



RAPPORT ANNUEL 2023.



www.gpc-gabon.com

Plus de 900 milliards de FCFA d'investissements qui permettront de produire près de 300 MW d'électricité, 140 000 m³ d'eau potable par jour et de réaliser plus de 300 km de réseaux électriques.

Stéphane MBADINGA DITENGOU
Président du Conseil
d'Administration de GPC



Mot du Président du Conseil d'Administration ●

En Afrique, comme au Gabon, les secteurs de l'électricité et de l'eau potable font face à une pression croissante, résultant d'une urbanisation rapide, d'une croissance démographique soutenue, et des besoins d'industrialisation. Ces dynamiques, bien que porteuses d'opportunités, mettent en lumière un retard structurel en termes d'investissements dans les infrastructures critiques.

Au Gabon, cette situation est accentuée par une forte demande énergétique et hydrique, qui dépasse les capacités actuelles de production et de distribution. En réponse, l'État gabonais a adopté une approche innovante en s'appuyant sur les Partenariats Public-Privé (PPP), un mécanisme essentiel pour mobiliser des financements non souverains. Ces partenariats permettent de soulager la dette publique tout en accélérant la réalisation des infrastructures stratégiques nécessaires au développement durable du pays.

Dans ce contexte, le Fonds Souverain de la République Gabonaise (FSRG), à travers Gabon Power Company (GPC) et ses partenaires techniques et financiers se positionnent comme des acteurs de premier plan en s'engageant dans la mise en œuvre de six projets structurants. Parmi eux, l'avancée significative des travaux du barrage hydroélectrique de Kinguéle Aval est un exemple marquant, avec 25 % des travaux déjà réalisés en 2023. Les étapes clés incluent notamment le début du bétonnage de la centrale et la finalisation du batardeau sur la rive droite.

Malgré les défis rencontrés, notamment ceux liés au contexte national récent, cette période de concertation avec les nouvelles autorités a permis de confirmer la pertinence et la nécessité de nos projets pour répondre aux besoins du pays.

Les projets pilotés par GPC représentent un investissement global de plus de 900 milliards de FCFA. À terme, ces initiatives permettront de produire près de 300 MW d'électricité, 140 000 m³ d'eau potable par jour, et de développer 300 km de réseaux électriques. Ces réalisations contribueront également à la création de plus de 2 500 emplois directs, renforçant ainsi l'impact socio-économique des projets.

En 2024, une priorité majeure sera le lancement des travaux de la centrale thermique à gaz d'IPP Mayumba, tout en poursuivant les projets de Ngoulmendjim, IPP Owendo et Ntoun 7. Ces initiatives s'inscrivent dans une vision globale visant à garantir la souveraineté énergétique du Gabon et à bâtir les fondations d'un développement durable.

Les investissements réalisés par GPC ne se limitent pas à répondre à la demande croissante. Ils s'inscrivent dans une ambition plus large : celle de positionner le Gabon comme un modèle de durabilité en Afrique, où énergie propre, accessibilité à l'eau potable et développement économique vont de pair. C'est avec cette conviction renouvelée que GPC poursuit sa mission, aux côtés de ses partenaires, pour construire l'énergie de demain et soutenir l'essor d'un Gabon souverain, prospère et résilient.

Stéphane MBADINGA DITENGOU
Président du Conseil
d'Administration de GPC



RAPPORT
ANNUEL
2023.

Sommaire.

1	Analyse et perspectives du Directeur Général	06	5	La vie d'entreprise	27
2	GPC en bref	08	6	Notre rayonnement	31
3	Faits marquants de l'année 2023	11	7	La Gouvernance	35
4	Nos activités	13	8	Nos Etats Financiers.....	36

1 Analyse et Perspectives du Directeur Général

Dans la poursuite de notre mission, celle d'«investir pour l'énergie de demain», nous avançons sans relâche malgré les nombreux défis auxquels nous sommes confrontés. Cette résilience est portée par l'engagement quotidien de notre équipe, qui a contribué en 2023 à faire progresser nos projets en collaboration avec nos partenaires techniques et financiers. En dépit de l'incertitude des marchés financiers suite aux événements du 30 août 2023, nous avons franchi une étape clé :

Nous avons reçu le premier décaissement de nos bailleurs de fonds pour notre projet hydroélectrique de Kinguéle Aval de 35 MW, renforçant ainsi la confiance des banques pour ce premier projet de Production Indépendante d'Electricité (IPP) du Gabon.

Chacune de nos réalisations témoigne de notre détermination à mener à bien nos investissements dans le secteur de l'eau et de l'électricité.

Cet important jalon n'aurait pu être atteint sans les efforts conjugués de notre partenaire Méridiam et de toute l'équipe d'Asonha Énergie, notre filiale commune, qui veille quotidiennement à la bonne réalisation du chantier. Avec l'intégralité des fonds propres mobilisés par GPC et Méridiam, nos bailleurs de fonds prennent désormais le relais pour le financement des travaux.

Concernant le projet hydroélectrique de Ngoulmendjim, deux étapes majeures ont été franchies : la signature des actes d'acceptation avec les Personnes Affectées par le Projet (PAP) et l'approbation, et la publication en août 2023, de l'Étude d'Impact Environnemental et Social (EIES) de la ligne d'évacuation de cette centrale de 82 MW.

Ce jalon représentait l'une des dernières contributions à lever pour permettre au Conseil d'Administration de la Banque Africaine de Développement (BAD) de se prononcer sur son financement privé non souverain au projet.

Pour notre projet de centrale thermique à gaz IPP Owendo de 120 MW, toutes les étapes nécessaires à la finalisation de l'EIES ont également été complétées. Les résultats de ces études ont été présentés aux PAP lors de la consultation publique que nous avons organisées avec le Gouverneur de l'Estuaire en avril 2023, conformément aux exigences du Ministère en charge de l'Environnement et des bailleurs de fonds qui soutiennent ce projet.

Dans la Ngounié, nous avons poursuivi les travaux d'électrification rurale entre Lebamba et Makogonio, avec la mise en service en juin

2023 du premier tronçon entre Bongolo et Kanda. Réalisé dans le cadre de la RSE de notre projet hydroélectrique de Dibwangui de 15 MW, cette ligne permettra à terme de fournir de l'électricité à sept villages : Kanda, Moukoundo, Mandji, Dibwangui, Bilala, Ndoubi et Makogonio.

En plus de ces projets, nous avons signé en avril 2023 un protocole d'accord avec l'État gabonais et Perenco pour la construction d'une centrale thermique à gaz à Mayumba de 20 MW. Ce projet prioritaire aura un impact significatif sur la région sud du pays, actuellement confrontée à une crise énergétique sévère. Nous prévoyons livrer la première phase de ce projet ambitieux en juillet 2025.

Chacune de ces réalisations témoigne de notre détermination à mener à bien nos investissements dans le secteur de l'eau et de l'électricité, pour soutenir l'économie gabonaise et améliorer durablement les conditions de vie des populations.

En plus de fournir une énergie propre pour l'avenir, nous sommes résolus à réduire notre empreinte carbone, à promouvoir des pratiques éthiques, et à contribuer positivement au développement des communautés qui accueillent nos projets.

Philippe Jr. OSSOUCAH

Directeur Général
Adjoint de GPC



2 GPC en bref

Créée en 2015 par le FGIS, GPC a pour mission de concevoir, financer, construire et exploiter des infrastructures de production d'électricité et d'eau potable. Avec ses partenaires techniques et financiers, GPC investit actuellement dans six (6) projets qui contribueront à l'essor du tissu industriel et au bien-être des populations gabonaises.

Avec le fonds d'investissement français Méridiam, GPC a créé la société Asonha Énergie, chargée de la mise en œuvre et de l'exploitation de la centrale hydroélectrique de **Kinguélé Aval de 35 MW**, financée par la Société Financière Internationale (SFI), la Banque Africaine de Développement (BAD), la Development Bank of Southern Africa (DBSA) et l'Emerging Africa Infrastructure Fund(EAIF).

GPC développe également trois (3) autres projets avec le groupe panafricain Eranove : deux (2) pro-

jets d'aménagements hydroélectriques, **Ngoulmédjim (82 MW)** et **Dibwangui (15 MW)**, portés respectivement par les Sociétés de Projet Asokh Energy et Louetsi Hydro, et un (1) projet de production d'eau potable, **Ntoum 7**, porté par l'entreprise Orelo (140 000 m³/jour).

