



# Analyse des chaînes de valeur de la filière porcine au Cameroun et risque sanitaire.

Dr Garga Gonne, DSV

Dr Feussom K. Jean-Marc, SDPSE



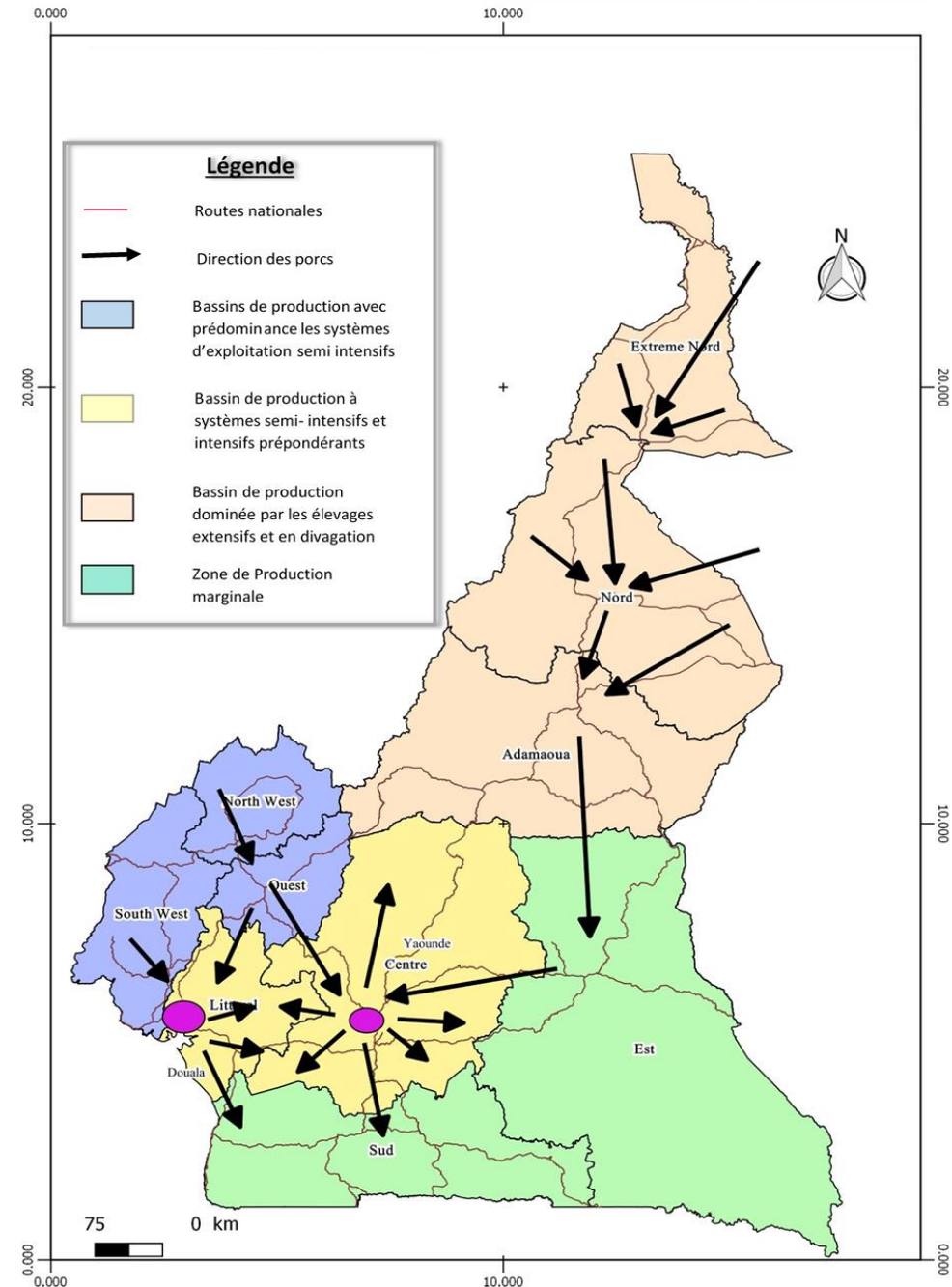
# Déroulement de la présentation

- Text

# Contexte & introduction...

## • Evolution

- 2012 à 2016 - Cheptel a évolué de 2,9 million à 3,5 million de têtes,
- Ensemble du pays
- Intensive : Centre, Littoral, Ouest,
- Projets : PDFP, PACA, PRODEL, Projets chaîne de valeurs





