	-3.27794	Mwenga	726	175	23	15.3	Littérature
KTH1170	4735	Ulindi	28.01937	-2.8027	Shabunda	5510	38	52	15.6	Étude KTH
SF-0931	SF-0931	Nyamulonge	28.73222	-2.05711	Kalehe	209	647	3	15.9	SiteFinder
SF-0939	SF-0939	Ulindi	28.48388	-3.04903	Mwenga	1610	142	16	17.5	SiteFinder
KTH1072	4563	Elila	27.18904	-3.58596	Shabunda	12013	27	88	18.9	Étude KTH
KTH1075	4567	Elila	27.26681	-3.57083	Shabunda	11822	29	87	19.5	Étude KTH
KTH1169	4734	Ulindi	27.69665	-2.8125	Shabunda	8816	34	78	20.6	Étude KTH
SF-0929	SF-0929	Elila	28.27848	-3.37839	Mwenga	3171	117	26	23.8	SiteFinder
KTH1227	4839	Lugulu	27.2424	-2.26594	Shabunda	7760	38	82	24.6	Étude KTH
SF-0713	SF-0713	Namala	28.56228	-4.3286	Fizi	1210	367	9	25.0	SiteFinder
LT-0008	Shabunda	Ulindi	27.38958	-2.70619	Shabunda	10628	20	386	27.6	Littérature
LT-0027	Ulindi	Ulindi	28.47126	-2.98041	Mwenga	1750	35	170	30.0	Littérature
LT-0054	Ulundi II	Ulindi	28.57121	-3.13793	Mwenga	1438	32	165	30.0	Littérature
LT-0030	Biliza	Nezemere	28.20961	-3.30125	Mwenga	4069	168	65	34.0	Littérature
KTH1138	4680	Elila	27.12034	-3.07868	Shabunda	18631	33	140	36.7	Étude KTH
KTH2489	2647	Ulindi	27.05004	-2.62917	Shabunda	12440	44	114	39.6	Étude KTH
LT-0046	Chutes Kasiru		28.56455	-2.76969	Walungu	543	285	15	40.0	Littérature
SF-0982	SF-0982	Ulindi	28.02371	-2.81435	Shabunda	5440	102	51	40.8	SiteFinder
KTH1196	4776	Ulindi	26.9223	-2.60417	Shabunda	13008	48	120	45.5	Étude KTH
SF-0814	SF-0814	Elila	28.52543	-3.52404	Mwenga	1667	486	14	54.5	SiteFinder
LT-0178	Ruzizi III	Ruzizi	28.9646	-2.70041	Walungu	7713	97	130	145.0	Littérature
LT-0058	Chutes Tubila	Ulindi	28.53208	-3.09708	Mwenga	1560	115	90	225.0	Littérature
LT-0033	Ruzizi IV - Sisi V	Ruzizi	28.90372	-2.66206	Walungu	7676	167	207	267.0	Littérature
SUD-UBANGUI										
KTH1964	6436		18.86348	3.16348	Libenge	10	3	0	0.0	Étude KTH
KTH2032	6580		19.76942	3.63058	Gemena	1	28	0	0.0	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH1915	6320		18.58488	2.80417	Kungu	6	8	0	0.0	Étude KTH
KTH1854	6166		18.42768	2.16935	Kungu	7	9	0	0.0	Étude KTH
KTH2034	6584		19.76305	3.63695	Gemena	8	14	0	0.0	Étude KTH
KTH2058	6632		18.60371	3.76204	Libenge	92	3	1	0.0	Étude KTH
KTH1863	6188		19.32165	2.2375	Budjala	35	8	0	0.0	Étude KTH
KTH1862	6181	Giri	19.20956	2.22622	Kungu	142	10	1	0.1	Étude KTH
KTH2001	6520		18.64641	3.44641	Libenge	1359	3	9	0.2	Étude KTH
KTH1904	6296		19.66396	2.68896	Budjala	414	8	4	0.2	Étude KTH
KTH2098	6799	Liki	18.91447	4.38114	Libenge	1474	3	10	0.2	Étude KTH
KTH2060	6634	Giri	18.63554	3.7625	Libenge	1060	6	7	0.4	Étude KTH
KTH2750	3311		18.73341	3.50417	Libenge	891	9	6	0.4	Étude KTH
KTH1924	6342		18.71517	2.86517	Kungu	554	13	4	0.4	Étude KTH
KTH1931	6354	Banga Melo	20.13211	2.89878	Budjala	2199	4	18	0.5	Étude KTH
KTH2111	6905	Bembe	19.15417	4.70591	Libenge	971	12	7	0.6	Étude KTH
KTH2053	6620	Lua-Vindu	20.07722	3.72917	Gemena	1917	8	16	0.9	Étude KTH
KTH2004	6526		18.68067	3.47234	Libenge	1076	19	7	1.1	Étude KTH
KTH2110	6900	Bembe	19.19048	4.6875	Libenge	946	23	6	1.1	Étude KTH
SF-0570	SF-0570	Bembe	19.13703	4.72832	Libenge	1016	22	7	1.2	SiteFinder
KTH2048	6610	Lua-Vindu	19.55351	3.7125	Gemena	4927	4	37	1.3	Étude KTH
KTH2037	6591	Lua-Vindu	19.32096	3.66262	Gemena	5317	5	39	1.4	Étude KTH
KTH2730	3250		20.12966	2.92034	Budjala	2078	11	17	1.4	Étude KTH
KTH1869	6216	Giri	19.19583	2.36734	Kungu	4088	6	29	1.5	Étude KTH
KTH2097	6797	Liki	18.85614	4.3728	Libenge	1837	15	12	1.5	Étude KTH
KTH2770	3401		18.89731	4.37917	Libenge	1626	17	11	1.5	Étude KTH
KTH2045	6607	Lua-Vindu	19.63898	3.70417	Gemena	4463	6	34	1.5	Étude KTH
KTH2085	6717	Lua-dekere	19.78394	4.07561	Gemena	3861	8	28	1.7	Étude KTH
KTH1836	6135		18.94004	2.01504	Kungu	6717	5	44	1.9	Étude KTH
KTH1970	6449	Bari	19.17083	3.21183	Gemena	3433	13	25	2.5	Étude KTH
KTH2719	3204		20.19583	2.41451	Budjala	4206	10	32	2.6	Étude KTH
KTH1868	6213		19.6375	2.34443	Budjala	2441	21	18	3.0	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH2039	6597	Lua-Vindu	19.44931	3.68403	Gemena	5221	11	39	3.3	Étude KTH
KTH1820	6108		18.71446	1.9228	Kungu	10938	7	68	3.5	Étude KTH
KTH1982	6471	Bari	19.25718	3.29051	Gemena	2643	27	20	4.3	Étude KTH
KTH2040	6598	Lua-Vindu	19.59175	3.6875	Gemena	4608	16	35	4.4	Étude KTH
KTH1991	6486	Lua-dekere	19.0875	3.32855	Libenge	16496	6	108	5.5	Étude KTH
KTH2043	6601	Lua-Vindu	19.4875	3.68891	Gemena	5109	23	38	6.8	Étude KTH
KTH1957	6415	Lua	18.96201	3.11201	Libenge	21657	7	142	7.9	Étude KTH
KTH1935	6361		18.60173	2.92673	Libenge	24000	8	155	9.5	Étude KTH
KTH1930	6351		18.60417	2.88959	Libenge	24058	8	155	9.5	Étude KTH
KTH2000	6514	Lua-dekere	19.16887	3.4228	Libenge	16327	12	108	10.2	Étude KTH
LT-0190	Bambura	Lua-dekere	19.2762	3.57545	Libenge	15552	13	183	14.6	Littérature
KTH1922	6338	Mongala	20.74633	2.86201	Budjala	34872	9	248	16.9	Étude KTH
KTH1934	6360	Mongala	20.72083	2.92571	Budjala	34699	9	248	17.8	Étude KTH
KTH1911	6311	Mongala	20.77917	2.77361	Budjala	36193	9	258	17.8	Étude KTH
KTH2726	3220	Mongala	20.9022	2.5978	Budjala	36760	9	263	18.2	Étude KTH
KTH1895	6275	Mongala	20.90417	2.58055	Budjala	36771	9	263	18.2	Étude KTH
KTH1889	6263	Mongala	20.87034	2.51201	Budjala	40668	9	288	20.6	Étude KTH
KTH1876	6236		20.58569	2.41902	Budjala	42779	9	302	21.9	Étude KTH
KTH1873	6230		20.51594	2.40761	Budjala	42805	9	302	21.9	Étude KTH
KTH2025	6568	Lua-dekere	19.27917	3.59169	Libenge	15222	28	101	22.4	Étude KTH
KTH1879	6241		20.44004	2.43496	Budjala	44837	9	315	23.2	Étude KTH
KTH1878	6239		20.69583	2.42994	Budjala	41910	10	296	23.7	Étude KTH
KTH1875	6235		20.3008	2.41747	Budjala	45059	10	316	24.6	Étude KTH
