



Rapport d'activité 2022





Sommaire

- 1 | Mot du Président
du conseil d'administration
- 2 | Présentation
- 3 | Faits marquants
- 4 | Portefeuille de GPC
- 5 | Les états financiers



1

Mot du Président du Conseil d'Administration

Akim Mohamed DAOUDA

La concrétisation est le mot clé de l'année 2022 pour les équipes de Gabon Power Company. Les jalons posés l'année précédente ont permis à un de ses projets déjà en phase travaux de réaliser de grandes avancées. Pour les autres, d'importantes étapes nécessaires au financement ont été clôturées grâce aux efforts constants de tous, impulsés par la forte volonté de bâtir des infrastructures vertes soutenant une croissance durable au Gabon.

Concernant l'aménagement hydroélectrique de Kingulé Aval, co-développé par GPC et Meridiam, une société spécialisée dans le développement, le financement et la gestion d'infrastructures publiques, la phase chantier, qui a démarré en décembre 2021 s'est matérialisée par le début de construction de deux éléments essentiels et la finalisation d'un acte social majeur. Il s'agit notamment, du montage du batardeau qui sert à dériver la rivière Mbé et obtenir un espace sec destiné à commencer les fondations de la centrale, du début des travaux de la base vie visant à accueillir plus de personnels. Parallèlement, la rénovation terminée de l'école publique du village d'Andock Foula a permis d'accueillir des élèves de la région pendant la période scolaire.

GPC, entité du FGIS dont la mission est d'investir dans la transition énergétique, réussit dans le cadre du projet de la centrale thermique IPP OWENDO à signer deux mandats pour la levée de 83 Millions d'Euros repartis en deux (2) contrats : une première levée avec l'International Finance Corporation à hauteur de 43 Millions d'Euros, et une seconde à raison de 40 Millions d'Euros avec l'African Development Bank Group (BAD).

Quant à l'élaboration de la future centrale hydroélectrique de Ngoulmendjim, GPC a démontré la conformité de son projet aux normes nationales et aux exigences des bailleurs de fonds internationaux à travers l'organisation des consultations publiques devant le grand public ainsi que les Organisations Non-Gouvernementales, l'administration nationale et locale de Ntoum et de Kango. Les résultats de cette Etude d'Impact Environnemental et Social ont été consolidés, inclus les recommandations de toutes les parties prenantes.

Ces nombreux progrès réaffirment la détermination de GPC à remplir au mieux sa mission d'améliorer le confort et le quotidien des populations gabonaises en augmentant les moyens de production d'électricité et la capacité installée.

2

Présentation

Notre vision

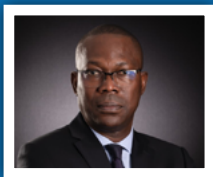
À travers d'ambitieux projets d'infrastructures, GPC poursuit son positionnement d'acteur central de l'énergie durable et de l'eau au Gabon. Son ambition consiste à :

Garantir une croissance accélérée de l'économie gabonaise, à travers une production plus efficace d'eau et d'électricité au profit des populations et industries.

Répondre aux défis multiformes notamment l'évolution démographique, l'urbanisation et l'industrialisation qui sont indispensables pour assurer une croissance durable à long terme.

Accompagner la transition énergétique nécessaire pour une décarbonisation de l'économie. Cette solution adéquate en rupture avec les anciens modèles plus polluants permettrait de garantir un socle solide d'énergie verte et durable pour les générations futures.

L'équipe dirigeante



**Marcellin
MASSILA AKENDENGUÉ**
Administrateur
Directeur Général

I. Formation

Ingénieur en Électromécanique - ESIE, Bingerville, Côte d'Ivoire

II. Expérience

Depuis 2020 : Administrateur - Directeur Général de GPC

2019 : Coordonnateur des projets - GPC

2018 : Directeur Général - Société d'Énergie et d'Eau du Gabon (SEEG)

2016 - 2017 : Conseiller technique, projet d'électrification rurale du Gabon - Gabon Special Economic Zone (GSEZ), Libreville, GABON

2014-2015 : Conseiller technique du Ministre - Ministère de l'Énergie et des Ressources Hydrauliques, Libreville, GABON

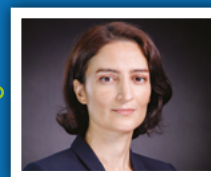
2007 - 2013 : Directeur Général Adjoint, Chef du Département Opérations - SEEG

2001 - 2006 : Directeur Régional, Direction du Littoral de Port-Gentil - SEEG

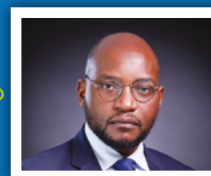
1989 - 2001 : Plusieurs postes opérationnels (Ingénieurs, Chef des Opérations, Chef d'Agence d'Oyem, Chef d'Agence Libreville Nord de Libreville, Chef de Division Facturation Estuaire) - SEEG



**Joseph
DIBOMA**
Directeur
du développement



**Linda
BOUAFFOU**
Directeur
Juridique



**Christian
MAMALEPOT**
Directeur Administratif
et financier

La gouvernance

Gabon Power Company est une filiale du Fonds Gabonais d'Investissements Stratégiques (FGIS) qui est le mandataire exclusif du Fonds Souverain de la République Gabonaise. GPC est une société de portefeuille qui développe 5 projets, à travers une prise de participation de 40% dans les Sociétés de Projets (SPVs : Special Purpose Vehicles).

Parmi ces projets, le plus avancé, celui de Kingulé Aval, porté par la SPV Asonha Energie et co-développé par GPC et le fonds international Meridiam, a vu le démarrage de ses travaux en décembre 2021.

On compte également trois (3) projets co-développés avec le groupe panafricain Eranove: deux (2) projets d'aménagements hydroélectriques Ngoulmendjim et Dibwangui, portés par les SPVs Asokh Energy et Louetsi Hydro, et un (1) projet d'usine d'adduction en eau potable, porté par la SPV Orelo.

Le cinquième projet Ipp owendo, en partenariat avec Wärtsilä, groupe finlandais leader mondial de générateurs électriques, est une centrale thermique au gaz naturel située dans le deuxième arrondissement de la commune Owendo, au quartier Akournam.

Le conseil d'administration est composé de 4 membres

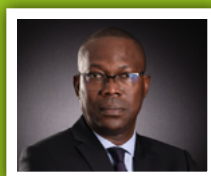
- **Akim Mohamed DAOUDA**, Président du Conseil d'Administration
- **Le FGIS**, représenté par Akim Mohamed DAOUDA
- **Marcellin MASSILA AKENDENGUE**, Administrateur
- **Joseph DIBOMA**, Administrateur



**Akim Mohamed
DAOUDA**

**Président du Conseil
d'Administration**

Depuis 2020, Akim Mohamed DAOUDA occupe les fonctions d'Administrateur-Directeur Général du Fonds Gabonais d'Investissements Stratégiques. Avant ces fonctions, Akim Mohamed DAOUDA, occupait les fonctions de Directeur des Investissements au sein du Fonds. Il est diplômé d'un Master en Finance de l'Université de Westminster.



**Marcellin
MASSILA AKENDENGUE**

Administrateur

Depuis 2020, Marcellin MASSILA AKENDENGUE occupe les fonctions d'Administrateur-Directeur Général. Avant d'occuper ces fonctions, Marcellin MASSILA AKENDENGUE a occupé plusieurs fonctions au sein de la SEEG et également au sein du Ministère en charge de l'Energie. Il est titulaire d'un diplôme d'ingénieur Électromécanique de ESIE Bingerville.



**Joseph
DIBOMA**

Administrateur

En 2021, Joseph DIBOMA a été nommé à la tête de la Direction du Développement de Gabon Power Company. Auparavant, Joseph DIBOMA a été chargé d'affaires au FGIS. Il a également occupé les fonctions de contrôleur financier au sein d'Afrijet. Il est diplômé de Sciences Po Paris et de la BBS School of Management.

Les membres du conseil d'administration se sont réunis à quatre reprises au cours de l'année 2022. Les comptes de 2021 ont été approuvés le 17 juin 2022 par l'Assemblée Générale, et certifiés par le cabinet PriceWaterhouseCoopers (PWC).

L'historique

2015

- Création de GPC, Société Anonyme avec Conseil d'Administration, avec un Capital Social de 1 Md XAF.
- Signatures des protocoles d'accords entre l'Etat Gabonais et le Consortium FGIS- Eranove pour la conception, le financement, la construction et l'exploitation des aménagements hydroélectriques de Ngoulmendjim et Dibwangui.

