

# REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE

Union • Discipline • Travail



## RESUME

# Genre et changement climatique en Côte d'Ivoire



**Une étude sur l'état des lieux de  
l'intégration du genre dans les politiques et  
programmes de changement climatique**

# RESUME

Le Programme National Changements Climatiques (PNCC) de la Côte d'Ivoire a sollicité auprès des partenaires techniques et financiers, la réalisation d'une étude sur l'état des lieux de l'intégration du genre dans les politiques, plans, programmes et projets en lien avec les changements climatiques. Cette étude, réalisée d'octobre à décembre 2018, a consisté en une analyse qualitative, exploratoire. Elle s'est appuyée sur une revue de documents existants, et sur une consultation avec les parties prenantes clés sous forme de rencontres individuelles et d'un atelier consultatif. En tout, cinquante et une (51) personnes ont été impliquées, dont 49 % de femmes et 51 % d'hommes.

L'étude a permis de déceler le niveau de mise en relief du lien genre-climat par les acteurs clés et propose des pistes pour la stratégie nationale Genre et climat qui sera élaborée au courant de l'année 2019 avec l'appui du NDC Support Programme du PNUD. La méthodologie utilisée pour atteindre les objectifs de l'étude, a favorisé l'expression de chacun et chacune, tant au sein du secteur public que privé.

## *Que retenir de l'étude ?*

Au niveau des documents de politiques, peu de références sont faites au genre, encore moins aux concepts genre et climat à la fois. On note par ailleurs, des difficultés d'accès aux documents.

Cependant, on relève divers opportunités pour l'intégration du genre et du climat à travers :

- ✓ Une prise de conscience grandissante ;
- ✓ Un cadre normatif et institutionnel favorable à l'intégration intersectorielle du genre ;
- ✓ Des expertises au niveau de structures nationales telles que l'Observatoire National de l'Équité et du Genre (ONEG) , le Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural (MINADER) et le Fonds Interprofessionnel pour la Recherche et le Conseil Agricoles (FIRCA) ;
- ✓ Des appuis techniques et financiers disponibles au niveau des partenaires au développement ;
- ✓ Quelques bonnes pratiques et initiatives à encourager, à renforcer et à capitaliser notamment dans l'agriculture et la foresterie.

Toutefois, il reste des défis importants, tels que :

- ✓ Les textes officiels du genre qui demeurent théoriques sans une application effective ;
- ✓ Une compréhension du genre qui a tendance de se diriger exclusivement vers les femmes ;
- ✓ Le manque d'une structure dédiée à la question de genre et d'expertise avérée en genre au Ministère officiellement en charge de cette question ;

- ✓ Un cloisonnement des services publics en charge des questions d'environnement, de climat, et du genre qui entraîne une difficulté de synergie entre institutions nationales ;
- ✓ Des collaborations sélectives entre structures nationales et partenaires au développement ;
- ✓ Des ressources humaines dédiées disponibles mais confrontées à des problèmes profonds de structuration, d'opérationnalisation, de formalisation, de formation, de coordination et de moyens ;
- ✓ Une faible disponibilité d'études de référence et de données fiables, actualisées et désagrégées par sexe ainsi qu'une faible diffusion et difficile accès aux données disponibles bien qu'il existe quelques études sur l'influence des changements climatiques sur certaines filières ;
- ✓ Une faible maîtrise des concepts portant sur genre et climat, et surtout l'application pratique de ces concepts dans le contexte national.

### ***Des questions restent posées et méritent des réflexions profondes :***

1. Comment déconstruire la fausse idée selon laquelle le genre est juste une affaire de femmes ? Quelle preuve supplémentaire donner ?
2. Comment arriver à aller au-delà de l'exigence des partenaires techniques et financiers pour ce qui est de l'intégration du genre et la prise en compte des questions de changements climatiques ?
3. Quel engagement concret de l'Etat sur la question en dehors de la participation à des tribunes internationales ?
4. Quels mécanismes pour développer chez chaque partie prenante la capacité à intégrer le genre et la question des changements climatiques dans ses missions spécifiques ?
5. Comment garantir la prise en compte du genre dans les politiques et programmes adressés au milieu rural en lien avec les changements climatiques ?
6. Comment assurer l'autonomie durable des parties prenantes dans la lutte contre les changements climatiques dans une approche genre responsable et transformationnelle ?

Au niveau des points d'entrée et axes d'actions stratégiques pour la prise en compte du genre dans l'élaboration des politiques et stratégies en lien avec le climat, six (06) points d'entrée (institutionnelle et technique) du genre sont proposées : réforme institutionnelle, ancrage et positionnement institutionnels de la stratégie, collecte de données sexospécifiques et analyses sectorielles, renforcement de capacités des acteurs, inclusion et participation, et démarche d'équité.

## Orientation et conseil technique

Programme National Changements Climatiques (PNCC) Côte d'Ivoire  
Programme des Nations Unies pour le Développement (UNDP)

## Auteur principal

Georgette Zamble

## Contributions

Jenye Greene, Sustainable Energy Solutions

Anna Koffi, PNCC

Catherine Diam-Valla, UNDP

## Remerciements

Hanna Reuter, GIZ

Victoria Healy, Clean Energy Solution Center

Carishma Gokhale-Welch, LEDS GP

## Informations

Programme National Changements Climatiques, Ministère de l'Environnement et du Développement Durable, Côte d'Ivoire

## Avertissement

Les opinions exprimées dans cette publication sont celles de l'auteur (s) et ne représentent pas nécessairement celles des Nations unies, y compris le Programme des Nations unies pour le développement (PNUD), ou leurs États membres.

## Financé par



IKI NDC SUPPORT CLUSTER

## Avec la contribution de :



On behalf of

Federal Ministry  
for the Environment, Nature Conservation  
and Nuclear Safety

of the Federal Republic of Germany



Advancing climate-resilient low emission  
development around the world