

RÉPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE

Union – Discipline – Travail



MIRAH

Ministère des Ressources
Animales et Halieutiques



Atelier sur la transition énergétique dans le secteur halieutique dans la région COMHAFAT

Casablanca (MAROC), les 28 et 29 avril 2026

ETATS DES LIEUX DU PROCESSUS DE LA TRANSITION ENERGETIQUE DANS LA CHAINE DE VALEUR EN CÔTE D'IVOIRE

Présentée par:

DJANHAN Konan Jean Baptiste

Ingénieur Halieute

Chef de Service de la Pêche artisanale Maritime

SOMMAIRE

2

I. CONTEXTE

II. MODERNISATION DES INFRASTRUCTURES

III. ENERGIES RENOUVELABLES AU SERVICE DES ARTISANS

IV. INFRASTRUCTURES DE POINTE ET PARTENARIATS

V. DEFIS ET OPPORTUNITES DE FINANCEMENT

VI. CONCLUSION



I. CONTEXTE

3

La Côte d'Ivoire, forte de sa façade maritime et de son réseau hydrographique, place désormais la transition énergétique au cœur de son industrie halieutique. Ce n'est pas seulement une question d'écologie, c'est un impératif de compétitivité et de souveraineté alimentaire.

- Mise en œuvre de ses engagements internationaux relatifs à l'accord de Paris sur le climat, la Côte d'Ivoire a adopté en novembre 2025 sa nouvelle version de CND 3.0 à travers le projet bas carbone : se projet vise à réduire ou séquestrer les émissions de gaz à effet dans divers secteurs.
- Engagements traduisent l'ambition du gouvernement :
 - ✓ Réduire les émissions de gaz à effet de serre
 - ✓ Renforcer de la résilience des populations face aux impacts du changement climatique
 - ✓ Promouvoir une transition énergétique durable
 - ✓ Restaurer les écosystèmes et les paysages forestières
- 25 mars 2026 : atelier national de consultation pour le développement du plan d'investissement des CND 3.0



I. CONTEXTE

3

- Vers une économie bleue durable et décarbonisation (Horizon 2030)
- Lancement de la PONADEPA 2 (2026-2030) : Cadre stratégique national.

La PONADEPA est le socle de cette transformation. c'est une feuille de route pour une pêche moderne.

c'est une feuille de route pour une pêche moderne.

Objectif : Moderniser l'élevage, la pêche et l'aquaculture.

Intégration de la transition énergétique pour réduire l'empreinte carbone.

Objectif de 42 % d'énergies renouvelables dans le mix national d'ici 2030. Nous passons d'une gestion de subsistance à une industrie qui décarbone ses processus.



Le Projet ProDeCAP : Un levier de transformation

- lancé officiellement en mars 2026
- Appui de la Banque Africaine de Développement (BAD).
- Développement de chaînes de valeur compétitives.
Attaque à la plaie du secteur : les pertes post-capture.
- Déploiement de l'électrification solaire pour les centres de collecte et de conservation.

Grâce à l'électrification solaire massive des centres de collecte, nous garantissons une chaîne du froid continue sans dépendre des fluctuations du prix du carburant.

- Réduction des pertes post-capture grâce à une chaîne du froid autonome.

C'est plus de revenus pour les pêcheurs et plus de qualité pour les consommateurs



Solutions Décentralisées et Innovation

- Initiatives Vertes : programme Green People's Energy pour les zones rurales.

Apporte d'énergie solaire au plus près des campements de pêche isolés.

- Transformation durable : adoption des fours FTT (Système FAO-Thiaroye). Projet IPC
- Impact : baisse drastique de la consommation de bois de chauffe et amélioration de la santé des transformatrices.

Remplaçant le fumage traditionnel, nous sauvons nos forêts, nous réduisons les émissions de gaz à effet de serre, et surtout, nous protégeons la santé des femmes transformatrices qui ne sont plus exposées aux fumées toxiques



Vers des « Haliopôles » Modernes

- Port Autonome d'Abidjan : Nouveau marché aux poissons aux normes environnementales (2026).
- Accord UE-Côte d'Ivoire (2025-2029) : Gouvernance durable et gestion rigoureuse des ressources.
- Investissements : 11,5 milliards FCFA mobilisés pour l'efficacité énergétique nationale.



Perspectives et Appel à l'Investissement

- Défi : Atteindre 2 000 MWc de capacité solaire d'ici 2040.
- Opportunité : Ouverture du secteur aux investissements privés pour les unités de froid.

Reduction des émissions du transport maritime du déploiement des navires électriques.

- Mécanismes : Accès simplifié aux financements verts pour les coopératives.



VI. CONCLUSION

11

La transition énergétique n'est plus une option, mais le moteur de la rentabilité et de la durabilité du secteur halieutique ivoirien. Nous voulons construire aujourd'hui une pêche ivoirienne résiliente, propre et performante.





MIRAH

Ministère des Ressources
Animales et Halieutiques



Agir pour notre
Sécurité Alimentaire

 Numéros Vert gratuit
800 200 38

MERCI DE VOTRE AIMABLE ATTENTION