La centrale thermique à gaz **IPP Owendo (120 MW)** est, quant à elle, développée conjointement avec Wärtsilä Development & Financial Service (WDFS) à travers la société de projet Orinko.

Le sixième projet, le plus récent, est également une centrale thermique à gaz, qui sera réalisée en partenariat avec Perenco Oil & Gas Gabon (POGG) dans le sud du Gabon, précisément dans la province de la Nyanga. La centrale **IPP Mayumba** aura une capacité de 20 MW, extensible à 50 MW.

● NOTRE PORTEFEUILLE DE PROJETS



CAPEX : coût de développement et de construction.
(N'incluant pas les coûts de financement).



● NOS
VALEURS



Solidarité
envers les besoins
de la population
gabonaise.



Créativité
et innovation pour
des projets agiles, à
la pointe du progrès.



Performance
aux normes d'excellence
internationales.



Responsabilité sociale
et environnementale au
cœur de la conception
de chaque projet.

● L'HISTORIQUE

2015

- ✓ Création de GPC, avec un capital de 1 milliard XAF.
- ✓ Signature du protocole d'accord pour le développement des projets hydroélectriques de Ngoulmendjim et Dibwangui.

2017

- ✓ Signature du protocole d'accord pour le développement du projet hydroélectrique de Kinguéle Aval.
- ✓ Signature du protocole d'accord pour le développement du projet hydroélectrique de Ntound7.

2019

- ✓ Signature du contrat de partenariat et du contrat d'achat d'électricité du projet Kinguéle Aval.

2021

- ✓ Signature de la concession du projet de la centrale thermique à gaz IPP Owendo.
- ✓ Signature des accords de financement du projet Kinguéle Aval.
- ✓ Ordre de service pour le démarrage des travaux du projet Kinguéle Aval.

2023

- ✓ Premier décaissement des bailleurs de fonds sur le projet Kinguéle Aval.
- ✓ Signature du protocole d'accord pour le projet de centrale thermique à gaz IPP Mayumba.

2016

- ✓ Signature de la concession des projets hydroélectriques de Ngoulmendjim et Dibwangui.

2018

- ✓ Augmentation de capital : 5,5 Mds XAF.
- ✓ Création des sociétés de projets Asokh Energy (Ngoulmendjim), Louetsi Hydro (Dibwangui), Asonha Énergie (Kinguéle Aval).
- ✓ Signature du protocole d'accord pour le développement du projet de la centrale thermique à gaz IPP Owendo.

2020

- ✓ Signature des avenants aux concessions et aux contrats d'achat d'électricité des projets Ngoulmendjim et Dibwangui.

2022

- ✓ Signature de la concession du projet de production d'eau potable Ntound7.
- ✓ Lancement de la construction du batardeau de dérivation pour faciliter le bétonnage du barrage de Kinguéle Aval.

3. Faits marquants de GPC en 2023

L'année 2023 a été véritablement charnière pour GPC. En février 2023, Philippe Jr. OSSOUCAH, le nouveau Directeur Général Adjoint, fait son arrivée au sein de l'équipe. Le mois suivant GPC connaît un bouleversement avec le décès du Directeur Général, feu Marcellin MASSILA AKENDENGUE qui sera une énorme perte pour tous les membres de l'équipe.

Le mois d'août marque également un tournant majeur avec le Coup de Libération et l'arrivée d'un nouveau gouvernement de la transition, survenant à la suite des élections présidentielles. Cet événement a eu un impact sur l'ensemble de l'écosystème Gabonais, sur GPC et ses projets.

Des changements importants ont alors lieu, le FGIS passe sous la tutelle du Ministère de l'Economie et des Participations et un nouveau DG est nommé à sa tête. Ce dernier deviendra alors le PCA de GPC.

L'équipe se renforce également avec l'arrivée de nouveaux membres, notamment un chargé d'investissement, une gestionnaire RH, une juriste, un directeur administratif et financier et une assistante de direction.

L'entreprise se focalise aussi sur plusieurs chantiers internes, notamment la mise en place de plusieurs procédures pour mieux encadrer ses engagements et dépenses (procédures d'achats, demande de mission, etc.) afin d'assurer la bonne marche de l'entreprise.



KINGUÉLÉ AVAL

Avril 2023 : La construction du batardeau de dérivation a été achevée pour détourner la rivière et créer une zone sèche afin de réaliser les excavations et les fouilles, a été finalisée.

Juin 2023 : Les sponsors ont effectué la dernière injection de fonds propres.

Juillet 2023 : L'ancien Ministre de l'Énergie, Oswald Sévérin MAYOUNOU, a visité le chantier pour apprécier les progrès réalisés.

Août 2023 : Le projet a levé toutes les conditions au premier décaissement des bailleurs de fond.

Septembre 2023 : Le premier décaissement des prêteurs a été suspendu à la suite des événements du 30 août.

Quelques semaines après, les prêteurs ont levé leur suspension après de multiples échanges avec les promoteurs.

Le premier décaissement de la dette, d'un montant de 4,9 Mds XAF, a été effectué par les bailleurs de fonds (SFI, BAD, DBSA, et EAIF).

IPP MAYUMBA

Avril 2023 : Le protocole d'accord entre l'État gabonais, GPC et Perenco Oil & Gas Gabon a été signé.

Juin 2023 : GPC a lancé l'appel d'offres pour le recrutement du bureau d'étude en charge de l'Avant-Projet Sommaire (APS).

Décembre 2023 : Le contrat pour les études entre GPC et Studi International a été signé et les études APS ont commencé.

DIBWANGUI

Juin 2023 : L'ancien Chef de l'État, Ali BONGO ONDIMBA, a mis en service le premier tronçon (Bongolo-Kanda) du projet d'électrification rurale, visant à électrifier sept villages situés sur l'axe Lebamba-Makogonio.

NGOULMENDJIM

Mai 2023 : Les prêteurs ont réalisés leur due diligence technique et environnementale.

Mai à juin 2023 : Les actes d'acceptation relatifs au Plan d'Action de Réinstallation (PAR) ont été signés.

Août 2023 : L'Étude d'Impact Environnemental et Social (EIES) de la ligne électrique destinée à évacuer l'électricité du barrage de Ngoulmendjim a été publiée sur le site de la Banque Africaine de Développement.

IPP OWENDO

Avril 2023 : Les promoteurs ont organisé avec le Gouverneur de l'Estuaire une consultation publique pour présenter les résultats de l'Étude d'Impact Environnemental et Social (EIES) aux Personnes Affectées par le Projet (PAP).

Mai 2023 : Les prêteurs du projet ont réalisé leur due diligence technique et environnementale du projet.

Octobre 2023 : L'appel d'offres (AO) pour le recrutement de l'Assistance au Maître d'Ouvrage (AMO) a été lancé.

Novembre 2023 : Des ateliers tarifaires réunissant les co-sponsors (GPC & Wärt-silä), Africa 50, les Ministères de l'Énergie, de l'Économie et des Comptes Publics, la SEEG, la Société du Patrimoine et l'ARSEE ont été organisés. Après plusieurs séances de travail, les parties ont conclu les ateliers tarifaires et fixé le tarif cible du projet.

NTOUM 7

Juillet 2023 : Le contrat FEED a été signé.