KTH2003	6523	Lua-dekere	19.22529	3.46696	Libenge	16115	31	107	25.8	Étude KTH
KTH1850	6160		19.95613	2.1228	Budjala	50554	10	347	26.6	Étude KTH
KTH1851	6162		19.95466	2.137	Budjala	50552	10	347	28.0	Étude KTH
LT-0155	Lua	Lua	19.02709	3.12124	Libenge	21558	20	365	40.0	Littérature
KTH1946	6387		20.7125	3.03473	Budjala	34160	25	245	47.9	Étude KTH
KTH2735	3272		18.64583	3.23055	Libenge	559130	10	2684	210.6	Étude KTH
KTH1952	6403		18.54143	3.07476	Libenge	559434	10	2686	210.8	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH2714	3191		18.1875	2.34164	Kungu	590013	10	2760	216.6	Étude KTH
KTH1867	6207		18.16493	2.31493	Kungu	590021	10	2761	216.6	Étude KTH
LT-0179	Ile des Elephants		18.95206	4.7062	Libenge	486920	25	1800	250.0	Littérature
TANGANYKA										
KTH2304	2392	Lufuluka	27.29946	-5.5125	Kongolo	48	6	0	0.0	Étude KTH
KTH743	4126	Luama	28.60267	-5.064	Kalemie	171	6	1	0.0	Étude KTH
KTH261	3527	Kai	27.13467	-7.30133	Manono	1046	5	4	0.2	Étude KTH
KTH2257	2336		26.7885	-6.04583	Kabalo	864	4	4	0.2	Étude KTH
KTH404	3729		27.02852	-6.45417	Kabalo	1200	4	5	0.2	Étude KTH
KTH2211	2269	Niamba	27.98097	-6.87917	Manono	1081	5	5	0.2	Étude KTH
KTH244	3493	Lubumbu	26.72213	-7.5125	Manono	1227	5	5	0.2	Étude KTH
KTH561	3927		29.24583	-5.7839	Kalemie	1194	5	5	0.2	Étude KTH
KTH291	3571	Niamba	27.79254	-7.0908	Manono	2687	3	10	0.2	Étude KTH
KTH227	3462		27.68185	-7.64018	Manono	987	10	4	0.3	Étude KTH
KTH466	3806	Lukuswa	27.26146	-6.1625	Kabalo	1259	7	6	0.3	Étude KTH
KTH520	3881	Lubwe	26.87618	-5.9125	Kabalo	1756	4	9	0.3	Étude KTH
KTH565	3932	Kafuya	26.61052	-5.76448	Kongolo	1034	6	7	0.3	Étude KTH
KTH2158	2172		29.80417	-8.23986	Moba	1201	8	5	0.4	Étude KTH
KTH2215	2274	Balai	27.44736	-6.81931	Manono	1296	8	5	0.4	Étude KTH
KTH725	4107	Lunigwe	26.36634	-5.12533	Kongolo	967	7	7	0.4	Étude KTH
KTH210	3419	Luwe	28.03398	-7.86602	Manono	2137	6	8	0.4	Étude KTH
KTH499	3845	Luweyeye	27.87891	-6.0125	Nyunzu	1792	6	8	0.4	Étude KTH
KTH229	3469	Lufuko	29.42235	-7.6125	Moba	985	10	5	0.4	Étude KTH
KTH271	3543		28.40922	-7.21756	Manono	1173	10	5	0.4	Étude KTH
KTH351	3659	Lusansa	26.39648	-6.70417	Manono	999	11	5	0.4	Étude KTH
KTH2324	2413	Musele	26.41447	-5.33947	Kongolo	1033	8	7	0.5	Étude KTH
KTH2292	2380	Lufuluka	27.08131	-5.6375	Kongolo	1389	8	8	0.5	Étude KTH
KTH498	3844	Luweyeye	27.83399	-6.0125	Nyunzu	1824	8	8	0.5	Étude KTH
KTH2358	2452		27.83173	-5.06827	Nyunzu	1816	7	10	0.5	Étude KTH
KTH2305	2393	Luilu	28.24583	-5.4965	Nyunzu	1698	9	9	0.6	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH172	3343	Tshoma	29.82283	-8.19384	Moba	1196	15	5	0.6	Étude KTH
KTH718	4100	Luama	28.6125	-5.14381	Kalemie	3582	5	16	0.7	Étude KTH
KTH350	3658		26.38112	-6.70417	Manono	984	18	5	0.7	Étude KTH
KTH2263	2343	Niamba	28.47037	-5.99537	Kalemie	4700	5	21	0.9	Étude KTH
KTH2232	2300	Niamba	28.8125	-6.44668	Kalemie	2244	11	10	0.9	Étude KTH
KTH2230	2297	Luizi	28.00371	-6.47871	Kabalo	2579	12	11	1.0	Étude KTH
KTH434	3767	Luizi	27.79007	-6.24007	Nyunzu	5527	6	22	1.0	Étude KTH
KTH486	3830	Luizi	27.63965	-6.0625	Nyunzu	8502	5	33	1.2	Étude KTH
KTH476	3818	Niamba	28.59583	-6.09732	Kalemie	4366	8	19	1.2	Étude KTH
SF-0556	SF-0556	Mulondi	29.682	-7.25469	Moba	1163	29	5	1.2	SiteFinder
KTH461	3799	Niamba	28.68266	-6.18266	Kalemie	3630	10	16	1.3	Étude KTH
KTH371	3686	Luizi	28.11204	-6.61204	Manono	2031	22	9	1.5	Étude KTH
SF-0406	SF-0406		29.1381	-5.51711	Kalemie	215	184	1	1.6	SiteFinder
KTH2260	2339	Luizi	27.47281	-6.03114	Nyunzu	9342	6	36	1.6	Étude KTH
SF-0606	SF-0606		28.73671	-7.75899	Moba	415	110	2	1.7	SiteFinder
KTH279	3555		28.24734	-7.14583	Manono	3184	16	13	1.7	Étude KTH
SF-0567	SF-0567		30.04117	-7.20008	Moba	62	701	0	1.7	SiteFinder
SF-0349	SF-0349		29.68075	-7.34873	Moba	572	78	3	1.7	SiteFinder
SF-0622	SF-0622	Lubaya	29.31379	-6.26168	Kalemie	1259	36	6	1.7	SiteFinder
SF-0601	SF-0601		29.10155	-6.06429	Kalemie	505	93	2	1.8	SiteFinder
KTH2362	2456	Luika	27.26888	-5.02917	Kongolo	4839	9	25	1.8	Étude KTH
SF-0345	SF-0345		28.96059	-5.02675	Kalemie	221	190	1	1.8	SiteFinder
SF-0631	SF-0631	Lusansa	26.19954	-6.70816	Manono	523	80	3	1.9	SiteFinder
SF-0629	SF-0629		29.39164	-6.56276	Moba	347	134	2	2.0	SiteFinder
KTH2244	2316	Lubaya	29.28791	-6.27917	Kalemie	1249	42	6	2.0	Étude KTH
KTH424	3752	Luizi	27.83948	-6.32281	Nyunzu	5193	13	21	2.1	Étude KTH
KTH288	3567	Mulondi	29.6875	-7.10505	Moba	1492	40	7	2.1	Étude KTH
SF-0661	SF-0661		29.81616	-7.21315	Moba	245	223	1	2.2	SiteFinder
KTH398	3723		26.77018	-6.47982	Manono	10672	8	42	2.7	Étude KTH
SF-0764	SF-0764		30.07945	-7.78762	Moba	528	152	2	2.8	SiteFinder

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH267	3538	Lufuko	29.44649	-7.24583	Moba	1727	46	8	2.9	Étude KTH
SF-0168	SF-0168		28.56932	-7.37155	Manono	346	213	2	3.0	SiteFinder
SF-0806	SF-0806	Lukumbi	28.89662	-7.8519	Moba	2700	36	12	3.3	SiteFinder
SF-0769	SF-0769		29.78468	-7.25242	Moba	248	336	1	3.3	SiteFinder
KTH389	3713	Luvidjo	26.69187	-6.51646	Manono	10466	12	41	3.8	Étude KTH
SF-0410	SF-0410		28.89117	-5.44855	Kalemie	569	193	3	4.4	SiteFinder
SF-0729	SF-0729		30.11558	-7.3147	Moba	345	560	1	6.4	SiteFinder
SF-0883	SF-0883		29.77163	-7.07097	Moba	676	281	3	7.0	SiteFinder
SF-0918	SF-0918	Lufuko	29.51347	-6.75263	Moba	4692	50	20	7.8	SiteFinder
KTH342	3646	Lufuko	29.44347	-6.7875	Moba	4605	51	20	7.9	Étude KTH
LT-0103	Kabeya Mayi		27.9871	-5.67625	Nyunzu	324738	15	68	8.0	Littérature
LT-0137	M'Piana Mwanga II		28.12873	-7.64873	Manono	241074	11	228	10.0	Littérature
SF-0771	SF-0771	Mulondi	29.71502	-7.05888	Moba	1509	213	7	11.5	SiteFinder
LT-0102	Ankoro		26.94711	-6.73391	Manono	426998	6	319	15.0	Littérature
