

ANALYSE DES CHAINES DE VALEUR DE LA FILIERE PORCINE EN RDC

**Par Dr N'LEMBA MABELA
Directeur des Services Vétérinaires
et Délégué de l'OMSA pour la RDC**



SOMMAIRE

- I. Contexte et Introduction
- II. Situation épidémiologique
- III. Types de production
- IV. Types de produits
- V. Acteurs dans la chaîne
- VI. Implication de la faune sauvage dans les chaînes de valeur
- VII. Facteurs de risques de dissémination de la PPA et Mesures de lutte



I. CONTEXTE ET INTRODUCTION

En réponse à la menace mondiale de propagation de la Peste Porcine Africaine (PPA), l'assemblée générale des Délégués de l'OMSA a adopté la résolution n° 33 sur la PPA lors de la 87^{ème} session générale, une initiative mondiale de maîtrise de la PPA qui sera développée par GF-TADs.

D'où l'exigence de collaboration de la FAO, de l'OMSA et du secteur privé pour lutter contre la PPA.



SUITE 1

- Octobre 2021 : 10^{ème} réunion du Comité de Pilotage Régional (CPR) pour l'Afrique qui adopte les termes de référence (TdR) du Groupe Permanent d'Experts (GPE) PPA pour l'Afrique.
- 23 et 24 mars 2022 : Réunion par vidéo conférence pour la mise en place et le lancement du GPE PPA

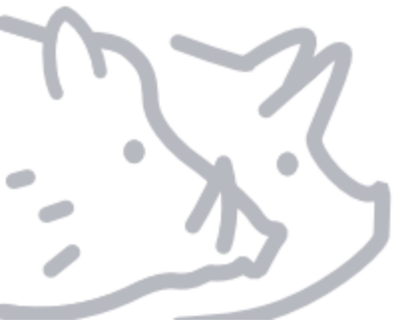
SUITE 2

- 
- Participants : - 8 sur 9 pays membres fondateurs, (Afrique du sud, Cameroun, République Démocratique du Congo, Côte d'Ivoire, Kenya, Nigéria, Ouganda et Togo)
- UA-BIRA, CRSA de la CEDEAO, Représentations régionales de l'OMSA et de la FAO, AU-PANVAC, ILRI, NVRI, NAHDIC, OVRI, ISRA-LNREV/Dakar, les Laboratoires de référence et les Centres collaborateurs de l'OMSA et de la FAO.