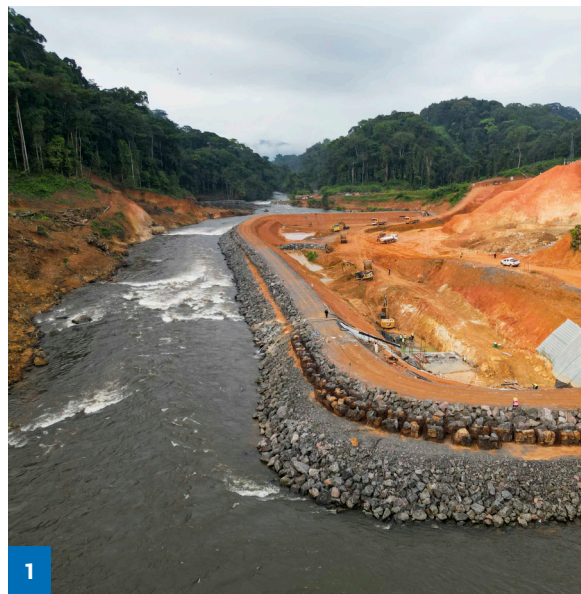
4. Nos activités

KINGUÉLÉ AVAL

Le projet le plus avancé de Gabon Power Company (GPC), est le barrage hydroélectrique de Kinguélé Aval, qui est actuellement en construction avec un taux de progression de près de 30 %. Ce projet structurant, issu d'un Partenariat Public-Privé (PPP) entre l'État gabonais, GPC, Méridiam, deviendra à terme le premier Producteur Indépendant d'Électricité (IPP) du Gabon.

En mars 2023, la centrale à béton a été mise en service. Elle permet de produire du béton prêt à l'emploi sur place, évitant ainsi les délais de transport et réduisant l'empreinte carbone du chantier. Le mois suivant, en avril, le batardeau de dérivation rive droite a été finalisé, permettant de détourner la rivière Mbei et de créer une zone sèche pour les excavations et les fouilles nécessaires à la réalisation des fondations du barrage.

En 2023, Sinohydro a également mis en service une des bases-vie dédiées aux équipes sur le chantier.



1



2

1 - Batardeau finalisé

2 - Vue aérienne de la base vie

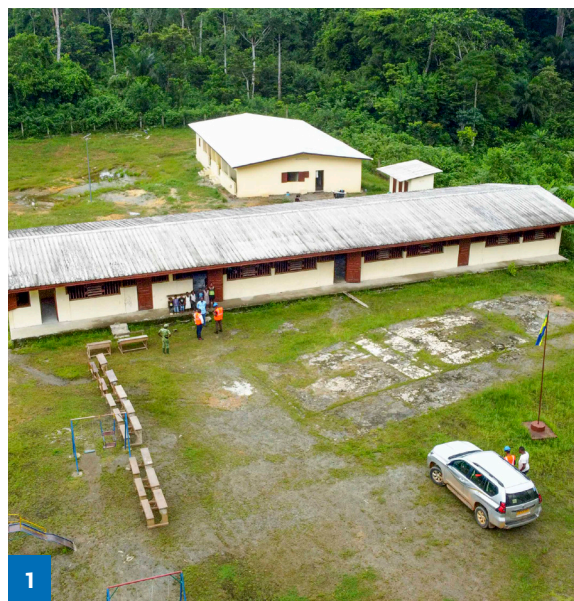
Durant le mois de mai, "Sinohydro a également mis en service une des bases-vie dédiée aux équipes travaillant sur le chantier, comprenant 33 bâtiments. Dix de ces bâtiments peuvent loger 24 personnes chacun, avec 2 blocs sanitaires et 2 blocs de restauration. Un forage d'eau a également été réalisé. Ces logements pourront accueillir 112 travailleurs supplémentaires sur le chantier.

Le 20 juillet 2023, l'ancien ministre de l'Énergie et des Ressources Hydrauliques a visité le chantier du barrage hydroélectrique de Kinguélé Aval pour apprécier les progrès réalisés et les travaux en cours.

Enfin, en décembre, le bétonnage du barrage a démarré. C'est une étape importante puisqu'elle fait suite à plusieurs mois de travaux d'excavation et elle garantit le bon déroulement de la suite des opérations.

En ce qui concerne la composante d'électrification rurale du volet contractuel, le maître d'ouvrage, Asonha Énergie, a signé le 5 janvier 2023 un contrat avec la Société d'Électrifi-

té, de Téléphone et d'Eau du Gabon (SETEG) pour l'électrification du village d'Andock Foula. Cette signature témoigne de la volonté de toutes les parties prenantes d'améliorer les conditions de vie des populations, tant en milieu urbain qu'en milieu rural.



1 - Ecole publique du village d'Andock Foula
2 - Terrassement de la zone du barrage

3 - Visite de chantier de l'ancien Ministre de l'Énergie
4 - Vue sur les travaux de bétonnage

Sur le plan environnemental, une due diligence a été réalisée du 4 au 6 mai 2023 à Kinguéle Aval par les bailleurs de fonds finançant ce projet : la Banque Africaine de Développement (BAD), la Société Financière Internationale (SFI), MIGA, le Fonds d'Infrastructures pour l'Afrique Émergente (EAIF), et la Development Bank of Southern Africa (DBSA). " L'objectif de cette visite était d'évaluer les mesures de compensation déployées par le constructeur Sinohydro afin de réduire l'impact du projet sur l'environnement et les populations environnantes.

Le montant de l'investissement du barrage hydroélectrique de Kinguéle Aval s'élève à 118 milliards XAF. La totalité des fonds propres, soit 34 milliards XAF, a été mobilisée par GPC et Méridiam, permettant ainsi le démarrage des travaux en 2022 et le premier décaissement d'un montant de 4,9 milliards XAF des bailleurs de fonds en septembre 2023.

S'agissant des impacts positifs sociaux, environnementaux et économiques, nous enregistrons plusieurs actions réalisées au cours de l'année 2023, présentées ci-dessous.



● IMPACT ECONOMIQUE ET SOCIAL

Dans le cadre du projet d'aménagement du barrage hydroélectrique de Kinguéle Aval, plusieurs initiatives concrètes ont été mises en place pour soutenir le développement des communautés locales.

L'école publique du village d'Andock Foula a été totalement rénovée. Le projet a également réhabilité de trois logements pour ses enseignants, contribuant ainsi à l'amélioration des conditions d'éducation.

De plus, deux (2) forages ont été mis en service, garantissant un meilleur accès à l'eau potable pour les habitants. Concernant l'employabilité des jeunes, le projet a généré 467 emplois directs, dont 335 sont occupés par des Gabonais, témoignant de son impact économique. Enfin, plus de 50 entreprises locales ont été impliquées, renforçant le développement du tissu économique du pays.

“

Le projet a généré 467 emplois directs, dont 335 sont occupés par des Gabonais.



1 Visite des bailleurs de fonds

Un appui a été apporté à l'activité de pêche dans le village d'Andock Foula, avec la fourniture de matériel essentiel pour les pêcheurs, renforçant ainsi leur autonomie économique.

Nous avons lancé les travaux d'électrification rurale du village d'Andock Foula, réalisés en collaboration entre ASONHA ENERGIE, la SETEG et la SEEG, pour améliorer l'accès à l'électricité pour les populations. Par ailleurs, une épicerie a été ouverte dans la base vie, offrant des produits de première nécessité aux résidents locaux. Un dispensaire a également été mis à disposition, facilitant l'accès aux soins, tandis que deux ambulances sont désormais accessibles pour répondre aux urgences médicales. Enfin, un bateau de transport est disponible pour soutenir la mobilité des habitants, renforçant ainsi l'intégration des communautés locales dans le projet.



Nous avons lancé les travaux d'électrification rurale du village d'Andock Foula



● IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

Pour préserver l'écosystème autour du chantier de Kingulé Aval, des mesures de compensation ont été mises en place. Parmi celles-ci :

La création d'une aire protégée de 2 000 hectares, nommée Sanctuaire Nature du Bassin Amont de la Begnoug. De plus, deux (2) pépinières l'une dédiée à la re-végétalisation et l'autre à la conservation ont été créées pour transplanter, multiplier et réintroduire des espèces endémiques et critiques impactées par le projet dans leur milieu naturel. En intégrant le projet au système des crédits carbone de l'ONU, nous contribuons également à la lutte contre le changement climatique tout en soutenant des pratiques durables. Enfin, la réalisation et l'entretien d'une clôture électrique visent à réduire les conflits entre l'homme et la faune, favorisant une coexistence harmonieuse entre les communautés et la nature.

Ces actions illustrent notre engagement à promouvoir un développement durable et inclusif, tout en respectant l'environnement.

CHIFFRES CLÉS

35 MW - Puissance de la centrale hydroélectrique qui sera mise en service après la réalisation des travaux.

205 GWh - Produit par année sur le réseau interconnecté.

13% - Part des besoins en électricité de Libreville qui seront couverts.

+50 - Entreprises locales impliquées.

