



FORUM PANAFRICAIN SUR LE FINANCEMENT DE L'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

NOTE CONCEPTUELLE

Introduction

Cette note conceptuelle présente le Forum panafricain 2024 sur la mobilisation et la structuration des financements de l'adaptation au changement climatique. L'événement est organisé par l'Initiative pour l'Adaptation en Afrique (AAI) en collaboration avec le Gouvernement Togolais, la Fondation pour l'Adaptation de l'Agriculture Africaine (AAA) et Sustainable Solutions for Africa (SSA). L'objectif ultime du forum est de faire progresser le développement et l'opérationnalisation des plans d'investissement dans l'agriculture intelligente face au climat (CSAIP) en Afrique. Les discussions dans le cadre du forum exploreront les différentes sources pour le financement climatique pour élaborer ces plans et identifieront les instruments financiers les plus appropriés. Les discussions porteront également sur les résultats de la 28^{ème} Conférence des Parties à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC) à Dubaï, en particulier sur la perspective du Fonds et du mécanisme pour les pertes et dommages et sur l'examen du rôle de la modélisation climatique et des systèmes de micro-assurance dans l'agriculture intelligente face au climat. Ce forum est mis en œuvre dans le cadre du projet intitulé « Soutien au leadership africain en matière d'adaptation au changement climatique » dirigé par l'Initiative africaine pour l'adaptation. Le projet vise à renforcer l'engagement politique et financier des gouvernements et des donateurs de l'Union africaine (UA) en faveur du changement climatique. Il vise à faciliter l'accès au financement climatique dans les pays africains et à soutenir l'engagement volontaire des pays africains à accélérer la mise en œuvre de leurs contributions déterminées au niveau national (CDN).

Contexte et contexte

Alors que l'impact du changement climatique affecte de plus en plus la productivité agricole et la sécurité alimentaire en Afrique, l'importance d'une gestion efficace des risques météorologiques et de l'assurance agricole devient encore plus cruciale. Le continent est déjà aux prises avec la hausse des températures, l'évolution des régimes pluviométriques et les fréquents phénomènes météorologiques extrêmes, ce qui entraîne une diminution des rendements agricoles et de la productivité du bétail. Cette tendance pourrait laisser la moitié de la population africaine en situation d'insécurité alimentaire d'ici 2030 (GIEC, 2022). Les projections climatiques futures aggravent ces risques, avec des baisses plus accrues des rendements agricoles, de la productivité des pâturages et des captures halieutiques en raison du réchauffement climatique en cours, constituant une menace substantielle pour la nutrition et la sécurité alimentaire à l'échelle du continent.

Malgré les défis actuels, en particulier pour les petits exploitants agricoles, des solutions potentielles telles que l'ajustement des calendriers des semis, l'adoption de cultures résistantes à la sécheresse, la diversification de la production et l'amélioration de la gestion des ressources sont disponibles. Cependant, on craint que l'efficacité de ces mesures ne diminue si le réchauffement climatique dépasse 2 °C. Le développement des services climatologiques et de l'assurance indexée sur les conditions météorologiques est prometteur, mais se heurte à des obstacles, notamment des lacunes en matière de données, des problèmes d'abordabilité et un manque d'alignement sur les besoins locaux. L'autonomisation des agriculteurs africains face aux défis climatiques nécessite des stratégies de gestion des risques climatiques plus renforcées. L'Afrique est actuellement confrontée à d'importants obstacles en matière d'adaptation, et l'assurance agricole apparaît comme un outil financier essentiel

pour protéger les investissements agricoles. Elle peut s'avérer utile pour aider les agriculteurs à atténuer les conséquences financières des fluctuations de la production et des phénomènes météorologiques extrêmes, en particulier lorsqu'elle est intégrée à des approches complémentaires de réduction des risques telles que l'agriculture de conservation, l'irrigation optimale, la sélection variétale et la diversification des cultures. Une telle approche holistique contribue de manière significative à renforcer la résilience des systèmes agricoles.

