

2018  
2023

La coopération régionale  
en **Afrique de l'Ouest** pour  
accélérer la réponse aux  
**changements climatiques**



# Projet Alliance Mondiale contre le Changement Climatique Plus Volet Afrique de l'Ouest [GCCA+ AO]

## Bilan global du projet

Espace CEDEAO (15 pays) + Tchad et Mauritanie



*Le projet GCCA+ Afrique de l'Ouest a été financé par l'Union Européenne, mis en œuvre par Expertise France sous le leadership politique de la Commission de la Communauté économique des États de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO), et en partenariat technico-scientifique avec le Comité Permanent Inter-Etats de Lutte contre la Sécheresse dans le Sahel (CILSS) et son Centre Régional AGRHYMET (CRA).*



INTRA-ACP GCCA+ PROGRAMME An Initiative of the ACP Group of States funded by the European Union's European Development Fund

# Sommaire

7 axes d'activités menées au long des 5 années du projet

## INTRODUCTION

Un projet régional innovant par son approche intégrée des enjeux climat et des échelles d'intervention

01



### Institutions régionales ouest-africaines

Amplification du leadership des institutions régionales ouest-africaines pour une réponse cohérente et ambitieuse aux changements climatiques

02



### Finance Climat

Mobilisation de la finance climat

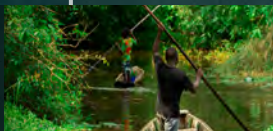
03



### Accord de Paris

Mise en œuvre de l'Accord de Paris sur le climat par les États d'Afrique de l'Ouest

04



### Positions régionales communes

Émergence de positions régionales communes dans les négociations internationales sur le climat

05



### Agriculture intelligente face au climat

Soutien à l'innovation et l'expérimentation de pratiques d'agriculture intelligente face au climat

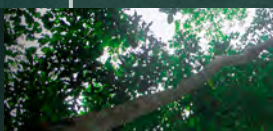
06



### Capacités scientifiques et techniques

Renforcement des capacités scientifiques et techniques de la région pour réduire la vulnérabilité aux changements climatiques

07



### Formations

Structuration de formations diplômantes sur les changements climatiques dans la région et formations de journalistes

# Un projet régional innovant par son approche intégrée des enjeux climat et des échelles d'intervention

*Le projet GCCA+ Afrique de l'Ouest (GCCA+ AO) s'inscrit dans une dynamique de coopération régionale sur le climat, visant à contribuer à l'effort régional de mise en œuvre de l'Accord de Paris et renforcer la résilience de l'Afrique de l'Ouest face aux changements climatiques.*

Ce projet a été innovant à plus d'un titre.



## Le projet a avant tout démontré la valeur ajoutée de l'échelon supranational dans la mise en œuvre de l'Accord de Paris

Le caractère transfrontalier des changements climatiques implique que certaines réponses se situent au-delà de l'échelle nationale. Le projet GCCA+ AO a contribué à accroître la capacité de la région ouest-africaine à faire face aux enjeux des **changements climatiques qui ne peuvent se solutionner uniquement à l'échelle nationale**, dans le respect du **principe de subsidiarité de la CEDEAO et en vertu du principe de solidarité**.

Le projet est intervenu à **différentes échelles depuis un ancrage régional** :

- **Internationale** : négociations climat dans le cadre de la CCNUCC ;
- **Régionale** : coopération politique avec la Stratégie Régionale Climat de la CEDEAO, et coopération scientifique avec le Centre Régional AGHRYMET (CRA) du CILSS ;
- **Nationale** : renforcement des capacités nationales pour la mise en œuvre des Contributions Déterminées au niveau National (CDN) et de l'Accord de Paris ;
- **Locale** : projets pilotes d'agriculture intelligente face au climat menés localement mais dont les leçons apprises sont diffusées au niveau régional.



## Une action pluridisciplinaire rendue possible grâce à l'engagement des parties prenantes régionales

Le projet GCCA+ AO a proposé une **réponse intégrée** à la lutte contre les changements climatiques qui par nature concernent **tous les secteurs et acteurs de la société**. Les réalisations du projet ont été pluridisciplinaires, cette réponse globale a renforcé la cohérence d'ensemble démultipliant l'impact des résultats de chaque action.

