

Séminaire pour la promotion d'une aquaculture durable sur le thème : Quelle aquaculture pour une contribution conforme à l'initiative de la croissance bleue ?

Dakhla (Maroc), du 25 au 27 octobre 2021.

**DÉVELOPPEMENT DE L'AQUACULTURE DANS LES ETATS
MEMBRES D'INFOPECHE À TRAVERS LES EXEMPLES DE
LA CÔTE D'IVOIRE, DU GHANA ET DU TOGO**

Dr SHEP Helguilè,
Directeur d'INFOPÊCHE

PLAN DE LA PRESENTATION

I. PRESENTATION D'INFOPÊCHE

II. Introduction CONTEXTE GENERAL

III. AQUACULTURE, UN SECTEUR DONT LE DÉVELOPPEMENT EST BIEN ENCADRÉ

IV. QUELQUES STATISTIQUES

V. ETAT DE L'AQUACULTURE

VI. VUE GENERALE SUR LA PRODUCTION AQUACOLE : ESPECES PISCICOLES ELEVEES EN CI

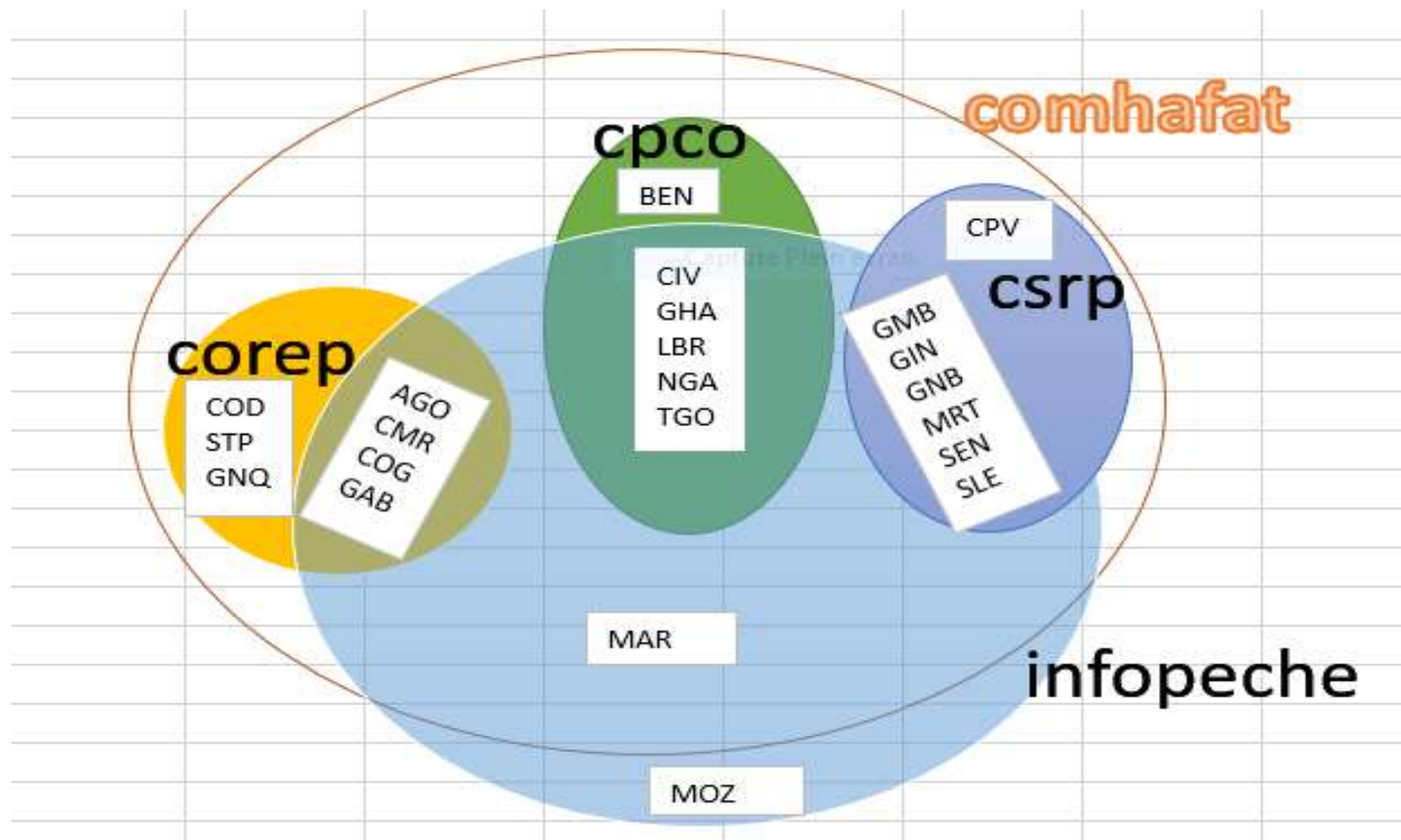
VII. DEFIS MAJEURS RELEVES DANS LES TROIS PAYS

