

# Le Climat

Gratuit

N° 003  
DECEMBRE 2025

MINISTÈRE EN CHARGE DE L'ENVIRONNEMENT ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE  
COORDINATION NATIONALE CLIMAT (CNC)  
BULLETIN D'INFORMATION SUR LE PLAN NATIONAL D'ADAPTATION (PNA) AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

**Les enseignants-chercheurs s'engagent à intégrer le genre dans les cursus universitaires**

## **LES PLANS NATIONAUX D'ADAPTATION Parlons-en !**

Les Plans Nationaux d'Adaptation (PNA) aux changements climatiques sont des documents intersectoriels à portée nationale ayant pour objectif principal non seulement de réduire la vulnérabilité aux effets des changements climatiques mais également d'intégrer l'adaptation dans les stratégies de développement des pays concernés.

Lancé en septembre 2019, le processus PNA-RCA vise, à moyen et long terme, une résilience accrue des secteurs fortement touchés par les conséquences des changements climatiques.

## **DIPLOMATIE CLIMATIQUE : La RCA renforce sa coopération avec l'IISD**



Réseau  
mondial  
de PNA



In partnership with  
**Canada**





## Pour une gouvernance climatique inclusive !

Par Thierry KAMACH

Le renforcement du partenariat entre la République Centrafricaine et l'Institut International du Développement Durable (IISD) a été scellé lors de la COP30 au Brésil en novembre 2025. Au-delà du soutien technique, cette collaboration mise sur l'intégration des savoirs traditionnels des peuples autochtones dans les politiques d'adaptation. En valorisant cette expertise millénaire, la RCA opte pour une stratégie climatique humaine et ancrée dans ses réalités territoriales.

Cette approche repose sur une réalité scientifique : les communautés locales disposent de systèmes d'alerte et de gestion de la biodiversité d'une précision inégalée. Là où les modèles classiques atteignent leurs limites, la lecture des cycles naturels offre des solutions concrètes pour l'agriculture et la forêt. En intégrant ces connaissances au futur Plan National d'Adaptation (PNA), le pays renforce sa résilience face aux chocs environnementaux.

Une inclusion garantit l'efficacité des projets financés par le Fonds Vert pour le Climat (FVC). Une politique ignorant les réalités culturelles risque de se solder par un échec sur le terrain. En mariant l'innovation de l'IISD au savoir ancestral, la République Centrafricaine assure une appropriation durable des projets par les populations, gage d'une résilience véritablement inclusive.

### ADRESSES

Ministère de l'Environnement et du Développement Durable (MEDD).  
République Centrafricaine (RCA)

### DIRECTEUR DE PUBLICATION

Thierry KAMACH

### RÉDACTRICE EN CHEF

Igor Gildas TOLA KOGADOU

### SECRÉTAIRE DE RÉDACTION

Katrine Mariam AMOUDOU

Tel : (00236) 75507114

### RÉDACTION

Ministère de l'Environnement et du Développement Durable

Tel : (00236) 72507114

Email : climatca@gmail.com; mariamsid2006@yahoo.fr

### GRAPHISTE

Samickpro S-55 Concept

### IMPRIMERIE

DAUPHIN ROYAL

## Processus PNA : Experts et médias s'unissent pour une action climatique sensible au genre



Une vue des professionnels des médias

Par Vincent DENGUEM

Les 18 et 22 septembre 2025, la Coordination Nationale Climat (CNC) a organisé à l'École Nationale d'Administration et de Magistrature (ENAM) deux ateliers de renforcement des capacités. Ces sessions de formation ont réuni 60 acteurs clés, répartis entre 30 professionnels des médias et 30 représentants institutionnels et de la société civile, autour d'un enjeu important : le lien entre genre et changement climatique.

Cette initiative s'inscrit dans un calendrier stratégique. La République Centrafricaine, signataire de l'Accord de Paris, doit réviser son Plan National d'Adaptation (PNA) l'année prochaine. Le renforcement de ces capacités garantit désormais que la dimension sociale sera opérationnelle, et non plus théorique, dans les futurs projets de résilience du pays.

Le programme des ateliers a alterné présentations théoriques et travaux de groupes à travers six modules, allant des concepts d'égalité de genre aux points d'entrée pratiques dans les politiques sectorielles. Un accent particulier a été mis sur la « vulnérabilité différenciée ». Comme l'a souligné l'experte Nathalie

Gounebana, si les femmes constituent la majorité des acteurs agricoles en République Centrafricaine, leur accès limité au foncier et au crédit accentue leur fragilité face aux chocs climatiques.

Le succès de ces sessions de formation réside dans l'appropriation technique de ces enjeux. Les acteurs institutionnels maîtrisent désormais des outils d'analyse pour mesurer l'impact des projets sur les populations vulnérables, tandis que les professionnels des médias sont outillés pour produire des contenus sensibles aux disparités de genre face aux défis climatiques.

L'évaluation finale témoigne de cette réussite : 100 % des participants jugent que l'atelier a répondu à leurs attentes, et 95 % estiment que le processus de Plan National d'Adaptation (PNA) sera plus efficace grâce aux acquis.

Le défi reste désormais le financement durable pour déployer ces compétences sur l'ensemble du territoire, particulièrement en milieu rural où la capacité d'adaptation aux changements climatiques demeure limitée.

## Diplomatie climatique à Belém : La RCA intègre le Comité Directeur du Réseau Mondial des PNA et renforce sa coopération avec l'IISD.

