

ECONOMIE

economie.union@sonapresse.com

Eau et électricité: vers la libéralisation du secteur

GM.NTOUTOUME-NDONG Libreville/Gabon

A réforme du secteur eau et électricité et d'autres questions importantes dudit secteur ont cristallisé l'attention des journalistes, mercredi 31 décembre 2020. C'était à l'occasion d'une conférence de presse qu'a donnée, à son cabinet à Libreville, le ministre d'Etat, ministre de l'Energie et des Ressources hydrauliques, Alain Claude Bilie-By Nze.

La réforme du secteur, les investissements engagés et à venir dans l'amélioration de la production et de la distribution de l'eau potable et de l'électricité, ainsi que la problématique actuelle de la facturation, sont les trois sujets sur lesquels s'est

Brèves

ÉLECTRICITÉ/AFRIQUE DU SUD

Dans le cadre de son action climatique et du développement de son secteur électrique, l'Afrique du Sud a entamé une intégration des énergies renouvelables dans son mix énergétique. La SFI et la Nedbank envisagent donc d'accélérer le financement de ces projets. Le pays envisage en effet de réduire ses émissions de 42 % d'ici 2025, et de diversifier sa production électrique, d'ici 2050, afin de réduire sa dépendance au charbon.

RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE

Les chercheurs sont parvenus à réduire une partie des incertitudes pesant sur l'avenir du climat. Ils présument que le seuil dangereux du réchauffement climatique - la barre des +1.5 °C - sera franchi entre 2027 et 2042. Et non d'ici 2052, selon la dernière évaluation du Giec (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat). " Notre nouvelle approche de la projection de la température terrestre est basée sur des données climatiques historiques, plutôt que sur des relations théoriques ", dévoile Raphaël Hébert, coauteur.

Par SCOM

expliqué le membre du gouvernement.

L'Etat envisage, en effet, une profonde réforme du secteur eau et électricité, pour adapter notre pays à l'évolution naturelle du monde. Mais aussi pour tirer toutes les leçons de l'expérience de 20 ans de la concession Veolia. Cette réforme, qui nécessite la mise en œuvre deux textes - le Code de l'eau et le Code de l'électricité -, devrait déboucher sur plusieurs ≥ points concourant à l'amélioration de la qualité du service de distribution. Entre autres, la libéralistaion de la production, de la distribution et de la commercialisation de l'eau et de l'électricité; la segmentation du secteur entre la production, le transport, la distribution et la commercialisation; une régulation renforcée, des règles plus strictes sur le choix des équipements, la protection des consommateurs, etc.

Autrement dit, le gouvernement est prêt à retirer le monopole des services de production, de distribution et de commercialisation d'eau et d'electricité que détient la Société d'energie et d'eau du Gabon (SEEG).

Par ailleurs, à partir de février 2021, de grands travaux vont être entrepris à travers différents projets concernant la production, le transport, la distribution et la commercialisation de l'eau potable et de l'électricité. Dans l'ensemble, plus de 300 milliards de francs seront décaissés par l'Etat et ses partenaires.

Et pour finir, le ministre a abordé l'épineuse question de la facturation jugée excessive au sein des ménages. Après concertation avec les responsables de la SEEG, les associations de consommateurs et l'agence de régulation, un audit du système de facturation a été demandé.



Alain-Claude Bilie-By Nze, ministre de l'Energie et des Ressources hydrauliques.

10 nouveaux partenaires pour collecter les bouteilles en plastique!

Jean MADOUMA Libreville/Gabon

E#DéfiDes2000Bouteilles lancé en septembre der-⊿nier par la Sobraga sur sa page Facebook, a été mis en place dans la perspective d'identifier des particuliers, associations et ONG capables de collecter d'importantes quantités de bouteilles usagées et d'inciter au tri sélectif dans les

Sur les 50 participants au défi invitant les fans à rassembler au moins 2 000 bouteilles, 10 candidats se sont distingués en collectant jusqu'à 5 000 bouteilles chacun. Ces 10 challengers ont réuni à eux seuls un tiers des bouteilles plastiques collectées sur l'ensemble de la compétition. Soit 33 072 bouteilles (environ 1 tonne) sur les 90 643 bouteilles collectées au total (environ 3 tonnes).

Ils ont ainsi pu démontrer leur capacité à centraliser d'importantes quantités de bouteilles et permettre qu'elles entrent dans l'économie circulaire du



Les lauréats du #DéfiDes2000Bouteilles posant pour la

recyclage plastique que souhaite mettre en place la Sobraga, avec l'implication de ses différents partenaires privés et institutionnels.

Pour récompenser leurs efforts, les 10 collecteurs remportent chacun un contrat avec Namé Recycling, afin de revendre leurs stocks de bouteilles usagées et d'en retirer un revenu mensuel pendant un an. Ces bouteilles seront ensuite traitées, transformées et revendues

sur le marché local en feuillards. Réunis le 18 décembre dernier dans les locaux de Namé Recycling à Owendo, les 10 meilleurs collecteurs du #DéfiDes-2000Bouteilles ont pu procéder à la signature de leur contrat. Ils ont également reçu un diplôme de meilleur collecteur, pour saluer leurs performances remarquables en tant que citoyens, qui s'engagent aux côtés de la Sobraga pour lutter contre ce fléau environnemental.