



RÉPUBLIQUE TOGOLAISE

**MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE, DE LA PÊCHE, DES RESSOURCES
ANIMALES ET DE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE**

DIRECTION DES PRODUCTIONS HALIEUTIQUES



TRANSITION ÉNERGETIQUE DANS LE SECTEUR HALIEUTIQUE AU TOGO

Casablanca, 28-29 avril 2026

PLAN

I- Contexte du secteur halieutique au Togo

II- Problématique énergétique

III- Cadre politique et institutionnel

IV- Initiatives en cours

V- Approches identifiées

VI- Contraintes majeures

VII- Opportunités

VIII- Perspectives pour le Togo


I-Contexte du secteur halieutique au Togo

- Au Togo, le secteur de la pêche et de l'aquaculture contribue à environ 4,5% du PIB agricole
 - Ce secteur emploie plus de 22 700 acteurs dont : 10 000 pêcheurs (hommes), 12 000 femmes impliquées dans les activités post-captures (la transformation et la commercialisation du poisson) et 700 aquaculteurs (pisciculteurs).
 - Les différentes catégories de pêche (maritime artisanale/industrielle et continentale) ainsi que les activités post-captures contribuent aux moyens d'existence des populations et à la sécurité alimentaire du pays.
 - Au Togo, près de 80% des captures proviennent de la pêche artisanale
 - La plupart des pirogues de pêche artisanale (environ 85%) sont motorisées: forte dépendance aux énergies fossiles (carburant)
- 👉 **Enjeu : concilier performance économique, durabilité et transition énergétique**

II – Problématique énergétique

- Coût élevé et volatilité du carburant
- Faible efficacité énergétique des pirogues
- Absence de systèmes de suivi de la consommation
- Impact environnemental :
 - ✓ émissions de GES (CO₂)
 - ✓ dégradation des écosystèmes
- 👉 Nécessité d'une transition vers des solutions énergétiques durables

III– Cadre politique et institutionnel

- Engagement du Togo dans :
 - ✓ l'économie bleue durable
 - ✓ la gestion responsable des ressources
 - Mise en œuvre de mesures comme le repos biologique annuel pour préserver les stocks
 - Implication des communautés de pêche
-  Transition énergétique intégrée à une logique de durabilité globale

IV – Initiatives en cours

1- Modernisation des infrastructures

- Construction du nouveau port de pêche de Lomé (Gbétsogbé)
- Marchés modernes et équipements améliorés
- Construction de fours améliorés (Chorkor, FTT) en appui à la transformation (réduction de la consommation de bois/énergie)

2- Appui aux acteurs

- Distribution d'équipements (sécurité, transformation)
- Organisation des acteurs en coopératives
- Restructuration des acteurs de la filière poisson en cours

V– Transition énergétique-Approches identifiées

Même si encore émergente, plusieurs pistes sont envisagées :


- Introduction de moteurs hors-bord plus économes
- Promotion de carburants alternatifs (hybride, solaire)
- Développement de chaînes de froid à énergie solaire
- Optimisation des itinéraires de pêche
- Promotion des fours améliorés et des énergies renouvelables (biomasse, solaire) comme alternative à la transformation du poisson par fumage (forte consommation de bois)

VI – Contraintes majeures

- Manque de financement
- Faible accès aux technologies vertes
- Insuffisance de données énergétiques fiables
- Sensibilisation encore limitée des acteurs

 Transition encore à un stade précoce

VII – Opportunités

- Restructuration de la filière en cours
 - Volonté politique affirmée
 - Partenariats régionaux (CPCO, COMHAFAT)
 - Potentiel solaire élevé du Togo
-  Conditions favorables pour accélérer la transition

VIII – Perspectives pour le Togo

- Transition progressive vers une pêche à faible émission
- Développement de projets pilotes :
 - ✓ pirogues hybrides
 - ✓ ports verts
- Intégration de la transition énergétique dans les politiques halieutiques

CONCLUSION

La transition énergétique dans le secteur halieutique au Togo est une opportunité stratégique pour renforcer la durabilité, la résilience et la compétitivité du secteur. Un accompagnement technique et financier et une coopération régionale sont nécessaires pour mutualiser les solutions technologiques et développer les projets pilotes régionaux.

MERCI DE VOTRE AIMABLE ATTENTION

