

# ECONOMIE

economie.union@sonapresse.com

## Zones agricoles : lancement des souscriptions

Photo: HNM



**Le ministre de l'Agriculture, Biendi Maganga Moussavou, et sa collègue de la Promotion des investissements, Carmen Ndaot, lors du lancement des souscriptions.**

Hans NDONG MEBALE  
Libreville/Gabon

**A**U lendemain de la création par décret présidentiel de cinq zones agricoles à forte productivité (Zap), le ministre de l'Agriculture, Biendi Maganga-Moussavou, accompagné de sa collègue de la Promotion des investissements, Carmen Ndaot, a procédé, mercredi dernier, au lancement des souscriptions à l'accès à ces Zap au siège de l'Agence nationale de promotion des investissements (ANPI). Pour le gouvernement, ce projet vise à booster la production locale et encourager la population à consommer les produits "Made in Gabon". La création de ces pôles agricoles, le développement des ressources halieutiques et la sécurité alimentaire sont donc des outils indispensables pour un véritable décollage de ce secteur. "Grâce à ces zones agricoles à forte productivité (Zap), nous disposons d'un domaine foncier, ouvert aux petits producteurs comme aux agro-industriels et qui doit permettre la mise en place d'un écosystème propice au développement des chaînes de valeur", a indiqué Biendi Maganga-Moussavou. Au terme de cette cérémonie qui a vu la signature d'une convention

entre l'Agence de développement agricole du Gabon (Adag) et l'Agence nationale de la promotion des investissements (ANPI), les souscripteurs ont procédé à la création de leur compte en ligne, via le guichet situé à l'ANPI.

## Laboratoire de la DGCC : une vocation panafricaine

Innocent M'BADOUA  
Libreville/Gabon

**E**n 2021, des organismes nationaux vont tenter de relever les défis assignés par les plus hautes autorités : développer des compétences techniques pour échanger dans le cadre de la Zone de libre-échange continentale africaine par exemple. C'est le cas du laboratoire de la Direction générale de la concurrence et de la consommation (DGCC) qui caresse le rêve de devenir un outil de rang africain pour l'analyse des denrées qui vont circuler sur le territoire national et le reste du continent. Créé en 1994 par le ministère du Commerce au moment de l'épidémie de la grippe aviaire, ce laboratoire va rapidement devenir un outil au service de la Direction générale de la concurrence et des prix. Suite à la fusion en 2004 de la direction du commerce et de la direction des prix. Ce laboratoire va progressivement développer des coopérations à l'international et au niveau national tels que le Laboratoire de la DGCCRF en France, le Laboratoire de l'ONSSA au Maroc, le cabinet Champions Consulting



Photo: DR

**Une équipe du laboratoire fonctionnel de la DGCC**

en Tunisie. Cas de ses accréditations en 2019 par l'Organisme tunisien (Tunac), son accréditation ISO CEI 17 025 pour le Gabon et la sous-région. Ce laboratoire dispose de deux plateaux techniques pour les paramètres analytiques de microbiologie accrédités des aliments et des eaux de consommation. Et un autre plateau pour les paramètres analytiques de physico-chimie des aliments, des eaux de consommation et des produits non alimentaires (eaux de javel, masques de protection individuelle, savon, produits de désinfection tels que les gels hydroalcooliques). On compte 21 agents diplômés et qualifiés – docteurs, ingénieurs, DESS, techniciens supérieurs – dans les

domaines de la microbiologie, de l'agronomie, de la chimie analytique et de la qualité. Au niveau national, le laboratoire a déjà coopéré avec l'Agasa, les collectivités locales, la direction générale des études de laboratoire (ministère des Mines), la direction générale de la pêche, les tribunaux, l'Aganor, le ministère de la Défense nationale, la SEEG. En 2020, le laboratoire a effectué 6 544 analyses pour une cible de 4 500, réparties comme suit : 1 948 analyses sur les aliments, 1 003 analyses sur les eaux de consommation, 2 876 analyses sur les masques de protection individuelle et 717 analyses sur divers produits non alimentaires (gels, alcools, désinfectants).