2016

- Signature des Conventions de Concession pour la conception, le financement, la construction et l'exploitation des aménagements hydroélectriques de Ngoulmendjim et Dibwangui.

2017

- Signature du protocole d'accords entre l'Etat Gabonais, le Consortium FGIS-Meridiam et la SEEG pour la conception, le financement, la construction et l'exploitation de l'aménagement hydroélectrique de Kingulé Aval.

2018

- Signature du protocole d'accords entre l'Etat Gabonais et le Consortium FGIS-Eranove pour la conception, le financement, la construction et l'exploitation de l'unité de production d'eau potable Ntoum 7.

- Augmentation de Capital : 5,5 Mds XAF.

Création des sociétés de projets Asoxh Energy (projet Ngoulmendjim) et Louetsi Hydro (projet Dibwangui).

2019

- Signature du contrat de partenariat et du Contrat d'Achat d'Énergie pour la conception, le financement, la construction et l'exploitation de l'aménagement hydroélectrique de Kingulé Aval.

- Création de la société de projet Asonha Energie (projet Kingulé Aval).

- Signature du protocole d'accord entre Gabon Power Company, Wärtsilä et la SEEG pour la conception, le financement, la construction et l'exploitation d'une centrale thermique au gaz à Owendo (projet IPP Owendo).

2020

- Signature des Avenants aux Conventions de Concession et des Contrats d'Achat d'Electricité des projets Ngoulmendjim et Dibwangui.

2021

- Signature de la Convention de Concession pour la conception, le financement, la construction et l'exploitation de la centrale thermique au gaz d'Owendo (projet IPP Owendo).
- Signature des accords de financement du projet Kingulé Aval
- Notification de l'ordre de service pour le démarrage des travaux de Kingulé Aval

2022

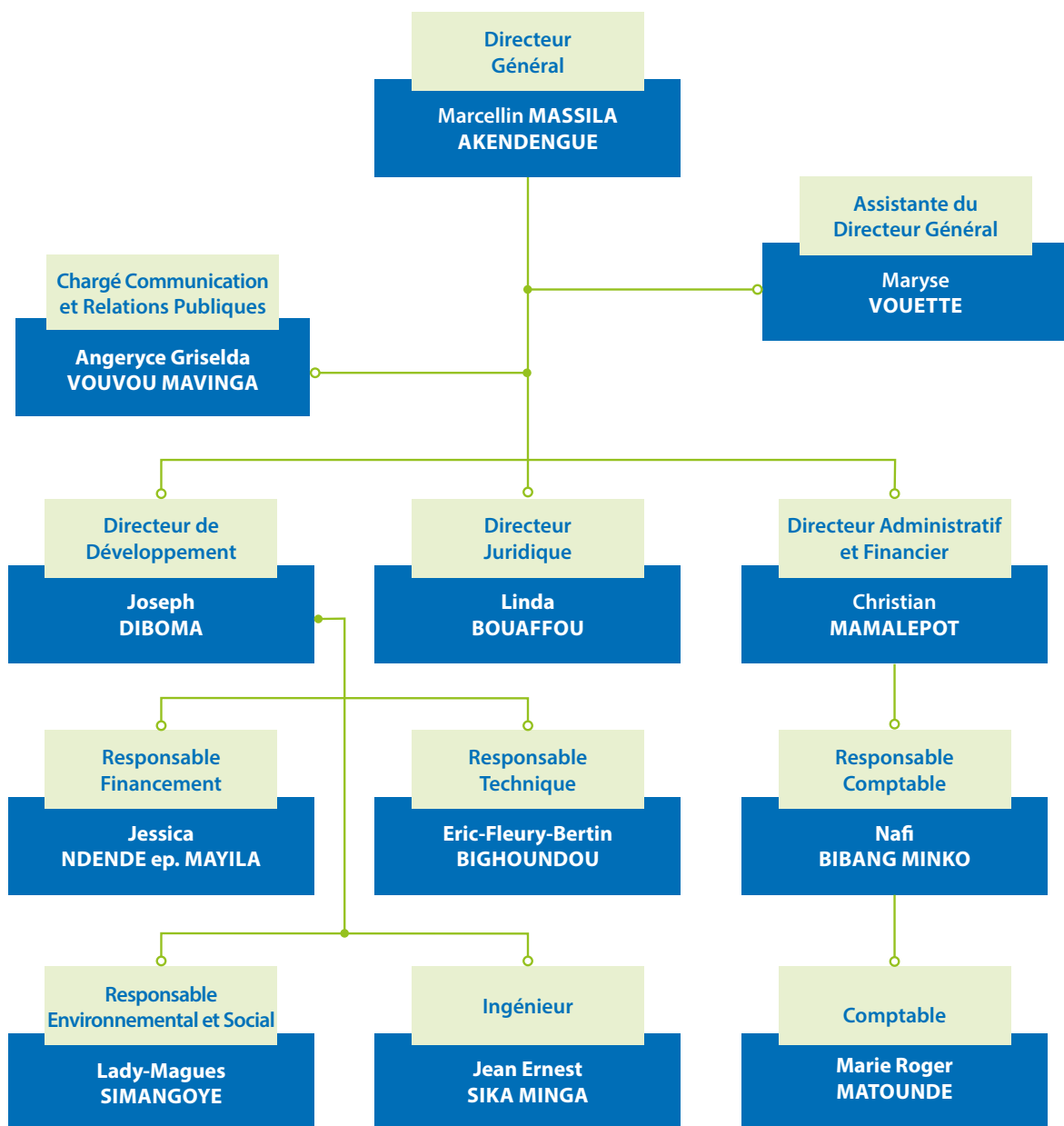
- Signature de la convention de concession pour la conception, le financement, la construction, l'exploitation, l'entretien et la maintenance d'une nouvelle infrastructure de production d'eau potable nommé projet d'Adduction d'Eau Potable du grand Libreville (AEP LBV).
- Lancement de la construction du barrage de dérivation pour le montage du barrage Kingulé Aval.

L'organigramme

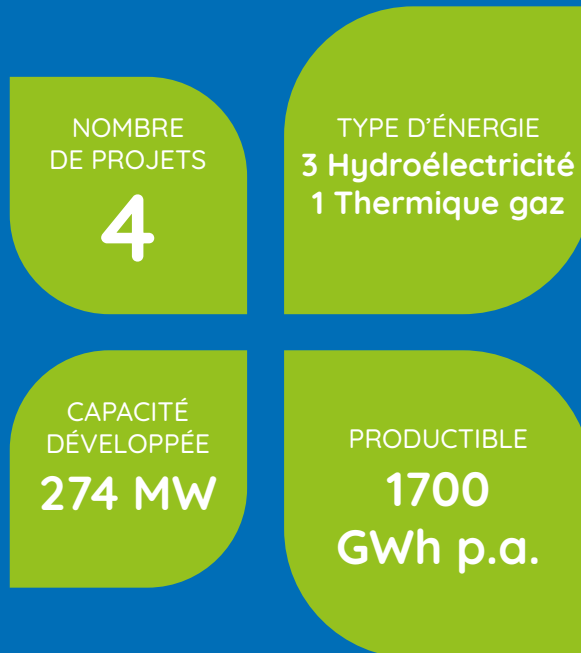
L'évolution de GPC et plus précisément la réalisation de ses projets va de pair avec l'intégration de nouveaux collaborateurs, chacun représentatif d'un profil utile à l'amplification de la marque. En 2022, l'entreprise se dote donc d'un service de communication et consolide sa Direction Administrative et Financière.

Marie- Roger MATOUNDE, titulaire d'un Master en comptabilité, gestion et audit, rejoint la Direction Administrative et Financière en qualité de comptable trésorerie-fiscalité ; elle assure le suivi budgétaire.

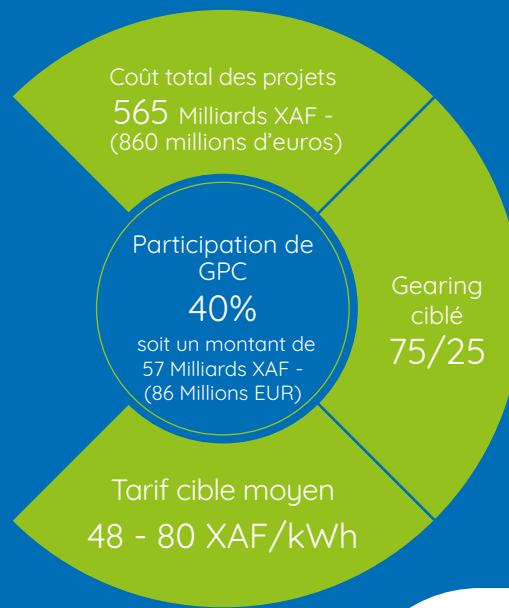
Le département Communication quant à lui est à la charge de Angeryce Griselda VOUVOU MAVINGA, spécialiste en télémarketing. Il est le garant de l'image de marque de l'entreprise, aussi bien sur le plan interne que sur le plan externe.



