

La Direction Générale décline son Plan d'urgence 2020

Le Directeur Général Alain Patrick KOUMA a animé un café-presse ce jour dans un hôtel de la place. Cette rencontre avait pour objectif général la présentation du **Plan d'urgence 2020 de la SEEG**. Ce sont au total 83 projets, dont 33 en eau et 50 en électricité qui seront réalisés dans le cadre de l'exécution de ce programme dont les premières mises en service des nouvelles unités de production sont effectives depuis le mois de juillet 2020.

PROJETS EN EAU

Les projets du plan d'urgence Eau pour le deuxième semestre 2020 représentent un investissement d'environ **9,5 milliards FCFA**. La SEEG s'engage à mettre en service toutes ces unités d'exploitation d'eau potable avant la fin de l'année 2020 malgré la crise sanitaire du COVID-19 qui perturbe quelque peu le rythme des travaux et le planning de réalisation des chantiers.

Les nouveaux ouvrages de production d'eau potable comprennent entre autres :

- **1 STATION** de traitement d'eau RAZEL ;
- **8 FORAGES + 1 STATION** de traitement d'eau ;
- **4 STATIONS** de production d'eau OPALIUM ;
- **3 SURPRESSEURS**.

43 000m³ d'eau supplémentaire par jour dans le réseau

La mise en service des nouveaux ouvrages d'exploitation d'eau apportera une capacité d'eau potable supplémentaire journalière de **44 000 m³** dans le réseau d'approvisionnement d'eau de la SEEG pour l'ensemble du pays.

30 km de pose de conduites d'eau

Les travaux vont nécessiter la réalisation de **30 km de réseau** de conduites de transport et de tuyaux d'alimentation des compteurs, pour amener l'eau jusqu'au robinet des clients et des usagers de l'eau potable des quartiers du **Grand Libreville** et des centres urbains de **Ndjolé, Mitzic, Bitam, Booué et Mouila** à l'intérieur du pays.

200 000 habitants approvisionnés en eau potable

Les projets du plan d'urgence en eau impacteront environ **50 000** foyers dans l'ensemble du pays. Désormais, **200 000** habitants mal ou non desservis en eau potable actuellement seront effectivement approvisionnés quotidiennement. C'est un peu plus du quart de notre clientèle actuelle en eau qui sera directement impacté par ces travaux d'amélioration de la desserte en eau potable.

PROJETS EN ELECTRICITE

La SEEG engagera environ 1,5 milliards FCFA pour la réalisation des 6 projets majeurs du plan d'urgence Electricité.

11 nouveaux postes de transformation électrique

Les travaux prévoient la construction de **11 nouveaux postes de transformation électrique** dans le Grand Libreville pour alimenter en électricité, en quantité et en qualité, les populations de cette agglomération urbaine.

49 Km d'extension de réseau électrique

La SEEG construira près de **50 km de lignes électriques Haute Tension et Basse Tension** pour amener l'électricité auprès des usagers afin d'améliorer qualitativement et quantitativement l'alimentation électrique de **4 000 clients** et presque autant de nouveaux branchements dans les quartiers du Grand Libreville.

16 000 habitants impactés par les travaux

L'amélioration de la desserte en électricité des communes d'AKANDA, Libreville et Owendo touchera directement en moyenne 4 000 foyers, c'est-à-dire plus **16 000 habitants**.

4 000 branchements anarchiques détruits

La construction des 11 nouveaux postes permettra de détruire des milliers de branchements anarchiques, responsables de la mauvaise qualité du courant qui alimente de nombreux foyers. Les nouvelles extensions de réseaux électriques supprimeront les risques électriques liés à l'établissement de ces réseaux après compteurs non conforme au standard d'un branchement électricité.

PROJETS EN EAU :

Projets du Grand Libreville

Les projets du Grand Libreville coûteront plus de **6,350 milliards FCFA**. Les travaux des forages d'Angondje et de CIMGAGABON 2 apporteront plus **38 400m³** par jour afin de satisfaire les besoins quotidiens en eau potable de 37 000 foyers des quartiers du Grand Libreville, soit **148 000 habitants** peu ou mal desservis des communes d'Akanda, Libreville et Owendo.

