



TRANSITION ÉNERGÉTIQUE DANS LE SECTEUR HALIEUTIQUE DANS LA RÉGION COMHAFAT.

Par:

TEYIMDONG ZEMTSA Patricia

INGENIEUR HALIEUTE

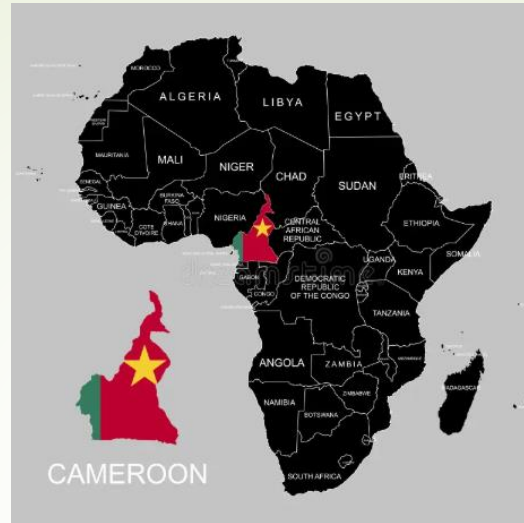
*Cadre à la Direction des Pêches de l'Aquaculture et
des Industries Halieutiques*

*Ministère de l'Élevage, des Pêches et des Industries
Animales*

PLAN

- Contexte
- Défis énergétiques actuel/ impact
- Contraintes majeures
- Enjeux de la transition énergétique
- Opportunités de la transition énergétique
- Actions engagées par le MINEPIA
- Actions concrètes liés à l'énergie
- Niveau actuel de transition
- Recommandations
- Conclusion

CONTEXTE (1/1)



Secteur halieutique

- Source d'emplois (plus de 250 000 personnes).
- Pilier de l'économie (près de 7% du PIB primaire)
- Contribution à la sécurité alimentaire (46% des protéines alimentaires).

DÉFIS ÉNERGÉTIQUES ACTUELS/IMPACT (1/4)

❑ DEFIS ENERGETIQUE



➤ Forte dépendance des chalutiers et embarcation aux énergies fossiles (carburant)

➤ Accès limité à l'électricité dans les sites de pêche

DÉFIS ÉNERGÉTIQUES ACTUELS/IMPACT (2/4)



- Utilisation importante du bois-énergie (fumage)



- Faible développement de la chaîne du froid

DÉFIS ÉNERGÉTIQUES ACTUELS/IMPACT (3/4)

❑ DEFIS ENERGETIQUE

- Infrastructures limitées dans les zones rurales et côtières;
- Forte dépendance au carburant pour le transport des produits halieutiques;
- Faible sensibilisation des acteurs du secteur.

DÉFIS ÉNERGÉTIQUES ACTUELS/IMPACT (4/4)

□ IMPACTS

- Réduction de la rentabilité;
- Pertes post-capture importantes;
- Qualité des produits affectée;
- Pression environnementale accrue.

ENJEUX DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE (1/1)

- Réduction des coûts d'exploitation;
- Amélioration des revenus des acteurs;
- Réduction des pertes;
- Durabilité environnementale.



OPPORTUNITÉS DE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE (1/1)

- Chaîne de froid alimenté par énergie renouvelable;
- Transformation locale;
- Aquaculture durable ;
- Électrification des zones côtières;
- Contribution à la sécurité alimentaire;
- Contribution à l'économie bleue.

ACTIONS ENGAGÉES PAR LE MINEPIA (1/1)

- Appui aux acteurs de la filière;
- Promotion de l'aquaculture;
- Intégration progressive des enjeux énergétiques;

ACTIONS CONCRETES LIEES A L'ENERGIE (1/1)

- Introduction de solutions de conservations améliorées;



Chambres froides



Fours FTT



NIVEAU ACTUEL DE TRANSITION (1/1)

- Transition énergétique encore **embryonnaire**
- Forte dépendance aux énergies traditionnelles
- Potentiel important non encore pleinement exploité

RECOMMANDATIONS (1/1)

- Partage d'expériences entre pays de la COMHAFAT;
- Projets pilotes communs;
- Renforcement des capacités techniques des états membres.

CONCLUSION

Le secteur halieutique camerounais est :

- énergétiquement dépendant
- vulnérable
- en début de transition

“Des actions sont engagées, mais une transformation plus structurée reste nécessaire.”



**MERCI POUR VOTRE
ATTENTION!!!**