



**APERÇU DES ACTIVITÉS SANITAIRES ET PHYTOSANITAIRES MISES
EN ŒUVRE PAR LA CEDEAO PENDANT LA PÉRIODE ALLANT
DE MARS À JUIN 2018**

COMMUNICATION PRÉSENTÉE PAR LE CONSEILLER PRINCIPAL CEDEAO/USAID
CHARGÉ DES NORMES SANITAIRES ET PHYTOSANITAIRES (SPS)

La communication ci-après, reçue le 12 juin 2018, est distribuée à la demande de la Communauté économique des États de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO).

1 INTRODUCTION

1.1. La mission régionale de l'USAID/Afrique de l'Ouest aide la Communauté économique des États de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO) à faire progresser son projet de création d'une union économique et d'un marché commun. Conformément à cet objectif, la CEDEAO met en œuvre de nombreux accords visant à soutenir la libre circulation des marchandises et des personnes dans la région. S'agissant des normes, l'USAID/Afrique de l'Ouest et le Comité inter-États de lutte contre la sécheresse au Sahel (CILSS) ont signé une deuxième lettre de mise en œuvre pour le remboursement des coûts. Dans le cadre de cet accord, l'accent sera mis sur les normes sanitaires et phytosanitaires (SPS).

1.2. Eu égard au plan de travail 2018-2019 approuvé et afin d'améliorer et de renforcer les activités SPS dans la région de la CEDEAO, les activités suivantes ont été mises en œuvre pendant la période allant de mars à juin 2018:

2 PRÉSERVATION ET PROTECTION DES VÉGÉTAUX

2.1. L'apparition récente de la chenille légionnaire d'automne (CLA) ainsi que la découverte du nouveau parasite exotique envahissant identifié en Afrique de l'Ouest et la menace grandissante qu'il représente pour l'agriculture et la sécurité alimentaire ont suscité beaucoup de préoccupations dans environ 44 pays de la région subsaharienne, y compris 15 pays d'Afrique de l'Ouest. La CLA est une chenille qui détruit les cultures et peut causer des dommages importants au maïs, au riz, au sorgho et aux légumes. Ces caractéristiques ont fait de la lutte contre la CLA une tâche difficile. Des efforts ont été déployés en ce qui concerne la sensibilisation, le renforcement des capacités en matière d'identification des parasites et le partage de connaissances, et un voyage d'étude a été organisé. Dans l'ensemble, l'élaboration d'options de gestion a mobilisé des experts internationaux et les capacités nationales des pays touchés, et a également appelé l'attention générale sur les attaques de chenilles touchant diverses cultures. C'est dans ce cadre qu'un voyage d'étude de haut niveau sur la CLA a été organisé au Brésil (visite des villes de Brasilia et Sete Lagoas) du 24 au 29 mars 2018, avec le soutien de l'USAID en collaboration avec l'USDA, la Société brésilienne de recherche agricole (EMBRAPA), le CIMMYT, l'Agence brésilienne de coopération (ABC). Les participants étaient issus des États membres (Malawi, Kenya, Ouganda, Mozambique, Nigéria, Ghana, Mali, Niger, Zambie et Éthiopie), d'organisations internationales (FAO, CUA, CEDEAO, SADC, AATF) et du secteur privé (Syngenta, AgBiTech, Corteva Agriscience™, IntreXon Crop Protection).

2.2. Les objectifs étaient: i) de présenter des technologies éprouvées et efficaces pour lutter contre la CLA; ii) de comprendre les avantages et les limites de diverses technologies;

iii) d'examiner la manière dont les institutions traitent les problèmes posés par les parasites grâce à une diversification durable; iv) d'étudier ce qui rend certaines technologies modulables; et v) de comprendre les politiques clés pour développer et appliquer ces technologies dans vos pays respectifs.

Enseignements généraux tirés de ce voyage d'étude:

- la CLA constitue une sérieuse menace pour la sécurité alimentaire et les moyens de subsistance de millions de petits exploitants en Afrique. La présence de ce parasite semble malheureusement appelée à persister sur le long terme;
- nous ne connaissons pas encore tous les aspects liés à ce parasite et la dynamique de ses populations en Afrique. Cependant, nous avons certainement beaucoup à apprendre des pays qui luttent contre ce parasite depuis plusieurs décennies;
- il faut cesser de recourir de manière inconsidérée et intensive à des pesticides hautement toxiques. Nous devons adopter des technologies et des pratiques de gestion respectueuses de l'écologie et de l'environnement sur la base de la lutte intégrée contre les parasites, pour assurer la durabilité; et
- il est nécessaire d'agir de manière rapide et concertée aux niveaux national, régional et continental.