Période : Août 2020

1 - Réalisation de 8 forages + 1 Station de traitement d'eau

Province : Estuaire
Commune : Akanda
Population impactée : **4 000** foyers, soit **16 000** habitants
Linéaire :
Budget : **624 millions**
Livraison : Août
Objectif : Aujourd'hui, la zone d'Angondje est mal desservie en eau. Cet investissement apportera **2 400m³** supplémentaire pour atténuer le déficit d'eau potable de cette partie du Grand Libreville, où les populations n'étaient plus desservies.

Période : Novembre 2020

2 – CIMGABON 2 : Construction d'une station de traitement d'eau RAZEL

Province : Estuaire
Commune : Grand Libreville (Libreville, Owendo, Akanda)
Population impactée : **32 500** foyers, soit **130 000** habitants
Linéaire :
Budget : **5, 734 milliards**
Livraison : Novembre
Objectif : Le Grand Libreville a un déficit quotidien de production d'eau de plus de 100 000 m³. L'investissement de CIMGABON 2 apportera **36 000m³** afin d'assurer la fourniture régulière de l'eau potable de cette agglomération où les populations de plusieurs quartiers à stress hydrique chronique sont actuellement peu ou mal desservies.

Projets des centres urbains de l'intérieur du pays

Les projets des centres urbains de l'intérieur du pays représentent un investissement de près de **3,100 milliards FCFA**. Ils apporteront au quotidien **6 000m³** d'eau supplémentaire dans les centres urbains impactés par le plan d'urgence eau. Cette eau potable comblera les besoins courant de 17 000 foyers, c'est-à-dire **68 000 habitants** vivant dans ces centres urbains.

Période : Septembre 2020

3 – Construction d'une Station OPALIUM de 50 M³/h

Province : Moyen Ogooué
Commune : Ndjolé
Population impactée : **2 750** foyers, soit **11 000** habitants
Linéaire : **4 km**
Budget : **492 millions**
Livraison : septembre
Objectif : Cet investissement permettra d'apporter **600m³** d'eau supplémentaire par jour, pour desservir plusieurs quartiers, dont la zone dite de relogement et les habitations situées le long de la route de la gare, non desservies en eau à ce jour.

4 – Construction d'une Station OPALIUM de 50 M³/h

Province : Woleu Ntem
Commune : Mitzic
Population impactée : **2 750** foyers, soit **11 000** habitants
Linéaire : Transport : **1 km** ; Extension réseau : **2 km**
Budget : **523 millions**
Livraison : Septembre
Objectif : La mise en service de cette nouvelle station de traitement d'eau fournira **800m³** d'eau supplémentaire pour satisfaire les besoins quotidien en eau potable de plusieurs quartiers de la ville de Mitzic, non desservies à ce jour.

5 – Construction d'un Surpresseur

Province : Woleu Ntem
Commune : Bitam
Population impactée : **750** foyers, soit **3 000** habitants
Linéaire : Extension réseau : **2 km**
Budget : **150 millions**
Livraison : Septembre
Objectif : Cet investissement permettra de desservir le quartier de MENGOME AYAT, non desservi en eau à ce jour.

Période : Décembre 2020

6 – Construction d'une station OPALIUM de 140 M³/h

Province : Ngounie
Commune : Mouila
Population impactée : **8 000** foyers, soit **32 000** habitants
Linéaire : Transport : **2,5 km** ; Extension réseau : .. **km**
Budget : **1,100 milliards**
Livraison : Décembre
Objectif : L'investissement va apporter une production journalière de **3 400m³** afin de desservir en eau potable les populations de la commune de Mouila peu ou mal desservis à ce jour.

7 – Construction d'une station OPALIUM de 50 M³/h

Province : Ogooué Ivindo
Commune : Booué
Population impactée : **2 750** foyers, soit **11 000** habitants
Linéaire : Transport : .. **km** ; Extension réseau : .. **km**
Budget : **821 millions**
Livraison : Décembre
Objectif : L'investissement apportera une production journalière de **600m³** pour approvisionner en eau potable 2 750 foyers, soit 11 000 habitants peu ou mal desservis à ce jour.