# Un projet régional innovant par son approche intégrée des enjeux climat et des échelles d'intervention



## Une dynamique pluri-acteurs garante d'une réponse cohérente

L'**engagement des parties prenantes régionales** a permis d'asseoir les réalisations du projet GCCA+ AO dans la réalité et les besoins de la région ouest-africaine et de ses communautés: États membres, représentants de la société civile, représentants des organisations d'agriculteurs, scientifiques, organisations régionales, banques régionales de développement ont collaboré étroitement au service d'une action climat ambitieuse, cohérente et de long terme.



## Une démarche partenariale au service des institutions régionales

La mise en œuvre par **Expertise France** de ce projet a été tournée autour du leadership et de la **valorisation des institutions régionales**. Après une phase de diagnostic et d'analyse du mandat de la CEDEAO et des autres institutions régionales partenaires dont le CILSS, des outils et actions ont été proposés pour **révéler le potentiel d'action climatique de chacune dans le respect de leur mandat respectif**. Concernant la Commission de la CEDEAO, les actions se sont concentrées sur le renforcement de son mandat d'organisation d'intégration régionale, en respectant ses principes fondateurs et en **capitalisant l'existant** et le riche historique de la CEDEAO en matière d'action climat. La Commission de la CEDEAO, avec l'accompagnement d'Expertise France, a piloté ce projet dans un cadre riche de **concertation et de dialogue institutionnel**, privilégiant une **approche partenariale** à même de favoriser les synergies entre les acteurs et différents secteurs d'activité.

Ce document présente une synthèse des différents résultats majeurs obtenus dans chacun des 7 axes d'activité du projet.

# Institutions régionales ouest-africaines

Amplification du **leadership des institutions régionales ouest-africaines** pour une réponse cohérente et ambitieuse aux changements climatiques



## Résultats obtenus



Un **Diagnostic réalisé sur la mise en œuvre de l'Accord de Paris dans la région** : panorama des contributions déterminées au niveau national (CDN) des pays, rôle des institutions régionales, avec un focus sur le rôle potentiel de la CEDEAO dans la mise en œuvre de l'Accord de Paris, détaillant les possibles **interventions de l'échelon régional**.

→ Synthèse du diagnostic

Un **mécanisme de coordination transversale sur le climat au sein de la Commission de la CEDEAO créé** : le comité interdépartemental sur l'environnement (CIDE), en faveur d'une **intégration multi-sectorielle et systématique** du climat dans les directions de la Commission. Ce Comité a été opérationnalisé lors du processus d'élaboration de la Stratégie Régionale Climat et s'est réuni 5 fois entre 2021 et 2022.



Une **Stratégie Régionale Climat de la CEDEAO (SRC) élaborée depuis début 2021 puis adoptée en 2022** incluant une vision à l'horizon **2050** et un **plan d'actions 2022-2030**. Avec ce document, en cohérence avec la **stratégie continentale de l'Union Africaine**, la CEDEAO fixe des objectifs régionaux d'adaptation et d'atténuation déclinés par secteur. **Son caractère multisectoriel démontre la volonté de la CEDEAO de décloisonner le climat et d'en faire l'affaire de tous**, pour initier un changement de paradigme. La Stratégie Régionale Climat a été élaborée de manière participative à la fois en interne à la Commission et en externe avec les États membres et autres parties prenantes régionales.

# Institutions régionales ouest-africaines

Amplification du **leadership des institutions régionales ouest-africaines** pour une réponse cohérente et ambitieuse aux changements climatiques



## Résultats obtenus



Un mécanisme de coordination des bailleurs de la Commission de la CEDEAO sur l'action climatique créé : le **Climate Donors Group**.

Prévu parmi les arrangements institutionnels de la Stratégie Régionale Climat (SRC), ce mécanisme de coordination est prévu pour fonctionner dans la durée. Il a été conceptualisé en 2023 de manière participative entre les directions de la CEDEAO, les institutions régionales et les partenaires techniques et financiers de la Commission, pour **faciliter le financement de la SRC**.

Il a vocation à **inciter les bailleurs à intégrer les enjeux climat** dans leur programmation avec la CEDEAO, **tous secteurs confondus**, pour une mise en cohérence avec les objectifs de la SRC.



La Stratégie Régionale Climat de la CEDEAO crée les conditions favorables pour **structurer la mobilisation de ressources financières et augmenter massivement les financements climatiques** vers la région ouest-africaine.

# 02 Finance climat

## Mobilisation de la **finance climat**



### Résultats obtenus



Une **cartographie des flux financiers climat vers la zone CEDEAO-CILSS** réalisée et institutionnalisée, pour fournir régulièrement aux États membres des informations complètes, exactes et mises à jour sur les ressources disponibles pour financer l'action climatique :

→ première édition en **2020**

→ actualisée en **2022**.