LT-0076	Kiyimbi II (extention Bendera)		28.93038	-5.04378	Kalemie	291	679	5	27.8	Littérature
KTH2181	2223		26.85296	-7.5625	Manono	158900	10	457	35.9	Étude KTH
LT-0100	Portes d'Enfer		27.02042	-5.30785	Kongolo	799712	15	450	36.0	Littérature
KTH341	3645		26.9783	-6.79497	Manono	164708	11	475	39.1	Étude KTH
LT-0188	Kongolo		26.99704	-5.16703	Kongolo	800905	20	306	46.0	Littérature
KTH242	3491		28.10218	-7.52282	Manono	241582	10	639	50.1	Étude KTH
KTH337	3638		27.07104	-6.8125	Manono	261969	10	649	51.0	Étude KTH
KTH332	3631		27.13658	-6.82825	Manono	261286	10	649	51.0	Étude KTH
KTH517	3878		29.16958	-5.92083	Kalemie	317083	11	718	59.2	Étude KTH
KTH215	3427		28.30633	-7.8125	Manono	237408	12	631	59.4	Étude KTH
KTH217	3432		28.24736	-7.77236	Manono	238028	13	631	64.4	Étude KTH
KTH213	3424		28.39478	-7.82917	Manono	235757	15	630	71.7	Étude KTH
KTH510	3868		28.4375	-5.95498	Kalemie	318990	13	724	73.8	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH208	3417		28.48251	-7.87583	Manono	235386	15	630	74.1	Étude KTH
KTH529	3894		28.24449	-5.87782	Kalemie	324063	14	742	78.6	Étude KTH
KTH579	3948		28.01951	-5.71117	Nyunzu	324564	14	743	81.6	Étude KTH
KTH2270	2353	Lukuga	28.6881	-5.87857	Kalemie	318368	15	722	82.7	Étude KTH
KTH403	3728		26.99258	-6.45417	Kabalo	428070	10	1068	83.8	Étude KTH
SF-1007	SF-1007		28.39451	-5.92475	Kalemie	324107	15	742	87.4	SiteFinder
KTH524	3889		27.60055	-5.89112	Nyunzu	329869	15	757	90.3	Étude KTH
KTH205	3414		28.5125	-7.87956	Manono	235364	20	630	100.3	Étude KTH
KTH522	3884		28.3025	-5.90583	Kalemie	323986	20	742	113.5	Étude KTH
SF-1013	SF-1013		28.41521	-7.854	Manono	235792	23	630	113.8	SiteFinder
LT-0198	Luvua 8		28.51181	-7.88079	Manono	235438	18	856	120.8	Littérature
KTH659	4031		27.01053	-5.39781	Kongolo	798164	11	1808	156.1	Étude KTH
KTH2360	2454		26.95379	-5.04546	Kongolo	800863	11	1813	156.5	Étude KTH
KTH753	4136		26.94386	-5.00614	Kongolo	801365	11	1814	156.6	Étude KTH
SF-1006	SF-1006		28.30326	-5.9067	Kalemie	324175	30	742	174.8	SiteFinder
TSHOPO										
KTH1753	6002	Moliba	23.36455	1.60622	Basoko	76	8	1	0.1	Étude KTH
KTH1789	6057	Lulu	24.04096	1.80763	Basoko	66	16	1	0.1	Étude KTH
KTH1640	5804		23.60075	0.97575	Yahuma	922	3	8	0.2	Étude KTH
KTH2585	2872		23.47867	-0.44633	Opala	1021	3	9	0.2	Étude KTH
KTH1532	5534	Lobaye	24.86642	0.08358	Opala	1108	3	10	0.2	Étude KTH
KTH2604	2904		26.74585	-0.17915	Bafwasende	866	4	8	0.2	Étude KTH
KTH1619	5749		23.85762	0.75417	Isangi	1276	3	10	0.2	Étude KTH
KTH2636	3001		26.77165	0.60417	Bafwasende	1034	3	9	0.2	Étude KTH
KTH1561	5604		26.04879	0.31787	Ubundu	896	5	7	0.3	Étude KTH
KTH1534	5537	Loilo	23.78522	0.0875	Isangi	989	4	9	0.3	Étude KTH
KTH1434	5334	Lilo	25.90659	-0.63508	Ubundu	1326	3	11	0.3	Étude KTH
KTH2683	3128		23.10371	1.85463	Basoko	1136	3	10	0.3	Étude KTH
KTH1623	5761	Okwendra	27.20217	0.78117	Bafwasende	984	4	9	0.3	Étude KTH
KTH1571	5634		23.18455	0.44045	Yahuma	1049	4	9	0.3	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH2621	2971	Loya	23.78842	0.36158	Isangi	853	6	7	0.3	Étude KTH
KTH1842	6145	Longele	25.9022	2.06446	Banalia	1387	3	14	0.3	Étude KTH
KTH1590	5685		26.75287	0.60417	Bafwasende	1047	5	9	0.4	Étude KTH
KTH2695	3156	Lulu	24.539	2.036	Basoko	1075	5	10	0.4	Étude KTH
KTH1537	5540	Loilo	23.7527	0.09583	Isangi	963	6	8	0.4	Étude KTH
KTH1767	6019	Moliba	23.48486	1.67083	Basoko	875	7	8	0.4	Étude KTH
KTH2708	3177	Lese	23.46458	2.19375	Basoko	1714	3	16	0.4	Étude KTH
KTH1838	6138	Lulu	24.58832	2.02917	Basoko	908	7	8	0.4	Étude KTH
KTH1538	5541		27.79783	0.09583	Bafwasende	1077	7	8	0.4	Étude KTH
KTH2579	2856	Lombo	23.98604	-0.64583	Opala	1105	6	11	0.5	Étude KTH
KTH2674	3108	Moliba	23.37092	1.61259	Basoko	1062	6	10	0.5	Étude KTH
KTH1636	5794		23.56887	0.93554	Yahuma	832	9	7	0.5	Étude KTH
KTH1339	5070	Lilo	25.5375	-1.33679	Ubundu	1417	4	16	0.5	Étude KTH
KTH1363	5124		23.83063	-1.17771	Opala	1048	6	11	0.5	Étude KTH
KTH1839	6139	Lulu	24.60324	2.03658	Basoko	888	9	8	0.6	Étude KTH
KTH1582	5668		23.04733	0.561	Yahuma	2069	4	17	0.6	Étude KTH
KTH1659	5853		22.95122	1.12378	Yahuma	1767	5	14	0.6	Étude KTH
KTH1593	5692	Lengwe	26.71673	0.62083	Bafwasende	1192	7	11	0.6	Étude KTH
KTH1448	5361	Ruki	25.17921	-0.52913	Ubundu	1839	5	16	0.6	Étude KTH
KTH1759	6011	Bunga	24.29518	1.65417	Basoko	1310	7	11	0.6	Étude KTH
KTH2598	2893	Loango	25.19572	-0.26238	Ubundu	933	10	8	0.6	Étude KTH
KTH1362	5120		23.82917	-1.18614	Opala	1050	8	11	0.6	Étude KTH
KTH1621	5755	Lumbuya	26.19313	0.7625	Bafwasende	1155	8	10	0.6	Étude KTH
KTH1317	5038		24.89583	-1.41045	Opala	1046	8	11	0.7	Étude KTH
KTH1567	5623		25.96738	0.39929	Ubundu	1221	9	10	0.7	Étude KTH
KTH1626	5767	Okwendra	27.18113	0.81054	Bafwasende	994	10	9	0.7	Étude KTH
KTH1653	5834		23.79304	1.0653	Isangi	3007	4	22	0.7	Étude KTH
KTH1735	5978		23.27917	1.51184	Basoko	1072	10	9	0.8	Étude KTH
KTH1529	5529	Lusu	26.35498	0.0625	Ubundu	978	11	8	0.8	Étude KTH
KTH1439	5343	Ruki	25.1625	-0.60204	Ubundu	1733	6	15	0.8	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH1379	5194		25.47917	-1.03679	Ubundu	2475	4	26	0.8	Étude KTH
KTH1539	5546	Lobaye	24.83946	0.11054	Opala	1211	10	10	0.8	Étude KTH
KTH1672	5888		22.80498	1.19583	Yahuma	2107	6	17	0.8	Étude KTH
KTH1544	5554		23.98815	0.1375	Isangi	1356	9	11	0.8	Étude KTH
KTH1853	6165	Longele	25.88946	2.15613	Banalia	1205	9	12	0.8	Étude KTH
KTH2615	2949	Tshopo	27.02187	0.20313	Bafwasende	881	15	8	0.9	Étude KTH
KTH1556	5594	Etolé	24.45417	0.27781	Opala	2039	7	17	0.9	Étude KTH
KTH1658	5845		22.99837	1.0933	Yahuma	1580	9	13	0.9	Étude KTH
KTH1786	6050		25.35482	1.79583	Banalia	1500	8	13	0.9	Étude KTH
KTH2610	2939	Etolé	24.4375	0.15488	Opala	1757	8	15	0.9	Étude KTH