## Contexte & introduction...

### Système de production

- Système d'élevage extensif ou divagation : Extrême Nord, Nord et Adamaoua
- Système d'élevage semi-intensif : Ouest, Nord-Ouest et Sud-Ouest.
- Systèmes semi- intensif et intensif : Agglomérations de Yaoundé et de Douala

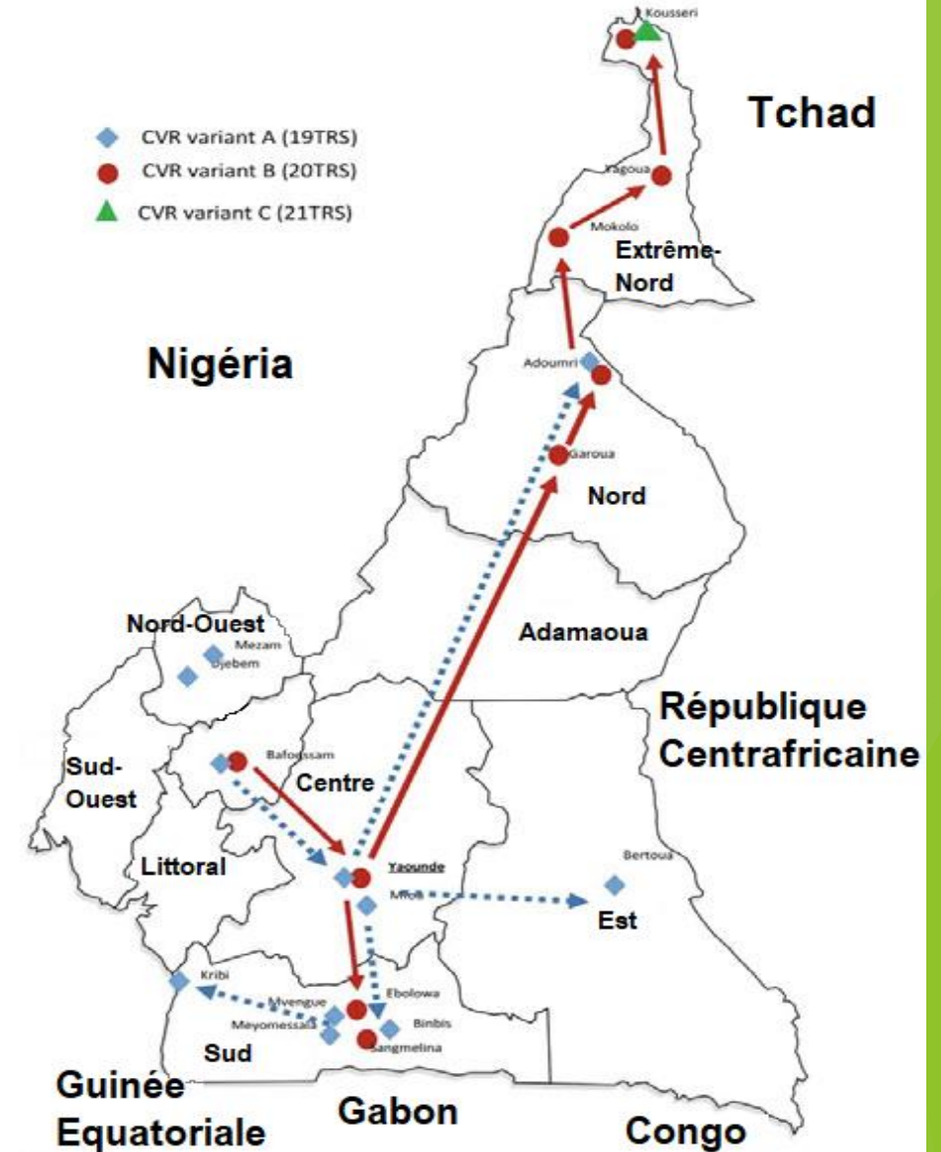
### Contraintes

- Peste Porcine Porcine, Sanitaire (Biosécurité, ...)