+480 - Employés sur le chantier.

+350 - Effectifs issus des communautés locales.

73 000 - Tonnes d'émissions de CO2 évitées par an.





IPP OWENDO

Dans le cadre du projet de la centrale thermique à gaz IPP Owendo (120 MW), Gabon Power Company (GPC) a mené plusieurs activités en 2023 afin d'accélérer la mise en œuvre de cet investissement très attendu dans le secteur de l'énergie.

Le 28 avril 2023, une consultation publique a été réalisée par GPC et son partenaire Wärtsilä Development & Financial Services (WDFS). L'objectif était de présenter les résultats de l'Étude d'Impact Environnemental et Social (EIES) au grand public et à la société civile, en présence de l'administration centrale et locale.

Le 5 octobre 2023, GPC et l'ANUTTC ont accompagné le Gouverneur de la Province de l'Estuaire, Mme Marie Françoise DIKOU MBA, afin d'iden-

L'objectif visé est de réduire le prix de vente de l'électricité produite par la centrale à un niveau raisonnable.



1



2

1 - Photo de famille de la consultation publique
2 - Consultation publique avec les Personnes Affectées par le Projet (PAP)

tifier un site potentiel de relogement situé à IGOUMIE, pouvant accueillir les Personnes Affectées par le Projet (PAP).

À la suite de cette étape, les bailleurs de fonds du projet, notamment la Banque Africaine de Développement (BAD), la Development Bank of southern Africa (DBSA) et la Société Financière Internationale (SFI), ont effectué une due diligence environnementale et sociale du 15 au 17 mai 2023 afin d'examiner les actions à mettre en œuvre pour accompagner les Personnes Affectées par le Projet (PAP) avant et pendant la construction de la centrale thermique.

GPC a également reçu la visite, du 6 au 8 février 2023, du conseil technique WSP, en charge de la due diligence technique des bailleurs de fonds. À cette occasion, le conseil a rencontré le Ministère de l'Énergie et des Ressources Hydrauliques (MERH), le Ministère de l'Économie et des Participations (MEP), le Ministère du Pétrole et du Gaz, la SEEG, Perenco et la Banque des États de l'Afrique Centrale afin de s'assurer que le projet s'inscrit dans les priorités du secteur de l'énergie.

En juillet, nous avons lancés afin d'examiner les différentes pistes d'optimisation pour mitiger la hausse des coûts du projet à la suite des différents événements exogènes survenus à travers le monde (la pandémie de COVID-19, l'inflation et la guerre en Ukraine). L'objectif visé était de réduire le prix de vente de l'électricité produite par la centrale à un niveau raisonnable.

GPC a ainsi réuni à plusieurs reprises toutes les parties impliquées au projet, soit le Ministère de l'Énergie et des Ressources Hydrauliques (MERH), le Ministère de l'Économie et des Participations (MEP), le Ministère des Comptes Publics (MCP), la SEEG, la Société de Patrimoine, l'Agence de Régulation du Secteur de l'Énergie et de l'Eau (ARSEE), Wärtsilä et Africa 50.

En effet, la centrale IPP Owendo sera équipée de moteurs Wärtsilä moins bruyants ayant une consommation spécifiquement moins importante, ce qui contribuera à la réduction des émissions de CO2 dans le pays.



1

CHIFFRES CLÉS

120 MW – Capacité d'électricité qui sera produite ;

850 GWh – Produit par année sur le réseau interconnecté ;

52% - Part des besoins en électricité de Libreville qui seront couverts ;

300 – Nombre d'emplois qui seront créés par le projet en phase construction et exploitation.

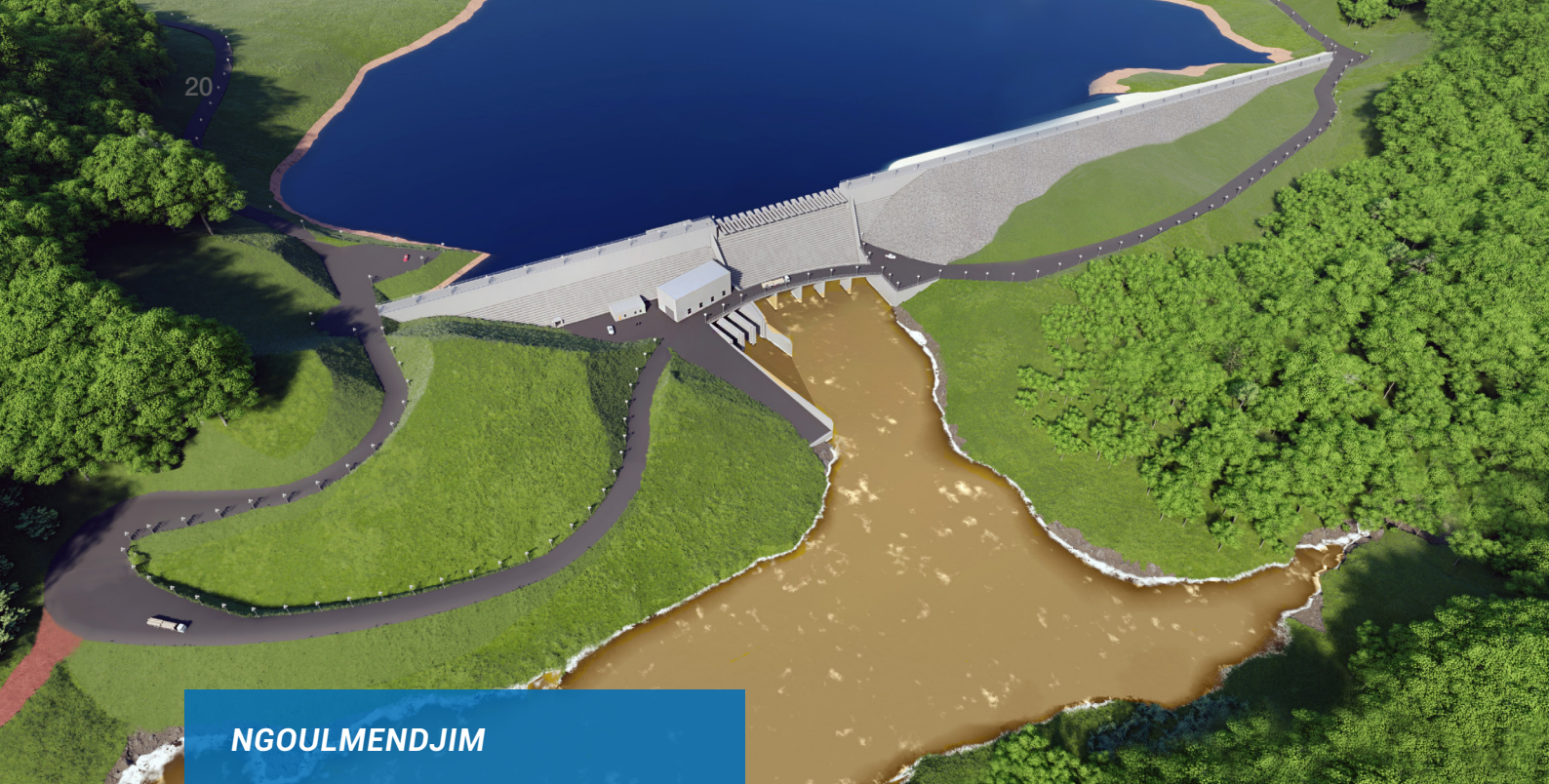


2



3

- 1 - Visite des bailleurs de fonds du projet
2 - Visite du potentiel site de relogement à Igoumié
3 - Atelier tarifaire



NGOULMENDJIM

Le projet d'aménagement du barrage hydroélectrique de Ngoulmendjim de 82 MW, porté par GPC et le groupe panafricain Eranove, a franchi d'importants jalons en 2023.

Du 12 au 16 juin 2023, les bailleurs de fonds qui financeront ce projet, accompagnés de leur Conseil technique et environnemental, Mott MacDonald, ainsi que de leur Conseil juridique, Hogan Lovells, ont réalisé les due diligences juridique, environnementale, technique et financière nécessaires à l'octroi du financement de la centrale. De plus, l'Étude d'Impact Environnemental et Social (EIES) de la ligne d'évacuation 225 kV, qui évacuera

Une campagne visant à mettre à jour le processus de réinstallation des Personnes Affectées par le Projet (PAP) de construction de la ligne d'évacuation 225 kV.



