



## Inauguration du Centre régional d'excellence WAVE

---

- **Pertinence de la création du Centre régional**

- *Un nouveau centre d'excellence ayant pour mission de lutter contre les phytopathogènes transfrontaliers sera inauguré au cours d'une cérémonie de grande envergure prévue les 27 et 28 mai 2021 au Pôle scientifique et d'innovation de l'Université Félix Houphouët-Boigny, à Bingerville, en Côte d'Ivoire.*
- *Dans la même lancée, en collaboration avec le gouvernement ivoirien, une rencontre de haut niveau, co-organisée par WAVE et le CORAF, est prévue aux mêmes dates. Cette rencontre qui réunira les principaux acteurs nationaux et régionaux du système alimentaire de l'Afrique de l'Ouest et du Centre sur les maladies virales du manioc, visera à garantir la mise en œuvre de plans d'action nationaux et le renforcement des partenariats pour lutter contre ces pathogènes.*
- *Le Centre régional doit sa création aux actions concertées du Central and West African Virus Epidemiology (WAVE) pour la sécurité alimentaire et le CORAF et grâce au financement de bailleurs tels que la Fondation Bill and Melinda Gates, le Foreign, Commonwealth and Development Office et l'Union européenne ainsi qu'au soutien institutionnel de la CEDEAO et de la CEEAC.*

- *Les agriculteurs, producteurs et de nombreux autres acteurs de la chaîne de valeur du système alimentaire sont les principaux bénéficiaires du centre.*

Les insectes migrateurs, les maladies des plantes et autres agents nuisibles représentent une menace grave pour les récoltes et les revenus des agriculteurs d’Afrique de l’Ouest et du Centre. La sécurité alimentaire est menacée, la biodiversité et l’environnement régional sont endommagés sous l’action conjuguée et nocive des criquets, chenilles légionnaires d’automne, mouches des fruits, et des maladies du bananier et du manioc, la rouille du blé, etc., se répandent dans toute l’Afrique de l’Ouest et du Centre, occasionnant de lourdes pertes pour les agriculteurs.

Toutefois, cette situation est sur le point de changer grâce aux efforts que WAVE et le CORAF déploient avec le soutien financier de la Fondation Bill and Melinda Gates, du Foreign Commonwealth and Development Office et de l’Union européenne ; et grâce à l’appui institutionnel de la Communauté économique des États de l’Afrique de l’Ouest (CEDEAO) et de la Communauté économique des États de l’Afrique centrale (CEEAC).

Les centres régionaux d’excellence sont des outils pour intensifier la recherche, et en l’occurrence ici la recherche agricole. Ce sont également des espaces d’échanges d’idées, de création de synergies et de mutualisation des ressources humaines, financières et matérielles.

*« Pour les agriculteurs et tous les acteurs de la chaîne de valeur agricole en Afrique de l’Ouest et du Centre, ce centre est une partie importante de la solution pour lutter durablement contre les phytopathogènes transfrontaliers. C’est la raison d’être de ce centre »,* déclare le professeur Justin Pita, directeur exécutif de WAVE.

*« Notre agriculture est soumise à de nombreuses contraintes dont les effets sont exacerbés par les changements climatiques. C’est pourquoi la sécurité alimentaire et nutritionnelle de nos populations est devenue une préoccupation majeure. Ce centre régional peut fournir des solutions durables qui permettront de transformer l’économie agricole de l’Afrique de l’Ouest et du Centre »,* déclare le Dr Abdou Tenkouano, Directeur exécutif du CORAF.

- **Opérationnalisation des plans nationaux et débats de haut niveau**

Sous l'égide de WAVE et en partenariat avec les partenaires nationaux, dix pays d'Afrique de l'Ouest et du Centre - Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Côte d'Ivoire, République démocratique du Congo, Gabon, Ghana, Nigeria, Sierra Leone et Togo - ont développé des plans de riposte nationaux contre les maladies virales de plantes. Ces plans doivent à présent être mis en œuvre.

Ainsi, en plus de l'inauguration du nouveau centre régional sur les phytopathogènes transfrontaliers, l'événement d'Abidjan offrira une plateforme aux ministres des régions concernées, aux décideurs et autres experts pour réfléchir sur le suivi et la gestion des maladies virales du manioc.

Au cours de cette réunion de deux jours, les discussions porteront sur la connaissance des principales maladies virales du manioc et l'opérationnalisation des plans d'action nationaux. Plusieurs tables rondes sont prévues pour notamment discuter des approches pour renforcer les synergies entre les organisations nationales et régionales afin d'établir un système de surveillance efficace.

- **Informations utiles**

- **Qu'est-ce-que WAVE ?**

Central and West African Virus Epidemiology (WAVE) est une plateforme commune et technique adossé à un réseau regroupant des universités et des centres nationaux de recherche scientifique et biotechnologique de l'Afrique du Centre et de l'Ouest.

L'objectif principal du WAVE, qui s'inscrit dans une approche sous-régionale, est d'accroître la production alimentaire en Afrique du Centre et de l'Ouest de manière durable en développant des méthodes de contrôle et de gestion efficaces des maladies des plantes, ainsi qu'en prévenant l'incursion de maladies exotiques des plantes dans de nouvelles zones.

Ainsi, WAVE a permis aux pays membres (Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Côte d'Ivoire, République démocratique du Congo, Gabon, Ghana, Nigeria, Sierra Leone et Togo) de créer et/ou de réhabiliter des laboratoires de recherche et de diagnostic moléculaire fonctionnels ; de plaider pour la mise en œuvre et/ou la révision de politiques adéquates ; de soutenir la formation, les campagnes de sensibilisation, la surveillance et le suivi des maladies. WAVE a également facilité la mise en place de mécanismes de transfert de technologies nécessaires pour garantir la production des principales cultures de subsistance et

de sécurité alimentaire, en particulier les cultures de racines et de tubercules en Afrique centrale et occidentale.

**- Qu'est-ce-que le CORAF ?**

Le CORAF est un outil de coordination de la recherche et du développement agricoles entre les pays d'Afrique de l'Ouest et du Centre, promouvant des augmentations durables de la productivité, de la compétitivité des agriculteurs familiaux et le libre-échange inter et intra-régional. Créé en 1987, le CORAF comprend un vaste réseau d'institutions appartenant aux systèmes nationaux de recherche agricole, dont il tire son mandat d'agir en leur nom. Avec des membres de 23 pays d'Afrique de l'Ouest et du Centre, le CORAF est la plus grande organisation sous-régionale de coordination de la recherche en Afrique. Les Communautés économiques régionales telles que la CEDEAO, l'UEMOA, la CEEAC et la CEMAC ont des accords de coopération permettant au CORAF de faire progresser ses priorités agricoles dans une perspective axée sur la science et les innovations. Par ses résultats, le CORAF a gagné la confiance de la Banque mondiale, de la Banque africaine de développement, de l'Union européenne, de la Coopération suisse, d'AusAid, de la JICA, du Global Affairs Canada et d'autres institutions multilatérales et bilatérales, qui sont ses principaux bailleurs de fonds.