Une première **table ronde régionale climat des partenaires techniques et financiers** conceptualisée et facilitée pour coordonner les efforts régionaux de soutien à l'action climatique, et notamment faire aboutir la levée de fonds nécessaire à la mise en oeuvre de la Stratégie Régionale Climat, et constituer le *Climate Donors Group*, mécanisme de coordination pérenne des bailleurs intervenant dans la région.

Capacités de la région renforcées en matière de mobilisation des ressources du **Fonds Vert Climat (FVC)**:



- Dossier d'accréditation de la BIDC (Banque d'investissement et de développement de la CEDEAO) déposé auprès du FVC ;
- FMCA (Financial Management Capacity Assessment) délivré par le FVC à l'ARAA (Agence Régionale pour l'Agriculture et l'Alimentation), incluant l'accès au guichet *readiness* ;
- Qualité « membre observateur » de la Commission de la CEDEAO délivré par le FVC ;
- CILSS accompagné dans la constitution de son dossier d'accréditation au FVC.

# 02 Finance climat

## Mobilisation de la **finance climat**



### Résultats obtenus

**+ de 500**

**acteurs des secteurs public et privé formés**



Plus de 500 acteurs des secteurs public et privé formés dans les 15 États membres de la CEDEAO au montage de projets climat.

**Pipe de programmes régionaux constitué** (180 millions USD) à destination du Fonds Vert Climat pour soutenir l'accès des États membres au financement climatique dans la mise en œuvre des priorités du secteur agricole de la Stratégie Régionale Climat de la CEDEAO, dont un projet régional sur le pastoralisme.



Offre du Fonds Régional pour l'Agriculture et l'Alimentation de la CEDEAO renforcée via la contribution à la conception et l'opérationnalisation de l'**initiative « West Africa Initiative for Climate Smart Agriculture »** (WAICSA) : mécanisme de financement mixte pour soutenir les pratiques d'agriculture intelligente face au climat (AIC) auprès des organisations d'agriculteurs et agro-business.

# 03

## Mise en œuvre de l'Accord de Paris

Mise en œuvre de l'Accord de Paris sur le climat  
par les États d'Afrique de l'Ouest



### Résultats obtenus



**Un Guide de la CEDEAO pour la mise en œuvre de l'Accord de Paris** publié: pour doter les États membres d'outils d'aide à la décision dans le développement de leurs politiques et la mise en place d'instances et de dispositifs, conformément à l'Accord de Paris.

**4 États membres accompagnés dans la révision ou l'implémentation de leur CDN** (contributions déterminées au niveau national) :



#### TOGO

Territorialisation de la CDN  
au niveau local (communes)



#### GUINÉE BISSAU

Conception méthodologique  
du processus de révision de la CDN



#### LIBÉRIA

Soutien au dialogue national en vue de  
favoriser l'appropriation de sa CDN révisée



#### SIERRA LEONE

Soutien à la consolidation de la CDN révisée, scénarios  
et coûts d'adaptation dans le secteur de l'agriculture

Une revue digitale « **Histoires de CDN en Afrique de l'Ouest** » lancée. Destinée aux praticiens du climat pour capitaliser les bonnes pratiques et leçons apprises dans la mise en œuvre de l'Accord de Paris, 3 numéros publiés :



- **N°1:** Au Sénégal, des leviers d'actions divers et complémentaires au service d'une vision nationale pour l'accès aux financements climat
- **N°2:** Innovations et bonnes pratiques en matière de méthodes de concertation pour établir les priorités et objectifs des CDN dans un contexte de Covid-19
- **N°3:** Mobilisation des financements climat en Afrique de l'Ouest: retours d'expérience de la création de fonds climat nationaux

# 04

## Positions régionales communes

Émergence de **positions régionales communes** dans les **négociations** internationales sur le climat



### Résultats obtenus



Un Groupe Régional d'Appui aux Négociations Internationales sur le Climat (GRANIC) de la CEDEAO formellement constitué pour favoriser l'émergence de positions communes ouest-africaines à porter au sein des groupes des négociateurs officiels : Groupe de Négociateurs Africains en matière de Changement Climatique de la CCNUCC (AGN), Groupe des négociateurs des Pays les moins avancés (PMA)...