Un élément crucial de la réussite des systèmes d'assurance indiciels est la fiabilité de la surveillance et de la prévision des récoltes. Ces systèmes fournissent des données et des informations essentielles qui sous-tendent l'exactitude et l'efficacité des paiements d'assurance. Ils permettent d'évaluer avec précision les performances des cultures par rapport à des indices prédéterminés, ce qui garantit une compensation rapide des pertes liées aux conditions météorologiques.

Bien que l'assurance agricole soit prometteuse en tant qu'instrument de gestion des risques climatiques en Afrique, elle reste largement inexploitée en raison de l'absence de produits d'assurance adaptés aux besoins locaux. La majorité des exploitations agricoles à travers le continent ne sont pas protégées contre les risques liés aux conditions météorologiques. Pour libérer tout le potentiel de l'assurance agricole en Afrique, il faut relever plusieurs défis uniques, notamment la rareté de données complètes et de haute qualité sur les rendements et les conditions météorologiques, le manque de fiabilité ou l'absence de stations météorologiques, l'insuffisance des subventions pour les primes d'assurance et le manque d'organisation structurelle au sein de l'écosystème de l'assurance agricole, y compris les accords de coopération. Pour aller de l'avant, il faut explorer des solutions innovantes pour surmonter ces contraintes multifformes et créer un modèle d'assurance africain adaptable aux conditions locales. S'inspirant d'expériences internationales contextualisées, ce modèle peut englober diverses options, allant des modèles d'assurance privés, publics et caritatifs aux assurances indicielles, en passant par les applications blockchain et les fonds catastrophes.

Le forum de 2024 fait belle part à un atelier de session portant sur la formation sur la gestion des risques climatiques et l'assurance-récolte basée sur les conditions météorologiques pour les décideurs africains. Les systèmes de surveillance et de prévision des cultures feront donc partie intégrante du forum avec un accent sur les solutions d'assurance indicielles innovantes. Organisé par l'Initiative AAA, l'AAI et SSA, le forum se penchera sur les solutions à ces défis. L'objectif est de favoriser une meilleure compréhension des solutions potentielles et de tracer collectivement la voie vers un avenir agricole plus résilient, durable et résilient au climat pour le continent.

Procédure

L'atelier est prévu du 6 au 8 février 2024 à Lomé, au Togo. Il réunira des représentants des autorités nationales désignées (NDA) et des points focaux du Fonds vert pour le climat (GCF), ainsi que des points focaux de l'initiative AAA. L'ordre du jour comprendra des discussions sur les résultats de la COP 28, avec un accent particulier sur les résultats liés aux pertes et dommages. De plus, l'événement comprendra des sessions de formation sur la modélisation climatique et l'assurance contre les risques climatiques. En outre, il y aura des efforts de collaboration en vue de la validation d'un programme de préparation multi-pays centré sur des plans d'investissement climato-intelligents.

Objectifs

Les objectifs visés sont les suivants :

- Présenter le système de micro-assurance et l'état actuel du marché en Afrique.
- Mettre en évidence les spécificités de la micro-assurance agricole climatique.
- Identifier les facteurs clés de succès et les opportunités pour le développement de la micro-assurance agricole climatique
- Relever les défis liés au développement de la micro-assurance agricole climatique.
- Encourager les participants à identifier des solutions clés pour la croissance de la micro-assurance agricole climatique.
- Recueillir des recommandations de la part des participants pour accélérer et renforcer le développement de la micro-assurance agricole climatique.
- Discuter de l'état de préparation des pays participants à accéder au Fonds pour les pertes et dommages une fois qu'il commencera ses activités.
- Finaliser une proposition de préparation multi-pays ciblant le FVC ou le Fonds d'adaptation.