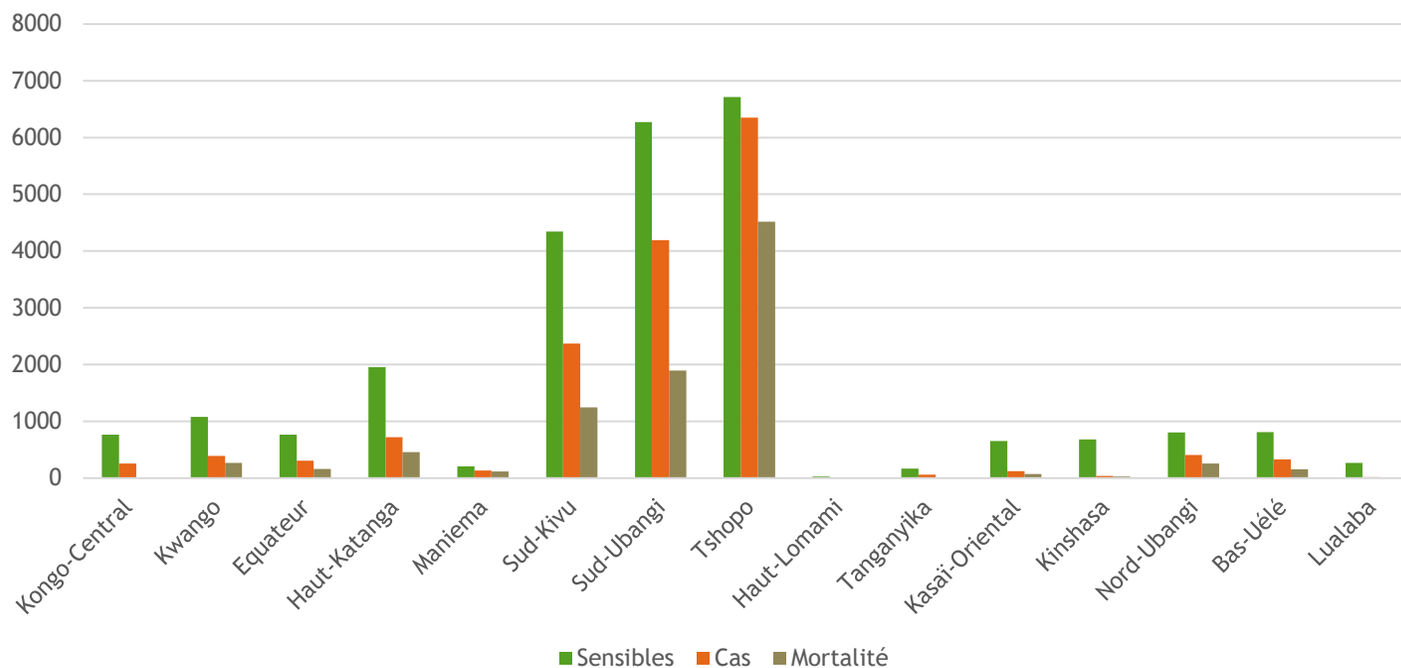
SUITE 3

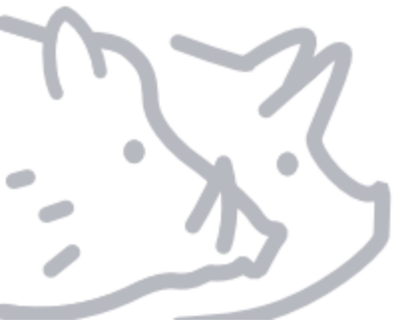
- Considérations de la réunion :
la compréhension des spécificités de production et des chaînes de valeur de la filière porcine étaient une des priorités techniques du programme de travail du GPE (2022-2023)
- ▶ D'où l'organisation de l'actuelle réunion à l'occasion de laquelle les 9 pays membres fondateurs vont faire une présentation sur l'organisation de la filière porcine de leur pays.



II. SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE

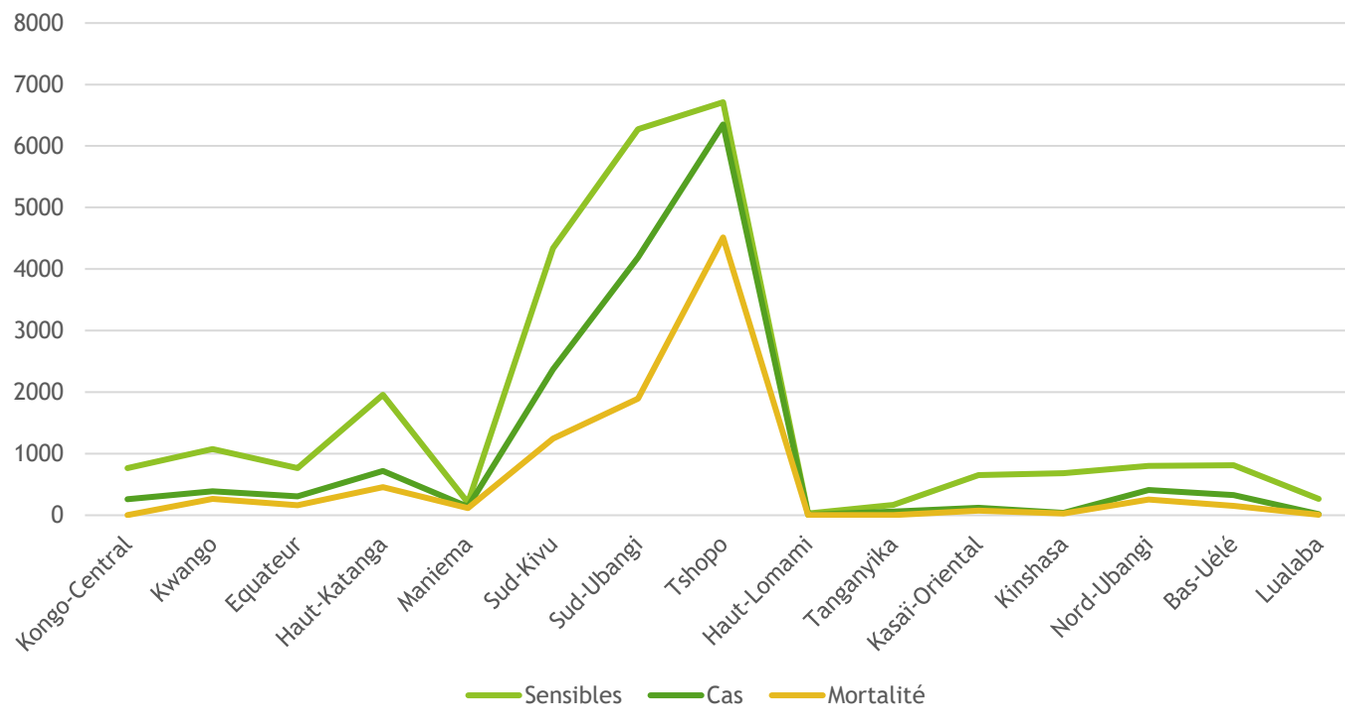
Cas de Peste porcine africaine par Province de Janvier à Août 2022