Capacités renforcées des négociateurs régionaux via des notes techniques régulières, ateliers bi-annuels du GRANIC auprès des négociateurs de la région, et réunions de coordination durant la COP 26 à Glasgow et la COP27 à Sharm El Sheikh.

### 4 ateliers régionaux

Quatre ateliers régionaux de préparation aux COP organisés par la CEDEAO en partenariat avec les autres institutions régionales dont l'UEMOA.



Positions communes consolidées en amont des COP et communiqués officiels soumis à la CCNUCC lors des COP26 et 27 :

- **Communiqué** de la Commission de la CEDEAO, de la BOAD, de l'UEMOA et du CILSS sur la COP26 et le changement climatique
- **Communiqué** de la Commission de la CEDEAO, de la BOAD, de l'UEMOA et du CILSS : Les attentes de l'Afrique de l'Ouest pour la COP27



Présence régionale ouest-africaine renforcée pendant les COP : un bureau animé à la COP26 puis un pavillon Afrique de l'Ouest à la COP27 pour valoriser l'action régionale climat, ainsi que celle des États membres, et offrir un lieu de concertation quotidienne sur les négociations pour les États et les institutions régionales.

# Agriculture intelligente face au climat

Soutien à l'innovation et l'expérimentation de pratiques d'**agriculture intelligente** face au climat et d'agroécologie



## Résultats obtenus

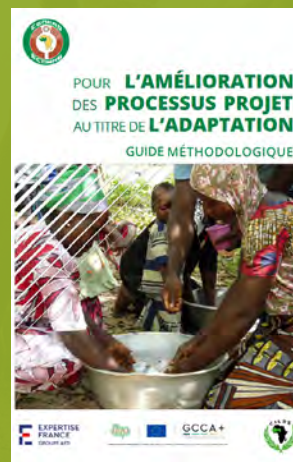


**15 projets pilotes  
dans 11 pays**

**15 projets pilotes d'agriculture intelligente face au climat (AIC) soutenus à travers 2 appels à projets** (budget total de 3,2 millions d'euros) dans 11 pays d'Afrique de l'Ouest (Benin, Cap-Vert, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Mauritanie, Niger, Nigeria, Sierra Leone, Tchad), soit 220 000 euros en moyenne par projet sur 18 à 24 mois.

Ce choix géographique a permis de couvrir l'ensemble de l'espace CEDEAO-CILSS, en synergie avec les 15 projets pilotes soutenus par l'Agence Régionale pour l'Agriculture et l'Alimentation (ARAA) de la CEDEAO dans le cadre de son Programme Agroécologie et de bénéficier d'un panorama de 17 pays et 30 projets pour une capitalisation régionale.

**Une capitalisation régionale sur les facteurs clés de succès de l'adaptation aux changements climatiques** dans le secteur agricole avec la production des documents stratégiques et méthodologiques suivants :



- **Guide méthodologique pour l'amélioration des processus projet au titre de l'adaptation aux changements climatiques** : à destination des partenaires techniques et financiers, il prodigue des conseils pour construire un appel à propositions de projets (APP) qui permette une prise en compte efficace de l'adaptation de l'agriculture aux changements climatiques.

- **Note aux décideurs "Retours d'expérience pour une meilleure intégration de l'adaptation aux changements climatiques dans la conception des appels à projets et des politiques publiques en Afrique de l'Ouest"** : à l'usage principal des États membres de la CEDEAO et décideurs opérant dans la région, cette note porte plusieurs messages clés notamment en termes d'accompagnement des porteurs de projets de la société civile dans leur mise en lien avec les institutions locales, nationales et régionales pour mettre à échelle les pratiques innovantes expérimentées, la nécessité de renforcer la connaissance des vulnérabilités climatiques ou développer des stratégies d'AIC et d'agroécologie différenciées en fonction des écorégions et des spécificités nationales.

# Agriculture intelligente

Soutien à l'innovation et l'expérimentation de pratiques d'**agriculture intelligente** face au climat



## Résultats obtenus



**Une capitalisation régionale sur les facteurs clés de succès de l'adaptation aux changements climatiques** dans le secteur agricole avec la production des documents stratégiques et méthodologiques suivants :

- **Panorama des meilleures pratiques de montage et de mise en œuvre des projets d'adaptation dans l'agriculture, à l'usage des porteurs de projets** : ces pratiques sont ici détaillées étape par étape du cycle projet, à partir des retours d'expérience des projets pilotes d'AIC et d'agroécologie.

