

4 Économie

**Construction de logements sociaux
La base Daaco ouvre à nouveau ses portes**

AEE
Libreville/Gabon

LE ministre d'Etat en charge de l'Habitat, de la Ville et du Logement, Bruno Ben Moubamba a procédé, vendredi dernier, à la réouverture de la base d'assistance à l'auto-construction (Daaco). Celle-ci est le bras séculier de l'État en matière d'habitat dont la création vise à la fabrication des briques de terres stabilisées et des briques de terre simples. La réouverture de cette base, sise au quartier Nzeng- Ayong, dans le 6^e



Photo : AEE

Le membre du gouvernement mettant en marche une machine.

arrondissement de Libreville, devra permettre l'accélération du programme de logements sociaux d'une part et, d'autre part,

permettre aux populations désireuses de faire dans l'auto-construction d'acquiescer les matériaux à moindre coût.



Photo : AEE

Bruno Ben Moubamba présentant le type de briques qui seront fabriquées par Daaco.

Avec en son sein deux départements, à savoir, celui de la fabrication des parpaings et celui de la boiserie, qui s'occupe de la

fabrication des cadres et des portes, la base Daaco produira environ 700 parpaings par jour. Mais ce chiffre pourrait s'accroître

dans les jours à venir. En effet, cette structure sera renforcée par l'acquisition d'appareils beaucoup plus sophistiqués.

La réouverture de la base Daaco, fermée depuis 2010 suite à des dysfonctionnements, est un soulagement pour l'Etat, mais aussi pour les populations, car elle participera à l'accélération de la mise en œuvre du nouvel ordre urbanistique, a souligné le membre du gouvernement.

Bruno Ben Moubamba compte déployer cette base, créée dans les années 80, sur l'ensemble du territoire national.

Passation de services à la Caisse nationale de sécurité sociale (CNSS)

Dr Nicole Assélé aux commandes

AEE
Libreville/Gabon

NOMMÉE lors du Conseil des ministres du 25 août 2017, le Dr Nicole Assélé a officiellement pris, le 31 août, ses fonctions de directeur général de la Caisse nationale de sécurité sociale (Cnss), en remplacement du Dr. Désiré Lasségué.

La cérémonie de passation de charge entre l'entrant et le sortant a été dirigée par le président du conseil d'administration de la CNSS, Henri Be-



Photo : AEE

Dr Nicole Assélé, recevant les dossiers de la CNSS des mains du président du conseil d'administration M. Bekalle-Akwe...

kalle-Akwe.

Devant un parterre d'invités, composés de collaborateurs, parents et amis, la nouvelle directrice générale de la CNSS, toute

émue, a rendu un hommage mérité à son prédécesseur pour le travail et les réformes engagées pour la bonne marche de l'entreprise.



Photo : AEE

... en présence des employés de l'entreprise et des invités.

« Je tiens à féliciter mon prédécesseur pour l'énorme travail abattu durant son passage à la tête de cette institution. Je mesure donc l'ampleur du

chantier qui nous attend. Pour cela, j'aurais besoin de tous, de votre aide pour mener à bien cette mission. Car, je me présente ici en tant que profane dans la

matière sur laquelle je devrais désormais plancher», a-t-elle souligné. Avant d'ajouter : « Le chantier est énorme et, durant mon passage à la tête de cette institution, je vais plancher sur les chantiers prioritaires déjà arrêtés par le conseil d'administration, notamment les projets sociaux tels que les logements. »

Au terme de cette cérémonie, le secrétaire général de la CNSS, Arsene Lessy Moukandja a fait une présentation de la maison au nouveau responsable, service par service.

Changement climatique/ Rapport 2016 du secrétariat du PNUE

Une érosion de la biodiversité d'ici 2050

JM
Libreville/ Gabon

SELON le rapport 2016 du Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE), les niveaux de gaz à effet de serre dans l'atmosphère sont en augmentation rapide, ce qui entraîne un réchauffement de la surface de la planète et une dégradation de l'atmosphère.

Les données compilées au cours des dix dernières années (2006-2016) dans 153 pays montrent que l'élévation des températures induit un changement climatique

produisant des effets tels que l'élévation du niveau des mers, une modification des modèles de précipitations pouvant provoquer des inondations et des sécheresses, et la propagation de maladies à vecteur telles que le paludisme.

D'après le rapport, certaines régions peuvent tirer profit des changements climatiques observés sur la planète. D'autres, y compris les pays les moins avancés et les petits Etats insulaires en voie de développement, peuvent beaucoup en souffrir.

Les preuves scientifiques indiquant que le changement climatique affecte la biodiversité sont nom-



Photo : Jean Madouma/ L'Union

Beaucoup d'espèces de la biodiversité sont en train de disparaître ou de changer le mode de vie.

breuses. Selon l'évaluation des écosystèmes, le changement climatique pourrait devenir la principale cause directe d'érosion de la biodiversité d'ici 2050. Il

force déjà la biodiversité à s'adapter soit par modification des habitats, des cycles de vie, soit par le développement de nouvelles caractéristiques phy-

siques.

A son tour, cela affectera les services écosystémiques vitaux pour tous les êtres humains, tels que la purification de l'air et de l'eau, la pollinisation et la production de nourriture, la décomposition et le recyclage des nutriments, la séquestration du carbone, etc.

« La biodiversité peut également contribuer à réduire les effets du changement climatique. La conservation des habitats par exemple, peut réduire la quantité de dioxyde de carbone libérée dans l'atmosphère. En outre, la conservation des paléotiers peut réduire les impacts désastreux du

changement climatique, comme les inondations et les tempêtes. Si nous agissons maintenant pour limiter les émissions de gaz à effet de serre et identifier les priorités d'adaptation en fonction des systèmes, nous pouvons réduire le risque d'extinction d'espèces et limiter les dommages causés sur les écosystèmes. Nous pouvons aussi préserver l'intégrité des habitats, notamment ceux sensibles aux changements climatiques ; et mieux comprendre la relation entre le changement climatique et la biodiversité comme une solution au changement climatique », a souligné l'un des auteurs du rapport.

CHANGEMENTS
COURS INDICATIFS DES DEVICES EN DATE DU 05/09/2017

Union Gabonaise de Banque
SiteWeb : <http://www.ugb-banque.com>

DEV	FIXING			VENTE BILLETS (sans frais)	
	EUR/DEV	DEV/COT	DEV/CFA	DEV	CFA
XAF	xxxxx	xxxxx	xxxxxx	1 EUR	655,957
USD	1,1905	1USD =	550,993	1 USD	570,278
CAD	1,4774	1CAD =	438,994	1 CAD	467,614
JPY	130,6000	1JPY =	4,023	100 JPY	522,294
GBP	0,9186	1GBP =	714,122	1 GBP	744,846
CHF	1,1399	1CHF =	575,451	100 CHF	60 301,49
ZAR	15,4097	1ZAR =	42,568	100 ZAR	4 426,54
MAD	11,1803	1MAD =	58,671	1 MAD	61,01
CNY	7,7728	1CNY =	84,391	1CNY	86,92
KES	122,9200	1KES =	5,336	1KES	5,50

INDICES BOURSISERS		
	en date du	
CAC 40	05/09/2017	5 107,09
DOW JONES	05/09/2017	21987,56

BRENT (IPE) US Dollars/Baril
05 Septembre 2017: 52,68