

4 Économie

**Forum du Business council for international understanding de New York
Noël Mboumba fait la promotion du potentiel pétrogazier du Gabon**

Willy NDONG
Libreville/Gabon

EN marge de la 74e Assemblée générale des Nations unies, qui se tient actuellement à New York (États-Unis), le ministre du Pétrole, du gaz et des hydrocarbures, Noël Mboumba, a pris part, le mardi 24 septembre 2019, au forum du Business council for international understanding (BCIU). Au cours de cette rencontre de haut niveau, qui a vu la participation des responsables de plusieurs grandes compagnies pétrolières (BW Energy, Chevron, Shell, Unidos en Red, ExxonMobil, the Carlyle Group, Kosmos Energy, CGG Services, Uhora Advisors, APR Energy et Albright Stonebridge Group), le membre du gouvernement a fait une présentation sur les opportunités d'investissements non seulement dans le secteur des hydrocarbures, mais également dans d'autres secteurs de



Le ministre du Pétrole Noël Mboumba, lors de la rencontre de New York.



Noël Mboumba, en compagnie de grands patrons du secteur pétrolier américain.

l'économie gabonaise. Outre les innovations majeures apportées dans le secteur pétrolier, notamment par la promulgation d'un nouveau Code des hydrocarbures, Noël Mboumba a mis en lumière l'ensemble des réformes mises en œuvre par le gouvernement pour

améliorer le cadre de l'investissement et le climat des affaires. " Ce n'est pas que le Code pétrolier seul qui aura connu un sérieux toilettage. Il y a aussi l'environnement global des affaires qui s'est nettement amélioré, avec la rédaction en cours d'un nouveau

Code des investissements et l'adoption d'une nouvelle Chartes investissements plus adaptée au contexte économique actuel. Ce dernier rappelle la libre transférabilité des fonds investis au Gabon et assure la protection et l'intégrité de toutes les personnes travaillant dans

le secteur des hydrocarbures ", a expliqué le ministre du Pétrole. Cette rencontre new yorkaise a, par ailleurs été, pour le ministre Noël Mboumba, l'opportunité de présenter les actions mises en place pour développer le Gabon, diversifier son économie

et créer des partenariats gagnant-gagnant avec de nouveaux investisseurs. À l'issue du forum, le ministre du Pétrole, du gaz et des hydrocarbures s'est entretenu avec les dirigeants de Chevron, Carlyle, Kosmos et APR Energy.

**Mise en œuvre des normes de sécurité aérienne
Le Gabon primé à Montréal**

W.N.
Libreville/Gabon

LA ville de Montréal (Canada) abrite du 24 septembre au 4 octobre 2019, la 40e Assemblée générale de l'Organisation de l'aviation civile internationale (OACI). Le Gabon est représenté par le directeur général de l'Agence nationale de l'aviation civile (Anac), Arthur Nkoumou Delauny. Au cours de cette rencontre, plusieurs questions liées au développement mondial de l'aviation civile sont abordées. C'est le cas, notamment, de la mise en



Le DG de l'Anac, Arthur Nkoumou Delauny, recevant des mains des responsables de l'OACI...

œuvre du régime de compensation et de réduction de carbone pour l'aviation internationale et de la cy-

bersécurité dans l'aviation... Ainsi, en présence des représentants des 183



... le prix spécial du président du Conseil de l'OACI pour les efforts dans la mise en œuvre des normes de sécurité aérienne.

États membres de l'OACI, le Gabon a reçu le prix spécial du président du Conseil de l'OACI, pour

les efforts réalisés dans la mise en œuvre des normes de sécurité aérienne. Ce prix récompense les ré-

sultats obtenus par notre pays après l'audit réalisé par les experts de l'OACI, qui a vu notre pourcentage de conformité de mise en œuvre des normes de sécurité aérienne passer de 26 % à 72 % en moins de 2 ans. Ce rendez-vous devrait également voir les délégués adopter les plans mondiaux récemment mis à jour par l'OACI concernant la sécurité, la navigation aérienne et la sûreté qui définissent la stratégie à long terme de cette organisation dans ces domaines respectifs.

Clôture des séminaires sur la qualité

Les participants outillés sur les notions de qualité et de performance

Georges-Maixent NTOUTOUME-NDONG
Libreville/Gabon

LES séminaires sur la qualité qui se sont récemment tenus à Libreville avaient pour point d'orgue un excellent apport technique sur les modes opératoires et une panoplie de composants et réactifs permettant de mener à bien des analyses précises et de qualité dans les principaux laboratoires du pays. Ces deux rencontres in-

teractives de haut niveau ont été suivies avec beaucoup d'assiduité doublée, pour les participants, d'une quête de connaissances nouvelles et une volonté d'arrimage aux laboratoires aux normes internationales. Les séminaristes ont eu droit à des éclairages sur les performances et techniques analytiques dans les Laboratoires de contrôle, avec au bout du compte les solutions Merck. Puis à une présentation en extension de

workflows, Bioscience pour résoudre toutes les problématiques liées à l'amplification des acides nucléiques. Mais également des exposés sur les activités de soins à risques ayant un lien avec la chirurgie générale, digestive notamment, l'urologie, la gynécologie et, en particulier, sur les prélèvements des liquides dans toutes les parties du corps avant leurs analyses. La technologie du Multiplexing ou Analyse des biomarqueurs pour analyse,

la détection et le suivi des maladies en passant par les cultures cellulaires, ont suscité un réel intérêt chez les participants. Les paramètres physico-chimiques tels que le pH, la température, la force ionique, la pression et d'autres, conditionnent l'activité des enzymes. Ce sont des caractéristiques particulières car, la très grande majorité des organismes vit dans des conditions qui correspondent à une plage réduite de ces paramètres. Les animateurs

des séminaires, principalement venus de Côte d'Ivoire et de Tunisie, pour le compte de Merck, notamment, ont insisté sur l'incidence du pH sur la structure et la fonction des enzymes, expliquant que " ces dernières sont des macromolécules amphotères qui contiennent un grand nombre de groupements ionisables (acides ou basiques) portés par les 2 acides aminés situés aux extrémités N- et C-terminales et par les chaînes latérales des acides aminés

qui constituent la chaîne polypeptidique. En conséquence, la variation du pH affecte l'activité des enzymes. Pour la grande majorité des enzymes, des valeurs de pH acides ou basiques induisent une perte totale, irréversible, de l'activité enzymatique ". À l'inverse, ont-ils expliqué, pour chaque enzyme, il existe une zone (relativement étroite) de pH optimal pour son activité.