VIII. CONCLUSIONS

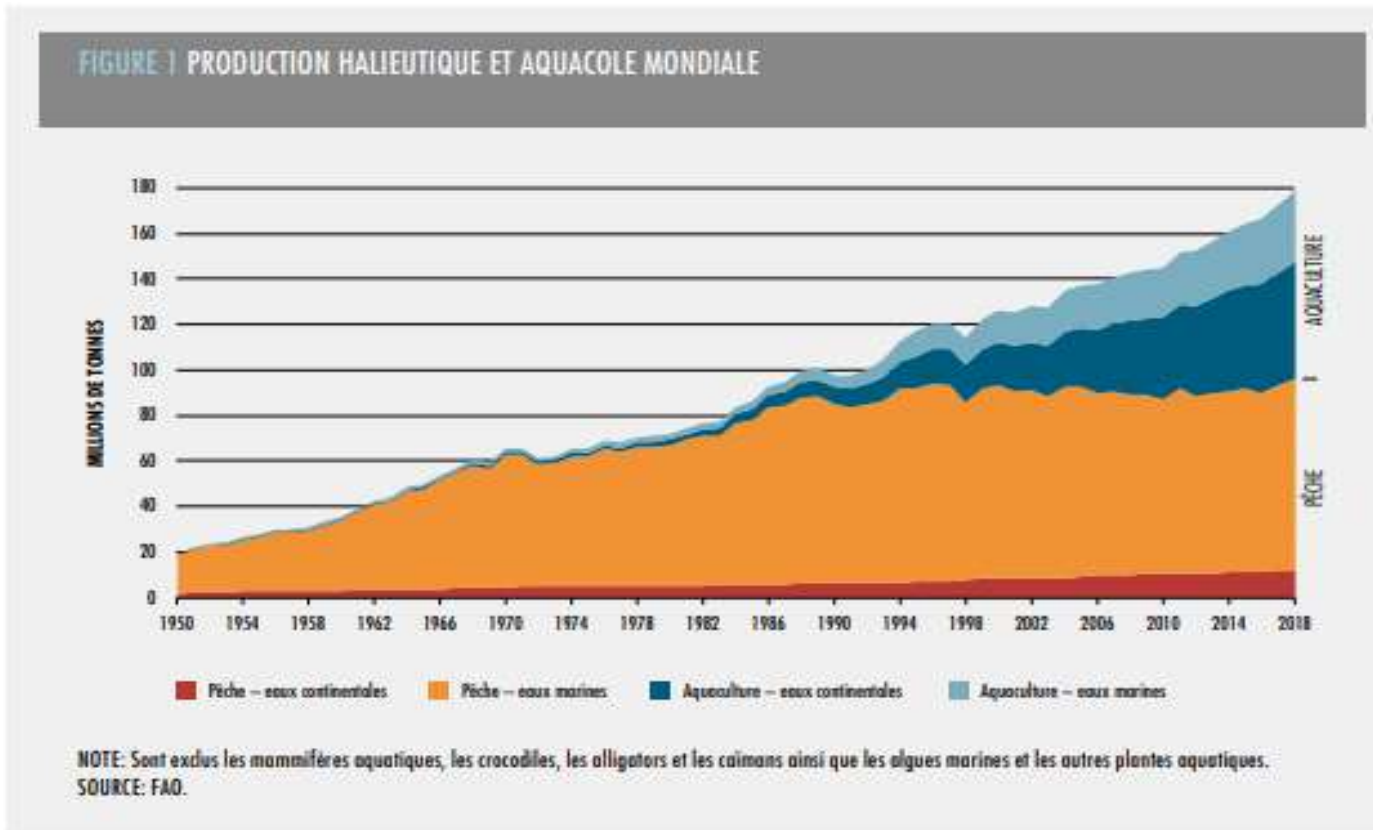
I. PRESENTATION D'INFOPÊCHE

INFOPÊCHE est l'Organisation Intergouvernementale d'Informations et de Coopération pour la Commercialisation des Produits de la Pêche en Afrique dont le siège est à Abidjan.

INFOPÊCHE apprécie le soutien de toutes les organisations régionales de pêche et surtout la qualité de la coordination de la COMHAFAT.



II. Introduction CONTEXTE GENERAL



SITUATION MONDIALE DES PECHES EN 2020

- Aucun pays, aucune région du monde ne peut rester insensible au regard de cette capacité de croissance de l'aquaculture si il ou elle veut résoudre le problème de la sécurité alimentaire des populations.