# Contexte & introduction...

## Peste Porcine Africaine

- ▶ 1982
- ▶ Régions septentrionales (indemnes de PPA jusqu'en 2010),
- ▶ Enzootie avec vagues épidémiques



Répartition géographique des variantes du Génotype I du virus de la PPA au Cameroun (Wade et al. 2019)



## Appréciation des chaînes de valeur dans la filière porcine.

4 maillons :

- la fourniture d'intrants et services
- la production
- la collecte/commercialisation/transport
- la transformation



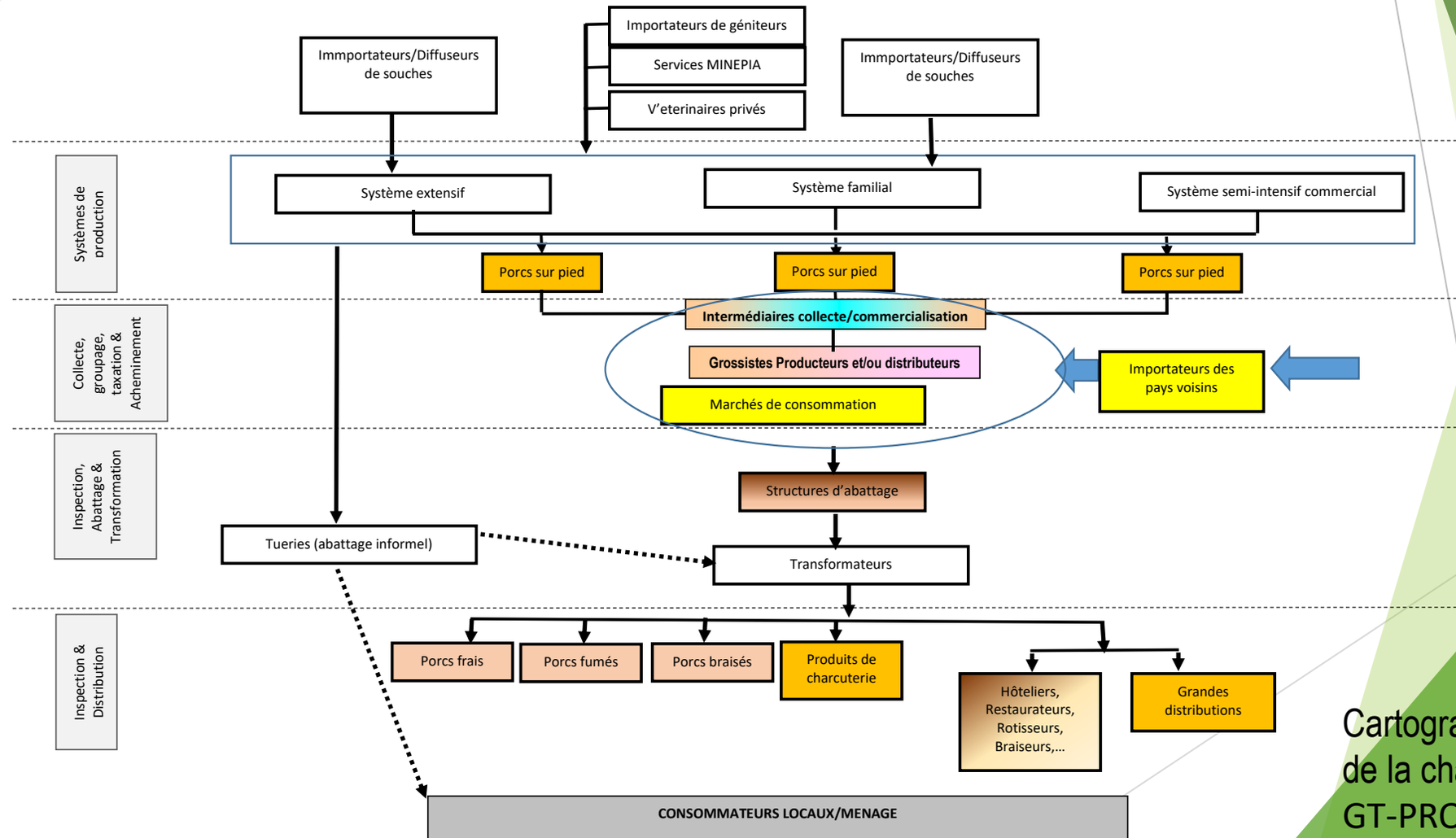
## Appréciation des chaînes de valeur dans la filière porcine.

