

**Plenary Meeting, Udine, 21<sup>th</sup> - 28<sup>th</sup> september 2010**  
**Linking Institution for Veterinary Education (LIVE) project**  
**Contract No. 9-ACP-RPR-118#6**

# **POTENTIEL DE L'ELVAGE AU CAMEROUN**

**Dr NGAMBIA FUNKEU Roger ,  
MINISTERE DE L'ELEVAGE, DES PÊCHES ET DES  
INDUSTRIES ANIMALES,  
YAOUNDE, CAMEROUN**

# PLAN

## I- CONNAISSANCES GENERALES

## II- POTENTIEL DE L'ELEVAGE AU CAMEROUN

II.1- ZONES AGRO-ÉCOLOGIQUES

II.2- POTENTIEL EN PRODUCTION

II.3- PLACE DANS L'ÉCONOMIE

II.4- BESOINS /PRODUCTIONS ACTUELLES

II.5- CONTRAINTES/PROBLEMES

## III- STRATEGIE DE DEVELOPPEMENT DU SECTEUR DE L'ELEVAGE, DES PECHES ET DES INDUSTRIES ANIMALES

III.1- STRATÉGIE DU SECTEUR RURAL AU  
CAMEROUN

III.2- CADRE STRATÉGIQUE DU MINEPIA

## IV- LES ATTENTES

# I- CONNAISSANCES GENERALES

- **Superficie** : 475 442 km<sup>2</sup>
- **Population** :  
19 406 100 habitants (est.  
Janvier 2010) dont ≈ 52%  
zone rurale
- **Densité** : 34 hab./km<sup>2</sup>
- **Taux de croissance de la  
population** : 2,19 % (en  
[2009](#) est.)
- **Subdivisions  
administratives**
  - Capitale : Yaoundé
  - 10 régions :
  - 58 départements
  - 336 arrondissements



# I- CONNAISSANCES GENERALES

(suite)

- **Pays frontaliers** : le [Nigeria](#) (1 690 km), la [Guinée équatoriale](#) (189 km), le [Gabon](#) (298 km), la [République du Congo](#) (523 km), la [République centrafricaine](#) (797 km) et le [Tchad](#) (1 094 km)

- **Géographie** :

- **Relief diversifié** :

**Les basses terres** dans Sud-Ouest et Nord ;

**Les plateaux** : entre 100 et 650 m dans le Sud

camerounais et en

**Les hautes terres** situées entre 1500 et 4100 m dans les régions de l'Extrême-Nord, du Nord, du Nord-Ouest, de l'Ouest et du Sud-Ouest dont le point culminant est le **Mont Cameroun qui**



# I- CONNAISSANCES GENERALES (suite)

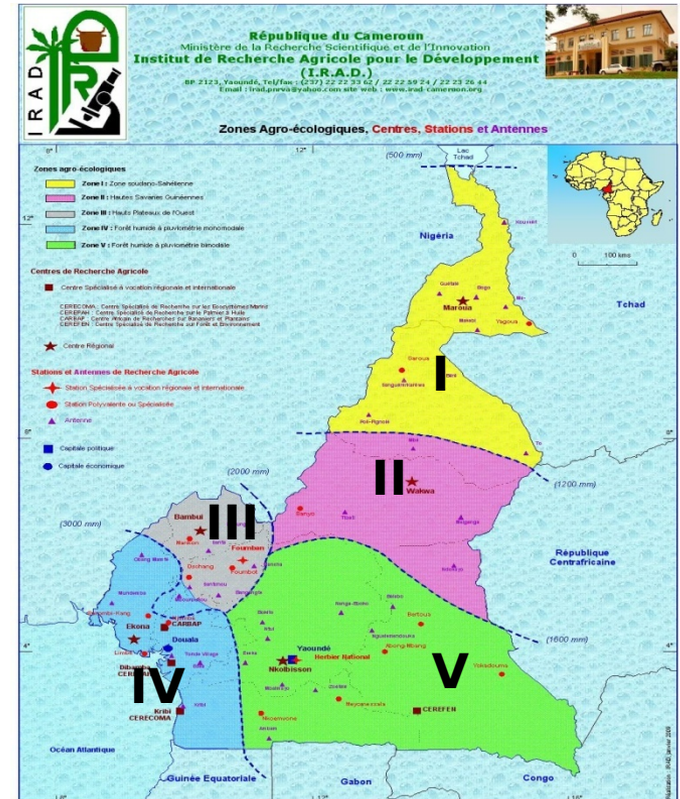
- **Climat Varié :**
  - **Domaine équatorial :** précipitations abondantes, des températures élevées et stables et une végétation se dégradant au fur et à mesure qu'on s'éloigne de l'équateur ;
  - **Domaine tropical :** type soudanien ou sahélien avec des températures élevées et des pluies peu abondantes, irrégulières
- **Eaux : 1,3% de la superficie du pays**
  - **Maritimes**
  - **Continental** avec d'abondants cours d'eau
- **Economie :**
  - **PIB (2009) :** 42,76 milliards US\$