PROJETS EN ELECTRICITE :

Projet du Grand Libreville

Estimé à **1,5 milliard FCFA**, les projets en électricité du plan d'urgence pour le deuxième semestre 2020 prévoient d'améliorer la fourniture du courant électrique à plus de 4 000 foyers, soit **16 000 habitants** des quartiers des communes de Libreville, Owendo et Akanda. Il faut signaler que les extensions de réseau à venir supprimeront également des risques électriques liés aux **branchements anarchiques évalués à plus de 4 000** dans la plus part des quartiers du Grand Libreville.

Période : Septembre 2020

1 – Construction d'un Poste (400 KVA) de transformation électrique à ROUGIER

Province : Estuaire
Commune : Owendo
Population impactée : **900** foyers, soit **3 600** habitants
Linéaire : Transport HTA : **800 m** ; Extension réseau BT : **3 km**
Budget : **210 millions**
Livraison : Septembre
Objectif : Les travaux prévoient la construction d'un nouveau poste de transformation électrique afin de soulager le poste existant. Ce projet permettra de desservir en électricité de qualité les populations de cette contrée en toute sécurité.

2 – Construction d'un Poste (400 KVA) de transformation électrique à MINDOUBE 1

Province : Estuaire
Commune : Libreville
Population impactée : **300** foyers, soit **1 200** habitants
Linéaire : Transport HTA: **600 m** ; Extension réseau BT : **3 km**
Budget : **120 millions**
Livraison : Septembre
Objectif : Cet investissement permettra de desservir et sécuriser l'alimentation en électricité du quartier Mindoubé 1, et détruire 150 branchements anarchiques à risque électrique.

3 – Construction d'un Poste (630 KVA) de transformation électrique à MILONG IAI

Province : Estuaire
Commune : Owendo
Population impactée : **625** foyers, soit **2 500** habitants
Linéaire : Transport HTA : **400 m** ; Extension réseau BT : **3,5 km**
Budget : **120 millions**
Livraison : Septembre
Objectif : Les travaux prévoient la construction d'un poste de transformation électrique avec extension de réseau résultant à la mise en conformité de 200 branchements, afin d'alimenter plus de 2 500 habitants, sans risque électrique liés aux branchements anarchiques.

4 – Construction de 2 postes (100 KVA & 400 KVA) de transformation électrique à BIKELE

Province : Estuaire
Commune : Libreville
Population impactée : **500** foyers, soit **2 000** habitants
Linéaire : Transport HTA : **3 km** ; Extension réseau BT : **4,5 km**
Budget : **104 millions**
Livraison : Septembre
Objectif : Les travaux prévoient la construction de 2 nouveaux postes de transformation électrique afin de desservir en électricité de qualité les populations de BIKELE en toute sécurité.

Période : Octobre 2020

5 – Construction de 2 postes (400 KVA x2) de transformation électrique à L'ÎLOT TSOGHO

Province : Estuaire
Commune : Akanda
Population impactée : **650** foyers, soit **2 600** habitants
Linéaire : Transport HTA : **1,6 km** ; Extension réseau BT : **11 km**
Budget : **350 millions**
Livraison : Octobre
Objectif : Les travaux prévoient la construction de 2 postes de transformation avec extension de réseau, afin de desservir 2 500 habitants en électricité de qualité, sans danger liés aux branchements anarchiques.

6 – Construction de 4 postes (2 x 400 KVA & 2 x 630 KVA) de transformation électrique à BIZANGO-BI-BERRE

Province : Estuaire
Commune : Owendo
Population impactée : **1 000** foyers, soit **4 000** habitants
Linéaire : Transport HTA : **4 km** ; Extension réseau BT : **13,5 km**
Budget : **530 millions**
Livraison : Octobre
Objectif : Les travaux prévoient la construction de 4 postes de transformation avec réalisation d'un minimum de 1 000 nouveaux branchements. C'est au total, plus de 4 000 clients qui seront impactés positivement par ce projet. Les habitants de ce quartier seront désormais alimentés en électricité de qualité, sans risque liés aux nombreux branchements anarchiques préexistants.