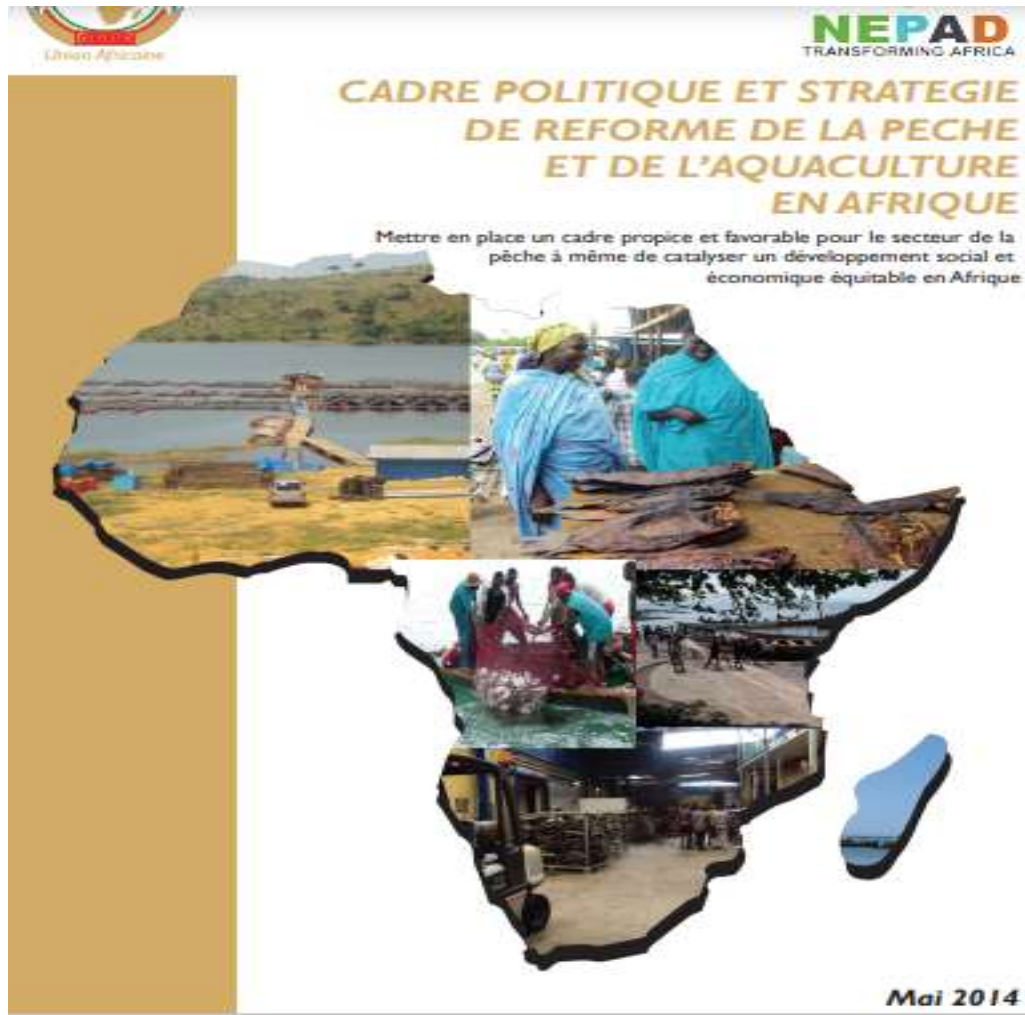
III. AQUACULTURE, UN SECTEUR DONT LE DÉVELOPPEMENT EST BIEN ENCADRÉ



Code de conduite pour une pêche responsable

9.1.2 : Les Etats devraient promouvoir le développement et la gestion responsables de l'aquaculture, y compris des évaluations préalables des effets du développement de l'aquaculture sur la diversité génétique et l'intégrité des écosystèmes, fondées sur l'information scientifique la plus fiable possible.

