



L'expertise que nous avons. L'Afrique que nous voulons.



MISE EN PLACE D'UN RÉSEAU AGRODEP AXÉ SUR LES MESURES SANITAIRES ET PHYTOSANITAIRES (SPS)

AGRODEP-SPS – NOTE CONCEPTUELLE





Contexte

L'Afrique est confrontée à des défis considérables en ce qui concerne les systèmes sanitaires et phytosanitaires (SPS), notamment le manque de coordination et d'harmonisation entre les pays et les régions, la faiblesse des systèmes réglementaires et les capacités limitées lorsqu'il s'agit d'investir dans les systèmes SPS ou de mettre en œuvre des interventions d'amélioration de la sécurité sanitaire des aliments et de la santé animale et végétale. Ces défis exercent un impact sur la santé et le bien-être (on note des taux élevés de maladies d'origine alimentaire en Afrique) et limitent les possibilités des pays africains de participer aux marchés mondiaux. Ils affectent également la capacité du continent à mettre en œuvre l'accord sur la Zone de Libre-Echange Continentale Africaine (ZLECA) et à exploiter pleinement les avantages potentiels d'un commerce intrarégional accru. Le renforcement des capacités et l'augmentation des investissements dans les systèmes SPS sont essentiels pour préserver la santé humaine et accroître la capacité de l'Afrique à exporter ses produits vers les marchés régionaux et mondiaux. Les pays africains pourront ainsi atteindre les objectifs du Programme Détaillé de Développement de l'Agriculture en Afrique (PDDAA) et respecter et les engagements de la Déclaration de Malabo, l'Agenda 2063 de l'Union africaine, les Objectifs de Développement Durable ainsi que le Cadre de politique SPS de l'Union africaine (UA).

AKADEMIYA2063 collabore avec le Service agricole à l'étranger du ministère américain de l'Agriculture (USDA-FAS) et le Département de l'Agriculture, du Développement rural, de l'Économie bleue et de l'Environnement durable de la Commission de l'Union africaine (AUC-DARBE) dans le cadre du projet Amélioration des systèmes sanitaires et phytosanitaires (SPS) en Afrique pour la sécurité alimentaire et le commerce. L'objectif de ce projet est de : i) relever les défis et résoudre les problèmes liés aux mesures SPS en Afrique ; ii) assurer un suivi efficace, veiller à l'établissement des rapports et fournir des formations et ; iii) renforcer les capacités pour des systèmes SPS solides dans toute l'Afrique. Dans le cadre du renforcement des capacités SPS en Afrique, AKADEMIYA2063 vise à établir le réseau AGRODEP-SPS, un réseau, composé de chercheurs et de professionnels africains travaillant sur les questions SPS en Afrique. Les membres de ce réseau auront accès à des données, des outils analytiques et des formations sur les questions SPS, afin de contribuer à faire avancer le programme SPS en Afrique et de promouvoir les échanges et la collaboration sur les politiques et les recherches liées aux questions SPS.

Objectifs du réseau SPS

Les objectifs du réseau AGRODEP-SPS sont les suivants

1. Faciliter les échanges en termes de politiques et de recherches ainsi que la collaboration sur les questions SPS en Afrique et la coopération entre les membres du réseau et les chercheurs internationaux travaillant sur les questions SPS ;
2. Contribuer à l'avancement du programme SPS de l'Afrique grâce à l'analyse des politiques, l'assistance technique et la recherche ; et
3. Fournir aux membres du réseau l'accès à des outils analytiques de pointe, des données et une formation dans le domaine SPS, afin de renforcer leurs capacités à mener des recherches axées sur les politiques et à contribuer efficacement aux débats sur les politiques SPS et aux échanges scientifiques sur les questions SPS en Afrique.

Activités du réseau

Un certain nombre d'activités sont prévues pour stimuler l'engagement des membres du réseau, notamment :

- des ateliers de formation SPS ;
- des contributions à la recherche, à l'analyse des politiques et aux concertations sur les politiques SPS ;
- des collaborations avec des experts SPS d'AKADEMIYA2063, de l'USDA-FAS, de l'AUC-DARBE et d'autres institutions.
- un soutien technique et analytique visant à faire progresser le programme SPS de l'Afrique aux niveaux national, régional et continental.



Critères d'éligibilité

Pour devenir membre, tout candidat doit d'abord remplir les conditions requises pour l'adhésion au consortium AGRODEP. L'adhésion est ouverte aux membres actuels du réseau AGRODEP travaillant sur (ou intéressés par) les questions SPS et aux non-membres qui sont des experts SPS et qui répondent aux critères d'adhésion. Pour devenir membres à part entière du consortium AGRODEP et du réseau AGRODEP-SPS, les non-membres devront répondre aux critères d'éligibilité suivants : être citoyens d'un pays africain ; être basés en Afrique ; être titulaires d'un doctorat obtenu au cours des 15 dernières années ou d'un Master plus une expérience professionnelle pertinente et ; posséder une expérience de travail sur les questions SPS.

Les membres actuels du réseau AGRODEP et les non-membres (chercheurs, analystes, consultants et autres spécialistes) qui répondent aux critères d'adhésion au consortium AGRODEP et qui possèdent une expertise dans le domaine SPS ou travaillent sur cette thématique sont encouragés à postuler. Les candidatures féminines sont vivement encouragées.


Avantages de l'adhésion

Le réseau AGRODEP-SPS offrira de nombreux avantages à ses membres. Il s'agit notamment de la possibilité de participer à des ateliers et séminaires de formation dans le domaine SPS, à des recherches sur les politiques SPS, à des réunions techniques et à des événements de sensibilisation, afin de promouvoir les échanges scientifiques entre experts et l'interaction avec les décideurs politiques (en collaboration avec des organisations d'envergure nationale, régionale et continentale). En outre, les membres bénéficient d'une collaboration étroite et d'une mise en réseau avec des experts SPS d'AKADEMIYA2063, de l'USDA-FAS, de l'AUC et d'autres institutions.



CONTACTEZ-NOUS

 AKADEMIYA2063 | Kicukiro/Niboye KK 341 St 22 | 1855 Kigali-Rwanda

 +221 77 761 73 02 | +250 788 315 318

 hq-office@akademiya2063.org

 www.akademiya2063.org

    @AKADEMIYA2063