1 - Due diligence des bailleurs de fonds du projet
2 - Validation de l'EIES de la ligne d'évacuation

l'électricité de Ngoulmendjim, a fait l'objet d'une séance de validation le 7 août 2023. À l'issue de cette réunion d'examen, le Comité d'Évaluation des Études d'Impact sur l'Environnement (CEEIE) du ministère de l'Environnement a validé le rapport, conforme aux normes nationales en vigueur et aux exigences des institutions financières internationales soutenant ce projet structurant. Cette étape a permis à la Banque Africaine de Développement (BAD) de publier, le 16 août 2023, sur son site internet, les rapports des études environnementales et sociales du projet, ouvrant ainsi la voie à la présentation du projet à leur Conseil d'Administration.

S'agissant du Plan d'Action de Réinstallation (PAR), le maître d'ouvrage Asokh Energy a lancé, du 10 mars au 20 avril 2023, une campagne visant à mettre à jour le processus de réinstallation des Personnes Affectées par le Projet (PAP) de construction de la ligne d'évacuation 225 kV. Trois phases importantes ont été réalisées dans le cadre de cette étape :

Phase 1 : La remobilisation des Comités Locaux de Suivi (CLS) pour rétablir le contact avec les Personnes Affectées par le Projet (PAP) et les accompagner dans le processus de réinstallation.

Phase 2 : La réactivation du Mécanisme de Gestion des Requêtes et des Plaintes avec l'objectif de recenser les réclamations, doléances et suggestions des Personnes Affectées par le Projet (PAP) de Ngoulmendjim et de la construction de la ligne 225 kV associée.

Phase 3 : La réactualisation des données (identités, orthographes et titres de propriété) disponibles dans la liste des Personnes Affectées par le Projet (PAP) de Ngoulmendjim et de la construction de la ligne 225 kV associée.

Après ces étapes, Asokh Energy a réalisé, du 22 mai au 7 juin 2023, en présence du cabinet Brain-Forest et de l'huissier Oberdenot, une campagne de signature des accords d'acceptation des Personnes Affectées par la construction de la ligne électrique 225 kV. Au total, 451 accords ont été signés avec les PAP.



1 - Réunion d'information sur le PAR à Ntoundou
 2 - Signature des actes d'acceptation
 3 - Réunion d'information sur le PAR à Kango



1

Dès le mois de juillet 2023, le consortium GPC et ERANOVE a engagé des négociations avec l'État gabonais pour la signature de l'avenant N°2 à la concession. De plus, tout le long de l'année, des échanges avec l'adjudicataire du contrat de construction de la centrale hydroélectrique, SINOHYDRO, ont également eu lieu. Le point culminant de cette rencontre s'est tenu à Abidjan en décembre 2023, durant lequel les parties ont tenté de lever les derniers points de blocage à la signature du contrat.

Pour terminer, des ateliers tarifaires avec GPC, ERANOVE, ainsi que des représentants des ministères en charge de l'Énergie et de l'Économie, la SEEG, la Société de Patrimoine (SP) et l'Autorité de Régulation du Secteur de l'Eau potable et de l'Énergie électrique (ARSEE) se sont tenues. L'objectif recherché était de revoir le modèle financier du projet afin de s'assurer, en toute transparence, que le prix de vente de l'électricité est soutenable pour le secteur de l'énergie.

CHIFFRES CLÉS

82 MW – Capacité d'électricité qui sera produite.

550 GWh – Produit par année sur le réseau interconnecté.

38% - Part des besoins en électricité de Libreville qui seront couverts.

1000 – Nombre d'emplois qui seront créés par le projet en phase construction et exploitation.

460 000 personnes - Populations bénéficiaires.



2

1 - Négociation avec Sinohydro sur le contrat de construction
2 - Photo de famille avec Sinohydro



DIBWANGUI

Le développement du barrage hydroélectrique de Dibwangui, d'une capacité de 15 MW dans le sud du Gabon, nécessite une restructuration afin de lever les contraintes à son financement. Dans l'attente d'une reprise des activités de développement de la centrale hydroélectrique, le consortium GPC et Eranove a néanmoins poursuivi la réalisation du projet d'électrification rurale entre Lebamba et Makongonio, dans le cadre de la RSE du projet Dibwangui. Le premier tronçon Bongolo – Kanda du projet d'électrification rurale de la ligne 30 kV sur 40 km entre Lebamba et Makogonio a été inauguré le 11 juin 2023

en présence de l'ancien Président de la République gabonaise, Ali BONGO ONDIMBA. Réalisé par la Société d'Électricité, de Téléphone et d'Eau du Gabon (SETEG), ce projet électrifiera à terme près de 200 foyers situés dans sept villages de la province de la Ngounié : Kanda, Moukoundou, Mandji, Dibwangui, Bilala, Ndoubi et Makongonio.

Les objectifs et impacts de ce projet sont multiples : Avec le retour de l'électricité dans cette région, le projet améliorera les conditions de vie des habitants et stimulera le développement économique et social de la zone.



CHIFFRES CLÉS

15 MW – Capacité d'électricité qui sera produite.

90 GWh – Produit par année sur le réseau interconnecté.

800 – Nombre d'emplois qui seront créés par le projet en phase construction et exploitation.

1 - Electrification rurale : Mise en service du premier tronçon entre Lembaba et Kanda



NTOUM7

L'usine de production d'eau potable Ntoun 7 est un projet porté par Gabon Power Company (GPC) et le Groupe Eranove. Cette infrastructure d'envergure, qui produira 140 000 m³ d'eau potable par jour, sera située entre les villes de Ntoun et de Kango, et prendra la source d'eau sur les fleuves Assango et Agoula.

En juillet 2023, les sponsors ont signé avec la société Acciona, désignée constructeur du projet, le contrat FEED (Front-End Engineering Design). Ce contrat englobe l'ensemble des études détaillées et d'exécution préalable au lancement des travaux estimé à 9 mois, ainsi que la commande des principaux équipements. Parallèlement, des négociations sur le contrat de construction sont en cours entre Orelo, la filiale des promoteurs, et Acciona. De plus, des négociations sur l'avenant N°1 à la concession ont été tenues. Celles-ci ont été finalisées au cours de l'année précédente et le projet d'avenant a été transmis pour signature à qui de droit. Toutes ces négociations ont permis à Orelo de réaliser les études topographiques du projet.



CHIFFRES CLÉS

140 000 m³/Jr – Capacité d'eau potable qui sera produite.

500 – Nombre d'emplois qui seront créés par le projet en phase construction et exploitation.

2

1 - Travaux topographique
2 - Signature du contrat FEED



IPP MAYUMBA



1

Situé dans la province de la Nyanga, le projet de construction de la centrale thermique à gaz IPP Mayumba vise à apporter 20 MW de puissance électrique supplémentaire au réseau sud.

Pour atteindre rapidement cet objectif, le 6 avril 2023, l'État gabonais, représenté par le Ministère du Pétrole et du Gaz, le Ministère de l'Énergie et des Ressources Hydrauliques, le Ministère de l'Économie et de la Relance, le Ministère du Budget et des Comptes Publics, ainsi que Perenco Oil & Gas Gabon (POGG) et Gabon Power Company (GPC), ont signé un protocole d'accord pour le développement de cette infrastructure énergétique.

1 - Signature du protocole d'accord

Le projet de centrale thermique à gaz IPP Mayumba vise à apporter 20 MW de puissance électrique supplémentaire au réseau sud.

Ainsi les promoteurs GPC et Perenco devront réaliser :

Gabon Power Company (GPC)

- Raccordement de la centrale au réseau électrique existant de la ville de Mayumba
- Construction d'une ligne de 30kV entre Tchibanga afin d'électrifier les villages le long de cet axe.
- Aménagement des Voiries et Réseaux Divers, ainsi que d'autres infrastructures connexes

Perenco

- Une infrastructure de production d'électricité dont la puissance totale avoisinera les 9 MW.
- Un gazoduc et les équipements associés reliant leur champs pétroliers offshore au site de la centrale thermique de Mayumba.