### 4 maillons :

<b>Fourniture d'intrants et services</b>	<b>Aliments, Semences animales, Services vétérinaires, équipements et de matériels, transporteurs, service en appui-conseil</b>
<b>Production</b>	<b>éleveurs naisseurs/engraisseurs,</b>
<b>Collecte/commercialisation/transport</b>	<b>agents/rabatteurs/collecteurs, intermédiaires, revendeurs, négociants, vendeurs de gros</b>
<b>Transformation</b>	<b>Bouchers, abatteurs, rôtisseurs ou « braiseurs », restaurants, et les ménages</b>



# Appréciation des chaînes de valeur dans la filière porcine...



Cartographie fonctionnelle de la chaîne de valeur, GT-PRODEL, 2015



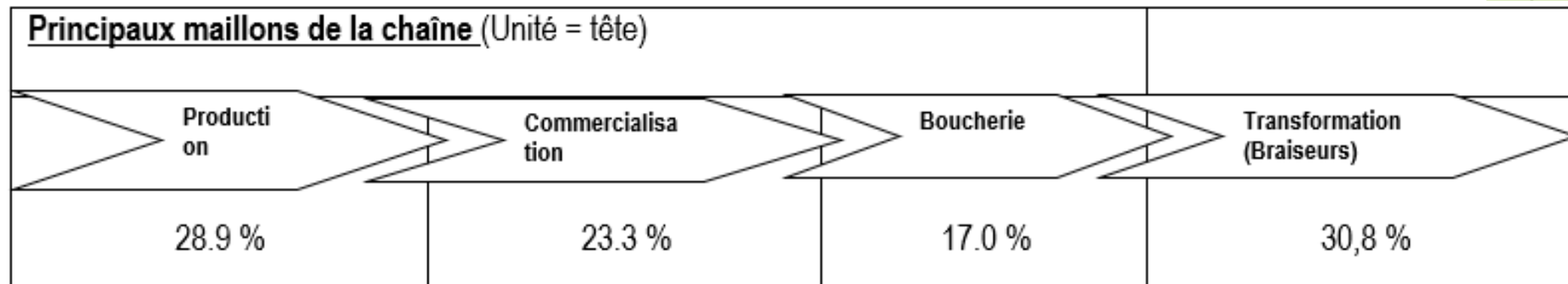
# Appréciation des chaînes de valeur dans la filière porcine.

## Structure des coûts

- Alimentation : environ 67,3%, Suivi sanitaire : 5%
- Plus élevés : Maillon de la transformation sont représentés par l'achat de la matière première et la main d'œuvre.
- Peu de ressources sont consacrées aux produits d'hygiène, à la santé, la biosécurité

## Valeur ajoutée

Distribution de la valeur ajoutée le long de la chaîne de valeur de la viande porcine