Les chiffres clés



SECTEUR DE L'ÉNERGIE



Date de mise en service des ouvrages
Entre T3 2024 et T1 2027

Durée des Contrats de Concessions
30 ans (Hydro) - 15 ans (Thermique)

Nos partenaires



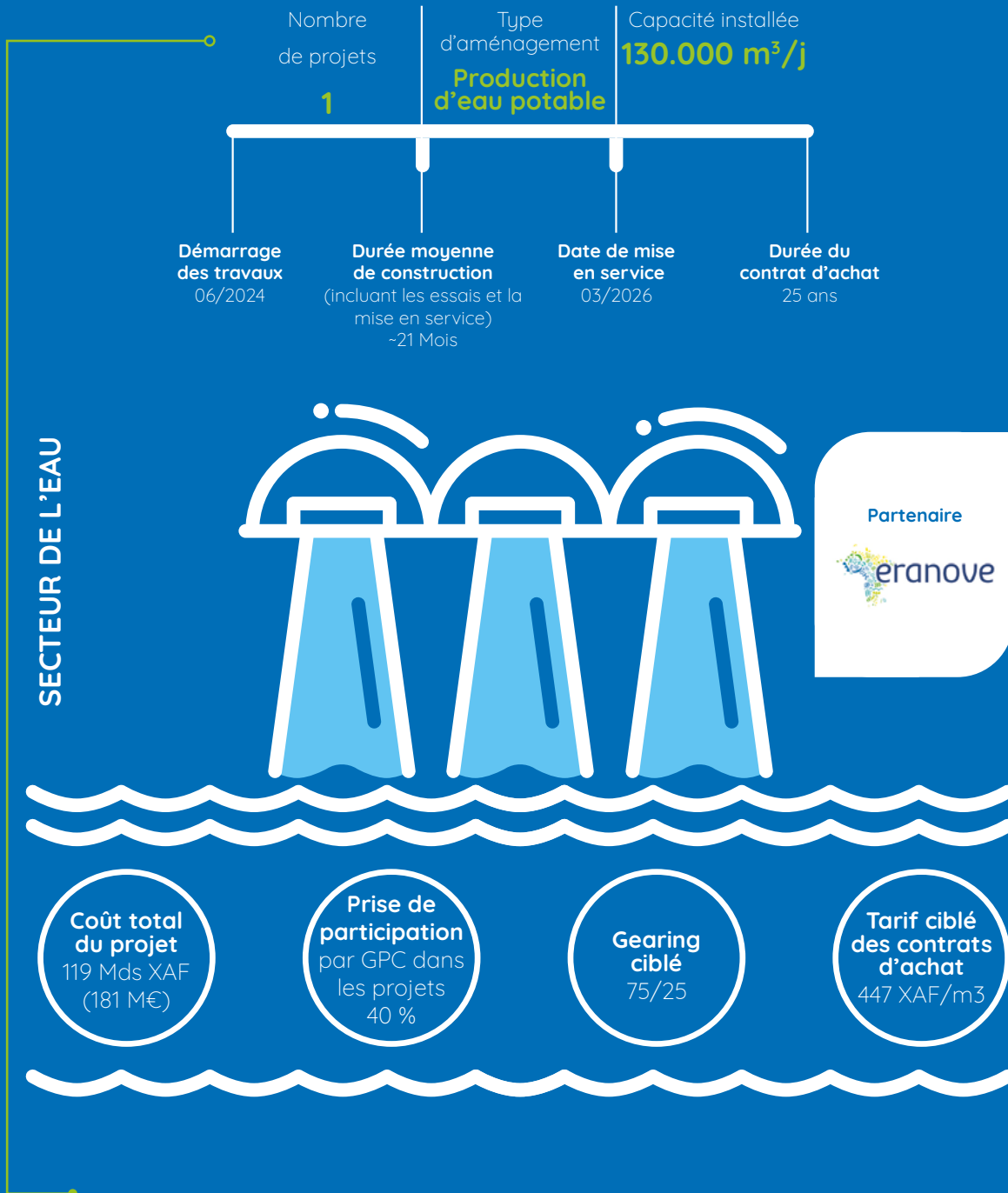
Conseils Techniques et E&S



Conseils Juridiques



Les chiffres clés



3

Faits marquants

Les étapes importantes

24 et 25 Juin 2022

C'est dans le cadre de l'Etude d'Impact Environnemental et Social (EIES) du projet hydroélectrique de Ngoulmendjim et de la ligne 225 kV associée, que Gabon Power Company et le Groupe Panafricain Eranove réalisent des consultations publiques dans les localités de Ntoum et Kango.

28 Juillet 2022

La société de projet ORINKO SA détenue par le consortium GPC - Wärtsilä signe avec la Société Financière Internationale (IFC) un mandat pour la levée de 43 Millions d'Euros - Soit 28,8 Milliards XAF du montant total de l'investissement du projet d'aménagement de la centrale thermique au gaz naturel IPP OWENDO.

7 Septembre 2022

Intégration du premier projet gabonais (Kinguélé Aval) au système des crédits carbone des Nations Unies.

9 Septembre 2022

Signature de la convention de concession pour la conception, le financement, la construction, l'exploitation, l'entretien et la maintenance d'une nouvelle infrastructure de production d'eau potable nommé projet d'Adduction d'Eau Potable du grand Libreville (AEP LBV)

10 Septembre 2022

Lancement de la construction du batardeau de dérivation (Aménagement d'un espace sec entouré de roche qui dévie la rivière) nécessaire pour réaliser les fondations de l'ouvrage du barrage hydroélectrique de Kinguéle Aval.

28 Novembre 2022

Promulgation du décret portant création et fixant les règles de gestion du Sanctuaire de Nature du Bassin amont de la Begnoug, un site de compensation surfacique prévu dans le Plan d'Action de la Biodiversité du Projet d'aménagement hydroélectrique de Kinguéle Aval.

30 Décembre 2022

Les promoteurs du projet de construction de la centrale thermique de IPP OWENDO Gabon Power Company et Wärtsilä, à travers leur société de projet ORINKO, signent avec l'État Gabonais le contrat d'achat d'énergie électrique.

RSE



Engagement RSE
Gabon Power Company signe une convention de partenariat avec l'Université des Sciences et Techniques de Masuku

L'employabilité des jeunes diplômés, l'émergence des talents locaux pour renforcer les compétences techniques et scientifiques du Gabon, sont le socle de la convention de partenariat établie le 3 juin 2022 entre Gabon Power Company et l'Université des Sciences et Techniques de Masuku (USTM).

Dans cette convention, GPC prévoit de recruter des ingénieurs et des techniciens issus de l'USTM entre 2024 et 2026, pour l'exploitation et la maintenance des centrales en construction. En vue de faciliter cet objectif, elle mettra en place des passerelles visant à encourager les transferts des compétences entre des experts, les étudiants et chercheurs de l'USTM. Ce partenariat profitable aux générations futures est mis en place en présence de M. Jacques Denis TSANGA Gouverneur de la province du Haut-Ogooué et M. Crépin ELLA MISSANG, Recteur de l'USTM.

Ce contrat affirme et démontre la volonté de GPC d'accompagner les institutions publiques vers la réduction du chômage et le développement du capital humain.

Du 3 au 4 novembre 2022, Gabon Power Company a participé à la 3e édition du salon de l'emploi, dont le thème était : S'orienter, se former, réussir.

Cette édition, organisée par le cabinet AltEmploi Gabon, fut l'occasion de présenter au plus grand nombre les projets en construction, le nombre d'emplois disponibles en phase travaux et exploitation, mais également de communiquer sur les profils recherchés.

Durant ce forum dédié à l'emploi, plusieurs jobs dating ont eu lieu avec des étudiants en fin de cycle, des demandeurs d'emploi ou de stage et des actifs en reconversion professionnelle. Ceci a permis l'identification et la classification de données de 20 potentiels talents.