SUITE 1

Evolution de la Peste porcine africaine par Province de Janvier à Août 2022





III. TYPES DE PRODUCTION

III.1. EXTENSIF : Porcs en divagation

- Elevage type familial avec les caractéristiques suivantes :
 - Alimentation non contrôlée,
 - Abreuvement : mares, cours d'eau
 - Soins Vétérinaires quelquefois
 - Responsable : Ménage éleveur

III.2. INTENSIVE : Aménagement du logement (porcherie moderne)

Sélection de la race
Aliments composés dans mangeoires
Programme d'engraissement



SUITE 1

Abreuvement : Usage d'abreuvoirs avec de l'eau potable

Soins vétérinaires

Reproduction organisée avec synchronisation des chaleurs

Acteurs intervenant dans cette chaîne de valeurs :

- Vétérinaires
- Eleveurs,
- Fabricants d'aliments composés (Provenderies),
- Transporteurs,
- Gouvernement : Autorisation d'ouverture, enquête commodo et in commodo, impositions fiscales, ...



SUITE 2

III.3. MIXTE

- Existence d'un enclos , mais porcs en divagation
- Aliments dans l'enclos complétés par ceux trouvés par la divagation voire le reste de cuisine, ...
- Abreuvement : abreuvoirs, mares, cours d'eau
- Soins vétérinaires
- Engraissement
- Reproduction non organisée

Acteurs intervenant dans la chaine de valeurs :

Vétérinaires, Eleveurs, Provendiers, Transporteurs,
Etat/Fiscalité



IV. TYPES DE PRODUITS

IV.1 Viande

IV.2 Abats comestibles

IV.3 Sous-produits

- Sang
- Onglons
- Fumier
- Vidures
- Matières fécales utilisées dans le biogaz, la pisciculture et le maraîchage,



V. ACTEURS DANS LA CHAINE

- Vétérinaires
- Bouchers
- Charcutiers
- Manœuvres (Abatteurs, Dépouilleurs, etc.)
- Restaurateurs
- Inspecteurs de viande
- Transporteurs
- Frigoristes
- Maraîchers
- Pisciculteurs



VI. IMPLICATION DE LA FAUNE SAUVAGE

- Les données sur l'implication de la faune sauvage dans la transmission de la Peste porcine africaine chez les porcins ne sont pas disponibles.
- Au niveau des élevages villageois, des contacts avec les porcs sauvages (phacochères, potamochères) sont possibles, ...
- Des investigations devront être menées pour en savoir un peu plus.

VII. FACTEURS DE RISQUE DE PPA ET MESURES

Chaine de valeur		Facteurs de risque	Estimation qualitative du risque	Mesures
Introduction de la maladie dans le pays/Zone	Porc vivant	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée illégale des porcs • Insuffisance de contrôle au niveau des postes frontaliers • Absence de poste de quarantaine 	Élevé	<ul style="list-style-type: none"> • Respect des textes réglementaires • Améliorer le contrôle aux frontières • Aménager et équiper le poste de quarantaine
	Produits et sous produits	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée illégale des produits porcins, • Insuffisance de contrôle 	Elevé	<ul style="list-style-type: none"> • Respect des textes réglementaires • Améliorer le contrôle au niveau des

SUITE 1

Chaine de valeur		Facteurs de risque	Estimation qualitative du risque	Mesures
Exposition des	Recevoir et	-Contact entre les porcs domestiques et la faune sauvage ; -Contact des porcs avec les porcs importés infectés et matériel souillés <u>Exemple:</u> utilisation de sac provenant de la ferme dans l'achat	Élevé	Renforcer la surveillance Mettre en quarantaine les porcs importés

SUITE 2

Chaine de valeur		Facteurs de risque	Estimation qualitative du risque	Mesures
Exposition des porcs locaux à la PPA	Produits porcins	-Contact entre les porcs locaux et les produits porcins importés -Mauvaise hygiène du bâtiment Mauvaise gestion des déchets	moyen	Examen des échantillons au poste frontalier avant la diffusion du produit à l'intérieur de la RDC
	Véhicules	Les véhicules de transport d'animaux non	faible	Autoriser le transport des porcs dans

SUITE 3

Chaine de valeur		Facteurs de risque	Estimation qualitative du risque	Mesures
Diffusion de la maladie dans la zone de protection ou de surveillance	Porcs vivants	Porcs provenant des marchés à bétail disséminés dans la zone	élevé	Restriction des mouvements
	Produits porcins	-Les produits échappent aux contrôles et amplifient la diffusion de la maladie	élevé	Renforcer le contrôle des documents et des produits suspectés



MERCI POUR VOTRE ATTENTION