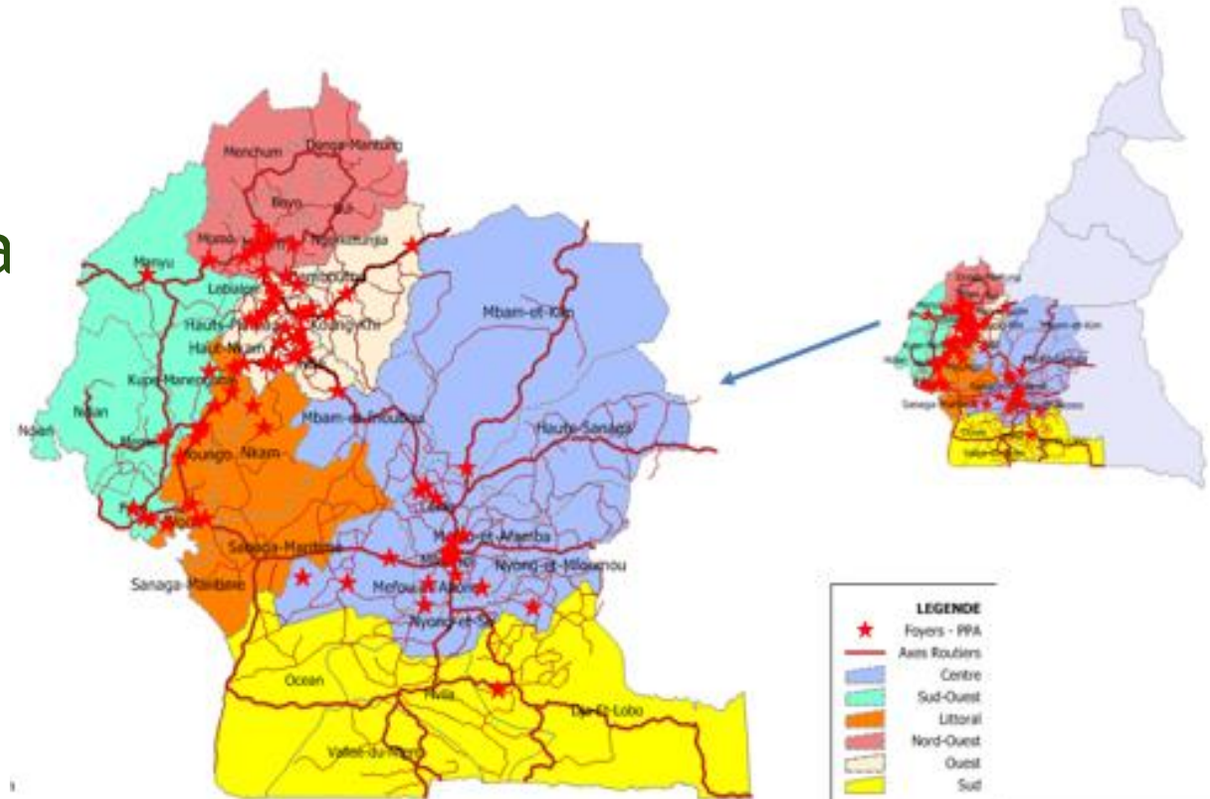


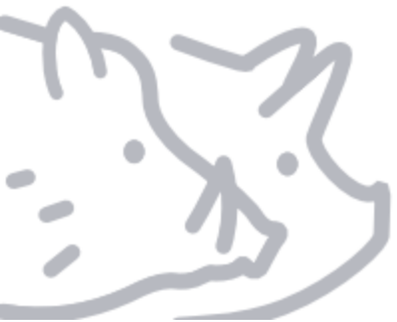


# Appréciation des chaînes de valeur dans la filière porcine.

## Analyse des acteurs et des pratiques

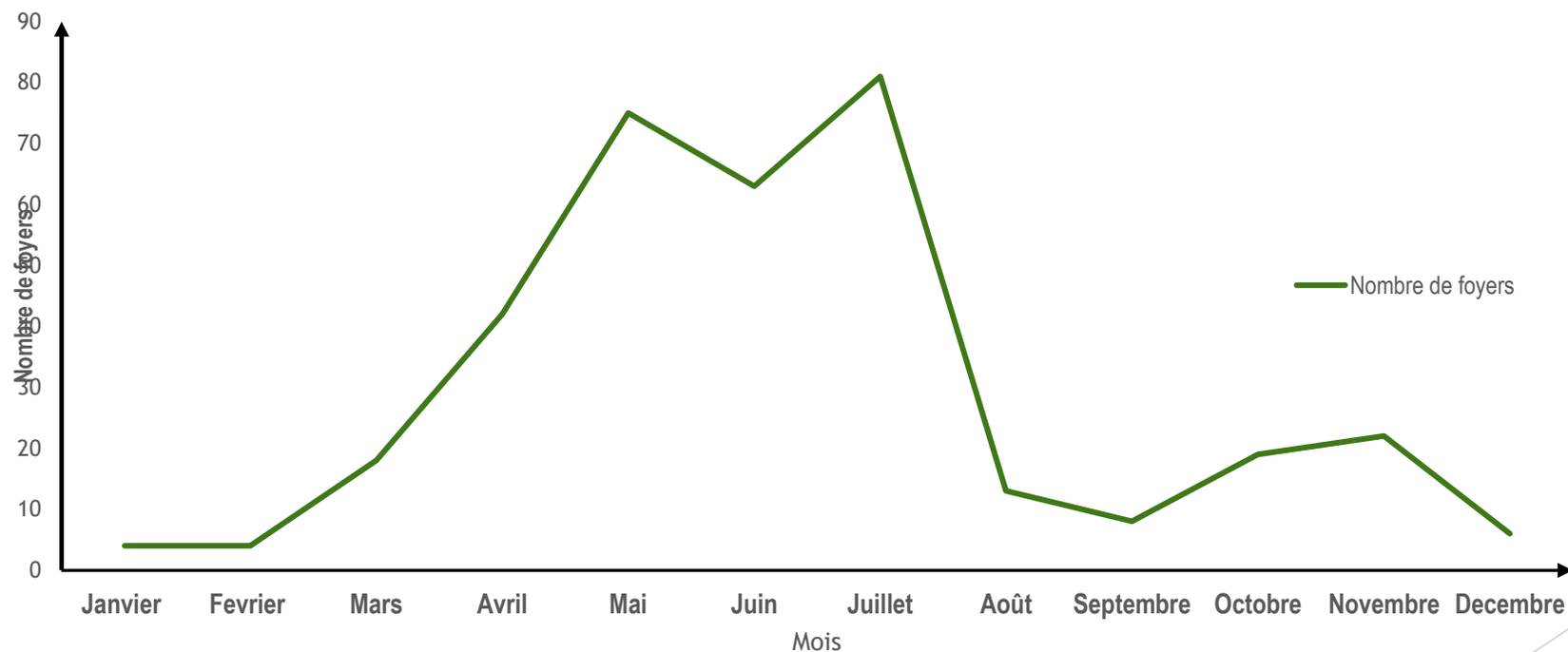
- ▶ Faible niveau de biosécurité : introduction et la propagation de la PPA dans les élevages.
- ▶ Mauvaises pratiques à chaque maillon de la filière (Collecte, commercialisation, transport)