SF-0554	SF-0554	Opienge	27.57592	0.66053	Bafwasende	1675	9	13	1.0	SiteFinder
KTH2635	2997	Lengwe	26.41642	0.55025	Bafwasende	2461	6	21	1.0	Étude KTH
KTH1578	5658		23.09238	0.5375	Yahuma	1962	8	16	1.0	Étude KTH
KTH1490	5430		25.68128	-0.2875	Ubundu	798	18	7	1.0	Étude KTH
KTH2625	2975	Opienge	27.64241	0.39241	Bafwasende	1162	13	10	1.0	Étude KTH
KTH1333	5063	Lilo	25.53452	-1.35952	Ubundu	902	11	11	1.0	Étude KTH
KTH1276	4954		24.513	-1.77034	Opala	886	13	10	1.0	Étude KTH
KTH1810	6090	Nebulu	26.51181	1.8875	Banalia	1288	9	15	1.0	Étude KTH
KTH1830	6126		25.94583	1.98887	Banalia	1601	8	16	1.0	Étude KTH
KTH1589	5680	Lengwe	26.67233	0.589	Bafwasende	1368	11	12	1.0	Étude KTH
KTH2618	2957	Tshopo	26.98658	0.26158	Bafwasende	1119	14	10	1.1	Étude KTH
KTH1604	5719	Opienge	27.55417	0.67703	Bafwasende	1684	11	13	1.1	Étude KTH
KTH1764	6016		26.74534	1.663	Bafwasende	934	15	9	1.1	Étude KTH
SF-0588	SF-0588		27.10851	0.94028	Bafwasende	643	25	6	1.2	SiteFinder
KTH1827	6122	Nebulu	26.55613	1.9728	Banalia	1071	13	13	1.2	Étude KTH
KTH1359	5114	Lilo	25.50367	-1.19533	Ubundu	1602	9	18	1.3	Étude KTH
KTH1714	5941	Bunga	23.97083	1.3311	Basoko	2198	9	18	1.3	Étude KTH
KTH1415	5277		25.97917	-0.82569	Ubundu	1379	13	13	1.3	Étude KTH
KTH2655	3061		22.75925	1.19583	Yahuma	2194	10	18	1.3	Étude KTH
KTH1633	5788		22.8375	0.91321	Yahuma	4432	5	34	1.4	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH1618	5746	Lumbuya	26.22083	0.74442	Bafwasende	1130	19	10	1.4	Étude KTH
KTH2673	3106		26.78309	1.59191	Bafwasende	810	24	8	1.5	Étude KTH
KTH1799	6072	Nebulu	26.49583	1.84372	Banalia	1539	11	17	1.5	Étude KTH
KTH2553	2774	Lilo	25.5125	-1.1423	Ubundu	1670	11	19	1.6	Étude KTH
KTH2627	2979		25.95367	0.42133	Ubundu	1508	17	12	1.6	Étude KTH
KTH2531	2731	Tulu	24.52279	-1.55613	Opala	1720	12	18	1.6	Étude KTH
KTH1497	5439		26.65417	-0.26392	Bafwasende	1281	19	11	1.7	Étude KTH
KTH1483	5419	Loango	25.36784	-0.33216	Ubundu	5126	5	40	1.7	Étude KTH
KTH1832	6131	Nebulu	26.5468	2.00514	Banalia	983	19	12	1.7	Étude KTH
SF-0617	SF-0617	Nebulu	26.56524	2.04443	Banalia	952	20	11	1.7	SiteFinder
KTH1833	6132	Lulu	24.25763	2.00763	Basoko	2461	11	21	1.8	Étude KTH
KTH1535	5538	Loya	27.84975	0.09191	Bafwasende	3972	9	26	1.8	Étude KTH
KTH1527	5519	Okufa	25.92279	0.01054	Ubundu	1484	20	12	1.8	Étude KTH
KTH1545	5555	Tshopo	26.68116	0.1395	Bafwasende	2770	10	22	1.8	Étude KTH
KTH1682	5902		23.69583	1.26665	Basoko	5765	5	45	1.9	Étude KTH
SF-0708	SF-0708		26.82129	-0.10592	Bafwasende	794	34	7	1.9	SiteFinder
KTH2599	2895	Maiko	26.98309	-0.25025	Bafwasende	2721	12	21	1.9	Étude KTH
KTH1449	5363		24.56331	-0.52083	Ubundu	1154	24	11	2.0	Étude KTH
SF-0651	SF-0651	Longele	25.89605	2.17262	Banalia	1059	24	11	2.0	SiteFinder
KTH1471	5402	Loango	25.38403	-0.3875	Ubundu	5223	6	41	2.0	Étude KTH
SF-0728	SF-0728		27.10226	-0.27925	Bafwasende	2543	14	19	2.1	SiteFinder
KTH1441	5350		24.18604	-0.57917	Opala	1801	17	17	2.2	Étude KTH
KTH2578	2853		25.62871	-0.65463	Ubundu	5774	6	49	2.3	Étude KTH
KTH2613	2942		27.84729	0.16937	Bafwasende	5267	9	35	2.4	Étude KTH
KTH1580	5662		26.28113	0.53946	Bafwasende	7322	5	56	2.4	Étude KTH
KTH1559	5602	Etolé	24.46054	0.31054	Opala	2101	19	17	2.5	Étude KTH
KTH2614	2946	Tshopo	26.74388	0.1875	Bafwasende	2647	15	21	2.5	Étude KTH
KTH2582	2864	Lilo	25.48069	-0.5625	Ubundu	6247	6	53	2.5	Étude KTH
KTH1783	6043	Lulu	23.96397	1.77083	Basoko	4264	10	35	2.6	Étude KTH
KTH1553	5583		23.9388	0.2375	Isangi	1593	26	13	2.6	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH1592	5691	Tshopo	26.1483	0.61497	Bafwasende	7790	7	59	3.0	Étude KTH
KTH2617	2952	Lobaye	24.80317	0.22183	Opala	1807	26	15	3.0	Étude KTH
KTH1615	5740	Tshopo	26.05904	0.72917	Ubundu	8158	7	62	3.2	Étude KTH
KTH1526	5517	Lusu	26.07018	0.00417	Ubundu	10028	6	70	3.3	Étude KTH
KTH1436	5336		25.59634	-0.62967	Ubundu	5812	10	50	3.9	Étude KTH
KTH1729	5968		22.47088	1.48745	Yahuma	10605	6	78	3.9	Étude KTH
KTH1560	5603	Tshopo	26.50628	0.3125	Bafwasende	3931	16	31	4.0	Étude KTH
KTH2624	2974	Lobaye	24.4216	0.3875	Isangi	5203	14	39	4.2	Étude KTH
KTH1568	5626	Lindi	28.03938	0.41062	Bafwasende	11312	8	68	4.3	Étude KTH
SF-0847	SF-0847	Maiko	27.02707	-0.25627	Bafwasende	2601	28	20	4.3	SiteFinder
LT-0025	Bafwasende / Bekeni-Kondolole		27.1504	0.99874	Bafwasende	27339	8	80	5.0	Littérature
KTH2631	2986		24.20321	0.47179	Isangi	5769	15	44	5.3	Étude KTH
KTH2704	3171		26.89387	2.13113	Bafwasende	5538	11	63	5.4	Étude KTH
KTH1531	5532		25.58063	0.07771	Ubundu	13168	8	86	5.4	Étude KTH
KTH1610	5730		25.94173	0.70417	Ubundu	12855	7	94	5.5	Étude KTH
KTH2572	2830		25.39489	-0.83655	Ubundu	2769	25	28	5.6	Étude KTH
KTH1494	5436		26.40628	-0.27083	Ubundu	7277	13	53	5.6	Étude KTH
KTH1607	5724		25.89196	0.69137	Ubundu	13072	8	96	5.6	Étude KTH
KTH1541	5549		25.55567	0.11933	Ubundu	13189	9	86	5.7	Étude KTH
KTH1725	5962	Lulu	23.83113	1.46446	Basoko	5543	19	44	6.5	Étude KTH
KTH1427	5309		25.79929	-0.73263	Ubundu	4977	19	43	6.5	Étude KTH
KTH1506	5452	Maiko	26.89292	-0.23208	Bafwasende	3280	35	24	6.6	Étude KTH
KTH1585	5673		25.71105	0.57771	Ubundu	15658	8	110	6.8	Étude KTH
SF-0900	SF-0900	Maiko	26.94111	-0.21915	Bafwasende	2906	40	22	6.9	SiteFinder
KTH1613	5738		25.56446	0.72279	Bafwasende	17367	8	119	7.1	Étude KTH
KTH1605	5721		25.60358	0.6875	Ubundu	16653	8	115	7.2	Étude KTH
KTH1598	5704		25.22917	0.64099	Kisangani	19105	7	129	7.4	Étude KTH
KTH2634	2996		27.78309	0.53358	Bafwasende	18087	9	107	7.7	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH1606	5722		25.537	0.688	Ubundu	17592	8	120	7.7	Étude KTH
KTH2639	3009		25.31738	0.67917	Kisangani	18776	8	127	7.8	Étude KTH