III. AQUACULTURE, UN SECTEUR DONT LE DÉVELOPPEMENT EST BIEN ENCADRÉ



Vision: Gestion et utilisation durables des ressources halieutiques et aquacoles par la mise en place d'un cadre propice et favorable à même de catalyser un développement économique et social équitable en Afrique.

III. AQUACULTURE, UN SECTEUR DONT LE DÉVELOPPEMENT EST BIEN ENCADRÉ



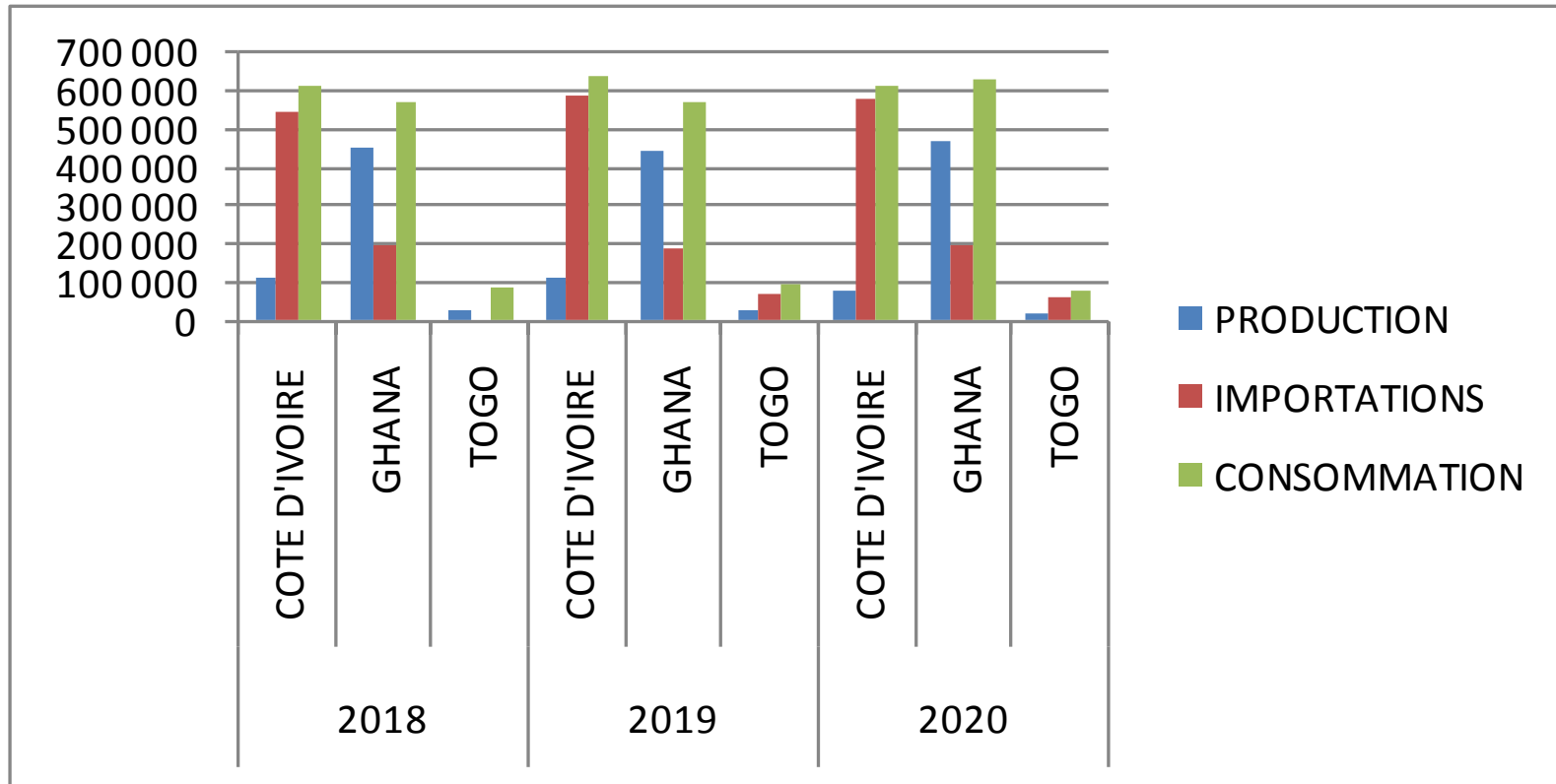
Objectif stratégique:

