

Commercialisation des produits artisanaux

La 1ère bière artisanale "made in Gabon" bientôt commercialisée!

MSM
Libreville/Gabon

FONDÉES en 2007 en Afrique du Sud, les Micro-brasseries Okev (MBO) vont officiellement lancer, le 31 mai 2018, au Beach Club de Libreville à la Sablière, leur première bière artisanale dénommée Timba Beer (Timba signifiant tubercule de manioc en langue vernaculaire). Il s'agit d'une bière réalisée à Port-Gentil par un maître brasseur gabonais, docteur Antoine Mfa Mezui, propriétaire de cette structure, à partir des tubercules (doux) de manioc issus des terres locales. Présentée au Grand Prix de l'Excellence en 2016, cette bière brassée à la main, selon le promoteur de cette boisson artisanale, permettra d'apporter une

valeur ajoutée à l'agriculture gabonaise d'une part, et de booster la valeur commerciale des producteurs et vendeurs de tubercules de manioc, d'autre part. Il faut rappeler que ce micro-brasseur très créatif n'est pas à sa première expérience en terme de fabrication de bières artisanales. Pour preuve, il a réussi, lors de sa formation doctorale en Afrique du Sud, à créer une bière de type ambrée dénommée « Tadibosch » par les étudiants gabonais. Puis, une bière blanche nommée J27 et une autre brune appelée Okev Beer, après plusieurs recherches dans le micro-brassage. Dans le long terme, les M.B.O envisagent de brasser la Timba Beer industriellement, sous licence par les brasseries du Gabon. Selon le docteur Antoine Mfa Mezui, ces



Photo : D.R

La nouvelle bière sera commercialisée au Gabon à partir de la fin du mois de mai.

bières artisanales, servies à partir des systèmes de pression, peuvent s'obtenir pour le moment sous commande dans la ville de Port-Gentil et Libreville. Et dans certains restaurants et snack-bars de manière occasionnelle. Pour la petite histoire, les M.B.O sont devenues une SARL en 2017, un an après leur intégration dans le collectif ABC en 2016. La partie création et conception des marques est assurée par les structures Arysthe Multimedia et Krehatif depuis 2010. Quant à l'aspect du contrôle artisanal, le maître brasseur s'en charge grâce à son expertise acquise au pays de Mandela, et l'assistance QHSE (Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement) de Mme Mfa Sonia.

Pollution de l'air

Un million d'Africains meurent chaque année, selon l'OMS

MSM
Libreville/Gabon

LA pollution de l'air est responsable de près d'un million de décès prématurés, chaque année, en Afrique, selon des estimations publiées le 2 mai par l'Organisation mondiale de la santé (OMS), rapporte l'Agence Ecofin. Ces décès sont attribués, à la fois, à la pollution de l'air extérieur chargé en particules fines, dont les émissions proviennent largement de la combustion du charbon et du bois pour l'électricité et le chauffage, de la transformation d'énergie par l'industrie, du transport ou encore des pratiques agricoles, et à la pollution de l'air intérieur, causée par l'utilisation de combustibles et de technologies polluantes pour les fourneaux, les foyers ouverts ou les lampes.

A l'échelle mondiale, la pollution de l'air tue chaque année près de 7 millions de personnes, mais la grande majorité des victimes (90%) se trouvent dans les pays à revenus faibles ou moyens. « Si tous les pays sont touchés, les plus pauvres et les plus marginalisés payent le prix fort », souligne le directeur général de l'agence onusienne, le Dr Tedros Adhanom Ghebreyesus. Les régions d'Asie du Sud-Est et du Pacifique occidental enregistrent les niveaux les plus élevés de décès causés par l'air vicié, avec respectivement 2,4 et 2,2 millions de morts. Viennent ensuite l'Afrique, la région de Méditerranée orientale (environ 500 000), puis l'Europe (environ 500 000) et les Amériques (plus de 300 000). Selon la base de données de l'OMS sur la qualité de l'air en milieu urbain, qui couvre

4300 villes dans 108 pays, 98% des villes de plus de 100 000 habitants dans les pays à revenus faibles ou moyens ne respectent pas les normes de l'organisation. En Afrique du Nord, les moyennes annuelles de pollution dépassent souvent de plus de 5 fois les limites fixées par l'OMS. Cela « représente un risque majeur pour la santé des populations », explique le Dr Maria Neira, directrice du Département Santé publique de l'OMS. L'air pollué est un facteur de risque important pour les maladies non transmissibles. Les particules fines qui pénètrent profondément dans les poumons et le système cardiovasculaire, provoquent des maladies dangereuses comme les bronchites chroniques, les pneumonies, les cancers du poumon ou encore les accidents vasculaires cérébraux (AVC).

ANPI-GABON JA Gabon GSEZ GMIT BASSINAT

LISTE DES CANDIDATS - Programme d'appui à l'initiative Gabon Vert pour la transformation de la filière Forêt-Bois (PAGTFOB)

Techniques de finition d'objets en bois

BARANGUI MOUTSINGA	Juldasse-Sadia
BOUDIONGO BOUNDIONGO	Carl-Jules-Fourier
GASSITA	Elmina Sandra Rebeka
KASSA MBOUMBA	Sheryl Anita
MINDILA	Elmina Sandra Rebeka
MOUSSOUNDA MABICKA	Julie
NDONG ASSOUMOU	Térence
NDONG NDONG	Vanessa Sandy
NGABOU	Eliezer
NKOLE ONGONE	Sergine

Design industriel

ABESSOLO BIYOGO	Fred Murphy
KAMBELA KOUELE	Bill Kevin
KOUMBA MOUITY	Alain
MAMBENDA	Steven
MBOUROUWA	Wilfried
MOUSSI NDOUMOU	Kephira
NKOUA MEYE	Rodolphe
NZAMBI GUIPAMI	Cherubin
OLDBLA	Tatiana
YOUNBOU BOUAMICHEBE	Gaëtant

Félicitations aux candidats retenus !

Les formations débiteront le 24 mai 2018 pour prendre fin le 31 juillet 2018 et porteront sur les modules métiers proposés auxquels s'ajoutera une formation à l'entrepreneuriat (un weekend pour entreprendre) et à l'employabilité (career success). Une phase d'immersion en entreprise est envisagée.

Le programme des formations vous sera communiqué ultérieurement.

Informations : 01.74.20.23 - Adresse: Incubateur national, Likouala SNI-3ème arrondissement, Libreville-Gabon