REPUBLIQUE DU CAMEROUN

Paix – Travail –Patrie



MINISTERE DES MINES, DE L'INDUSTRIE ET DU DEVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE

MINISTRY OF MINES, INDUSTRY
AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT

REPUBLIC OF CAMEROON

Peace – Work – Fatherland

FORUM ENTREPRENARIAT RURAL DE LA KADEY

CONSTRUIRE ET VALORISER LA CHAINE DE VALEUR POISSON: -PROLEGOMENES A LA VALORISATION DES PERSPECTIVES INDUSTRIELLES

Batouri, 29-30 avril 2021

TAIRA Aurélien
Ingénieur des IAA/MINMIDT

PLAN DE LA PRESENTATION (1/1)

I-INTRODUCTION

II-ETAT DES LIEUX/DIAGNOSTIC DE LA FILIERE POISSON

- i. Offre
- ii. Demande
- iii. Acteurs
- iv. Difficultés

III-MECANISME DE SOUTIEN/RELANCE DE LA FILIERE

IV-TECHNIQUES DE CONSERVATIONS

I-INTRODUCTION (1/1)

SND cadre de référence pour l'action du Gouvernement pour 20-30

Objectif: opérer une transformation structurelle de l'économie
Orientations fondamentales: Mix import/subsititution et promotion des exportations

Orientations spécifiques: substitution progressive des biens alimentaires pour lesquels le pays dispose d'un potentiel important

<u>Cible</u>: production et la transformation des produits de grande consommation pour amorcer le rééquilibrage progressif de la balance commerciale du Cameroun.

le riz, le maïs, le blé, le lait, le poisson, le mil/sorgho et le soja.

II-ETAT DES LIEUX DE LA FILIERE POISSON (1/4)

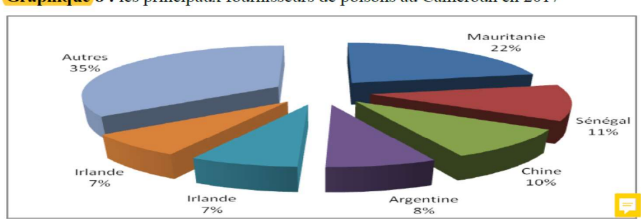
Tableau 1:Evolution des importations du poisson (source DGI/MINFI)

	2016		2017		2018		2019	
	Qté (T)	Coût(10 ³)						
Poissons	237 152	166 835	181 678	114 294	225 294	154 608	185 753	132 822

Constat: Le pays dépend presque exclusivement des importations.

Risque: insécurité alimentaire en cas d'arrêt des exportations des pays producteurs

Graphique 8: les principaux fournisseurs de poisons au Cameroun en 2017



Source: MINFI/DGD

II-ETAT DES LIEUX DE LA FILIERE POISSON (2/4)

Tableau 2:recapitulatifs Offre/demande du poisson en 2019 (MINEPIA 2020)

	Offre (T)	Demande (T)	Deficit/importation (T)	
	335 000	500 000	185 753 Tonnes	
Poisson			132,8 milliards de F CFA	

Constat: 1/3 du poisson consommé au Cameroun en 2019 est importé

II-ETAT DES LIEUX DE LA FILIERE POISSON (3/4)

Tableau 3:Acteurs/bassins de production (MINEPIA 2020)

Acteurs / bassins de production		Production actuelle (t)	Production potentielle (t)	
	Centre,	2152	75 000	
Aquaculteurs /bassin	Est,	867	75 000	
PA: 10 000	Sud,	883	75 000	
PP: 750 000	Littoral,	2065	75 000	
	Ouest,	2064	75 000	
	Extrême-nord,	1,8	75 000	
	Nord,	529,9	75 000	
	Adamaoua,	303,3	75 000	
	Sud-ouest,	609,0	75 000	
	Nord-ouest	525	75 000	

PA= production actuelle; PP= production potentielle

L'EST produit à peine1,2% de son potentiel. Donc des possibilités existent.

Il faut les saisir

II-ETAT DES LIEUX DE LA FILIERE POISSON (4/4)

Difficultés de la filière poisson

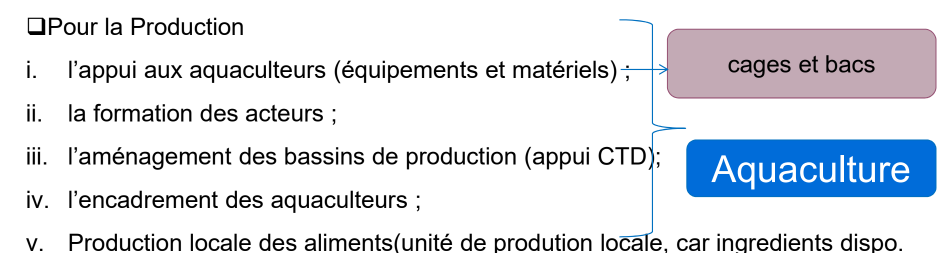
- Cherté des intrants et disponibilité des intrants (d'alevins, d'aliments géniteurs);
- Absence d'unité industrielle de production d'aliment locale ;
- •Insuffisance d'aliment de qualité produit localement ;
- •faible structuration de de filière ;
- •Insuffisance des structures de commercialisation des produits aquacoles;
- enclavement de certains bassins de production;
- mauvaise conservation et stockage;
- Manque de formations/informations utiles

III-MECANISMES DE SOUTIEN POUR LA RELANCE DE LA FILIERE (1/3)

Objectifs et cibles

Accroitre la production halieutique en vue de satisfaire non seulement les besoins nutritionnels des populations mais aussi de dégager des excédents pour l'exportation.

Requiert des mesures de soutien à la **production** et la **transformation**:



Se référer au PPEA (Projet de Promotion et d'Entrepreneuriat aquacole); Projet de développement des CDV elevage et pisciculture (Minepia)

III-MECANISMES DE SOUTIEN POUR LA RELANCE DE LA FILIERE (2/3)

Technique de Transformations/conservation:

- 1-Salage (a sec ou en saumure pour) pour diminuer la disponibilité de l'eau nécessaire pour la croissance des microbes
- 2-Séchage: réduction la teneur en eau du produit en vue de conserver (soleil, four...)

Fumage: opération qui consiste à soumettre pour un certain temps, un produit légèrement salé, à l'action de la fumée dégagée par le feu de bois



III-MECANISMES DE SOUTIEN POUR LA RELANCE DE LA FILIERE (3/3)

Après production comment réguler le marché

La régulation du marché est bien entendu étroitement liée à celle des activités de production. Ainsi nous avons comme mécanisme de régulation des marchés :

- •suspension des importations de certaines espèces de poissons élevées localement;
- •Accompagnement des entrepreneurs individuels;
- construction des marchés aux poissons ;
- facilitation de la commercialisation des poissons produits localement ;
- ■régulation du quota d'importation ;
- ■régulation de la disponibilité des produits de la pêche et de l'aquaculture ;
- ■octroi des autorisations de création et d'ouverture des établissements de commercialisation des produits de la pêche et de l'aquaculture.

MERCI DE VOTRE AIMABLE ATTENTION