



Titre du projet :

**Adaptation au climat, stratégies, pratiques et initiatives :
Enjeux et orientations au Sénégal**

*Atelier multi-acteurs de partage des résultats préliminaires sur les
études de cas d'adaptation dirigée localement pour les secteurs de
l'agriculture, des zones côtières et de la santé*

Date : 06 février 2023 à l'hôtel Fleur de Lys, Dakar, Sénégal

Termes de Référence

I. Contexte

L'Institut de Recherche sur les Politiques en Afrique (APRI) est un institut de politique africaine indépendant et non partisan qui étudie les principales questions de politique touchant le continent africain afin de contribuer aux processus d'élaboration des politiques de l'Allemagne et de l'UE concernant l'Afrique et de proposer des options sur les principales questions de politique aux parties prenantes africaines. Il produit des rapports, des notes d'orientation et de brèves analyses, dans le but d'étendre ses activités à d'autres moyens innovants de diffusion de son travail. Avec le soutien et l'étroite collaboration d'ENDA Energy, l'APRI met en œuvre le projet de recherche "Adaptation au climat, stratégies, pratiques et initiatives : enjeux et orientations au Sénégal" à travers l'implication d'un chercheur senior en changement climatique qui travaille sur les défis de l'intégration de l'adaptation locale dans l'action climatique et les politiques d'adaptation.

Les pays africains comme le Sénégal mettent en œuvre leurs stratégies d'adaptation au changement climatique dans le cadre des Contributions Déterminées au niveau National (CDN) à travers différentes actions climatiques menées en fonction des secteurs prioritaires définis. En effet, chaque secteur prioritaire d'adaptation au Sénégal (agriculture, élevage, pêche, ressources en eau, inondations, érosion côtière, infrastructures, santé, biodiversité, etc.) a identifié des options d'adaptation nationales qui doivent être mises en œuvre localement. Ainsi, la question posée est de savoir si les réponses endogènes aux défis climatiques au niveau local ou les pratiques d'adaptation communautaires ont été prises en compte dans le processus d'élaboration et de mise en œuvre de la CDN.

Dans cette perspective, la collecte de connaissances et d'informations permet de mieux comprendre l'état actuel, les défis et les opportunités pour le développement et la mise en œuvre de ces stratégies à travers des adaptations menées localement. L'objectif est d'examiner les lacunes de mise en œuvre des politiques climatiques et d'autres cadres et stratégies nationaux et locaux (par exemple, les ODD, les PSE, l'acte III de la décentralisation) afin de mieux comprendre les défis et les opportunités pour faire avancer les solutions climatiques qui sont axées sur les priorités et les besoins spécifiques des pays et qui sont cohérentes avec les pratiques d'adaptation endogènes.

Les connaissances générées informeront et soutiendront les efforts d'un pays comme le Sénégal pour équilibrer l'action climatique avec les objectifs de développement économique, de création d'emplois et de développement économique durable. En outre, les connaissances devraient fournir les orientations nécessaires aux décideurs et partenaires locaux et internationaux, en guidant la prise de décision sur la manière de soutenir et de mettre en œuvre des processus efficaces et à long terme pour relever le double défi du changement climatique et du développement durable au Sénégal, sans miner ou restreindre inutilement son espace politique.

Les résultats amélioreront finalement la cohérence des politiques et l'intégration de l'action climatique, y compris les initiatives d'adaptation et les opportunités de moyens de subsistance telles que la création d'emplois et les environnements favorables à la création de biens et services à valeur ajoutée au Sénégal liés aux besoins d'adaptation et aux stratégies endogènes.

La description du contexte et des objectifs est adaptée aux conditions et réalités du Sénégal en termes de politiques d'adaptation au changement climatique, puisque de nombreuses stratégies locales sont mises en œuvre sans être nécessairement prévues dans le cadre de la CDN, d'où la pertinence de s'intéresser aux mesures d'adaptation endogènes.

Le projet axé sur la conception et la mise en œuvre des CDN par le biais d'initiatives d'adaptation locales vise à faire le point sur la mise en œuvre des engagements en fonction des priorités des parties prenantes sénégalaises pour l'action climatique, ainsi que sur les obstacles et les opportunités existants liés aux initiatives d'adaptation locales par le biais de deux activités principales :

i) Cartographie nationale des CDN consistant en trois tâches qui évaluent les cadres politiques pour l'action climatique, la capacité des parties prenantes à prendre en compte les stratégies d'adaptation locales, et la cohérence ou l'incohérence des politiques d'adaptation locales avec les besoins, les priorités et les objectifs et engagements internationaux de développement du pays ;

ii) Cartographie nationale des initiatives liées aux plans d'adaptation au changement climatique et recherche sur les stratégies d'adaptation endogènes ou locales intégrées ou non dans l'action climatique au Sénégal avec près de six tâches à réaliser portant sur l'évaluation des politiques nationales d'adaptation au climat, les secteurs prioritaires, les stratégies menées localement qui peuvent être considérées comme des bonnes pratiques, la capacité de mise en œuvre locale, la durabilité des initiatives d'adaptation menées localement, l'approche de mise en œuvre des CDN intégrant les stratégies locales ou endogènes.

