



## **BRIEFING DE BRUXELLES SUR LE DÉVELOPPEMENT N° 50** **Produire de la nourriture dans les villes : succès et nouvelles opportunités**

*Organisé par le CTA, le Secrétariat ACP, la Commission européenne (DG DEVCO) et Concord*

**Mardi 10 avril 2018, 9h00-13h00**  
**Secrétariat ACP, Avenue Georges Henri 451, 1200 Bruxelles**  
<https://bruxellesbriefings.net/>

### **BIOGRAPHIE DES INTERVENANTS**

#### **Angel Adelaja – PDG de Fresh Direct Produce et Agro-Allied Services**

Angel Adelaja est une innovatrice nigériane et un agent de développement qui élabore des stratégies de croissance inclusive pour les gouvernements et les organisations. Son principal objectif est l'autonomisation des femmes et des jeunes, la technologie et l'innovation. Développer spécifiquement des stratégies de bonne gouvernance pour réduire les disparités en matière de santé, la pauvreté, le chômage et stimuler le développement agricole et économique. Elle est fondatrice et chef de la direction de Fresh Direct Produce et Agro-Allied Services, une entreprise d'agriculture urbaine et de technologie agricole. Fresh Direct résout les problèmes typiquement rencontrés dans l'agriculture traditionnelle en utilisant nos Fermes dans des conteneurs. En utilisant la culture hydroponique et l'agriculture verticale dans un conteneur d'expédition, leurs fermes dans des conteneurs peuvent produire dans les zones urbaines. Cela signifie que la production est plus proche du marché ou dans le marché. Ils rassemblent les communautés et la technologie et se concentrent sur l'engagement des jeunes dans l'agriculture avec des technologies qui ne sont pas pénibles. Angel a étudié l'épidémiologie à la Michigan State University et la biologie à l'Université Temple, mais s'est découvert un intérêt pour l'agriculture et l'entrepreneuriat, ce qui l'a amenée à créer sa propre entreprise. Même si elle est formée comme épidémiologiste, elle a toujours eu une passion pour l'agriculture et les opportunités qu'elle offre dans le secteur en Afrique. En tant que jeune qui est entrée dans le secteur agricole, son objectif est de créer des passerelles pour faciliter l'insertion d'autres jeunes entreprises dans des entreprises agricoles rentables afin de les doter d'un emploi et de les fortifier pour devenir aussi des employeurs prospères. Non seulement axée sur l'agriculture, mais l'entrepreneuriat des jeunes en général, elle est propriétaire de Zahara Empresa, propriétaire de Zahara Spa and Salon à Abuja. Elle est un Global Shaper du World Economic Forum et un mentor pour les jeunes entrepreneurs en herbe.

#### **Isolina Boto – Manager du Bureau du CTA à Bruxelles**

Isolina Boto est Manager du Bureau du CTA à Bruxelles. Elle a plus de 20 ans d'expérience dans le domaine du développement. Elle a travaillé à la Commission européenne, dans plusieurs ambassades de pays ACP et pour des ONG dans des domaines liés à la sécurité alimentaire, au développement rural et au commerce. Elle a occupé plusieurs postes au siège du CTA aux Pays-Bas, qui concernent notamment des programmes techniques pour l'agriculture et le développement rural cofinancés et mis en œuvre au niveau régional. Depuis 2004, elle dirige le bureau du CTA à Bruxelles, et s'occupe des questions politiques liées à la coopération ACP-UE dans le domaine du développement agricole et rural. Elle suit également les questions de commerce régional et notamment du développement de l'agro-industrie. Elle coordonne et organise au nom du CTA, de la Commission européenne et du groupe ACP les Briefings de Bruxelles qui traitent de questions de politiques de développement (<http://bruxellesbriefings.net>). Le Bureau produit un service quotidien d'actualités sur des domaines de politiques clé concernant la coopération ACP-UE sur le commerce, la pêche, le changement climatique, la sécurité alimentaire et les politiques de développement. (<http://bruxelles.cta.int/>).