Mettre au point des technologies qui augmenteront la rentabilité d'une aquaculture respectueuse de l'environnement et socialement rationnelle afin d'assurer la croissance continue du secteur

IV. QUELQUES STATISTIQUES

IV.1. PRODUCTIONS NATIONALES

	2018			2019			2020		
	COTE D'IVOIRE	GHANA	TOGO	COTE D'IVOIRE	GHANA	TOGO	COTE D'IVOIRE	GHANA	TOGO
PRODUCTION	110 028	448 224	24 910	109 719	442 874	26 526	80 723	471 795	18 658
IMPORTATIONS	547 468	192 690	63 483	591 059	190 617	64 571	583 946	193 227	58 332
CONSOMMATION	611 856	568 552	88 393	641 619	568 814	91 097	611 989	627 673	76 990



- Aucun de ces trois pays n'est autosuffisant en produits halieutiques
- On note des importations importantes pour satisfaire la consommation nationale.

IV. QUELQUES STATISTIQUES

IV.2. ORIGINE DES PRODUITS IMPORTES: CAS DE LA COTE D'IVOIRE

Pays de provenance	2019		2020		Appartenance
	POIDS (tonne)	VALEUR (x1000 F CFA)	POIDS (tonne)	VALEUR (x1000 F CFA)	
Senegal	135 154	74 042 849	161 771	86 926 175	Infopêche
Mauritanie	140 141	86 951 788	115 447	74 496 019	Infopêche
Chine	62 782	39 716 286	62 614	35 259 880	InfoYu
Russie	27 157	14 198 168	33 250	20 149 656	
Maroc	21 791	13 502 921	34 555	22 809 838	Infopêche
Chili	19 601	12 256 047	33 190	20 964 099	
Guinee-Bissau	26 788	12 256 222	22 953	10 939 642	Infopêche
Oman	7 701	4 212 316	13 358	9 743 340	Infosamak
Sierra Leone	9 582	4 286 309	825	283 603	Infopêche
Perou	5 140	3 299 737	5 133	3 195 806	Infopesca
Total des 10	455 837	264 722 642	483 096	284 768 058	
Total général	591 059	307 929 354	583 946	331 985 636	
Part des 10 dans les importations	77%	86%	83%	86%	