KTH1570	5632	Lobaye	24.30486	0.43681	Isangi	5471	24	41	7.9	Étude KTH
KTH2642	3014		25.42429	0.72571	Bafwasende	18483	8	125	8.1	Étude KTH
KTH1617	5745		27.73263	0.7375	Bafwasende	19163	9	113	8.2	Étude KTH
KTH1616	5744		27.70353	0.7375	Bafwasende	19178	9	113	8.2	Étude KTH
KTH2643	3018		27.70271	0.75271	Bafwasende	19232	9	113	8.2	Étude KTH
KTH2641	3013		25.47083	0.70486	Bafwasende	17669	9	121	8.7	Étude KTH
SF-0777	SF-0777	Tshopo	26.68223	0.13688	Bafwasende	2851	51	23	9.2	SiteFinder
KTH1547	5559	Tshopo	26.6361	0.1625	Bafwasende	3040	49	24	9.3	Étude KTH
SF-0879	SF-0879	Tshopo	26.62883	0.16732	Bafwasende	3122	50	25	9.8	SiteFinder
KTH1652	5832		27.08946	1.06054	Bafwasende	28043	8	161	10.5	Étude KTH
KTH1524	5510	Lusu	26.13946	-0.03946	Ubundu	8404	23	60	10.7	Étude KTH
KTH2651	3051		27.06461	1.0875	Bafwasende	29814	8	172	10.8	Étude KTH
KTH1656	5841		27.04665	1.0875	Bafwasende	29829	8	173	10.8	Étude KTH
KTH2650	3050		27.01838	1.07672	Bafwasende	29897	8	173	11.5	Étude KTH
KTH1676	5894		26.64096	1.23263	Bafwasende	31368	9	180	12.2	Étude KTH
KTH1674	5891		26.62279	1.21446	Bafwasende	31439	9	181	12.3	Étude KTH
KTH1681	5901		26.57083	1.26598	Bafwasende	31624	9	181	12.3	Étude KTH
KTH1702	5924		26.26201	1.30466	Bafwasende	33110	8	190	12.4	Étude KTH
KTH1816	6098		27.038	1.90367	Bafwasende	20602	8	199	12.6	Étude KTH
KTH2654	3058		26.76983	1.18017	Bafwasende	31010	9	179	12.8	Étude KTH
KTH1703	5928		26.14811	1.3125	Bafwasende	33268	9	191	13.2	Étude KTH
KTH1668	5877		26.84665	1.17083	Bafwasende	30537	10	177	13.2	Étude KTH
KTH1686	5906		26.11984	1.26984	Bafwasende	33344	9	192	13.3	Étude KTH
KTH1666	5869		26.78404	1.15417	Bafwasende	30853	10	178	13.4	Étude KTH
KTH1704	5929		26.41185	1.3125	Bafwasende	32231	9	186	13.5	Étude KTH
KTH1792	6061		27.04682	1.81985	Bafwasende	20692	9	200	13.5	Étude KTH
KTH1716	5943		26.33405	1.3375	Bafwasende	32498	9	186	13.5	Étude KTH
KTH1705	5930		25.78623	1.31377	Bafwasende	35221	9	203	13.5	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH1690	5910		26.03128	1.27083	Bafwasende	34038	9	196	13.7	Étude KTH
KTH1780	6038		27.00515	1.76152	Bafwasende	21412	9	205	14.0	Étude KTH
KTH1706	5932		25.74583	1.31392	Banalia	35265	9	203	14.4	Étude KTH
KTH1692	5913		25.73113	1.27721	Banalia	35371	9	204	14.4	Étude KTH
KTH1694	5915		26.01673	1.27917	Bafwasende	34075	9	196	14.5	Étude KTH
KTH1696	5917		25.6625	1.28331	Banalia	35542	9	205	14.5	Étude KTH
LT-0044	Bengamisa (Balila)		25.22292	0.92207	Banalia	38800	19	310	15.0	Littérature
KTH1678	5897		25.59518	1.24583	Banalia	36581	9	212	15.1	Étude KTH
KTH1671	5886		25.49926	1.19092	Banalia	36844	9	215	15.4	Étude KTH
KTH2653	3054		25.38896	1.09729	Banalia	37321	9	218	15.7	Étude KTH
KTH1657	5843		25.37379	1.09046	Banalia	37345	9	218	15.7	Étude KTH
KTH1651	5829		25.34238	1.04583	Banalia	37703	9	220	15.9	Étude KTH
KTH1679	5898		25.63685	1.24583	Banalia	36391	10	211	15.9	Étude KTH
KTH1614	5739		25.12917	0.72776	Banalia	39412	9	229	15.9	Étude KTH
KTH1649	5824		25.32279	1.03113	Banalia	37754	9	220	15.9	Étude KTH
KTH1675	5893		25.57279	1.23113	Banalia	36599	10	212	16.0	Étude KTH
KTH1661	5856		25.40417	1.13119	Banalia	37186	10	217	16.5	Étude KTH
KTH1624	5762		25.1875	0.78679	Banalia	39313	9	228	16.7	Étude KTH
KTH2644	3020		25.18013	0.77179	Banalia	39327	9	228	16.7	Étude KTH
KTH1620	5753		25.14779	0.75613	Banalia	39394	9	229	16.8	Étude KTH
KTH1599	5705		25.14142	0.64142	Banalia	39764	9	230	16.9	Étude KTH
KTH1597	5702		25.13404	0.6375	Kisangani	39772	9	230	16.9	Étude KTH
LT-0050	Tshopo II		25.18858	0.53773	Kisangani	19155	23	110	17.0	Littérature
KTH1587	5677		25.12083	0.58124	Kisangani	39858	9	231	17.0	Étude KTH
KTH1609	5729		25.85283	0.70283	Ubundu	13127	24	96	17.8	Étude KTH
KTH1718	5945		25.97817	1.3385	Bafwasende	34317	12	197	18.5	Étude KTH
KTH2600	2897		26.37138	-0.24638	Ubundu	7298	45	53	18.6	Étude KTH
KTH2669	3096		27.29641	1.54641	Bafwasende	54209	10	290	21.8	Étude KTH
KTH1642	5809		25.24142	0.99142	Banalia	38013	13	221	22.1	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH1715	5942		27.66446	1.33113	Bafwasende	52290	10	277	22.6	Étude KTH
KTH2664	3080		27.5468	1.3532	Bafwasende	52837	10	281	23.1	Étude KTH
KTH1722	5956		27.4723	1.43604	Bafwasende	53006	10	283	23.2	Étude KTH
KTH1740	5984		27.39687	1.53854	Bafwasende	53224	10	284	23.4	Étude KTH
KTH1738	5982		27.37279	1.53554	Bafwasende	53298	10	284	23.4	Étude KTH
KTH1744	5990		27.3112	1.55417	Bafwasende	54193	11	290	24.0	Étude KTH
KTH1733	5975		27.43896	1.5027	Bafwasende	53145	11	284	24.4	Étude KTH
KTH1736	5980		27.4375	1.52225	Bafwasende	53172	11	284	24.4	Étude KTH
KTH1745	5992		27.23113	1.56054	Bafwasende	54396	11	292	25.3	Étude KTH
KTH1855	6168		22.99827	2.17327	Basoko	48193	10	382	29.7	Étude KTH
KTH1747	5994		27.19518	1.57083	Bafwasende	61062	12	336	30.4	Étude KTH
KTH1857	6172		23.01151	2.19484	Basoko	48061	10	381	31.1	Étude KTH
KTH1846	6153		22.89583	2.08338	Basoko	48471	10	384	31.5	Étude KTH
KTH1749	5997		27.14941	1.5875	Bafwasende	61157	12	336	31.8	Étude KTH
KTH1752	6000		27.11462	1.59583	Bafwasende	61217	12	337	31.8	Étude KTH
KTH1837	6137		22.76452	2.02715	Basoko	52543	10	413	32.4	Étude KTH
KTH1612	5736		25.57917	0.71793	Ubundu	16688	39	115	35.1	Étude KTH
KTH2540	2747		25.83908	-1.42241	Ubundu	52002	12	441	39.8	Étude KTH
KTH1262	4925		25.18948	-1.92083	Ubundu	73306	10	511	40.1	Étude KTH
KTH1265	4930		25.19739	-1.89739	Ubundu	73313	10	511	40.1	Étude KTH
KTH1269	4940	Obi	25.15826	-1.83326	Ubundu	73697	10	515	40.4	Étude KTH
KTH1256	4901		25.20902	-2.0375	Ubundu	71688	10	494	40.5	Étude KTH
KTH1258	4908		25.22225	-2.00417	Ubundu	71768	10	495	40.6	Étude KTH