Engagement RSE
GPC au contact des demandeurs d'emplois



4

Portefeuille de GPC

Les activités par projet

Projets	Capacité de production	Investissements en mds xaf	Mise en service prévisionnelle	Impact emplois *En phase construction	Impact Social (hab)
---------	------------------------	----------------------------	--------------------------------	---------------------------------------	---------------------



Énergie

Kinguélé Aval (Asonha Energie)	35 MW / 205GWh	118	T2 2025	720	165 000
IPP Owendo (Orinko)	120MW / 850 GWh	77	T1 2025	300	600 000
Ngoulmendjim (Asokh Energy)	83 MW / 550 GWh	286	T1 2027	1000	460 000
Dibwangui (Louetsi Hydro)	15 MW / 90 GWh	84	T2 2026	800	75 000



Eau

Ntoun 7 (Orelo) (AEP Lbv)	140 000 m ³ / Jour	119	T1 2026	500	600 000
----------------------------------	-------------------------------	-----	---------	-----	---------





Kinguélé Aval

(Asonha Energie)

Détails du projet

Situé à proximité du parc national des Monts de Cristal, à proximité de Libreville, le projet de centrale hydroélectrique de Kinguélé Aval disposera d'une capacité de 35 MW et permettra de renforcer le Réseau InterConnecté (RIC) de Libreville à hauteur de 205 GWh par an. A terme le projet permettra une économie de plus de 150 000 tonnes d'émissions de CO₂ par an. Elle participera également à l'électrification des zones rurales telle qu'Andock Foula, contribuant à l'inclusion sociale au Gabon.

Caractéristiques du projet

Nom du projet	Kinguélé Aval
Nom de la SPV	Asonha Energie
Partenaire	Meridiam
Localisation	Province Estuaire, Rivière Mbei
Capacité de production	35 MW / 205 GWh
Montant de l'investissement	118 Mds XAF (179,89 M€)
Dette	88,5 Mds XAF (134,92 M€)
Fonds propres	19 Mds XAF (28,47 M€)
%GPC	40% = 11,8 Mds XAF (17,99 M€)
%Partenaire	60% = 17,7 Mds XAF (26,98 M€)
Prêteurs	SFI, BAD, DBSA, EAIF
Date de mise en service	T2 2025
Emplois Directs	720
Impact Social	165 000 Habitants
Tarif moyen Sur la durée de la concession	57,8 XAF/kWh

1. Environnement & Social

Étude d'impact environnemental et social (EIES)



Pour améliorer leur cohabitation, ASONHA ÉNERGIE dote l'ANPN de 2 véhicules 4x4 le 18-03-2022.

C'est dans le cadre de la mise en œuvre du Plan de Gestion Environnemental et Social (PGES) qu'ASONHA ÉNERGIE remet le 18 Mars 2022 à L'Agence Nationale des Parcs Nationaux (ANPN), et en particulier à l'équipe du Parc National des Monts de Cristal (PNMC), 2 véhicules 4X4. Cette dotation, participera fortement à la lutte contre le braconnage.



Mise en place d'une pépinière de conservation dans le Parc National des Monts de Cristal (PNMC)

Suite à des inventaires réalisés sur 36 hectares en août et septembre 2021 par le maître d'ouvrage, ASONHA ÉNERGIE, en partenariat avec le (PNMC), une pépinière de sauvegarde des espèces identifiées menacées sur la zone du projet et classées sur la liste rouge de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (IUCN) a été créée en vue de sauvegarder les espèces détruites et assurer leur re-végétalisation. 70 espèces ont déjà été recueillies dans cette pépinière destinée à devenir une nouvelle attraction pour le (PNMC).



Pour réduire les conflits Hommes vs Éléphants, la barrière électrique d'Andock Foula a été mise en service le 18-03-2022

Mr Christian TCHEMAMBELA Secrétaire Exécutif de l'ANPN remet le 18 mars 2022 aux résidents d'Andock Foula et au conseil départemental une clôture électrique construite en partenariat avec Space for Giants. Elle s'étend sur 5 km de long, avec une superficie de 130 ha. Son alimentation provient de 2 panneaux solaires et un convertisseur de tension qui produit 6,000VDC sur la barrière. Cette énergie, non létale, dissuade les éléphants de rentrer dans l'espace clos. Ainsi, cela permet de mieux gérer les conflits hommes - éléphants et assure à 20 familles une sécurité durant le labourage et la récolte des champs. In fine, ASONHA ÉNERGIE, dans l'application de son plan de développement local, va assurer l'entretien de cette barrière et va soutenir la communauté en initiant des projets agricoles.



Compensation des espèces détruites : 217 individus d'orchidées conservées dans la pépinière

Une équipe de l'herbier national du Gabon (HNG), accompagné d'un membre du Missouri Botanical Garden (MBG) ont séjourné du 27 Avril au 01 Mai à Kinguéle Aval. Leur mission consistait à récolter des espèces d'orchidées, les *Tridactyles minutifolia* à enjeux pour le projet et recherchées dans la zone de défrichement du chantier. A ce jour, 217 individus d'orchidées, réparties sur une trentaine d'espèces différentes, sont conservées dans la pépinière de sauvegarde. Les 36 hectares de la zone de chantier ont été prospectés, celle du réservoir sera la prochaine étape.



Le projet Kinguéle Aval finalise en août 2022 la première étude de plantes aquatiques (Podostemaceae). "1er test de ce type au Gabon"

Des tests de transplantation (déplacement) de Podostemaceae (Plantes aquatiques) ont été menés dans les zones rapides du site, qui constituent l'habitat de ces espèces. C'est une équipe internationale composée de spécialistes des plantes aquatiques (EHOARN Bidault et John KAPARIDI du MBG, Hugues NGOKE de l'Herbier National du Gabon et Francis KOM de l'université de Dschang, Cameroun) qui s'est rendue sur la Méba, où des Podostemaceae sont présentes. Ces tests représentent une première au Gabon.

Intégration du premier projet gabonais (Kinguéle Aval) au système des crédits carbone des Nations Unies.

Études complémentaires



ÉTUDE SUR LES OISEAUX
En cours



ÉTUDE SUR LES GRANDS SINGES
En cours

Impact Social du projet



POPULATION BÉNÉFICIAIRE
165 000
Personnes



CRÉATION D'EMPLOI
720
Postes

2. Financement

1ER TIRAGE DE LA DETTE

La levée des conditions suspensives au premier tirage de la dette sont en cours de finalisation.

3. Travaux



La rénovation de la base vie SOCO-BTP destinée aux employés est finalisée en mars 2022.

Dans une perspective d'offrir à son personnel des commodités décentes en étant dans un milieu isolé, le maître d'ouvrage ASONHA ENERGIE à travers l'entreprise RNBTP donne une seconde vie aux bâtiments de l'ancienne base de vie de la SOCO- BTP. Cette action a permis à 45 employés d'y vivre dans des conditions décentes depuis le mois de mars.



Réception de la plateforme des cérémonies le 08-04-2022

Les différentes parties, le maître d'Ouvrage (ASONHA ÉNERGIE), la mission de Contrôle (EDF&ARTELIA) et l'Entreprise RNBTP ont procédé à la réception définitive de la plateforme, qui servira à la cérémonie de lancement officielle du projet de Kingulé Aval le 08 avril 2022. Cet espace s'étend sur une superficie de près de 2,500 m².



Début de la construction de la base des travailleurs en mars 2022

En vue d'accueillir plus de personnel sur le site du projet, il était primordial pour ASONHA ÉNERGIE d'augmenter les hébergements. C'est dans ce sens que la construction de la base vie des travailleurs a démarré en mars 2022. Elle comprendra 10 bâtiments permettant de loger 24 personnes incluant, 2 blocs sanitaires et 2 blocs de restauration. Le forage d'eau et les tests de qualité sont en cours, et une pompe sera installée afin de tester les débits.



Début de la première phase de construction du barrage de Kinguéle Aval : Montage du barrage de dérivation le 10-09-2022

Première étape vers la construction de la centrale hydroélectrique de Kinguéle Aval, le montage du barrage de dérivation a débuté le samedi 10 septembre 2022 après une préparation minutieuse et une planification détaillée des opérations de construction par les équipes du constructeur (SINOHYDRO), du maître d'Ouvrage (ASONHA ENERGIE) et son assistant (RNBTP).

Ce barrage servira à créer une zone sèche, qui à son tour permettra les excavations (Creuser le sol), les fouilles afin d'installer les fondations du barrage. Cette zone accueillera aussi un pertuis (ouverture) de dérivation, pour détourner la rivière.

