



AKADEMIYA

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



# CRÉATION D'UN RÉSEAU AGRODEP – CHANGEMENT CLIMATIQUE

NOTE CONCEPTUELLE

## Contexte

**S**i l'on en croit les tendances actuelles et les prévisions climatiques (voir le rapport 2022 du GIEC), l'Afrique figure non seulement parmi les régions du monde les plus durement touchées par le changement climatique et mais aussi parmi les plus vulnérables. Alors que des inondations répétées ont été enregistrées en Afrique occidentale et australe au cours des dernières années, la région de l'Afrique de l'Est a été durement touchée par les sécheresses. Dans le même temps, certaines îles ont subi des cyclones réguliers, Madagascar et le Mozambique étant les victimes les plus récentes, selon les statistiques. Ces chocs météorologiques extrêmes à travers le continent devraient s'intensifier et augmenter en fréquence. Ils représentent une menace pour les récentes avancées en termes de développement dans tous les secteurs économiques. Dans ce contexte, l'Afrique doit de toute urgence relever le défi du renforcement de la résilience et de la réduction des risques de catastrophe, qui sont les piliers essentiels du développement durable.

Sous l'égide du Comité des chefs d'État et de gouvernement africains sur le changement climatique (CAHOSCC), l'Afrique a rejoint le reste de la communauté internationale sur la scène mondiale du changement climatique. À l'heure actuelle, tous les pays africains ont ratifié l'Accord de Paris et s'efforcent de mettre en œuvre leurs Contributions Déterminées au niveau National (CDN) ainsi que leurs Plans Nationaux d'Adaptation (PNA).



Malgré leur forte volonté politique d'agir sur le changement climatique, les pays africains doivent encore déployer des efforts considérables pour concevoir et mettre en œuvre les CDN et les PNA. Il convient d'apporter aux gouvernements l'assistance technique et financière nécessaire, de soutenir le renforcement des capacités dans les domaines liés au changement climatique et à l'adoption de technologies, afin de les aider à respecter leurs engagements dans le cadre de l'Accord de Paris et à optimiser la synergie de leurs ambitions récemment fixées dans le domaine de la transformation des systèmes alimentaires.

À la lumière des impacts toujours plus importants du changement climatique sur la croissance et le développement de l'Afrique, la Commission de l'Union africaine propose d'intensifier les efforts déployés par les États membres de l'Union africaine pour relever les défis du changement climatique, en particulier en ce qui concerne les obligations au titre de l'Accord de Paris. Dans le cadre de ces efforts continentaux visant à stimuler l'action climatique, AKADEMIYA2063 a organisé une série de concertations sur les politiques climatiques, afin de faciliter

l'engagement des parties prenantes de haut niveau autour des domaines stratégiques de l'agenda du changement climatique. Cette initiative a pour but de susciter des échanges sur les efforts nationaux et continentaux et de créer des liens plus solides pour une meilleure coordination du soutien à la mise en œuvre des CDN et des PNA. AKADEMIYA2063 a également lancé un projet intitulé « Comprehensive Action for Climate Change Initiative – CACCI », soit « Initiative d'action globale en faveur du changement climatique » ou « Initiative CACCI », en collaboration avec des partenaires mondiaux et régionaux, dont la Commission de l'Union africaine. L'initiative CACCI vise à soutenir la mise en œuvre des CDN et des PNA des pays africains. L'assistance technique fournie à travers ce projet couvre : 1) la clarification des ambitions et des actions énoncées dans les CDN et les PNA de chaque pays ; 2) le renforcement des capacités d'analyse et d'action en matière de changement climatique ; 3) la facilitation de la conception et de la mise en œuvre de programmes et de projets et ; 4) le développement d'outils et de systèmes de suivi des progrès aux niveaux national et continental.



# Objectifs du réseau sur le changement climatique

Dans le cadre du renforcement des capacités en matière de changement climatique en Afrique, AKADEMIYA2063 entend établir un réseau AGRODEP axé sur le changement climatique (AGRODEP Climate Change Network - ACCN). Le réseau AGRODEP-Changement climatique sera composé de scientifiques et autres professionnels africains travaillant sur les questions de changement climatique en Afrique. Les membres de ce réseau auront accès à des données, des outils analytiques et des formations sur les questions de changement climatique, afin de faire progresser l'action climatique en Afrique et de promouvoir les échanges et la collaboration scientifiques sur les politiques de changement climatique.

## L'expertise analytique spécifique de ce réseau portera sur :

1. Les impacts économiques du changement climatique
2. L'estimation des pertes et des dommages
3. L'adoption des options de politique et de programme d'atténuation et leurs impacts
4. L'adoption des options de politiques et de programmes d'adaptation et leurs impacts
5. L'énergie et l'agriculture intelligentes face au climat
6. Les options de financement et de gestion de l'action climatique
7. Le suivi des émissions de GES



# Activités du réseau

## Un certain nombre d'activités sont prévues pour engager la participation des membres du réseau

- Participer à des ateliers de formation sur le changement climatique ;
- Contribuer à la recherche, à l'analyse des politiques et aux concertations sur les politiques en matière de changement climatique ;
- Collaborer avec les experts en changement climatique d'AKADEMIYA2063, de l'AUC-DARBE et d'autres institutions ;
- Fournir un soutien technique et analytique visant à faire progresser le programme de l'Afrique en matière de changement climatique aux niveaux national, régional et continental.

## Critères d'éligibilité

Pour devenir membre, tout candidat doit d'abord remplir les conditions requises pour devenir membre du consortium AGRODEP. L'adhésion est ouverte aux membres actuels du consortium AGRODEP travaillant sur (ou intéressés par) les questions de changement climatique et aux non-membres qui sont des experts en changement climatique et qui répondent aux critères d'adhésion. Ainsi, pour devenir membres à part entière du consortium AGRODEP et membres du réseau AGRODEP-Changement climatique, les non-membres devront remplir les conditions suivantes : être citoyens d'un pays africain ; être basés en Afrique ; être titulaires d'un diplôme de 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 de changement climatique.


Les membres actuels du consortium AGRODEP et les non-membres (chercheurs, analystes, consultants et professionnels) qui remplissent les critères pour devenir membre à part entière du consortium AGRODEP et qui ont ***une expertise en matière de changement climatique ou qui travaillent sur des questions liées au changement climatique*** sont encouragés à postuler. Les candidatures féminines sont vivement encouragées..

## Avantages de l'adhésion

Le réseau AGRODEP-Changement climatique (CCN) offrira de nombreux avantages à ses membres. Ces derniers auront notamment de la possibilité de participer à des ateliers et des séminaires de formation sur le changement climatique, à des recherches sur les politiques, à des réunions techniques et à des événements de sensibilisation visant à 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'un système de réseautage avec les experts en changement climatique d'AKADEMIYA2063, de la CUA 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