- ▶ La faible structuration de la filière rend la surveillance sanitaire difficile





# Appréciation des chaînes de valeur dans la filière porcine.

## Analyse des acteurs et des pratiques



Évolution des données mensuelles cumulées des foyers de PPA de 2005 à 2018

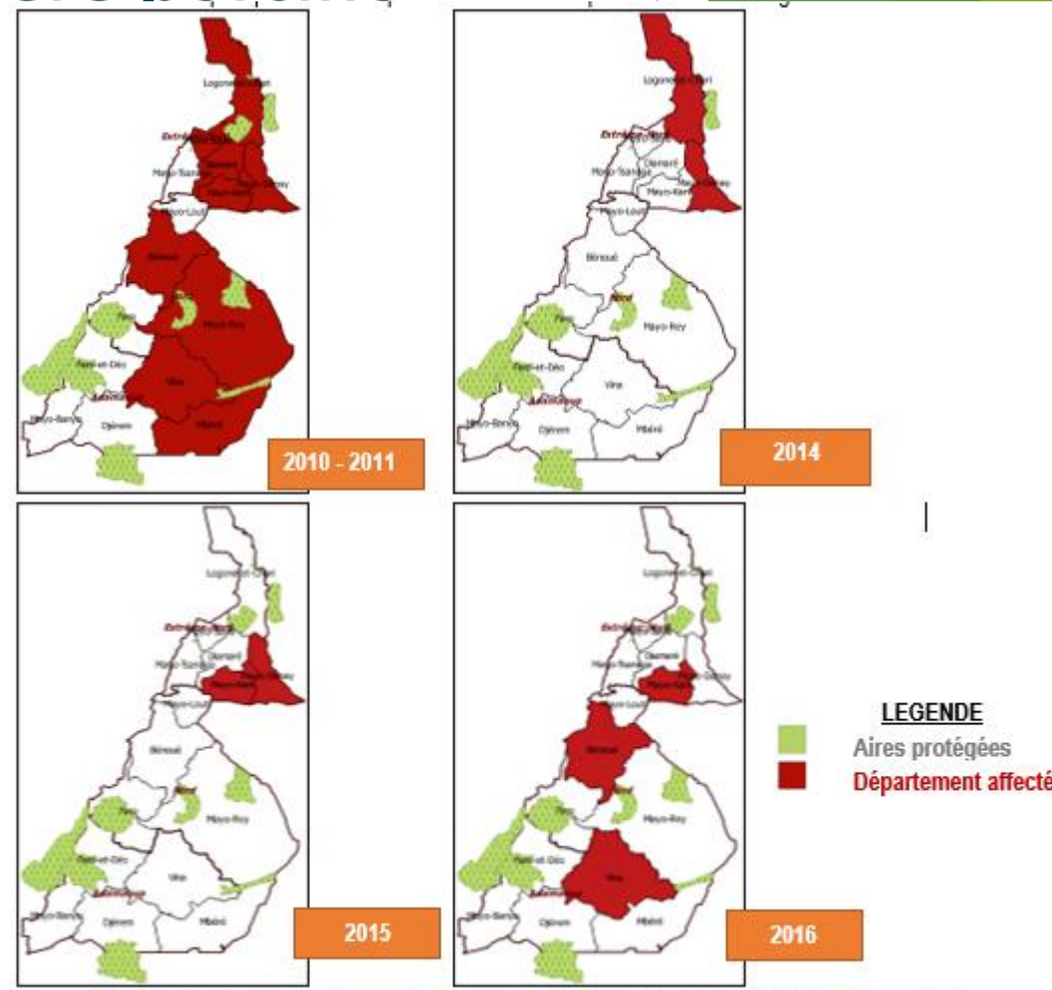
► Déplacement des animaux déc, mévente, transition entre la saison sèche et le début des pluies (mars-avril)