- **Guide méthodologique des bonnes pratiques de capitalisation** : destiné aux porteurs de projets pour mieux distinguer capitalisation, suivi-évaluation et communication, s'appuyer sur des lignes directrices de capitalisation de projets d'adaptation de l'agriculture aux changements climatiques, avec un modèle de fiche de capitalisation.

- **Notes aux décideurs pour l'intégration des bonnes pratiques de (i) Services climatiques, (ii) Gestion de la ressource en eau, (iii) Renforcement de capacités par la CEDEAO, ses partenaires et États membres.**

- **Synthèse grand public sur la contribution des projets pilotes à l'adaptation et l'atténuation** : revient sur chacun des 15 projets pilotes d'AIC et d'agroécologie soutenus par le projet GCCA+ A0 et mis en œuvre entre 2020 et 2022 par les porteurs de projets.

- **Fiches techniques "Bonnes pratiques agroécologiques, résilientes et sobres en carbone"** : (i) **le biochar**, (ii) **l'irrigation photovoltaïque**, (iii) **l'irrigation intelligente**, (iv) **l'approche Smart Valley**, qui seront disponibles dans la bibliothèque numérique des bonnes pratiques en conception par le CILSS.



# 06

## Capacités scientifiques et techniques

Renforcement des **capacités scientifiques et techniques** de la région pour réduire la vulnérabilité aux changements climatiques



### Résultats obtenus

Des **références scientifiques de mesure du carbone des écosystèmes agro-forestiers représentatifs d'Afrique de l'Ouest** publiées (via 4 thèses doctorales au Bénin, au Niger, au Burkina Faso et au Ghana).

Ces références sont une première dans la région : elles renforcent la fiabilité des communications nationales et facilitent l'accès aux données pour le développement de projets carbone.



**4 thèses doctorales**



Les **cadres hydro-météo** dans les 17 pays de la zone CEDEAO-CILSS **formés**, leurs logiciels et **bases de données hydro-climatologiques sont actualisés et harmonisés** (CLIDATA et Hydromet).



# 07 Formations



Structuration de **formations** diplômantes sur les changements climatiques dans la région et formations de journalistes

## Résultats obtenus



50 cadres ouest-africains formés à travers le **Master professionnel en Changement Climatique et Développement Durable** du Centre régional AGRHYMET (CRA).

Ces cadres formés sont au-devant de la scène politique pour faire avancer l'agenda climat dans les pays ouest-africains.

## E-learning

- Une **plateforme régionale digitale** sur le E-learning conceptualisée dans le domaine des changements climatiques.
- Une **stratégie de digitalisation** des cours du Master Changement Climatique et Développement Durable du CRA conçue.
- Deux sessions de **formation de journalistes** aux enjeux climat en 2019 et 2021, en partenariat avec les associations Climate tracker et Climate Chance : 60 journalistes de 15 pays ouest-africains formés.



# Perspectives

An aerial photograph of a lush green landscape, likely in West Africa. In the middle ground, there is a small settlement with many small, simple houses. The surrounding area is a mix of dense green vegetation and open fields. The sky is overcast with grey clouds.

**Le projet GCCA+ AO a contribué pendant cinq ans à faire du climat une priorité de la région Afrique de l'Ouest et à structurer l'action régionale sur le climat.**

L'ensemble des acquis du projet seront pérennisés et amplifiés dans le cadre de la mise en œuvre de la Stratégie Régionale Climat de la CEDEAO qui fixe des objectifs à 2030 et 2050, et va ainsi permettre d'opérationnaliser les chantiers régionaux essentiels et fédérer l'engagement des acteurs de la région dans la lutte contre les changements climatiques.

Néanmoins, les besoins (renforcement institutionnel, financiers etc.) pour soutenir la mise en œuvre de la Stratégie Régionale Climat et accompagner les institutions à relever les défis liés aux changements climatiques, sont colossaux et nécessitent un temps long. Une coopération multi-acteurs et des moyens d'envergure sont à inscrire dans la durée.

La coopération internationale doit continuer de soutenir l'action climatique régionale en Afrique de l'Ouest.



## Agence Régionale pour l'Agriculture et l'Alimentation

 83, rue de la Pâture (Super Taco), Lomé - Togo

 [araa@araa.org](mailto:araa@araa.org)

 [www.araa.org](http://www.araa.org)

## Expertise France

 40, boulevard de Port-Royal, 75005 Paris

 [communication@expertisefrance.fr](mailto:communication@expertisefrance.fr)

 [www.expertisefrance.fr](http://www.expertisefrance.fr)

