

## 6 Économie

Visite du directeur général de la Caisse des dépôts et consignations de Côte d'Ivoire aux résidences Les Bougainvilliers et au chantier de la cité de Magnolia, à Angondjé

## Fofana Lassina : "Nous sommes satisfaits du travail accompli par la CDC au Gabon"



Le DG de la CDC-Côte d'Ivoire, Fofana Lassina (c)...

Photo : Wilfried MBINAH



...lors de la visite des logements Les Bougainvilliers, à Angondjé.

Photo : Wilfried MBINAH

Willy NDONG  
Libreville/Gabon

UNE délégation d'experts de la Caisse des dépôts et consignations (CDC) de Côte d'Ivoire, conduite par son directeur général, Fofana Lassina, a séjourné à Libreville du 2 au 7 septembre 2019. Pour les responsables de la CDC-Côte d'Ivoire, cette visite s'inscrivait dans le cadre des échanges périodiques entre les deux institutions.

Mieux, "la CDC-Côte d'Ivoire a été créée en 2018, et celle du Gabon en 2011. Il était donc important pour nous de venir nous inspirer de l'expérience gabonaise. Durant tout notre séjour, nous avons vu de très bonnes choses s'agissant des métiers de la caisse, des dépôts, de l'épargne, de la consignation et des projets immobiliers. Nous allons tout naturellement



Ils ont également visité le chantier des logements de Magnolia, appartenant à la CDC-Gabon.

Photo : Wilfried MBINAH

nous inspirer du modèle de la CDC-Gabon, qui est un bel exemple de réussite en la matière", a indiqué Fofana Lassina.

Après plusieurs séances de travail avec leurs homologues, au siège de l'institution, la délégation ivoirienne, accompagnée du directeur général

adjoint de la Caisse des dépôts et consignations du Gabon, Luc Evrard Magulu Ma Musavu, s'est rendue sur les sites des résidences les "Bougainvilliers" et Magnolia, qui s'étendent sur une superficie de 10 hectares.

Sur place, la délégation ivoirienne a tout simple-

ment été émerveillée par le travail de qualité accompli sur les deux sites. "Nous sommes satisfaits du travail accompli par la CDC au Gabon"

La qualité des travaux effectués nous inspire véritablement. Nous repartons de Libreville satisfaits de ce qui se fait ici.

Nous sommes beaucoup plus impressionnés par la vitesse d'exécution des travaux de Magnolia, débutés en 2018, et dont les travaux de finition sont exécutés à plus de 80 %", s'est réjoui Fofana Lassina.

Pour rappel, Magnolia c'est 173 villas et 3 immeubles R +2 de 27 appartements.

Bâties sur une superficie de 3 hectares, les résidences "Les Bougainvilliers", déjà occupées, sont composées de 220 appartements répartis sur 15 immeubles. Elles comportent également 337 places de parking, 3 postes transformateurs de 4 000 kilovoltampère (Kva), une bache à eau enterrée avec un local surpresseur pour la régulation des pressions d'eau dans les appartements, une zone ludique de 3 815 m2 et un accès privatif comportant une barrière et une guérite.



Une vue des 173 villas de Magnolia, qui seront achevées dans quelques mois.

Photo : Wilfried MBINAH

## Brèves

**Namibie et Botswana/ Les deux pays construiront 5 GW de centrales au cours des 20 prochaines années**

LES gouvernements de la Namibie et du Botswana ambitionnent de mettre en place 5 GW de centrales solaires, au cours des 20 prochaines années. Cette prévision a été annoncée par le Conseil global de l'énergie du futur Forum économique mondial (WEF) qui réunit des entités telles que l'Agence internationale de l'énergie renouvelable, le groupe Banque mondiale, ou encore la Banque africaine de développement. Selon le WEF, les deux pays ont les ressources solaires nécessaires pour accueillir des infrastructures solaires de grande envergure. Outre le fort taux d'ensoleillement, ils disposent également d'un bon environnement légal et réglementaire, de l'espace nécessaire à l'implantation des infrastructures et ont le potentiel de devenir des fournisseurs d'énergie abordable pour la demande croissante de la région.

**Madagascar/ La construction du barrage de Sahofika (200 MW) débutera en 2020**

A Madagascar, la construction de la centrale hydroélectrique de Sahofika débutera au début de l'année prochaine. Cette information provient de l'accord signé par le gouvernement avec le regroupement d'entreprises Nouvelle énergie hydroélectrique de l'Onive (Neho) en charge de la construction du barrage. Ce consortium regroupe le Français Eiffage, le Marocain Themis et la multinationale Eranove. Eiffage supervisera les travaux de construction du barrage et Eranove assurera son exploitation. L'infrastructure équipée de sept turbines d'une capacité totale de 200 MW, sera implantée sur le fleuve Onive. Elle est prévue pour entrer en service en 2024 et sa capacité peut être portée à 300 MW ultérieurement selon ses développeurs.

**Nigeria/ La centrale hydroélectrique de Kashimbila (40 MW) entrera bientôt en service**

Au Nigeria, le barrage polyvalent de Kashimbila produira bientôt de l'électricité, selon Sale Mamman, le ministre de l'Énergie. L'infrastructure située dans la localité de Takum dans l'État de Taraba a une capacité de 40 MW.

Lors d'une inspection du chantier de sa construction, M. Mamman a assuré que les travaux de construction de la retenue d'eau ainsi que de la centrale sont déjà achevés et que l'infrastructure est prête à lancer sa production. La seule chose qui retarde actuellement la mise en service du barrage est la ligne devant évacuer sa production. Cette dernière est déjà en construction avec un taux d'achèvement de 90 %. Selon Sale Mamman, la centrale "couvrira les besoins en électricité d'environ 80% du district sénatorial sud de l'État de Taraba."

Rassemblées par W.N.