4. RSE



Formation des parties prenantes au projet sur les Violences Basées sur les Genres (VBG) /stéréotypes de genre et le harcèlement en milieu professionnel

Dans le cadre de la mise en place de sa politique RSE, le maître d'ouvrage ASONHA ENERGIE s'est rapproché de l'association Agir Pour le Genre Gabon en vue de former des points focaux à la détection des cas de Violences Basées sur le Genre. Les différents personnels, ceux du constructeur, de l'assistant, du maître d'ouvrage, de l'hôpital de Kango, de la Gendarmerie de Kango et des assistants sociaux de Kango ont été formés sur les procédures quant à la prise en charge des victimes de VBG.

La formation s'est déroulée du 8 au 12 juillet 2022. C'est au total 22 personnes dont 14 hommes et 8 femmes qui ont pris part à l'atelier de formation sur la base-vie du projet. À Kango, elle a vu la participation de 9 personnes dont 8 hommes et 1 femme.



Débardage (Transport du bois abattu d'un point A à un point B) de la zone du chantier à la zone de stockage du bois

Dans l'optique de rendre accessible les voies d'accès au barrage, des moyens techniques ont été mis en place par l'entrepreneur pour le débardage et le dessouchage des bois après leurs abattages. Cela a permis de stocker les essences valorisables en vue de leur commercialisation. Les essences non commercialisables sont coupées et mises à disposition des communautés locales.



Suite à la mobilisation du stockage d'enrochements et d'agrégats (Gravier) sur la zone du batardeau de la dérivation de la rivière Mbei, des activités de maintenance de la route le long du village d'Andock Foula ont pris place. Elles se poursuivent pendant la saison des pluies et sur toute la durée du chantier. En saison sèche ou dès que nécessaire, un camion-citerne passe pour humidifier les routes et réduire les nuisances liées aux poussières.

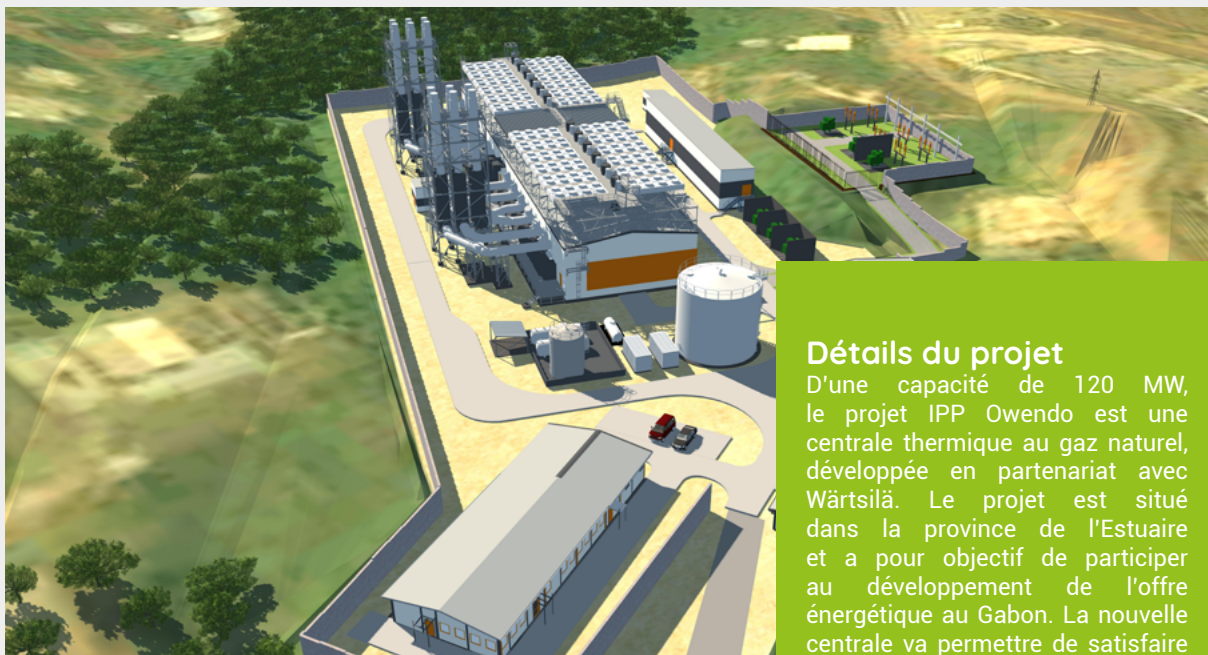
Maintenance de la route d'accès au quartier Ndendeye du village Andock-Foula



Fin de la rénovation de l'école d'Andock Foula le 20-10-2022

Tel que prévu dans les clauses du contrat social établi entre la communauté d'Andock Foula et la société ASONHA ÉNERGIE, la rénovation de l'école publique du village d'Andock Foula par le maître d'ouvrage soutenu par le constructeur SINOHYDRO, a débuté le 25 août 2022 et s'est achevée le 20 octobre 2022. Ainsi, pour la rentrée scolaire 2022-2023, de nouvelles classes ont été livrées, des tableaux flambant neufs et une cour de récréation a été aménagée pour tous les apprenants de cet établissement.





IPP Owendo (Orinko)

Détails du projet

D'une capacité de 120 MW, le projet IPP Owendo est une centrale thermique au gaz naturel, développée en partenariat avec Wärtsilä. Le projet est situé dans la province de l'Estuaire et a pour objectif de participer au développement de l'offre énergétique au Gabon. La nouvelle centrale va permettre de satisfaire la demande de la province de l'Estuaire, notamment la ville d'Owendo, où se situe le premier port du pays, pièce maîtresse du dispositif industriel gabonais, ainsi que l'agglomération de Libreville, qui compte près de la moitié de la population du Gabon.

Caractéristiques du projet

Nom du projet	IPP Owendo
Nom de la SPV	Orinko
Partenaire	Wärtsilä Development & Financial Services Oy (WDFS)
Localisation	Province Estuaire, Owendo
Capacité de production	120 MW / 850 GWh
Montant de l'investissement	77 Mds XAF (117,45 M€)
Dette	58 Mds XAF (88,47 M€)
Fonds propres	19 Mds XAF (28,47 M€)
%GPC	40% = 8 Mds XAF (12,20 M€)
%Partenaire	60% = 11 Mds XAF (16,77 M€)
Prêteurs	Roadshow auprès des DFI et autres bailleurs de fonds en cours
Date de mise en service	T1 2025
Emplois Directs	300
Impact Social	600 000 Habitants
Tarif moyen Sur la durée de la concession	46 XAF/kWh

1. Contractuelle

◦ Contrat d'Achat d'Électricité

↳ Signé le 30 Décembre 2022

◦ Contrat de Construction Clé en Main (EPC)

↳ En cours de négociation

◦ Contrat d'Exploitation - Maintenance (O&M)

↳ En cours de négociation

2. Environnement & Social

Étude d'impact environnemental et social (EIES)

EIES



Mission de due-diligence de la Banque Africaine de Développement (BAD) le 25 avril 2022

Dans le cadre de la Due Diligence de l'EIES du projet IPP owendo, une mission de préparation de la Banque Africaine de Développement (BAD) a eu lieu du 25 au 29 avril 2022. Cette rencontre se traduisait sous les objectifs suivants :

- Rencontrer les autorités administratives et administrations décentralisées du Gabon ;
- Visiter le site du projet ;
- Compléter la revue des enjeux environnementaux et sociaux commencée à travers les documents transmis (TDR) des études en cours, etc.

Plan d'Action de Réinstallation (PAR)



Réunion du 08 septembre 2022 visant à établir la stratégie d'évaluation du cadre bâti

Souhaitant se conformer aux standards nationaux et internationaux, GPC a tenu une réunion d'information le 08 septembre 2022 avec le Gouverneur l'Estuaire et l'ensemble des parties prenantes (ANUTTC et mairie d'Owendo). L'objectif était l'évaluation du cadre bâti et des biens agricoles des Personnes Affectées par le Projet (PAPs).



Mission d'évaluation des biens impactés bâti du 14 au 17 août 2022

Une mission d'évaluation des biens impactés du cadre bâti s'est tenue du 14 au 17 septembre 2022, en partenariat avec l'ANUTTC, la Direction Provinciale de l'Agriculture, le Chef de quartier d'Akournam et la Présidente du comité local. L'inventaire des biens agricoles, du cadre bâti et des parcelles impactées par le projet a été finalisé le 28 novembre 2022.



Formation du Comité Local de Suivi 16 novembre 2022

GPC a réformé le 16 novembre 2022 le Comité Local de Suivi (CLS) qui se chargera de recueillir les plaintes et requêtes des Personnes Affectées par le projet (PAPs).