V. ETAT DE L'AQUACULTURE

V.1 Documents de politiques et textes réglementaires

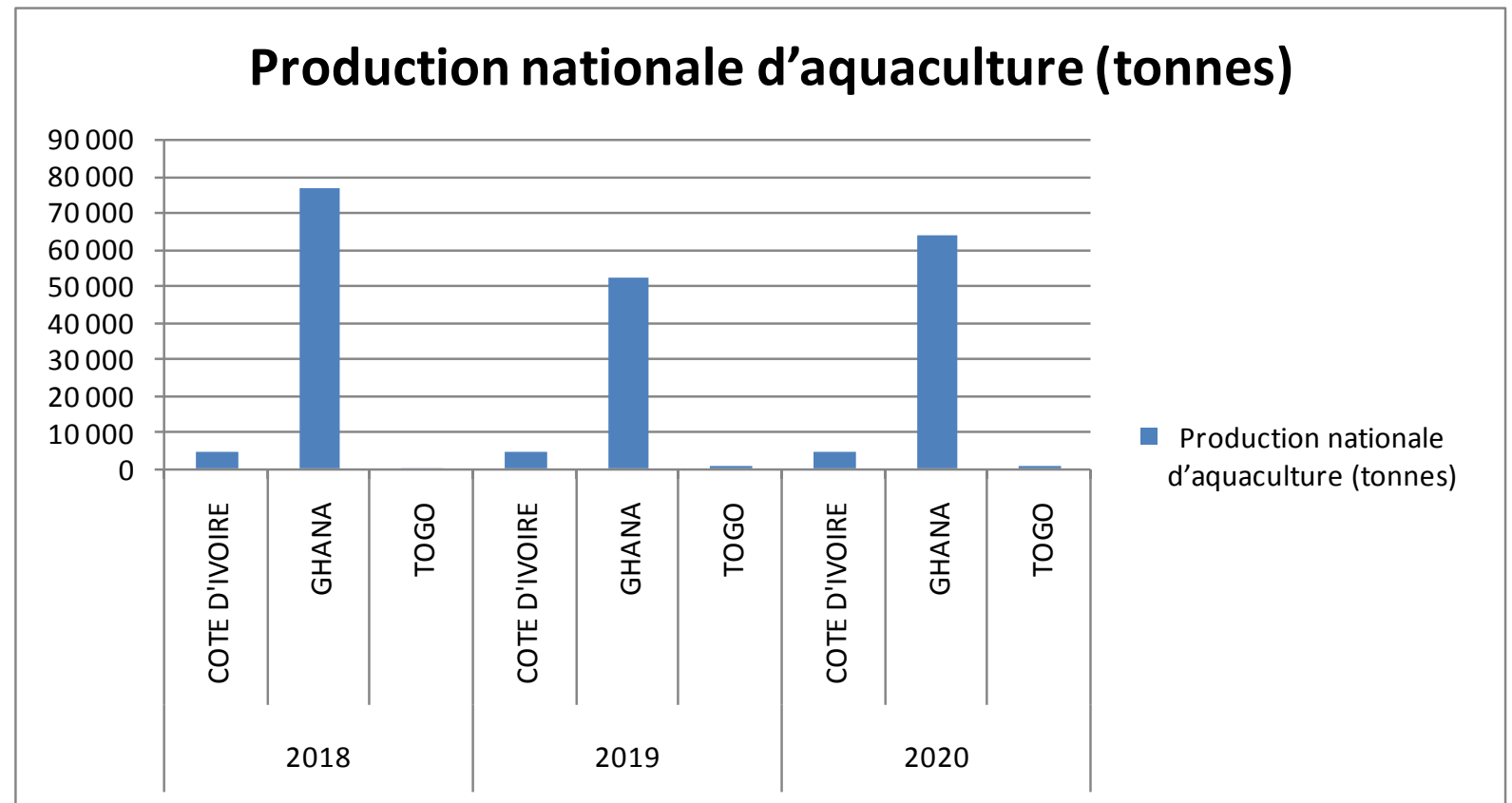
- L'aquaculture s'impose à ces trois pays comme une alternative pour résorber le déficit des produits halieutiques;
- Plusieurs documents de politiques élaborés pour le développement de l'aquaculture dans les trois pays;
- Plusieurs textes réglementaires existent pour encadrer le secteur.
- Certains documents de politiques sont en cours d'actualisation, de même que les textes réglementaires.

V. ETAT DE L'AQUACULTURE

V.2 Production aquacole

A l'exception du GHANA, la production aquacole dans les deux autres pays est très faible.

Cette production aquacole est dominée par les tilapias et les poissons chats.