KTH1323	5045		25.1125	-1.39584	Ubundu	76129	10	538	42.2	Étude KTH
KTH1321	5043		25.04733	-1.40267	Opala	76235	10	539	42.3	Étude KTH
KTH1331	5061		25.0375	-1.36108	Opala	76502	10	543	42.6	Étude KTH
KTH1765	6017		26.98854	1.66979	Bafwasende	83176	11	522	43.0	Étude KTH
KTH1771	6027		26.85567	1.711	Bafwasende	83439	11	524	43.2	Étude KTH
KTH2678	3115		26.82018	1.70417	Bafwasende	83618	11	525	43.3	Étude KTH
KTH2532	2732	Kalungu	25.15563	-1.55563	Ubundu	75348	11	531	43.8	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH1313	5031		25.13604	-1.43896	Ubundu	75760	11	535	44.1	Étude KTH
KTH1325	5051		25.09795	-1.3875	Opala	76140	11	538	44.4	Étude KTH
KTH1324	5049		25.0375	-1.3917	Opala	76239	11	539	44.5	Étude KTH
KTH1819	6105		26.32871	1.91296	Banalia	89121	10	567	44.5	Étude KTH
KTH2688	3140		26.28897	1.92917	Banalia	89259	10	569	44.6	Étude KTH
KTH2543	2754		24.9988	-1.31546	Opala	76689	11	545	44.9	Étude KTH
KTH1787	6052		26.55417	1.79795	Bafwasende	86904	11	549	45.2	Étude KTH
KTH2689	3141		26.2029	1.93043	Banalia	90433	10	578	45.3	Étude KTH
KTH1772	6028		26.80521	1.71146	Bafwasende	83639	11	525	45.4	Étude KTH
KTH2690	3143		26.17499	1.95001	Banalia	90480	10	578	45.4	Étude KTH
KTH2546	2764		24.94795	-1.22917	Opala	77169	11	552	45.5	Étude KTH
KTH2677	3113		26.70613	1.67279	Bafwasende	85636	11	541	46.7	Étude KTH
KTH1365	5141		24.82083	-1.16108	Opala	79279	11	577	47.6	Étude KTH
KTH1374	5162		24.82083	-1.11381	Opala	79331	11	578	47.6	Étude KTH
KTH1375	5174		24.812	-1.09533	Opala	79444	11	578	47.7	Étude KTH
KTH1826	6120		26.14687	1.96146	Banalia	90515	11	579	47.7	Étude KTH
KTH2537	2740		25.99453	-1.49583	Ubundu	51673	14	438	48.1	Étude KTH
KTH1381	5196		24.77279	-1.03554	Opala	80270	11	588	48.4	Étude KTH
KTH1790	6058		26.46953	1.8125	Banalia	88634	11	561	48.5	Étude KTH
KTH1387	5209		24.68459	-1.00125	Opala	80513	11	589	48.5	Étude KTH
KTH1806	6085		25.88685	1.87917	Banalia	93003	11	601	49.5	Étude KTH
LT-0032	Babeda / Babeba		25.69539	0.62376	Ubundu	16526	26	330	50.0	Littérature
LT-0048	Wagenia		25.35212	0.38217	Kisangani	1038853	8	2560	50.0	Littérature
KTH2562	2802		24.66547	-0.98214	Opala	80525	11	589	50.9	Étude KTH
KTH1795	6065		25.53455	1.82622	Banalia	96839	11	629	51.8	Étude KTH
KTH2685	3131		25.83063	1.87917	Banalia	93071	11	601	51.9	Étude KTH
KTH2684	3130		25.82917	1.87915	Banalia	93071	11	601	51.9	Étude KTH
KTH1442	5351		24.33159	-0.57325	Opala	84741	11	631	52.0	Étude KTH
KTH2680	3119		25.45867	1.72533	Banalia	98042	11	636	52.4	Étude KTH
KTH2679	3117		25.45153	1.72083	Banalia	98047	11	636	52.4	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH2701	3165		22.89243	2.07576	Basoko	48485	18	384	53.2	Étude KTH
KTH1761	6013		25.3787	1.65463	Banalia	99948	11	649	53.5	Étude KTH
KTH1809	6089		25.71446	1.88554	Banalia	95925	11	620	53.5	Étude KTH
KTH1812	6093		25.6905	1.89283	Banalia	95942	11	620	53.5	Étude KTH
KTH1502	5446	Loba	24.07923	-0.24583	Opala	91909	10	687	53.9	Étude KTH
KTH1456	5377		24.26446	-0.46887	Opala	88006	11	655	54.0	Étude KTH
KTH1804	6083		25.58171	1.87337	Banalia	96447	11	625	54.0	Étude KTH
LT-0038	Maiko		25.59136	0.00952	Ubundu	13020	22	338	54.0	Littérature
KTH1807	6086		25.92018	1.87917	Banalia	92946	12	600	54.2	Étude KTH
KTH1794	6063		25.52917	1.82428	Banalia	96841	11	629	54.3	Étude KTH
KTH1754	6003		25.37917	1.62013	Banalia	101362	11	659	54.3	Étude KTH
KTH1748	5995		25.33752	1.57918	Banalia	101425	11	659	54.3	Étude KTH
KTH2672	3102		25.32279	1.57279	Banalia	101426	11	659	54.3	Étude KTH
KTH2603	2902	Loba	24.07288	-0.18954	Opala	92462	10	694	54.5	Étude KTH
KTH1808	6087		25.93832	1.87917	Banalia	91248	12	585	55.1	Étude KTH
KTH1464	5393	Lokilo	24.19533	-0.412	Opala	90175	11	675	55.7	Étude KTH
KTH1468	5399	Lokilo	24.1625	-0.39512	Opala	90201	11	676	55.7	Étude KTH
KTH1473	5406		24.1625	-0.37083	Opala	90224	11	676	55.7	Étude KTH
KTH1708	5935		24.06446	1.32279	Basoko	111043	10	718	56.4	Étude KTH
KTH1507	5454	Loba	24.08539	-0.22083	Opala	92408	11	694	57.2	Étude KTH
KTH1685	5905		24.49733	1.26933	Banalia	107322	11	694	57.2	Étude KTH
KTH1680	5899		23.92279	1.24779	Basoko	113913	10	734	57.6	Étude KTH
KTH1683	5903		23.88213	1.26787	Basoko	113965	10	735	57.6	Étude KTH
KTH1554	5585		24.07767	0.24733	Isangi	98334	10	735	57.7	Étude KTH
KTH1732	5973		25.04929	1.50071	Banalia	103668	11	675	58.3	Étude KTH
KTH2628	2981		24.1625	0.42988	Isangi	99714	10	743	58.3	Étude KTH
KTH2663	3078		24.32852	1.3375	Basoko	109275	11	710	58.5	Étude KTH
KTH1711	5938		24.30474	1.32974	Basoko	109413	11	710	58.5	Étude KTH
KTH1710	5937		24.2612	1.32917	Basoko	109786	11	712	58.7	Étude KTH
KTH1699	5921		24.16446	1.28946	Basoko	110509	11	716	59.0	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH1700	5922		24.01838	1.29338	Basoko	111306	11	720	59.3	Étude KTH
KTH1698	5920		24.67233	1.289	Banalia	106482	11	688	59.4	Étude KTH
KTH1701	5923		24.64583	1.30209	Banalia	106749	11	690	59.6	Étude KTH
KTH2667	3092		25.17295	1.4625	Banalia	102888	12	670	60.5	Étude KTH
KTH2659	3065		23.68685	1.2375	Basoko	114483	11	737	60.7	Étude KTH
KTH1557	5599		24.12917	0.29654	Isangi	98827	11	738	60.8	Étude KTH
KTH1726	5965		24.97095	1.47095	Banalia	103803	12	676	61.0	Étude KTH
KTH1600	5713		24.1875	0.66392	Isangi	106225	10	781	61.3	Étude KTH
KTH1721	5953		24.89684	1.43017	Banalia	104768	12	679	61.3	Étude KTH
KTH1797	6069		26.442	1.833	Banalia	88671	14	562	61.7	Étude KTH
KTH2661	3074		24.80322	1.31155	Banalia	105974	12	686	61.9	Étude KTH
KTH2658	3064		23.64323	1.2375	Basoko	120276	11	771	63.6	Étude KTH
KTH1577	5657		24.2277	0.52917	Isangi	105663	11	777	64.0	Étude KTH