# II- POTENTIEL DE L'ELEVAGE AU CAMEROUN

## II.1- ZONES AGRO-ÉCOLOGIQUES

- Diversifiées et propices aux activités pastorales et halieutiques:

- I -Zone soudano-sahélienne
- II- Hautes savanes guinéennes
- III- Hauts Plateaux de l'Ouest
- IV- Forêts humides monomodales
- V- Forêts humides bimodales



Source: IRAD

## II- POTENTIEL DE L'ELEVAGE AU CAMEROUN (suite)

N o ^	ZONE AGRO- ÉCOLOGIQUE	RÉGION	SUPERFICI ES (X 1000 KM <sup>2</sup> )	PRINCIPALES SPÉCULATIONS
I	Zone soudano-sahélienne	Nord et Extrême-Nord	100, 3	Bovin, petits ruminants et volailles traditionnelles
II	Hautes savanes guinéennes	Adamoua, Centre (dépt. Mbam ) et Est (dépt Lom et Djérem)	123	Bovin, petits ruminants et volailles traditionnelles, abeilles
III	Hauts Plateaux de l'Ouest	Ouest et Nord-Ouest	31,2	Bovins, porcin, volailles, petits ruminants, abeilles
IV	Forêts humides monomodales	Litoral, Sud-Ouest, Sud (Dépt. Océan)	45,7	Bovins, porcin, volailles, petits ruminants, abeilles
V	Forêts	Centre, Sud, Est	165,8	Porcin, volailles (T +

# II- POTENTIEL DE L'ELEVAGE AU CAMEROUN (suite)

## II.2- POTENTIEL EN PRODUCTION

n°	DOMAINE	ATOUTS	Spéculation
1	<b>Viande</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Praticable dans toutes les zones agro-écologiques</li> <li>-Capital animal diversifié</li> </ul>	Bovin, petits ruminants et volailles traditionnelles et non conventionnel (lapin, aulacode, escargot, cobayes, crocodiles ...)
2	<b>Laitier</b>		<b>Lait et produits laitiers</b>
3	<b>Apiculture</b>	-Praticable dans toutes les zones agro-écologiques	<b>Miel et sous produits de la ruche</b>
4	<b>Halieutique: Pêches et aquaculture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Espèces halieutiques diversifiées ;</li> <li>-Praticable dans toutes les zones agro-écologiques ;</li> <li>-Climat favorable (T° 20-29°, P 0,62-14m)</li> <li>-Hydrographie très dense avec de nombreux plans d'eau (eau continentale : 4 millions ha, plateau continental maritime : 360 km)</li> </ul>	<b>Tilapia, Silure, Kanga, Crevettes rose et noire, Grenouille géante, Mollusques, moules et les algues etc</b>

# II- POTENTIEL DE L'ELEVAGE AU CAMEROUN (suite)

## II.3- PLACE DANS L'ÉCONOMIE

- 1,16 % à 25% du PIB
- 2,35 % de la population rurale
- Rôle socio-économique non négligeable : épargne, us et coutumes, amélioration de la production agricole (engrais organique, traction animale, transport rural)

## II- POTENTIEL DE L'ELEVAGE AU CAMEROUN (suite)

### II.4- BESOINS /PRODUCTIONS ACTUELLES

N°	SPÉCULATION	BESOINS (TONNES/AN)	PRODUCTION (TONNES/AN)
1	<b>- Viande</b>		
	- bovine	144 826	110 382
	-petits ruminants	31 662	24 181
	- porcine	123 257	30 000
	- volailles	74 210	40 000
	-Non conventionnelle	-	(aulacode) 45
	<b>TOTAL Viande</b>	<b>373 955</b>	<b>204 608</b>
2	<b>- Œufs</b>	<b>17 200</b>	<b>17 028</b>
3	<b>- Lait</b>	<b>297 000</b>	<b>174 000</b>
4	<b>- Produits halieutiques</b>		<b>(poisson) 120 000</b>
	<b>TOTAL</b>	<b>688 155</b>	<b>395 636</b> 10

# II- POTENTIEL DE L'ELEVAGE AU CAMEROUN (suite)

## II.5- CONTRAINTES/PROBLEMES

### Contraintes

- Faibles performances de production et de productivité ;
- Faible dispositif de formation et d'accompagnement technique des acteurs ;
- Difficulté d'accès aux marchés ;
- Faible niveau d'organisation des acteurs ;
- Cadre institutionnel peu adapté ;
- Insuffisance de crédits et difficultés d'accès ;
- Rareté et cherté des intrants de qualité (aliments, médicament, semences...)