### **Richard Ballard – Co-fondateur Growing Underground**

Richard Ballard a lancé une révolution agricole avec son partenaire commercial Steven Dring sous la forme de Growing Underground. Située à 30 mètres sous les rues de Londres dans un abri anti-aérien WW2 désaffecté, cette ferme urbaine souterraine produit de façon durable des « micro-greens » utilisant la toute dernière technologie LED. Le duo livre maintenant des produits frais hyper local, en seulement quatre heures de cueillette, aux marchés de gros de Londres qui fournissent les restaurants de la ville. Nourrissant durablement la ville à l'intérieur de la ville, Richard est obsédé par toutes les technologies vertes et l'avenir des villes.

### **Peter Chege – Fondateur et PDG, Hydroponics Kenya**

Peter Chege du Kenya, le fondateur et PDG de Hydroponics Kenya, a créé la société en 2002. Initialement, l'entreprise s'est concentrée sur l'approvisionnement des agriculteurs avec des engrais mélangés après l'analyse du sol. Au fil des années, Peter Chege a appris que de nombreux agriculteurs connaissent fréquemment des échecs de récolte en raison des effets du changement climatique et des maladies dans le sol. Il a commencé à produire des systèmes hydroponiques qui permettent aux agriculteurs de cultiver des cultures vivrières ainsi que du fourrage de qualité à faible coût, tout en leur donnant simultanément la possibilité de cultiver plus de produits frais par mètre écreuil en utilisant l'agriculture verticale. L'idée sous-jacente est très innovante et reflète le mieux les serres conçues pour maintenir la bonne température sans nécessiter de contrôles de température ou d'éclairages artificiels. Les serres sont construites avec la circulation de l'eau en place, ce qui signifie que l'utilisation de l'eau est nettement inférieure à celle des solutions alternatives. En plus de fournir leurs produits, Peter offre aux agriculteurs une formation sur l'utilisation la plus appropriée et la plus efficace des systèmes hydroponiques. Les installations de formation d'Hydroponics Kenya disposent d'une unité de fourrage hydroponique, de systèmes hydroponiques de cultures vivrières et d'élevage au Zambezi (Centre principal de démonstration et de démonstration), Maai Mahiu (unité de culture hydroponique) au Rwanda Kigali et au Népal.

### **Coumbaly Diaw - Coordinatrice sous-régionale de la FAO, Sénégal**

Mme Diaw est une gestionnaire de projet qui est retournée dans son pays d'origine, après 10 ans d'expérience dans la gestion de projets dans le domaine Socio-éducatif en Italie, 8 ans d'expérience comme coordinatrice de programme de coopération, chargée de mission pour mobilisation de ressources entre le Sénégal, l'Italie et la Belgique avec le programme FONDAZIONI FOR AFRICA. Depuis 2014, elle coordonne pour la FAO, le programme sous-régional Micro jardin avec une intervention dans plusieurs pays d'Afrique de l'Ouest et parfois du Centre, le projet de coopération technique de renforcement de la sécurité alimentaire, nutritionnelle face aux changements climatiques à l'échelle des systèmes alimentaires dans les villes et régions, le projet de coopération Sud-Sud « City to city » sur les politiques alimentaires urbaines dans les villes. Elle est aussi alternateur au point focal genre pour le bureau de la FAO au Sénégal.

### **Ir. Henk de Zeeuw - Conseiller principal Fondation RUAF**

Henk de Zeeuw est fondateur et ancien directeur de la Fondation RUAF - Partenariat mondial pour l'agriculture urbaine durable et les systèmes alimentaires, basé aux Pays-Bas. Il est titulaire d'un MSc en sociologie agricole et en planification de l'Université de Wageningen (1976). Avant de s'intéresser à l'agriculture urbaine, il a travaillé pendant vingt ans en tant qu'expert en développement rural dans divers pays pour des organisations telles que le Centre agricole international de Wageningen, le Ministère néerlandais des Affaires étrangères et la Fondation ETC. Au milieu des années 1990, il a lancé le réseau RUAF pour attirer davantage l'attention et le soutien de l'agriculture urbaine aux niveaux international, national et local. Il a coordonné de grands programmes internationaux du RUAF comme « Villes cultivant l'avenir » et « De la graine à la table » qui a fonctionné dans 25 villes dans 17 pays. Il participe actuellement à l'équipe internationale de RUAF en tant que conseiller principal. Il est l'auteur de nombreuses publications et articles académiques. Son travail le plus récemment co-écrit « Villes et agriculture: développer des systèmes alimentaires urbains résilients » (publié par Earthscan-Routledge et accessible à [www.ruaf.org/publications](http://www.ruaf.org/publications)) est une expérience de « l'état de l'art » basé sur l'expérience et l'agriculture urbaine, fournissant aux décideurs politiques, urbanistes et praticiens de l'agriculture urbaine un aperçu

des aspects cruciaux des systèmes alimentaires urbains et du rôle que l'agriculture urbaine peut jouer dans le développement de systèmes alimentaires urbains durables, résilients et justes.