Enseignements spécifiques tirés de ce voyage d'étude:

2.3. Un large éventail de technologies éprouvées et efficaces pour lutter contre la CLA ont été présentées lors de ce voyage (théorie et visite sur le terrain).

- maïs et sorgho EMBRAPA et guêpes *trichogramma* (lutte biologique);
- intégration culture-élevage;
- champ de maïs irrigué et guêpes *trichogramma* (épandage par drone sur des champs de maïs; agriculture intensive);
- utilisation d'extrait de feuilles de margousier (*Azadirachta indica*); et
- utilisation d'organismes génétiquement modifiés (cultures OGM) tels que le maïs Bt.

2.4. Il est important de noter que:

- chaque exploitation agricole est unique et nécessite de recourir à une combinaison de technologies (lutte intégrée contre les parasites);
- l'utilisation de la technologie est adaptée à la taille de l'exploitation et au rapport coûts-avantages;
- l'utilisation de semences de maïs génétiquement modifié est un outil efficace pour lutter contre la CLA, associée à d'autres technologies;
- les *trichogramma* peuvent être utilisés en association avec des prédateurs naturels tels que les perce-oreilles pour maîtriser une partie de l'infestation de la CLA;
- ce voyage a permis de comprendre les avantages et les limites de ces différentes technologies;
- le champ de démonstration de l'EMBRAPA ainsi que les champs des agriculteurs bénéficiant du programme de soutien ont fait l'objet de visites et l'application de la lutte intégrée contre les parasites pour lutter contre la CLA a été mise en évidence;
- certaines technologies sont évolutives, et peuvent s'adapter au contexte africain;
- ce voyage a permis de comprendre quelles étaient les politiques clés à développer (politique concernant les OGM, recours à la lutte biologique); et
- les participants ont pu visiter le centre de bioproduction de *trichogramma*, JB Biotechnology.

Messages à retenir:

2.5. Suite au succès du voyage d'étude sur la CLA au Brésil, il est nécessaire:

- d'organiser rapidement une réunion régionale pour faire rapport sur les résultats du voyage d'étude sur la CLA au Brésil, en mettant l'accent sur les éventuelles technologies disponibles pour lutter contre la CLA;
- d'expérimenter des technologies de lutte biologique dans certains États membres (action à court et moyen termes);

- d'organiser des campagnes d'information pour sensibiliser les décideurs et les responsables politiques ainsi que les parlementaires sur les avantages liés à l'utilisation des OGM dans la lutte contre la CLA;
- d'engager/amorcer un dialogue en ce qui concerne l'examen des politiques; et
- d'étudier la possibilité de signer un mémorandum d'accord avec EMBRAPA et ABC pour une collaboration sur la gestion efficace de la lutte contre la CLA dans les pays membres de la CEDEAO (action à long terme).

2.6. En outre, la Commission de la CEDEAO recherchera et engagera un dialogue avec les États membres concernant l'examen des politiques, facilitera la signature d'un mémorandum d'accord avec EMBRAPA et ABC pour une collaboration sur la gestion efficace de la lutte contre la CLA dans les pays membres de la CEDEAO (action à long terme) et enfin assurera une meilleure coordination des technologies harmonisées basées sur la lutte intégrée contre les parasites pour lutter contre la CLA au niveau régional.

3 PARTICIPATION À DES INSTANCES SPS RÉGIONALES ET INTERNATIONALES

3.1. La Commission de la CEDEAO a participé à diverses réunions régionales et internationales, dont les suivantes:

- participation à la neuvième réunion panafricaine des points de contact nationaux du Codex du 17 au 18 mai 2018, à Nairobi (Kenya) pour parvenir à une position commune sur les sujets d'intérêt qui seront examinées à la 41^{ème} session de la Commission du Codex Alimentarius qui se tiendra à Rome (Italie) du 2 au 6 juillet 2018; et
- participation à la réunion pour l'élaboration d'une stratégie en matière de sécurité alimentaire mondiale – élaboration d'une stratégie régionale qui se tiendra à Accra (Ghana) du 30 mai au 1^{er} juin 2018.

4 CONCLUSION ET VOIE À SUIVRE

4.1. La Commission de la CEDEAO saisit cette occasion pour remercier le bureau régional de l'USAID en Afrique de l'Ouest, l'USDA, l'USDA-APHIS, l'Union européenne, le Bureau interafricain des ressources animales de l'Union africaine (UA-BIRA) et tous les partenaires et donateurs de l'aide continue qu'ils ont apportée en vue de faire avancer les questions SPS dans la région de la CEDEAO et au-delà. La Commission de la CEDEAO aimerait aussi appeler à renforcer la collaboration et le soutien en faveur de la mise en œuvre future des mesures prises afin de mieux traiter les questions SPS dans la région.