KTH1579	5660		24.24583	0.53821	Isangi	105719	11	778	64.1	Étude KTH
KTH1433	5333		24.37337	-0.6433	Opala	84354	16	628	76.4	Étude KTH
KTH2682	3127		26.40288	1.84712	Banalia	88698	18	562	77.2	Étude KTH
KTH1453	5371	Lokilo	24.21054	-0.48113	Opala	89998	23	675	123.4	Étude KTH
KTH1431	5326		24.44779	-0.68113	Opala	84153	41	625	201.7	Étude KTH
KTH1291	4989		25.8125	-1.5923	Ubundu	951344	10	2718	213.3	Étude KTH
KTH1343	5076		25.78063	-1.31396	Ubundu	1004276	10	3193	250.6	Étude KTH
KTH1482	5418		25.46496	-0.33504	Ubundu	1022596	11	3314	273.1	Étude KTH
KTH2580	2859		25.42917	-0.61525	Ubundu	1010442	11	3253	280.8	Étude KTH
KTH2605	2907		25.56808	-0.1625	Ubundu	1022929	11	3318	286.4	Étude KTH
KTH1550	5568		25.52083	0.18272	Ubundu	1025629	11	3341	288.4	Étude KTH
KTH1555	5590		25.487	0.25467	Ubundu	1039643	11	3450	297.8	Étude KTH
KTH1558	5601		25.44142	0.30858	Ubundu	1039960	11	3452	298.0	Étude KTH
KTH1584	5670		25.04962	0.5625	Kisangani	1101630	11	3620	298.3	Étude KTH
KTH1601	5715		24.61051	0.67083	Isangi	1104082	11	3637	299.7	Étude KTH
KTH1660	5855		23.68209	1.12917	Basoko	1218496	10	4260	334.3	Étude KTH
KTH1662	5857		23.64921	1.13254	Basoko	1219740	10	4274	335.4	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH1828	6123		22.7084	1.97917	Yahuma	1350659	10	4611	361.9	Étude KTH
KTH2694	3153		22.66352	2.01148	Yahuma	1350670	10	4611	361.9	Étude KTH
KTH2681	3123		23.07572	1.79094	Basoko	1344213	11	4577	395.2	Étude KTH
LT-0068	Kisangani & Ubundu		25.48703	0.25125	Ubundu	1038348	22	3395	460.0	Littérature
LT-0047	Wanie-Rukula		25.51875	0.19042	Ubundu	1038270	25	3825	688.0	Littérature
LT-0007	Chutes Tshungu		25.45533	-0.35788	Ubundu	1021314	22	3395	800.0	Littérature
TSHUAPA										
KTH2626	2977	Ikelemba	20.40382	0.39549	Befale	1100	3	11	0.3	Étude KTH
KTH1603	5718	Bolombo	22.42579	0.67421	Djolu	883	6	8	0.4	Étude KTH
KTH2620	2964	Duale	22.18854	0.3052	Befale	1078	5	10	0.4	Étude KTH
KTH1594	5695	Lomako	21.78263	0.62571	Djolu	1001	7	9	0.5	Étude KTH
KTH1293	4994	Losoy	19.85317	-1.57817	Monkoto	851	7	10	0.6	Étude KTH
KTH1288	4981		23.11608	-1.62917	Ikela	935	7	11	0.6	Étude KTH
KTH1407	5259	Lafombe	23.096	-0.87083	Ikela	1549	5	15	0.6	Étude KTH
KTH2551	2770		23.11396	-1.18063	Ikela	1778	4	19	0.6	Étude KTH
KTH2608	2931		21.99338	-0.00171	Bokungu	1954	5	18	0.6	Étude KTH
KTH1305	5021		22.58612	-1.48055	Bokungu	846	9	10	0.7	Étude KTH
KTH1330	5060	Losoy	19.8125	-1.36108	Monkoto	1633	5	19	0.7	Étude KTH
KTH1295	4997	Luile	22.89518	-1.5625	Ikela	2057	4	23	0.7	Étude KTH
KTH1390	5216	Lofua	19.6125	-0.97775	Monkoto	809	10	9	0.7	Étude KTH
KTH2545	2761		23.139	-1.239	Ikela	1227	7	13	0.7	Étude KTH
KTH2612	2941		22.93216	0.16784	Djolu	1282	8	11	0.7	Étude KTH
KTH2637	3003		21.65913	0.61746	Djolu	1488	7	13	0.7	Étude KTH
KTH1533	5535		22.87425	0.08408	Djolu	927	11	9	0.8	Étude KTH
KTH1349	5093		23.15763	-1.24929	Ikela	1168	8	13	0.8	Étude KTH
KTH2569	2820		21.76262	-0.92072	Bokungu	1646	7	16	0.8	Étude KTH
KTH1411	5267	Mokombe	22.99681	-0.84583	Ikela	1646	7	16	0.9	Étude KTH
KTH1540	5548		23.014	0.11933	Djolu	1169	11	11	0.9	Étude KTH
KTH1414	5272	Mokombe	22.97257	-0.83923	Ikela	1685	8	16	0.9	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH2529	2724		23.064	-1.614	Ikela	1343	8	15	1.0	Étude KTH
KTH1408	5260	Lafombe	23.10498	-0.87083	Ikela	1522	9	15	1.0	Étude KTH
KTH1400	5242		21.73014	-0.92917	Bokungu	1659	8	16	1.0	Étude KTH
KTH1552	5573		22.89738	0.20262	Djolu	1755	9	15	1.1	Étude KTH
KTH1234	4851	Lulaka	21.31185	-2.2375	Monkoto	1841	6	25	1.1	Étude KTH
KTH2611	2940		22.95613	0.16054	Djolu	1255	13	11	1.2	Étude KTH
KTH1315	5035	Losoy	19.82083	-1.42635	Monkoto	1473	9	17	1.2	Étude KTH
KTH2619	2963	Duale	22.1099	0.30417	Befale	1223	14	11	1.3	Étude KTH
KTH1294	4996	Luile	22.90671	-1.56504	Ikela	1947	7	22	1.3	Étude KTH
KTH1364	5129	Loile	20.67333	-1.17333	Monkoto	3492	5	39	1.4	Étude KTH
KTH1515	5469		20.37671	-0.16495	Boende	1480	13	14	1.4	Étude KTH
KTH1237	4855	Lulaka	21.23946	-2.23113	Monkoto	1935	7	26	1.5	Étude KTH
KTH1630	5782		22.2218	0.89486	Djolu	2371	10	21	1.6	Étude KTH
KTH2530	2725		23.014	-1.59733	Ikela	1460	12	17	1.6	Étude KTH
KTH1402	5245		22.61396	-0.92229	Bokungu	1145	16	13	1.6	Étude KTH
KTH1451	5367	Mokombe	23.29779	-0.50221	Ikela	2817	9	24	1.7	Étude KTH
KTH1384	5202	Loile	20.38896	-1.02917	Monkoto	4187	5	45	1.7	Étude KTH
KTH2542	2752		23.65463	-1.33796	Ikela	4591	5	47	1.8	Étude KTH
KTH1292	4992	Luile	22.70287	-1.57917	Bokungu	2704	8	30	1.9	Étude KTH
KTH2656	3062		20.59883	1.2095	Befale	5678	6	44	2.0	Étude KTH
KTH1235	4852	Lulaka	21.2478	-2.23554	Monkoto	1927	10	26	2.1	Étude KTH
KTH1314	5034		22.33269	-1.42917	Bokungu	4655	5	50	2.1	Étude KTH
KTH1373	5161		23.09583	-1.11942	Ikela	1947	15	21	2.4	Étude KTH
KTH1641	5807		22.19238	0.97917	Djolu	3319	11	28	2.4	Étude KTH
KTH1443	5355	Mokombe	23.20809	-0.56691	Ikela	3471	10	30	2.4	Étude KTH
KTH1551	5571		22.8723	0.19583	Djolu	1769	21	16	2.5	Étude KTH
KTH2609	2936		22.13896	0.09583	Befale	7020	6	56	2.8	Étude KTH
KTH1303	5016	Lolongo	19.96596	-1.49096	Monkoto	6416	5	71	2.9	Étude KTH
KTH1528	5527		21.98766	0.04583	Befale	7388	7	59	3.2	Étude KTH
KTH1307	5023		24.19399	-1.47732	Ikela	2855	15	28	3.2	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH1536	5539		21.89929	0.09237	Befale	9811	6	76	3.9	Étude KTH
KTH2526	2720	Ifaye	24.2125	-1.66109	Ikela	9555	6	96	4.7	Étude KTH
KTH2527	2721	Ifaye	24.2125	-1.65205	Ikela	9555	6	96	4.7	Étude KTH
KTH2528	2722	Ifaye	24.19976	-1.61642	Ikela	9607	6	97	4.8	Étude KTH
KTH2646	3031	Lomako	20.839	0.89733	Befale	5044	16	40	4.9	Étude KTH
LT-0145	Luilaka		20.69122	-1.78284	Monkoto	14791	9	71	5.0	Littérature