Les résultats attendus sont les suivants :

- Les participants comprennent le fonctionnement de la micro-assurance agricole, les spécificités du climat, de la micro-assurance agricole et les tendances actuelles du marché.
- Les participants identifient le potentiel de développement de la micro-assurance agricole climatique.
- Les participants identifient les principaux obstacles au développement de la micro-assurance agricole climatique, identifient les solutions clés pour la croissance de la micro-assurance agricole climatique et formulent des recommandations pour accélérer et renforcer le développement de la micro-assurance agricole climatique.
- Les participants se familiarisent davantage avec le nouveau Fonds pour les pertes et dommages.
- Les participants se mettent d'accord sur une proposition de préparation à soumettre ultérieurement au GCF/AF.

Ordre du jour provisoire

Jour	Séance du matin	Après-midi
Jour I (6 février)	Ouverture et débriefing de la COP28 – focus sur les résultats du Fonds pour pertes et dommages	Atelier sur la modélisation du financement climatique et les systèmes de micro-assurance pour l'ASC
Jour II (7 février)	Atelier sur la modélisation du financement climatique et les systèmes de micro-assurance pour l'ASC	Atelier sur la modélisation du financement climatique et les systèmes de micro-assurance pour l'ASC
Jour III (8 février)	Groupes de travail	Visite de terrain Dîner et événement social

Éléments de contenu

Débriefing de la COP 28

Atelier sur la micro-assurance climatique

Première partie : Panorama et enjeux de la micro-assurance agricole climatique en Afrique

1. *Généralités sur la micro-assurance*
 - *Définitions et clarifications conceptuelles (assurance, micro-assurance, assurance inclusive, etc.)*
 - *Fonctionnement général de la micro-assurance (description du mécanisme d'assurance et de la chaîne de valeur : assuré, assureur, distributeur)*
2. *Principales formes de micro-assurance agricole climatique*
 - *Modes opératoires de la micro-assurance agricole climatique*
 - *Spécificités de la micro-assurance indicielle ou paramétrique (description, mode de fonctionnement, limites)*
 - *Présentation d'études de cas/Partage d'expériences sur le développement et la diffusion de la micro-assurance agricole climatique*
 - *Discussions et débats thématiques*

Deuxième partie : Les défis de la micro-assurance agricole climatique en Afrique

1. *Principaux obstacles socio-économiques au développement de la micro-assurance agricole climatique*
 - *Méfiance à l'égard du système d'assurance, faible culture de l'assurance*
 - *Accessibilité et adaptation des produits, manque d'appétence des assureurs pour le risque agricole, etc.*
2. *Solutions aux obstacles socio-économiques (solutions publiques et privées)*
 - *Financement de la souscription aux produits de micro-assurance agricole climat (Subventions à la micro-assurance, allègements fiscaux, etc.)*
 - *Investissement dans l'adaptation et la résilience de l'agriculture*
 - *Présentation d'études de cas/Partage d'expériences sur les mécanismes de financement de la micro-assurance agricole climatique*
 - *Discussions et débats thématiques*

Troisième partie : Perspectives de la micro-assurance agricole climatique en Afrique

1. *Rôle des nouvelles technologies dans le développement de la micro-assurance agricole climatique*
 - *Apport des nouvelles technologies*
 - *Potentiel de développement de la micro-assurance indicielle ou paramétrique*
 - *Présentation d'études de cas/Partage d'expériences sur l'utilisation des nouvelles technologies dans la micro-assurance agricole climatique*
2. *Importance du financement dans le développement de la micro-assurance agricole climatique*
 - *Mobilisation potentielle de financements internes pour le développement de la micro-assurance agricole climatique (niveaux national et continental)*
 - *Mobilisation de financements internationaux et potentiel du Fonds des pertes et dommages*



Présentation d'études de cas : Quelques expériences Pays

Partage d'expériences sur la mobilisation de financements internes et externes pour la micro-assurance agricole climatique, l'assurance récolte et les indices météorologiques
Expériences du Maroc Innovations dans le domaine de l'assurance agricole et le système de suivi de la croissance des cultures au Maroc
Assurance agricole et Blockchain
InsurTech pour l'agriculture
Système d'indice de stress agricole
Autres innovations (solutions digitales, mécanismes de financement, etc.)

Groupes de travail sur la révision et la validation d'un programme de Readiness multi pays sur la micro-assurance agricole