Afin de démontrer les liens entre les options de la CDN et des initiatives d'adaptation locales pertinentes au Sénégal, il a été mené des études de cas pour les secteurs de l'agriculture, des zones côtières et de la santé ayant des expériences intéressantes à documenter et à capitaliser en termes de leçons apprises et de bonnes pratiques. De ce fait, le modèle de village climato-intelligent de Daga Birame pour le secteur prioritaire de l'agriculture, le système Epis Maltais Savard dans le cadre du projet TEFESS de Dionewar et l'initiative de système d'alerte précoce (SAP) aux vagues de chaleur ont été identifiés comme études de cas et ont fait l'objet d'une collecte de données sur le terrain. Ainsi, il est prévu d'organiser un atelier multi-acteurs de partage des résultats préliminaires issues des études de cas pour les consolider et les valoriser dans le cadre des connaissances devant alimenter la CDN.

II. Objectifs de l'atelier

L'objectif global de l'atelier des parties prenantes de l'action climatique et des politiques d'adaptation est de partager les résultats préliminaires des études de cas sur les expériences d'adaptation dirigée localement pour les secteurs de l'agriculture, des zones côtières et de la santé. Plus précisément, les objectifs sont de :

- Présenter l'approche méthodologique mise en œuvre pour la réalisation des trois études de cas, notamment le processus de collecte de données sur le terrain ;
- Partager les résultats préliminaires des études de cas sur l'adaptation dirigée localement pour les secteurs de l'agriculture, des zones côtières et de la santé ;
- Recueillir les recommandations des parties prenantes pour une meilleure documentation, capitalisation et valorisation des résultats obtenus dans le cadre de la CDN.

III. Acteurs cibles de l'atelier

L'atelier de partage des résultats préliminaires avec les parties prenantes des politiques d'adaptation impliquera plusieurs acteurs de différentes institutions :

- **Institutions nationales en charge de la gouvernance et de la gestion de la mise en œuvre des politiques d'action et d'adaptation climatiques** composées de : Direction de l'environnement et des établissements classés (DEEC), Comité national des changements climatiques (COMNACC), Agence nationale de l'aviation civile et de la météorologie (ANACIM), Centre de surveillance écologique (CSE), ENDA-Energie ;
- **Institutions académiques et de recherche** : université de Dakar et instituts de recherche comme l'ISRA, ANCAR, etc.
- **Institutions nationales de mise en œuvre de la politique sectorielle d'action et d'adaptation climatique** : directions, agences, programmes... pilotant des secteurs prioritaires comme l'agriculture, la santé, les zones côtières ;
- **Organismes de soutien, acteurs locaux et communautés** : le PNUD (Programme des Nations Unies pour le Développement), le PNDL (Plan national de développement local), l'Initiative LoCAL-UNCDF au Sénégal, la Croix Rouge Nationale, les acteurs et communautés ayant mis en œuvre les projets de Daga Birame, de Dionewar et de Widdou Thingoly, etc.
- **Organisations de la société civile et le secteur privé** : des institutions comme l'IPAR (Initiative de prospective agricole et rurale), le CNCR (Conseil national de concertation et de coopération des ruraux).

IV. Résultats attendus

Les principaux résultats attendus de l'atelier sont :

- L'approche méthodologique mise en œuvre pour la réalisation des trois études de cas, notamment le processus de collecte de données sur le terrain est présenté ;
- Les résultats préliminaires des études de cas sur l'adaptation dirigée localement pour les secteurs de l'agriculture, des zones côtières et de la santé sont partagés ;
- Les recommandations des parties prenantes pour une meilleure documentation, capitalisation et valorisation des résultats obtenus dans le cadre de la CDN sont recueillies

V. Agenda

Date : 06 février 2023 à l'hôtel Fleur de Lys, Dakar.

Horaire	Activités	Responsabilité
08:30 – 09:15	Accueil et enregistrement des participants	ENDA Energie / APRI
09:15 – 09:45	Mots de Bienvenue et présentation des participants	Direction de l'Environnement et des Etablissements Classés (DEEC)/Projet Plan National d'Adaptation (PNA) ; ENDA ENERGIE/APRI
09:45 – 10:00	Feedback sur le projet (virtuel)	Dr. Grace Mbungu Africa Policy Research Institute (APRI)
10 – 10:20	Pause-café	
10:30 – 10:45	Rappel des objectifs et de l'approche méthodologique du projet	ENDA Energie / APRI
10:45 – 11:15	Présentation des résultats préliminaires	APRI / ENDA Energie
11:15 – 12:15	Discussion en plénière : Commentaires, contributions, questions et réponses sur les résultats préliminaire	Tous les participants
12:15 – 12:45	Prochaines étapes, conclusions et recommandations	APRI/ENDA Energie
12:45 – 13:45	Déjeuner et départ	Tous les participants