## **II- POTENTIEL DE L'ELEVAGE AU CAMEROUN (suite)**

### **Problèmes sanitaires**

- Persistance des pathologies d'origine microbienne et/ou parasitaire
- Réseau de distribution des médicaments vétérinaires peu organisé
- Système de sécurité sanitaire ou de surveillance épidémiologique peu efficient

### **Problèmes d'alimentation et d'abreuvement**

- Précarité du statut foncier des éleveurs en système extensif
- Insuffisance des réseaux des points d'abreuvement
- Rareté des pâturages (dégradation climatique, envahissement par des mauvaises herbes, infestation par les vecteurs de maladie) ;
- Déficit des intrants alimentaires (céréales).

# **III- STRATEGIE DE DEVELOPPEMENT DU SECTEUR DE L'ELEVAGE, DES PECHES ET DES INDUSTRIES ANIMALES**

## **III.1- STRATÉGIE DU SECTEUR RURAL AU CAMEROUN**

### **a) Long terme: Vision Horizon 2035**

**–Pays émergent, démocratique  
et uni dans sa diversité**

**–But**

» Assurer la sécurité alimentaire ;

» Assurer la durabilité des  
performances et

» Réussir l'intégration dans les  
échanges.

# **III- STRATEGIE DE DEVELOPPEMENT DU SECTEUR DE L'ELEVAGE, DES PECHEES ET DES INDUSTRIES ANIMALES (suite)**

## **b) Moyen terme (2020) :**

### **Stratégie de la croissance et de l'emploi (DSCE)**

#### **b.1) Croissance**

- **Développement des productions végétales, animales, halieutiques et sylvicole :**
  - » **Développement de l'offre en intrants agricoles ;**
  - » **Développement des filières.**
- **Gestion durable des ressources**
  - » **Gestion durable des activités rurales**
  - » **Gestion de la biodiversité.**

# **III- STRATEGIE DE DEVELOPPEMENT DU SECTEUR DE L'ELEVAGE, DES PECHEES ET DES INDUSTRIES ANIMALES (suite)**

- **Amélioration du cadre institutionnel**
  - » **Revue du cadre législatif et réglementaire ;**
  - » **Renforcement des capacités et**
  - » **Développement des mécanismes de financements**

## **b.2) Emploi**

- **Accroissement de l'offre d'emplois décents**
  - » **Développement des PME et promotion de l'emploi salarié décent**
  - » **Promotion de l'auto-emploi**
  - » **Programmes spécifiques de promotion de l'emploi**
- **Mise en adéquation de la demande d'emploi**
- **Amélioration de l'efficacité du marche de l'emploi**

# **III- STRATEGIE DE DEVELOPPEMENT DU SECTEUR DE L'ELEVAGE, DES PECHEES ET DES INDUSTRIES ANIMALES (suite)**

## **III.2- CADRE STRATÉGIQUE DU MINEPIA**

Repose sur le Document de Stratégie du Sous-Secteur Elevage dont la révision en cours va aboutir à un nouveau document : Document de la Stratégie de la Croissance et de l'Emploi du sous-secteur E.P.I.A

### **a) Schéma Directeur des filières**

- Projection des objectifs de production sur 10 ans**
- Facteurs et coûts de production**
- Filières porteuses**

### **III- STRATEGIE DE DEVELOPPEMENT DU SECTEUR DE L'ELEVAGE, DES PECHEES ET DES INDUSTRIES ANIMALES (suite)**

#### **b) Plan de développement durable de l'aquaculture**

**–Durée : 5 ans**

**–Objectif global :**

» Amorcer le développement durable à orientation commerciale, profitable;

» promouvoir l'esprit d'entreprenariat et la professionnalisation de la filière et

» 170 000 T/an au terme de la mise en œuvre du Plan

# **III- STRATEGIE DE DEVELOPPEMENT DU SECTEUR DE L'ELEVAGE, DES PECHES ET DES INDUSTRIES ANIMALES (suite)**

## **– Objectifs spécifiques**

- Faire émerger une masse critique d'exploitations aquacoles à orientation commerciale viables;**
- Promouvoir un système de vulgarisation et de formation adéquat;**
- Structurer l'environnement institutionnel et économique;**
- Instaurer de nouveaux modes de gouvernance : principe du partenariat public-privé;**
- Appuyer la réalisation d'études prospectives : consolidation des acquis et développement de nouveaux systèmes de production;**

# **IV- LES ATTENTES**

**IV.1- Renforcement des capacités techniques du personnel dans son rôle d'accompagnement et/ou de contrôle de la qualité des denrées**

**IV.2- Renforcement des capacités financières**

**IV.3- Formation des formateurs**

- **Centres de formation Zootechnique, Vétérinaire et Halieutique**
- **Stations aquacoles ou d'élevage**
- **Laboratoire National Vétérinaire**

# **IV- LES ATTENTES (suite)**

## **IV.4- Renforcement institutionnel**

## **IV.5- Développement des partenariats et des échanges avec des opérateurs**

- **Voyages d'étude,**
- **Transferts des technologies**

**JE VOUS REMERCI**