Ce nouveau bureau est composé d'un Président, deux secrétaires, des représentants des femmes, des personnes ayant un terrain nu, achevé ou inachevé, celles avec des cultures dans la zone du projet, ceux ayant un handicap et d'autres dont l'activité n'a pas été citée.

En vue d'informer aux populations affectées par le projet (PAP) vivants dans le département du Komondah de la commune d'Owendo au quartier Akournam, du déroulement du Plan d'Action de Réinstallation (PAR), un communiqué de presse a été diffusé sur deux (2) médias traditionnels (L'union et radio Gabon) et sur le site internet de GPC. Cette annonce invitait les personnes impactées, à se rapprocher du Comité Local de Suivi (CLS) afin de vérifier la conformité de leurs noms et prénoms, tels que renseignés sur leurs documents d'identités. En cas de réclamation, il leur a été recommandé de les enregistrer auprès du CLS ou de les transmettre au promoteur du projet à l'adresse contact@gpc-gabon.com ce dans la période du 14 décembre 2022 au 4 janvier 2023.

Communiqué de presse

Impact Social du projet



POPULATION BÉNÉFICIAIRE
600 000
Personnes



CRÉATION D'EMPLOI
300
Postes

3. Financement



Signature du mandat avec la Société Financière Internationale (IFC) le 08 juillet 2022

Le 8 Juillet 2022, les sponsors GPC et Wärtsilä Development & Financial Services, signent un mandat avec la Société Financière Internationale (IFC) pour la levée de 43 Millions d'Euros - Soit 28,8 Milliard XAF du montant total de l'investissement du projet.

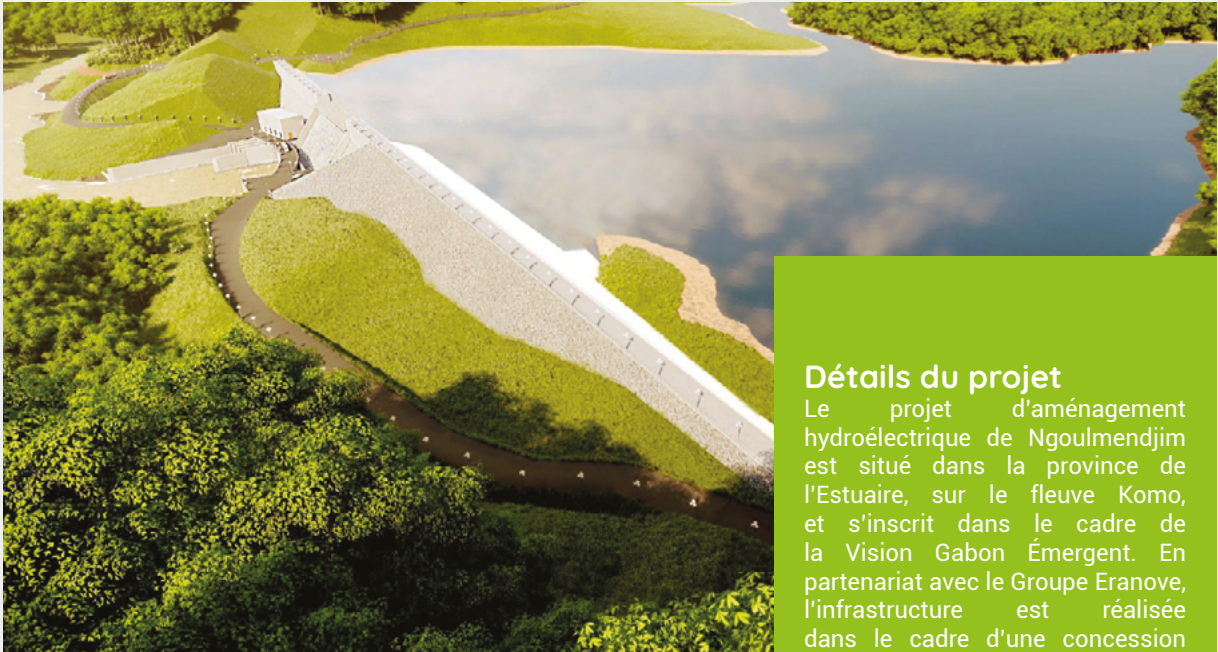
Signature du mandat avec la Banque Africaine de Développement (BAD) 15-12-2022

Les promoteurs du projet, signent le 15 décembre 2022 avec la BAD, un mandat pour la levée de 40 Millions d'Euros - Soit 26 Milliards XAF du montant total de l'investissement du projet.

4. Technique

Une discussion s'est tenue mi-septembre avec la Task Force Eau-Énergie, la Task Force Stratégie Gazière, la Direction Générale des Hydrocarbures et la SEEG, sur la contractualisation de la fourniture du gaz par l'État à l'installation de production. L'objectif retenu est de signer un accord tripartite entre l'État, Perenco Oil and Gas (POGG) et la SPV (Orinko) afin de formaliser la fourniture du gaz à la future centrale, ainsi que fixer les spécifications techniques nécessaires (volumes, point de raccordement, etc.).

Contractualisation de la fourniture de gaz



Ngoulmendjim (Asokh Energy)

Détails du projet

Le projet d'aménagement hydroélectrique de Ngoulmendjim est situé dans la province de l'Estuaire, sur le fleuve Komo, et s'inscrit dans le cadre de la Vision Gabon Émergent. En partenariat avec le Groupe Eranove, l'infrastructure est réalisée dans le cadre d'une concession qui comprend la conception, le financement, la construction et l'exploitation du projet. Le projet prévoit la création de 1000 emplois directs et indirects par la sous-traitance avec des petites et moyennes entreprises gabonaises.

Caractéristiques du projet

Nom du projet	Ngoulmendjim
Nom de la SPV	Asokh Energy
Partenaire	Eranove
Localisation	Province Estuaire, Fleuve Komo
Capacité de production	83 MW / 550 GWh
Montant de l'investissement	286 Mds XAF (436 M€)
Dette	216 Mds XAF (330 M€)
Fonds propres	70 Mds XAF (106 M€)
%GPC	40% = 27,6 Mds XAF (42,4 M€)
%Partenaire	60% = 41,4 Mds XAF (63,6 M€)
Prêteurs	BAD, Standard Chartered Bank
Date de mise en service	T1 2027
Emplois Directs	1000
Impact Social	460 000 Habitants
Tarif moyen Sur la durée de la concession	59,86 XAF/kWh

1. Contractuelle



Atelier du 10 novembre 2022
entre GPC - ASOKH - SINOHYDRO

C'est avec le constructeur Sinohydro, qu'Asokh Energy en présence des sponsors du projet GPC et ERANOVE, actualise le contrat Engineering, Procurement and Construction (EPC) le 10 novembre 2022.

2. Environnement & Social

Étude d'impact environnemental et social (EIES)



EIES complémentaire sur le tronçon
de ligne 225 kV Ndouaniang-Ntoum2

Concernant le Plan d'Action de Réinstallation (PAR) de l'axe Ndouaniang-Ntoum2, Artelia, cabinet chargé de l'EIES estime son coût à 8 Mds XAF. Cette somme sera à la charge de l'État, mais préfinancée par les sponsors du projet. Elle servira à l'indemnisation des Personnes Affectées par le projet (PAP).

En vue d'informer les populations affectées par le projet (PAP) vivant dans les départements du Komo-Mondah et du Komo Kango, du déroulement du Plan d'Action de Réinstallation (PAR), un communiqué a été diffusé sur deux (2) médias traditionnels (L'union et radio Gabon) et sur le site internet de GPC. Cette annonce invitait les personnes impactées, à se rapprocher du Comité Local de Suivi (CLS) afin de vérifier la conformité de leurs noms et prénoms, tels que renseignés sur leurs documents d'identité. En cas de réclamation, il leur a été recommandé de les enregistrer auprès du CLS ou de les transmettre au promoteur du projet à l'adresse contact@gpc-gabon.com ce avant le 28 mai 2022 au plus tard.

Communiqué de presse



Consultation publique tenue les 24 & 25 juin 2022

C'est dans le cadre de l'Étude d'Impact Environnementale et Social (EIES) et du Plan d'Action de Réinstallation (PAR) que le consortium constitué de GPC et EranoVe a réalisé à travers Asokh Energy leur société projet "Maître d'ouvrage", des Consultations Publiques les 24 et 25 juin 2022 dans deux localités de l'Estuaire : Ntoun et Kango.