V. ETAT DE L'AQUACULTURE

V.3 Fermes aquacoles et types d'élevage

TOGO

En 2017 :

✓ 196 fermes dont :

Etangs : 118;

Cages flottantes : 19;

Enclos : 15

Bacs hors sol : 44

Les fermes encages flottantes, en enclos et en bacs sont de type intensif mais celles en étangs sont à majorité de type extensif

V. ETAT DE L'AQUACULTURE

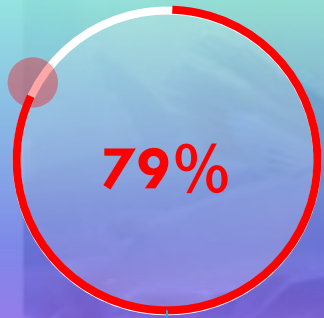
V.4 Fermes aquacoles et types d'élevage

GHANA

- ✓ Systèmes extensif pour près de 700 fermes de barrages
- ✓ Systèmes semi-intensif pour près de 200 fermes d'étangs
- ✓ Systèmes intensif pour plus de 2000 fermes en cages flottantes

VI. VUE GENERALE SUR LA PRODUCTION AQUACOLE : ESPECES PISCICOLES ELEVEES EN CI

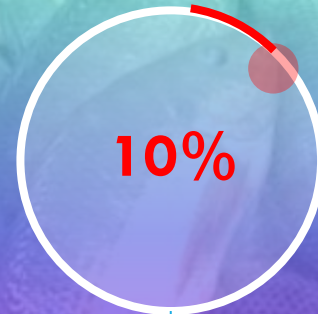
Pourcentage = poids de l'espèce dans la production aquacole nationale



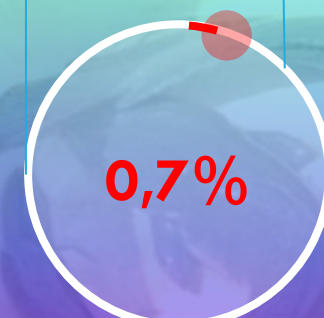
Oreochromis niloticus



Clarias gariepinus



Heterotis niloticus



Heterobranchus longefilis &
Chrysichthys nigrodigitatus



VII. DEFIS MAJEURS RELEVES DANS LES TROIS PAYS

Les défis majeurs relevés dans les rapports des trois pays sont résumés dans le tableau ci-après :

Défis	CÔTE D'IVOIRE	GHANA	TOGO
Coût élevé des aliments	X	X	X
Difficultés d'écoulement	X		X
Faible maîtrise de techniques de production aquacole	X		X
Faible qualité d'alevins	X	X	
Absence de crédit	X	X	X
Maladie	X	X	
Problème de recherche	X	X	
Manque de cadre de concertation	X	X	
Absence de marché pour les petits producteurs	X	X	
Produit non adapté au marché		X	
Insuffisance de soutien du secteur public	X	X	
Absence d'infrastructures routières	X	X	
Faible application des règles	X		
Problème d'eau	X		
Absence de programme d'amélioration génétique	X		

VIII. CONCLUSIONS

L'aquaculture s'impose à l'Afrique comme alternative crédible pour résoudre le déficit en produits halieutiques.

Des efforts conséquents sont nécessaires en termes de gouvernance pour attirer le secteur privé vers l'aquaculture dans le cadre de l'économie bleue.

VIII. CONCLUSIONS



Stratégie de l'économie bleue de l'Afrique

Toute action doit être en cohérence avec la vision de la stratégie de l'économie bleue de l'**Union Africaine**

Vision:

La vision de la Stratégie de l'EB est une économie bleue inclusive et durable qui contribue de manière significative à la transformation et à la croissance du continent africain.

VIII. CONCLUSIONS

Les cinq vecteurs critiques de l'économie bleue sont :

- ✓ Pêche, aquaculture et conservation des écosystèmes ;
- ✓ Navigation maritime, transports et commerce ;
- ✓ Énergie durable, extraction de minéraux, gaz, industries innovantes ;
- ✓ Durabilité de l'environnement, changement climatique et infrastructures côtières;
- ✓ Gouvernance, institutions et actions sociales.

VIII. CONCLUSIONS

Selon notre compréhension, le développement de l'aquaculture dans le cadre de l'économie bleue ne doit pas être isolé des autres secteurs.

Ce développement doit être cohérent avec le cadre réglementaire régional.

En outre, il doit amener les administrations des vecteurs critiques de l'économie bleue à travailler ensemble.

Fin

Je vous remercie pour votre attention !

Thank you !