KTH2533	2733	Ifaye	24.19583	-1.55483	Ikela	9819	7	99	5.3	Étude KTH
KTH2523	2713	Losoy	20.10022	-1.72522	Monkoto	4249	14	50	5.3	Étude KTH
KTH1542	5550		21.42034	0.12133	Befale	14877	8	113	7.0	Étude KTH
KTH1546	5557		21.30417	0.14577	Befale	15982	8	120	7.1	Étude KTH
KTH1340	5071		23.88459	-1.33459	Ikela	14922	7	138	7.3	Étude KTH
KTH1663	5858		22.08946	1.13554	Djolu	4582	26	38	7.6	Étude KTH
KTH1573	5638		20.99634	0.47033	Befale	18875	8	138	8.6	Étude KTH
KTH2632	2988		20.95171	0.48162	Befale	19762	8	143	9.1	Étude KTH
KTH1596	5700		20.84533	0.62967	Befale	20360	8	146	9.4	Étude KTH
KTH1628	5772		20.71642	0.83358	Befale	21726	8	156	10.2	Étude KTH
KTH1327	5054	Lulaka	20.40368	-1.37868	Monkoto	16818	7	190	11.0	Étude KTH
KTH1406	5257		20.49518	-0.87917	Monkoto	17522	8	179	11.5	Étude KTH
KTH1360	5117		23.62441	-1.1875	Ikela	21809	8	194	11.7	Étude KTH
KTH1444	5356		20.17083	-0.56386	Boende	19302	8	191	11.8	Étude KTH
KTH1450	5365		20.16446	-0.50613	Boende	20120	8	196	13.0	Étude KTH
KTH1634	5789		20.54779	0.91446	Befale	27943	9	195	13.8	Étude KTH
KTH1380	5195	Lokendo	23.29779	-1.03554	Ikela	24263	9	212	14.2	Étude KTH
KTH1391	5219	Lafombe	23.18405	-0.97428	Ikela	24569	9	214	14.4	Étude KTH
KTH1635	5790		20.52475	0.91691	Befale	27976	10	195	14.5	Étude KTH
KTH2648	3034		20.45367	0.938	Befale	28447	10	197	14.8	Étude KTH
KTH2554	2781		23.53016	-1.11151	Ikela	22207	10	196	14.9	Étude KTH
KTH2560	2800	Lafombe	23.04518	-0.9875	Ikela	27004	8	234	15.3	Étude KTH
KTH1401	5243	Mokombe	22.93063	-0.92917	Ikela	27532	9	238	16.7	Étude KTH
KTH1371	5152		21.86301	-1.13801	Bokungu	30713	9	297	20.7	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH2557	2788		21.70071	-1.0625	Boende	31587	9	303	21.4	Étude KTH
KTH1382	5198		21.68997	-1.03164	Boende	31600	9	303	21.4	Étude KTH
KTH1366	5142		21.89092	-1.15759	Bokungu	30588	9	296	21.8	Étude KTH
KTH2555	2783		21.78309	-1.09975	Monkoto	31069	9	299	22.1	Étude KTH
KTH1417	5281		21.48516	-0.81016	Boende	34397	9	321	23.4	Étude KTH
KTH1420	5295		21.47233	-0.786	Boende	34831	9	322	23.6	Étude KTH
KTH1425	5304		22.58605	-0.74729	Bokungu	37712	10	310	24.2	Étude KTH
KTH1429	5320		21.18121	-0.69379	Boende	36442	9	332	24.7	Étude KTH
KTH2577	2850		22.45382	-0.71216	Bokungu	39952	10	328	24.9	Étude KTH
KTH1432	5327		22.38805	-0.67971	Bokungu	40126	10	329	25.0	Étude KTH
KTH1437	5339		22.30079	-0.62421	Bokungu	40525	10	333	25.3	Étude KTH
KTH1419	5291		21.45498	-0.7875	Boende	35464	10	326	25.3	Étude KTH
KTH1424	5302		21.3723	-0.7527	Boende	35679	10	328	25.5	Étude KTH
KTH1430	5322		22.43113	-0.68946	Bokungu	40046	10	329	26.2	Étude KTH
KTH1440	5349		22.18685	-0.5875	Bokungu	41963	10	341	26.3	Étude KTH
KTH1447	5360		22.03946	-0.54779	Bokungu	42354	10	344	26.6	Étude KTH
KTH1463	5391		20.82571	-0.41596	Boende	39066	10	353	27.0	Étude KTH
KTH2592	2885		20.78946	-0.35613	Boende	39460	10	356	27.3	Étude KTH
KTH1334	5064		24.09976	-1.35809	Ikela	13567	28	128	27.9	Étude KTH
KTH1445	5357		22.05959	-0.55959	Bokungu	42294	10	343	27.9	Étude KTH
KTH1458	5381		21.58334	-0.4375	Boende	45952	10	364	28.6	Étude KTH
KTH1462	5390		21.54533	-0.42033	Boende	45966	10	364	28.6	Étude KTH
KTH1466	5395		21.52721	-0.40613	Boende	46036	10	365	28.6	Étude KTH
KTH2589	2879		20.80809	-0.37475	Boende	39448	10	356	28.7	Étude KTH
KTH1474	5407		21.46446	-0.36887	Boende	46392	10	368	28.9	Étude KTH
KTH1475	5409		21.439	-0.364	Boende	46525	10	369	28.9	Étude KTH
KTH1478	5413		21.3973	-0.35417	Boende	46535	10	369	29.0	Étude KTH
KTH1446	5358		21.91446	-0.55613	Bokungu	43836	10	353	29.1	Étude KTH
KTH2583	2865		21.86351	-0.54684	Boende	43897	11	353	29.1	Étude KTH
KTH1543	5553		21.31746	0.13412	Befale	15956	31	120	29.5	Étude KTH

Code	Nom du site	Nom de la rivière	Longitude (WGS84)	Latitude (WGS84)	Territoire	Superficie du bassin versant [km²]	Chute brute aménagée [m]	Débit d'équipement [m³/s]	Puissance potentielle [MW]	Source
KTH1452	5370		21.75517	-0.4865	Boende	44780	11	358	29.5	Étude KTH
KTH1493	5434		21.112	-0.27867	Boende	48019	10	377	29.6	Étude KTH
KTH1455	5374		21.67164	-0.47083	Boende	45153	11	360	29.7	Étude KTH
KTH1500	5442		21.00628	-0.25417	Boende	48683	10	379	29.8	Étude KTH
KTH1454	5372		21.63946	-0.47721	Boende	45511	11	362	29.8	Étude KTH
KTH1460	5386		21.59583	-0.4271	Boende	45950	11	364	30.0	Étude KTH
KTH2591	2884		21.47184	-0.36351	Bokungu	46391	11	368	30.3	Étude KTH
KTH1476	5410		21.42165	-0.3625	Boende	46531	11	369	30.4	Étude KTH
KTH1548	5560		21.30321	0.16346	Befale	15984	32	120	30.6	Étude KTH
KTH1487	5427		20.78121	-0.30212	Boende	50986	10	392	30.7	Étude KTH
KTH1488	5428		20.81155	-0.28845	Boende	50937	11	391	32.3	Étude KTH
KTH2594	2887		20.77917	-0.31031	Boende	50990	11	392	32.3	Étude KTH
KTH1484	5420		20.55613	-0.33113	Boende	91182	10	719	56.4	Étude KTH
KTH1480	5416		20.48505	-0.34338	Boende	91859	10	720	56.5	Étude KTH
KTH1481	5417		20.42475	-0.34142	Boende	92090	10	722	56.6	Étude KTH
KTH1485	5424		20.34449	-0.32083	Boende	92113	10	722	56.7	Étude KTH
KTH1513	5460		20.06115	-0.2125	Boende	95155	10	733	57.5	Étude KTH
KTH1514	5461		19.99999	-0.20832	Boende	95290	10	733	57.6	Étude KTH
KTH2602	2900		19.97295	-0.20417	Boende	95426	10	734	57.6	Étude KTH
KTH1426	5308		21.30071	-0.7375	Boende	35852	23	329	59.2	Étude KTH
KTH1479	5415		20.57184	-0.34684	Boende	91002	11	719	59.3	Étude KTH
KTH1512	5459		20.03421	-0.2125	Boende	95198	11	733	60.4	Étude KTH
KTH1511	5458		20.01624	-0.2125	Boende	95201	11	733	60.4	Étude KTH
KTH2568	2818		21.63113	-0.92279	Bokungu	33684	27	317	65.9	Étude KTH
KTH1421	5296		21.40809	-0.78358	Boende	35660	33	328	84.9	Étude KTH
KTH1428	5316		21.20913	-0.70079	Boende	36436	33	332	86.7	Étude KTH