Après cette étape, GPC a effectué en mars 2023, avec l'administration, une visite pour identifier un site et analyser les variantes de la centrale et des lignes HTA/HTB.

Durant cette mission, une audience avec le Gouverneur de la province de la Nyanga a eu lieu afin de lui présenter le projet et ses impacts sociaux et économiques positifs pour le sud du Gabon.

En décembre 2023, GPC a lancé un appel d'offre pour la réalisation des études de l'Avant-Projet Sommaire (APS) qui a été remporté par l'entreprise Studi.



CHIFFRES CLÉS

21MW – Capacité d'eau potable qui sera produite.

180 GWh – Produit par année sur le réseau interconnecté.

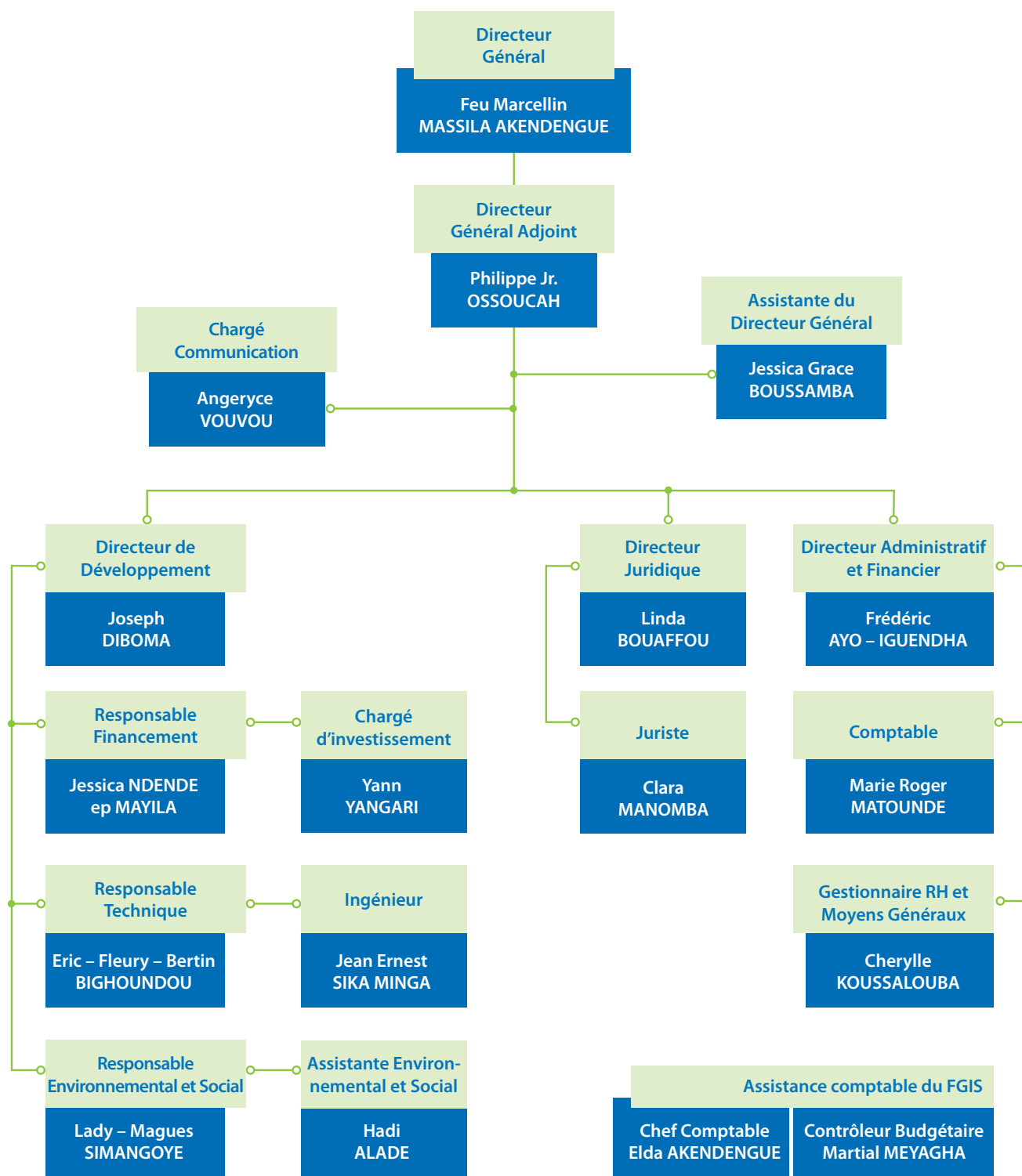
450 – Nombre d'emplois qui seront créés par le projet en phase construction et exploitation.

80 000 – Nombres de foyers qui bénéficieront de cette électricité.

1 - Présentation du projet IPP Mayumba au Gouverneur de la Province de la Nyanga
2 - Futur site de la centrale thermique à gaz IPP Mayumba

5 La vie d'entreprise

● ORGANIGRAMME FONCTIONNEL 2023



● ARRIVÉE
ET DÉPART

← Départs



Décès
M. Marcellin MASSILA AKENDENGUE
Ancien Directeur Général de Gabon
Power Company (GPC)
Mars 2023



Départ
Mme Maryse VOUETTE,
Assistante de Direction
Septembre 2023



Départ
**M. Eric-Fleury-
Bertin BIGHOUNDOU**
Responsable Technique
Juillet 2023

→ Arrivées



M. Philippe Jr. OSSOUCAH
Directeur Général Adjoint de
Gabon Power Company (GPC)
Février 2023



**M. Yann
YANGARI**
Chargé d'Investissement
2023



Frédéric N'tsaï AYO-IGUENDHA
Directeur Administratif et
Financier
Août 2023



**Jessica
BOUSSAMBA**
Assistance de Direction
Septembre 2023



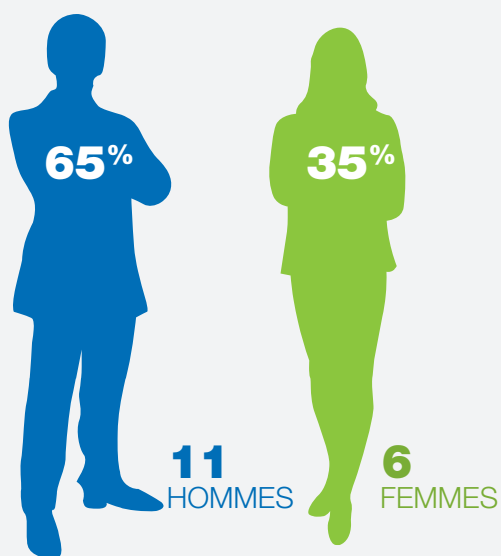
Chérylle Axelle KOUSSALOUBA
Gestionnaire RH et Moyens
Généraux
Novembre 2023



**Clara
MANOMBA MOUSSADJI**
Juriste
Novembre 2023

● STATISTIQUES RESSOURCE HUMAINE

En 2023, l'effectif de GPC était composé de 11 hommes et 6 femmes.



La majorité de son équipe est constituée de Gabonaises et gabonais.



16
NATIONAUX

AUTRES

1
NON-NATIONAUX

● ACTIVITÉS TEAM BUILDING & CÉLÉBRATION



L'importance d'une alimentation saine pour prévenir les maladies, notamment les cancers féminins.

1 - Octobre rose

Ce thème a été abordé par Mme Michelle GABA, nutritionniste du Cabinet Jaïrus, au cours d'une rencontre organisée par Gabon Power Company (GPC) pour clôturer avec ses équipes le mois dédié à la sensibilisation à la lutte contre le cancer du sein #OctobreRose.

Les sujets discutés durant cet atelier ont édifié l'ensemble du personnel, principalement sur l'importance de la nutrition, son impact sur la santé, les différentes pathologies liées à la malnutrition et comment mieux s'alimenter.



Les samedi 29 avril, la Façade Maritime du Champ Triomphal (FMCT), le Fonds Gabonais d'Investissements Stratégiques (FGIS), Gabon Power Company (GPC), la SCGRé en collaboration avec clean africa, la torche citoyenne, green brain et REVA-DAC, ont participé au nettoyage des plages sur la zone Sud de la Baie des Rois.