### **Viwanou Gnassounou – Sous-Secrétaire général, Secrétariat ACP**

M. Gilles Patrick A. Viwanou Gnassounou, originaire du Togo, est économiste, expert financier et gestionnaire de projets, possédant 17 années d'expérience dans la formulation de politiques agricoles et de gestion de ressources naturelles, la programmation de l'aide, les stratégies sectorielles d'exportations de produits de base et le commerce. Avant d'intégrer l'équipe dirigeante du Secrétariat ACP, M. Gnassounou était co-directeur d'une société de conseil qui fournit un appui en matière de politiques de développement. Il a également créé et géré une société de transformation industrielle de produits agricoles qui a son siège au Togo. M. Gnassounou est titulaire d'un Master en analyse et politiques économiques, d'un Diplôme d'études approfondies (DEA) en économie du développement et d'un 2 Diplôme d'études supérieures spécialisées (DESS) en développement économique et gestion de projets de développement du Centre d'études et de recherches sur le développement international (CERDI) de l'Université d'Auvergne, en France.

### **Leonard Mizzi – Chef d'unité, Développement rural, Sécurité alimentaire, Nutrition - Direction générale de la coopération internationale et du développement, Commission européenne**

Leonard Mizzi est un ressortissant maltais, ayant commencé à travailler dans l'administration publique maltaise (Bureau du Premier ministre à la fin des années 80) puis dans le secteur privé maltais entre 1996 et 2006, où il a été le premier directeur du Bureau des affaires de Malte à Bruxelles - le bureau commun de l'Association des hôtels et restaurants et de la Chambre de commerce et d'industrie de Malte. Depuis 2007, il travaille à la Commission européenne (DG Agriculture et Développement rural), en premier lieu avec les pays ACP et les affaires de développement, puis interinstitutionnelles. En 2017, il a rejoint la DG DEVCO. Le Dr. Mizzi est diplômé de l'Université de Malte, du CIHEAM-IAMM (Montpellier) et possède un doctorat de l'Université de Reading, au Royaume-Uni - avec une spécialisation en économie de la demande alimentaire. Il a été conférencier invité à l'Université de Malte, à L'Open University de Boston et au Collège d'Europe (Bruges). Il est l'auteur d'un certain nombre d'articles, spécialisés dans les questions euro-méditerranéennes, les relations Malte-UE, l'industrie agroalimentaire dans les états insulaires et l'agro-industrie et le développement des PME.

### **Dr.-Ing. Axel Timpe – Architecte paysagiste et assistant scientifique**

Dr.-Ing. Axel Timpe, né en 1976, est architecte paysagiste formé à la Leibniz Universität Hannover / DE (1997-2003) et au Centre d'études supérieures d'aménagement de l'Université François Rabelais de Tours / FR (1999/2000). Il a commencé sa carrière professionnelle à Lohrberg Stadtlandschaftsarchitektur en 2003, où il s'est concentré sur les stratégies spatiales régionales et l'agriculture urbaine / foresterie urbaine. Il a été chercheur associé à la chaire d'architecture de paysage de l'université RWTH Aachen depuis 2010. Il a obtenu son doctorat « Conception de parcs productifs - histoire et pratique actuelle de la production biologique dans les parcs européens » en janvier 2017. Axel Timpe a joué un rôle de coordination au sein de COST Action Urban Agriculture Europe et coordonne actuellement le projet de recherche national transdisciplinaire CoProGrün. Ses recherches portent sur les fonctions d'infrastructure verte de l'agriculture urbaine et de la foresterie urbaine, ainsi que sur le potentiel et les procédures de co-conception et de coproduction avec les parties prenantes locales. Ses projets de recherche à venir sont une action d'innovation Horizon 2020 « Infrastructure verte productive pour la régénération urbaine post-industrielle » et la Conférence de Herrenhausen « Patrimoine agricole urbain et la formation des villes futures » en 2019.