Le but était de présenter aux populations impactées par le projet, d'une part les résultats du PAR et d'autre part communiquer sur les mesures d'atténuations prévues dans le Plan de Gestion Environnemental et Social (PGES) pour réduire à des niveaux acceptables les potentiels impacts identifiés émanant du projet.

Plan D'Action De Réinstallation (PAR)

En cours d'élaboration à 60%



Atelier du 08 novembre 2022 visant à harmoniser la cohabitation avec la SEEF (Concessionnaire forestier impacté par le projet)

Le maître d'ouvrage Asokh Energy, accompagné des sponsors du projet (Gabon Power Company, le Groupe Panafricain EranoVe) et de l'Autorité Publique représentée par le MERH et Ministère en charge de l'environnement, finalise le 8 novembre 2022 les négociations du protocole de cohabitation avec la Société Equatoriale Forestière (SEEF). Les parties prenantes se sont accordées sur les éléments de compensation.

Études complémentaires

- 
Grands singes
 Finalisées, en attente du rapport final
- 
Biodiversité (Podostémacées)
 En cours *1^{ère} phase réalisée*
- 
Étude sur la sédimentation
 En cours
- 
Étude de sécurité barrage
 En cours

Impact Social du projet



POPULATION BÉNÉFICIAIRE

460 000
Personnes



CRÉATION D'EMPLOI

1 000
Personnes

3. Financement

Les conseils juridiques (Hogan Lovells) et technique (Mott MacDonald) des prêteurs ont été recrutés et leur Due-diligences ont débuté. Ainsi, une mission terrain des équipes de la BAD a été réalisée en juin 2022.

Début des Due-diligence
des prêteurs juin 2022



Atelier avec la Banque Africaine de Développement et la Standard Chartered Bank tenu du 28-11-2022 au 02-12-2022

Le consortium - GPC, ERANOVE et Asokh Energy leur société de projet, ont répondu présent lors d'un atelier sous l'égide de l'African Development Bank Group et la Standard Chartered Bank à Paris, du 28 novembre au 2 décembre 2022.

Les parties prenantes ont abordé divers points relatifs aux aspects techniques, juridiques et environnementaux de ce projet à fort potentiel

4. Technique



Évaluation des travaux anticipés le 19 septembre 2022

Les équipes techniques de GPC et ASOKH ont effectuée une mission terrain sur Ngoulmendjim la semaine du 19 Septembre 2022 , pour estimer la faisabilité des travaux anticipés que le constructeur EPC devra réaliser (débarcadère, parc de rupture, base-vie provisoire, etc.).

5. RSE



- Élaboration du plan de développement local de Kango.
- renforcement du plateau technique de l'hôpital de Kango.



Dibwangui

(Louetsi Hydro)

Détails du projet

Le projet de centrale hydroélectrique de Dibwangui est un produit de la collaboration entre GPC et le Groupe Eranove, dans le cadre d'une convention de concession. L'infrastructure est située dans la province de la Ngounié, sur la rivière Louetsi, à proximité des villages de Mandji et Dibwangui.

Caractéristiques du projet

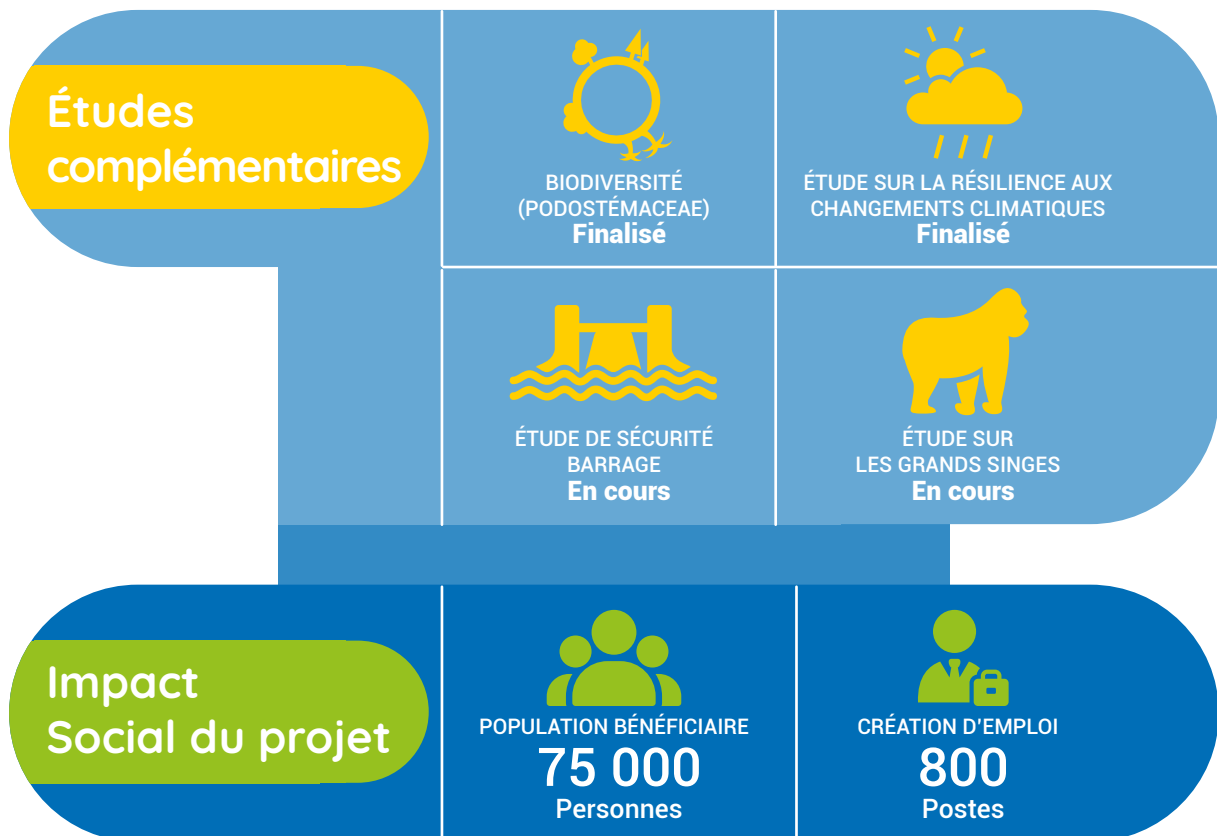
Nom du projet	Dibwangui
Nom de la SPV	Louetsi Hydro
Partenaire	Eranove
Localisation	Province Ngounié, Rivière Louetsi
Capacité de production	15 MW / 90 GWh
Montant de l'investissement	84 Mds XA F (128 M€)
Dette	63 Mds XAF (96 M€)
Fonds propres	21 Mds XAF (32 M€)
%GPC	40% = 8,4 Mds XAF (12,8 M€)
%Partenaire	60% = 12,6 Mds XAF (19,2 M€)
Prêteurs	Roadshow auprès des DFIs et autres bailleurs de fonds en cours
Date de mise en service	T2 2026
Emplois Directs	800
Impact Social	75 000 Habitants
Tarif moyen Sur la durée de la concession	79,06 XAF/kWh

2. Environnement & Social

Étude d'impact environnemental et social (EIES)

Une notice d'impact environnemental et social (NIES) a été obtenue en décembre 2022 pour le projet de ligne d'électrification rurale sur l'axe Lebamba - Makongonio. Il s'agit d'une mesure de bonification prévue dans le cadre du projet de Dibwangui.

Une Notice d'Impact Environnement et Social (NIES) soumise à la DGEPN le 13-09-2022



3. Technique

Placement de l'énergie

La demande actuelle du RIC est d'environ 50 GWh (environ 25 GWh en production hydroélectrique, et 25 GWh en production diesel).

Le projet Dibwangui apportera un productible de 90 GWh à la région. Une Identification de projets miniers dans la région pour absorber la totalité de l'offre est en cours.

4. Financement

Placement de l'énergie

Les bailleurs de fonds soulignent le sujet du placement de la totalité de l'énergie du projet (90 GWh) comme préalable au financement.

Une rencontre avec le Ministre des Mines a permis l'identification des besoins des miniers dans la région du sud (estimés entre 2MW et 5MW).

Des discussions sont en cours avec de nouveaux investisseurs qui souhaiteraient entrer au capital.