A l'occasion de la fête de Noël, le 25 décembre 2023, GPC a organisé pour ses équipes une activité interne nommée Secret Santa. Elle avait pour objectif d'inviter les collaborateurs à manifester de l'attention les uns envers les autres.

Aussi autour d'un moment convivial, GPC a réuni son équipe à l'occasion du nouvel an. Ce rassemblement a offert à l'ensemble du personnel l'opportunité de partager ses expériences, ses idées, ses perspectives, renforçant ainsi la cohésion, considérée comme l'une des forces de notre entreprise.

1;2 - Nettoyage des plages avril 2023

3;4 - Noël secret santa

5;6 - Nouvel an 2023

6 Notre rayonnement



● Participation de GPC à l' Africa CEO Forum du 5 au 6 juin 2023

Organisé à Abidjan en Côte d'Ivoire du 5 au 6 juin 2023, l' Africa CEO Forum a réuni plusieurs acteurs engagés dans le développement du continent, notamment Gabon Power Company (GPC), qui était représentée par M. Philippe Jr. OSSOUCAH, Directeur Général Adjoint, et Mme Jessica NDENDE ep MAYILA, Responsable financement de projet. Ce sommet annuel a été l'occasion de présenter les opportunités d'investissements offertes par les secteurs de l'énergie et de l'eau du Gabon, notamment dans le cadre de nos projets en cours et futurs.

Rencontre avec la Banque Africaine de Développement en marge du CEO forum

Le mardi 6 juin 2023 à Abidjan, le Ministre de l'Énergie et des Ressources Hydrauliques ainsi que le Ministre de l'Économie et de la Relance, accompagnés des représentants de Gabon Power Company et CODER Gabon, ont eu un entretien avec le Vice-Président de la Banque Africaine de Développement en charge de l'Électricité, de l'Énergie, du Climat et de la Croissance Verte.

L'objectif de cette rencontre était de faire le point sur les projets de Partenariat Public-Privé (PPP) en cours d'examen à la BAD, en particulier les projets de barrages hydroélectriques de Kinguele Aval et Ngoulmendjim, ainsi que la centrale thermique au gaz naturel d'Owendo, développés par GPC et ses partenaires.



1 - Rencontre entre l'ancien Ministre de l'Économie, celui de l'Énergie, la BAD et GPC



● Participation de GPC à l’Africa Energy Forum du 20 au 23 juin 2023

GPC a participé pour la première fois à l’Africa Energy Forum, le plus grand forum africain sur l’électricité, du 20 au 23 juin 2023, avec M. Philippe Jr. OSSOUCAH, Directeur Général Adjoint, comme panéliste, et M. Joseph DIBOMA, Directeur du Développement.

Cet événement a été l’occasion de nombreux échanges avec de potentiels partenaires techniques et financiers, ainsi que de découvrir les technologies avancées dans le secteur de l’énergie.

Nomination de la photo de Kinguélé Aval

La photo du chantier du barrage hydroélectrique de Kinguélé Aval en 2023 a été nommée parmi les meilleures images au concours de photos de l’Africa Energy Forum, dans la catégorie « Énergie dans le paysage ».



● Bilan de notre communication

C’est à travers des actions maîtrisées en Relations Publiques et en Digital, impulsées par sa stratégie de communication, que Gabon Power Company (GPC) en 2023 a su réaffirmer et démontrer sa capacité à mettre en œuvre ses projets qui contribueront à terme à améliorer le service public eau et électricité du Gabon. Cette approche coordonnée a mis un point d’honneur sur chacune des activités techniques, environnementales, juridiques et financières menées par son équipe au cours de cette année. Quels sont les objectifs atteints grâce à cette méthode ?

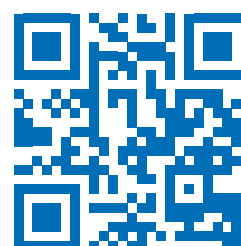
TRANSPARENCE

L’ensemble des activités de GPC a régulièrement été mis en lumière sur divers canaux, réseaux sociaux et site internet, au moyen de contenus rédactionnels et visuels, parfois pédagogiques ou informatifs. Ces réalisations ont amélioré la compréhension de l’audience acquise et ont également édifié les prospects, qui sont aujourd’hui devenus des abonnés.

Contenu pédagogique



Contenu informatif



EXPERTISE

À l'international, GPC a brillé sur des plateformes comme le One Forest Summit, le CEO Forum et l'Africa Energy Forum, grâce aux interventions de M. Philippe Jr. OSSOUCAH, Directeur Général, sur des panels visant à améliorer l'accès à l'électricité en Afrique. Ces contributions placent GPC au cœur des enjeux énergétiques du continent et démontrent son ambition à trouver des solutions innovantes pour offrir aux Gabonais et Gabonaises un avenir où l'électricité et l'eau potable sont accessibles à tous.

Contenu informatif



RESPONSABILITÉ ENVIRONNEMENTALE & SOCIALE

Dans le cadre de ses projets, GPC a réaffirmé son engagement en matière de responsabilité sociale et environnementale. Cette position s'est traduite par la publication de reportages sur les due diligences techniques, environnementales, sociales et financières menées par les bailleurs de fonds partenaires, parmi lesquels figurent la Société Financière Internationale (SFI), la Banque Africaine de Développement (BAD), la Development Bank of Southern Africa (DBSA) et le Emerging Africa Infrastructure Fund (EAIF), ainsi que par l'État gabonais. Ces actions de communication ont témoigné de la rigueur avec laquelle les équipes de GPC travaillent à la réalisation de projets qui contribueront durablement au développement de notre pays, le Gabon.

Kinguélé Aval Due diligence Environnementale et sociale des prêteurs



Kinguélé Aval Visite du chantier par M. MAYOUNOU (ancien Ministre de l'Énergie)



PARTENARIATS

Après les événements du 30 août 2023 et les nouvelles dispositions officielles prises par le Comité pour la Transition et la Restauration des Institutions (CTRI), une communication écrite et visuelle a été transmise à tous nos partenaires techniques et financiers afin de les rassurer sur la relance rapide des activités du pays et sur la continuité des actions de l'État, en particulier dans les domaines de l'eau et de l'électricité. Cette démarche a permis de maintenir l'engagement de nos bailleurs de fonds, comme en témoigne le premier décaissement de 4,9 milliards XAF de la part de la dette du projet hydroélectrique de Kingulé Aval intervenu après cette action.

Kinguélé Aval Premier décaissement de la part dette

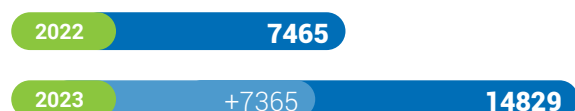


NOTRE VISIBILITÉ SUR LA TOILE

Le canal officiel par lequel nous relayons nos activités, offres et avancées est le réseau social LinkedIn. Plateforme sécurisée et strictement professionnelle, LinkedIn nous permet de nous positionner comme une entreprise gabonaise de référence, spécialisée dans les investissements innovants pour réduire le déficit énergétique et en eau à l'échelle nationale. Grâce à des publications structurées, rythmées chaque semaine selon notre calendrier éditorial, notre audience a connu en 2023 une croissance de 7 364 nouveaux abonnés, portant notre communauté à 14 829 abonnés.

Cette progression témoigne de l'intérêt croissant pour nos initiatives et de l'impact de notre stratégie de communication, qui renforce notre position en tant qu'acteur clé du secteur de l'énergie et de l'eau, investissant pour l'énergie de demain.

Audience LinkedIn GPC de 2022 à 2023



7 • La Gouvernance

Le 29 décembre 2023, GPC a procédé un renouvellement de ses organes décisionnels afin de formaliser, notamment, sa volonté d'intégrer des membres indépendants au sein de son Conseil d'Administration et d'établir une séparation claire entre ce dernier et la Direction Générale. Dans ce cadre, de nouveaux Commissaires aux comptes ont été nommés : Ernst & Young en tant que Commissaire aux comptes titulaire et Delta Grant Thornton en tant que Commissaire aux comptes suppléant, à la suite de la démission de PricewaterhouseCoopers.