# Implication de la faune sauvage dans des chaînes de valeur de la filière porcine

## Suidés sauvages

- ▶ Consommation des suidés sauvages
- ▶ Quelques études ( Pas de lien)
- ▶ Pas de présence de la PPA dans la faune





## Facteurs de risques associés à la dissémination de la PPA et les mesures pour les limiter

- Faible maîtrise de la biosécurité ;
- Faible maîtrise de la situation sanitaire.

- Faible maîtrise de la biosécurité des élevages ;
- Faible maîtrise de la situation sanitaire ;
- Faible qualité des infrastructures d'élevage ;

- Renforcement des capacités des acteurs de production de la filière porcine sur les techniques de reproduction ;
- Vulgarisation du guide de biosécurité dans les élevages de porcs ;

- Renforcement des capacités sur les techniques de production, les normes de biosécurité, maladies porcines et infrastructures d'élevage ;
- Mise en œuvre des plans de lutte élaborés ;
- Redynamisation du réseau d'épidémiosurveillance pour les pathologies porcines ;
- Renforcement des capacités de diagnostic de laboratoire ;
- Renforcement de la surveillance de la Peste Porcine Africaine dans les zones de prédominance des élevages extensifs



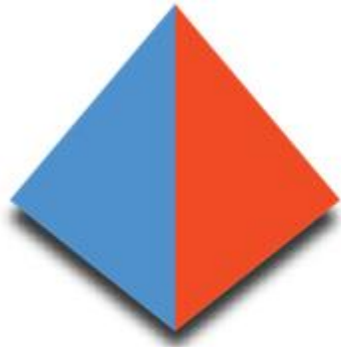
## Facteurs de risques associés à la dissémination de la PPA et les mesures pour les limiter

- Faiblesse de la transformation et du circuit de commercialisation ;
- Non-respect de la biosécurité

- Promotion des petites unités des d'abattages, de transformation et de conservation ;
- Promotion des bonnes pratiques d'hygiène de transformation des viandes ;
- Plaidoyer pour la mise en place des chaînes d'abattage de porcs modernes dans les grands centres urbains de consommation des porcs
- Promotion de l'autonomie en eau des unités de production, de transformation et de commercialisation

- Faible organisation des acteurs de la filière porcine

- Sensibilisation, organisation et formation des Groupements de Défense Sanitaires (GDS) pour le suivi participatif de la situation sanitaire des élevages.
- Appui à la meilleure organisation des différents acteurs de la filière porcine sur les plans régionale et nationale



# GF-TADs

CADRE MONDIAL POUR  
LE CONTRÔLE PROGRESSIF DES  
MALADIES ANIMALES TRANSFRONTALIÈRES



Organisation des Nations Unies  
pour l'alimentation  
et l'agriculture



Organisation mondiale  
de la santé animale  
Fondée en tant qu'OIE

Union  
Africaine 