5. Travaux

Alimentation électrique des villages de l'axe Lebamba - Mandji - Makongonio

- Construction d'une nouvelle ligne HTA/BT (Lebamba – Mandji – Dibwangui), et Réhabilitation des lignes HTA/BT existantes (Dibwangui - Makongonio).
- Sept villages électrifiés : Kanda, Moukoundou, Mandji, Dibwangui, Bilala, Ndoubi et Makongonio.
- Appel d'offre remporté par SETEG.
- Mobilisation du chantier en cours. Retard accusé, notamment à cause de la hausse des prix et des délais de livraison due à la crise sanitaire et la guerre en Ukraine.
- Importation des fournitures et réception des premiers lots de matériel acheminés vers le site des travaux.
- Durée prévisionnelle des travaux : 9 mois
- Mobilisation du chantier prévue pour T1 2023.
- Mise en service Décembre 2023.
- Création des AGR (Activités Génératrices de Revenus).
- Réhabilitation de l'hydraulique villageoise.
- Réhabilitation du dispensaire de DIBWANGUI.
- Emplois créés : 250



Présentation de SETEG aux populations de l'axe Lebamba - Makongonio du 21 au 24 septembre 2022

L'entreprise SETEG, adjudicataire du marché d'électrification rurale des villages Kanda, Moukoundou, Mandji, Dibwangui, Bilala, Ndoubi et Makongonio, a fait l'objet d'une présentation auprès des autorités locales et populations de l'axe Lebamba, Dibwangui et Makongonio. Cette mission a été faite en la présence de Gabon Power Company, du 21 au 24 septembre 2022.

Cette introduction s'est déroulée en présence du Maître d'ouvrage Louetsi Hydro, de la Société d'Énergie et d'Eau du Gabon (SEEG) et de la Direction Générale de l'Énergie.



Projet d'adduction d'eau potable du grand libreville - Ntoun 7 (Orelo)

Détails du projet

Dans le cadre d'un protocole d'accord signé en 2017 par la République Gabonaise, le FGIS et le Groupe Eranove, le projet de l'usine de production d'eau Ntoun 7 a été mis en place, conformément aux objectifs du Plan Stratégique Gabon Émergent (PSGE). Cette infrastructure sans précédent sera située entre les villes de Ntoun et de Kango, sur le fleuve Komo. Le projet prévoit la création de 500 emplois directs et aura un impact social bénéficiant à environ 600.000 habitants avec l'apport de 130.000 m³/j supplémentaire sur le réseau de Libreville.

Caractéristiques du projet

Nom du projet	Projet d'adduction d'eau potable du grand Libreville - Ntoun 7
Nom de la SPV	Orelo
Partenaire	Eranove
Localisation	Province Estuaire (Ntoun - Kango)
Capacité de production	130.000 m ³ /jour
Montant de l'investissement	119 Mds XAF (181,41 M€)
Dette	89 Mds XAF (136,06 M€)
Fonds propres	30 Mds XAF (45,35 M€)
%GPC	40% = 11,9 Mds XAF (18,14 M€)
%Partenaire	60% = 17,85 Mds XAF (19,2 M€)
Prêteurs	Roadshow auprès des DFI et autres bailleurs de fonds en cours
Date de mise en service	T1 2026
Emplois Directs	500
Impact Social	600 000 Habitants
Tarif moyen Sur la durée de la concession	447,75 XAF/m ³

1. Contractuelle



Signature de la convention de concession le 09 septembre 2022

La République Gabonaise et la Société Orelo signent le contrat de concession pour la construction du projet d'Adduction d'Eau Potable du grand Libreville (AEP LBV) le 9 septembre 2022.

Une négociation est en cours entre Acciona et Orelo sur le lot «Usine».

Acciona aura l'obligation de respecter un principe de livre ouvert pour le recrutement de ses sous-traitants et l'approvisionnement des principales fournitures (lot Canalisations), pour assurer la bancabilité du projet.

Contrat EPC

2. Technique

Contrat FEED (Front-End Engineering Design)

Ce contrat couvre l'ensemble des études effectuées avant de conclure un contrat de construction. Il est en cours de négociation entre les Sponsors et le constructeur Acciona. La durée des études est estimée à 15 mois.

3. Environnement & Social

Étude d'impact environnemental et social (EIES)

Début de EIES

- Le groupement Artelia/Insuco, chargé de l'EIES a démarré sa mission.
- Cette dernière ambitionne d'établir le Plan d'Action de Réinstallation des populations impactées par le projet.

Impact
Social du projet



POPULATION BÉNÉFICIAIRE
600 000
Personnes



CRÉATION D'EMPLOI
500
Postes

4. Financement



La troisième édition des Market Days de l'Africa Investment Forum a eu lieu en Côte-d'Ivoire à Abidjan du 2 au 4 novembre 2022. Il s'agit d'une plateforme entièrement transactionnelle, qui a vocation à faire progresser les projets et à les rendre «bancables». Gabon Power Company (GPC) a eu l'opportunité d'y présenter le projet d'Adduction d'Eau Potable du grand Libreville (AEP LBV) devant un panel d'investisseurs, courtiers et négociateurs.

GPC participe du 2 au 4 novembre 2022 à l'Africa Investment Forum

5

États financiers

Sur l'exercice 2022 de GPC, les charges de personnel sont en légère hausse de 7% par l'effet de deux recrutements pour répondre aux besoins croissants de l'activité. Le résultat financier se réduit légèrement de 12% comparativement à l'exercice précédent à la même période pour constater l'effet année pleine de la charge d'intérêt supportée sur l'emprunt de FCFA 12 Mds obtenu en juillet 2021 (soit 79 MFCFA sur 12 mois en 2022 contre 2 mois en 2021). Notons par ailleurs, les produits d'intérêts facturés aux sociétés de projet pour 681 MFCFA au cours d'exercice 2022, en l'occurrence Asonha.

Bilan

ACTIF (FCFA)	31/12/2022	31/12/2021	PASSIF (FCFA)	31/12/2022	31/12/2021
Immobilisations incorporelles	7 411 197	4 341 330	CAPITAUX PROPRES	8 516 739 160	3 885 090 811
Immobilisations corporelles	197 666 443	225 272 705	DETTES FIN.&RESSOURCES ASSIMILEES	12 017 510 288	12 000 000 000
Immobilisations financières	12 746 964 011	5 664 211 389	Dettes Fournisseurs	301 158 091	222 663 229
ACTIF IMMOBILISE	12 952 041 651	5 893 825 424	Dettes fiscales et sociales	47 958 607	101 248 524
ACTIF CIRCULANT	4 053 738 727	6 442 794 716	Autres dettes	15 495 272	5 025 744 125
TRESORERIE	3 893 081 040	8 898 126 549	TRESORERIE (-)	-	-
TOTAL ACTIF	20 898 861 418	21 234 746 689	TOTAL PASSIF	20 898 861 418	21 234 746 689

Résultat

EN (FCFA)	31/12/2022	31/12/2021	Variation	%
VENTE DE SERVICES	787 148 400	-	787 148 400	
Autres produits	12 681 640	1 192 623	11 489 017	>100%
Transfert de charges d'exploitation	104 134 134	748 822 194	-644 688 060	-86%
Autres achats	-35 168 322	-92 643 399	57 475 077	-62%
Transports	-21 782 438	-129 002 088	107 219 650	-83%
Services extérieurs	-442 177 214	-1 002 294 381	560 117 167	-56%
Impôts et taxes	-6 095 895	-8 659 165	2 563 270	-30%
Autres charges	-31 512 748	-23 071 649	-8 441 099	37%
VALEUR AJOUTEE	367 227 557	-505 655 865	872 883 422	>100%
Charges de personnel	-373 055 465	-349 099 748	-23 955 717	7%
EXCEDENT BRUT D'EXPLOITATION	-5 827 908	-854 755 613	848 927 705	-99%
Reprise d'amortissements, provisions et dépréciations	-	517 731	-517 731	-100%
Dotations aux amortissements, aux provisions et dépréciations	-97 211 939	-58 687 116	-38 524 823	66%
RESULTAT D'EXPLOITATION	-103 039 847	-912 924 998	809 885 151	-89%
RESULTAT FINANCIERS	-254 281 073	-288 684 140	34 403 067	-12%
RESULTAT DES ACTIVITES ORDINAIRES	-357 320 920	-1 201 609 138	844 288 218	-70%
RESULTAT HORS ACTIVITES ORDINAIRES	3 820 000	-	3 820 000	
Impôts sur le résultat	-14 850 731	-1 000 000	-13 850 731	>100%
RÉSULTAT NET	-368 351 651	-1 202 609 138	834 257 487	-69%



**INVESTIR POUR
L'ÉNERGIE DE DEMAIN**



2080, Boulevard de la Nation,
Immeuble du Bord de Mer
BP 3873 Libreville/Gabon
Tel 011 74 22 48

contact@gpc-gabon.com
www.gpc-gabon.com