Les membres du conseil d'administration se sont réunis à 4 reprises au cours de l'année 2023. Les comptes de l'exercice 2022 ont été approuvés le 26 juin 2024 par l'assemblée Générale, et certifiés par le cabinet PriceWaterhouseCoopers PWC. Les mouvements au sein du CA sont les suivants :

● CONSEIL D'ADMINISTRATION



Départ du Président du Conseil d'Administration, **Akim Mohamed DAOUDA** le 23 octobre 2023.



M. Stéphane MBADINGA DITENGOU, Président du Conseil d'Administration, Administrateur-Directeur Général du FGIS



Le FGIS représenté par **Mme Charelle NGUIABISSA**, Directrice Juridique du FGIS.



M. Stanislas Stephen MOUBA, actuel Directeur Général de l'Environnement et du Développement Durable, nommé en raison de l'importance des aspects environnementaux dans les différents projets développés



M. Sylvère BITEGHE, actuellement Directeur Général Adjoint chargé de la Technique et des Opérations au sein de la SEEG, nommé afin de bénéficier d'une expertise technique du secteur et d'une bonne connaissance des projets développés par GPC.



M. Fabrice NZE-BEKALE, actuellement Président-Directeur Général d'ACT-AFRIQUE Group, nommé pour ses compétences de financement de projet et stratégie d'entreprise.



M. Stéphane MOUSSIROU, actuellement Directeur Général d'ASSINCO ASSURANCES, nommé pour son expertise en matière de bonne gouvernance et de conformité.

● DIRECTION GÉNÉRALE



M. Philippe Jr. OSSOUCAH, Directeur Général Adjoint, est un ingénieur chevronné spécialisé dans le développement de projets d'infrastructures dans le secteur de l'énergie. Fort d'une expérience acquise dans plus de 10 pays, sous sa direction, l'entreprise suivra l'exécution de toutes les missions de GPC.

BILAN

ACTIF EN (FCFA)	31-déc.-23	31-déc.-22	Variation	Var%
Immobilisations incorporelles	-	7 411 197	-7 411 197	-100%
Immobilisations corporelles	170 618 120	197 666 443	-27 048 323	-14%
Titres de Participation	3 470 140 000	3 474 140 000	-4 000 000	0%
Autres immobilisations financières	17 376 332 170	9 272 824 011	8 103 508 159	87%
ACTIF IMMOBILISÉ	21 017 090 290	12 952 041 651	8 065 048 639	62%
ACTIF CIRCULANT	4 606 647 782	4 053 738 727	552 909 055	14%
TRÉSORERIE	744 319 099	3 893 081 040	-3 148 761 941	-81%
TOTAL ACTIF	26 368 057 171	20 898 861 418	5 469 195 753	26%
PASSIF EN (FCFA)	31-déc.-23	31-déc.-22	Variation	Var%
Capital social	11 500 000 000	11 500 000 000	0	0%
Report à nouveau	-2 983 260 840	-2 614 909 189	-368 351 651	14%
Résultat net	-784 477 893	-368 351 651	-416 126 242	113%
CAPITAUX PROPRES	7 732 261 267	8 516 739 160	-784 477 893	-9%
Emprunts et dettes financières diverses	12 054 076 094	12 000 000 000	54 076 094	0%
Provisions pour risques & charges	282 915 126	17 510 288	265 404 838	>>100%
TOTAL RESSOURCES STABLES ASSIMILÉES	20 069 252 487	20 534 249 448	-464 996 961	-2%
Dettes fournisseurs	503 798 265	301 158 091	202 640 174	67%
Dettes fiscales et sociales	80 476 213	47 958 607	32 517 606	68%
Autres dettes	5 697 268 240	15 495 272	5 681 772 968	>>100%
PASSIF CIRCULANT	6 281 542 718	364 611 970	5 916 930 748	>>100%
TRÉSORERIE (-)	17 261 966		17 261 966	
TOTAL PASSIF	26 368 057 171	20 898 861 418	5 469 195 753	26%


COMPTE RÉSULTAT

EN (FCFA)	31-déc.-23	31-déc.-22	Variation	Var%
Vente de services		787 148 400	-787 148 400	-100%
Autres produits	817	12 681 640	-12 680 823	-100%
Transfert de charges d'exploitation	100 716 304	104 134 134	-3 417 830	-3%
Autres achats	-20 647 122	-35 168 322	14 521 200	-41%
Transports	-11 372 595	-21 782 438	10 409 843	-48%
Services extérieurs	-399 548 217	-442 177 214	42 628 997	-10%
Impôts et taxes	-6 364 736	-6 095 895	-268 841	4%
Autres charges	-101 145 194	-31 512 748	-69 632 446	221%
VALEUR AJOUTÉE	-438 360 743	367 227 557	-805 588 300	-219%
Charges de personnel	-451 936 288	-373 055 465	-78 880 823	21%
EXCÉDENT BRUT D'EXPLOITATION	-890 297 031	-5 827 908	-884 469 123	15176%
Reprise d'amortissements, provisions et dépréciations	17 510 288		17 510 288	
Dotations aux amortissements, aux provisions et dépréciations	-375 620 816	-97 211 939	-278 408 877	286%
RÉSULTAT D'EXPLOITATION	-1 248 407 559	-103 039 847	-1 145 367 712	1112%
RÉSULTAT FINANCIERS	478 666 625	-254 281 073	732 947 698	-288%
RÉSULTAT DES ACTIVITÉS ORDINAIRES	-769 740 934	-357 320 920	-412 420 014	115%
RÉSULTAT HORS ACTIVITÉS ORDINAIRES		3 820 000	-3 820 000	-100%
Impôts sur le résultat	-14 736 959	-14 850 731	113 772	-1%
RÉSULTAT NET	-784 477 893	-368 351 651	-416 126 242	113%

Le résultat net 2023 présente un déficit de 784 millions FCFA, en diminution de 416 millions FCFA par rapport à 2022. Cette performance s'explique par le fait que les projets dans lesquels GPC investit, ne sont pas encore entrés en exploitation et ne génèrent donc pas de revenu en 2023. En phase de développement, les revenus de GPC demeurent limités en l'absence de dividendes liés à nos participations dans les différentes sociétés de projet. Les premières recettes significatives sont escomptées à partir de 2026 et 2027 grâce aux sociétés de projet Nyangou (IPP Mayumba) et Asonha Energie (Kinguéle Aval).

Sur le plan opérationnel, la progression des charges d'exploitation (+62 millions FCFA) et la comptabilisation d'une provision pour risque fiscal (+283 millions FCFA) ont contribué à une baisse de 345 millions FCFA du résultat d'exploitation.

Le résultat financier s'apprécie de 733 millions FCFA, atténuant ainsi la baisse du résultat global. Cette amélioration est principalement due à l'augmentation des intérêts générés par les comptes courants d'associés des différentes sociétés de projet, notamment Asonha Energie.



C'est donc avec une conviction renforcée que nous entendons poursuivre notre mission : investir pour l'énergie de demain.

Philippe Jr. OSSOUCAH
Directeur Général Adjoint de GPC



HOMMAGE À UN LEADER D'EXCEPTION

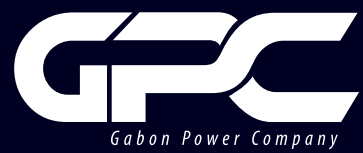


Toute l'équipe de GPC, ainsi que l'ensemble du personnel du FGIS et de ses filiales, rendent hommage à feu M. Marcellin MASSILA AKENDENGUE, notre Directeur Général, dont le départ en 2023 a gravement affecté notre organisation.

Son leadership visionnaire a non seulement façonné l'avenir de notre entreprise, mais a également inspiré des générations de collaborateurs. Avec expertise et humilité, il a su transformer des défis en opportunités, nous guidant avec sagesse et conviction.

Sa détermination et son sens aigu de l'humain ont laissé une empreinte indélébile dans notre parcours. Nous poursuivons son travail avec la même passion et la même rigueur, dans le respect des valeurs qu'il a défendues.

Merci pour tout DG MASSILA



RAPPORT
ANNUEL
2023.

**INVESTIR POUR
L'ÉNERGIE DE DEMAIN**



Zone Nord Baie des Rois
2e étage Immeuble FGIS et filiales
BP : 3873 Libreville/Gabon
Tel : 011 74 22 48

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