**À l'occasion de la COP30 au Brésil, la délégation centrafricaine a renforcé sa coopération avec l'Institut International du Développement Durable (IISD) pour faciliter l'accès aux financements du Fonds Vert pour le Climat, tout en obtenant un siège stratégique au sein du Comité Directeur du Réseau Mondial des PNA pour porter la voix du pays à l'échelle internationale.**

Par Katrine Mariam AMOUDOU

**E**n marge de la 30ème Conférence des Parties (COP30), la République Centrafricaine (RCA) a franchi une étape importante dans sa stratégie de résilience climatique. Ce 19 novembre 2025, la délégation centrafricaine, conduite par la Coordination Nationale Climat (CNC), a multiplié les offensives diplomatiques pour sécuriser des appuis techniques et financiers indispensables à la mise en œuvre de son Plan National d'Adaptation (PNA).

Le point d'orgue de cette journée a été la rencontre bilatérale stratégique avec l'IISD. Véritable pilier de l'innovation pour le développement durable, l'IISD accompagne les États dans l'intégration des impératifs environnementaux au sein de leurs politiques économiques.

Lors de ces échanges, Mme Katrine Mariam Amoudou, en charge de l'adaptation à la CNC, a salué le partenariat historique liant la République Centrafricaine au Réseau Mondial des PNA depuis 2021. Elle a mis en exergue les avancées du processus PNA centrafricain, tout en soulignant les défis restants. De son côté, Mme Emilie Beauchamp (PhD), responsable suivi, évaluation et résilience à l'IISD, s'est félicitée de la qualité du dialogue, réaffirmant l'engagement de son institution à soutenir les ambitions du Gouvernement centrafricain.

Les échanges techniques ont permis d'aborder des dossiers importants pour la résilience écologique de la République Centrafricaine, avec un accent particulier mis sur la mobilisation de financements à travers la préparation d'une requête au Fonds Vert pour le Climat (FVC)

pour un Plan National d'Adaptation (PNA) plus ambitieux. Parallèlement, la délégation a insisté sur l'importance de l'Évaluation des Besoins Technologiques (EBT) pour moderniser les infrastructures de réponse du pays, tout en plaidant pour une approche inclusive qui intègre les savoirs traditionnels des peuples autochtones, véritables sentinelles de la biodiversité, au cœur des politiques climatiques nationales.

L'autre succès majeur de cette mission à Belém réside dans le positionnement stratégique des cadres centrafricains à l'international. M. Boris Bemokolo, actuel point focal FVC-RCA, a été sollicité pour représenter le pays au sein du Comité Directeur du Réseau Mondial des PNA.

Cette nomination est loin d'être symbolique. M. Bemokolo y apportera son expertise reconnue en matière de mobilisation de financements innovants. Pour la RCA, siéger au sein de cette instance dirigeante offre une tribune unique pour influencer les politiques mondiales d'adaptation et faciliter l'accès aux ressources pour les pays les plus vulnérables.

En s'illustrant ainsi à la COP30, la République Centrafricaine confirme que, malgré les défis, elle entend jouer un rôle moteur dans la transition climatique mondiale, alliant expertise technique et leadership diplomatique.



Photo de famille à l'issue de la rencontre CNC -IISD

### LE CLIMAT

*vous souhaite une année 2026 sous les meilleurs auspices et pleine de réussite.*



# Climat et genre : Les enseignants-chercheurs s'engagent à révolutionner les cursus universitaires

Par FATOUMATA DICKO

**Réunis le 23 septembre 2025 à l'École Nationale d'Administration et de Magistrature (ENAM) de Bangui, les enseignants-chercheurs centrafricains ont scellé un engagement historique pour intégrer les enjeux du genre et du changement climatique dans les programmes universitaires, afin de former une nouvelle génération de décideurs capables de porter la résilience du pays jusqu'à la COP30.**

**S**ous la présidence de M. Amine El Mahad, Chargé de Mission en matière de Défense au Ministère de l'Environnement et du Développement Durable, plus de trente enseignants-chercheurs ont défini une nouvelle orientation académique. Ils ont convenu d'actualiser les cursus pour y inclure des modules sur l'Egalité de Genre et l'Inclusion Sociale (EGIS) tout en favorisant des recherches innovantes sur les impacts différenciés du climat entre les hommes et les femmes en République Centrafricaine.

Cette mutation pédagogique repose sur le constat que le genre influence directement la capacité de résilience des populations. Le Dr Martial Gapia et d'autres experts ont rappelé que dans le secteur agricole, les femmes sont ma-

ajoritaires mais sont confrontées à plusieurs défis qui sont, entre autres : les pesanteurs socio-culturelles, l'accès au foncier, au crédit ou ressources financières, à l'information et aux ressources naturelles, etc.

En intégrant ces réalités dans leurs enseignements, les enseignants-chercheurs entendent préparer une génération de décideurs aptes à concevoir des politiques publiques inclusives.

L'experte Constance Nathalie Gounebana a souligné lors des échanges que l'adaptation est avant tout un comportement à adopter. Elle a précisé que ce virage constitue une fenêtre d'opportunités si le monde universitaire s'appuie sur des technologies innovantes telles la construction adap-

tée, l'agroécologie, l'économie circulaire, etc.

L'ambition est désormais de créer l'adhésion au sein de l'Université de Bangui par la sensibilisation des paires.

Ces travaux, facilités par le Cabinet Bé Africa Consulting avec l'appui du Réseau Mondial de PNA, s'inscrivent dans une stratégie globale visant le renforcement de la Contribution Déterminée au niveau National (CDN) de la République Centrafricaine.

En clôturant la rencontre, les participants ont affirmé leur volonté de faire de la science le moteur de la résilience climatique et de l'équité sociale.

Désormais, le défi est lancé : transformer ces orientations académiques en réalités de terrain.



Crédit photo : CNC

*Les enseignants-chercheurs lors des échanges à l'ENAM*