

Contrôle, Coordination et interventions en réseau de la PPA au niveau la sous-région Afrique centrale

*Par Dr Bouzabo Patchili
CRSA- Afrique centrale*

Réunion n° 4 de l'ASF SGE

15 - 17 Octobre 2024, En ligne

PLAN DE PRÉSENTATION



I. INTRODUCTION

**II. BREF APERÇU DE LA MALADIE DANS
LA SOUS-RÉGION AC ”**

**III. MESURES DE CONTRÔLE,
COORDINATION ET INTERVENTIONS**

IV. PERSPECTIVES





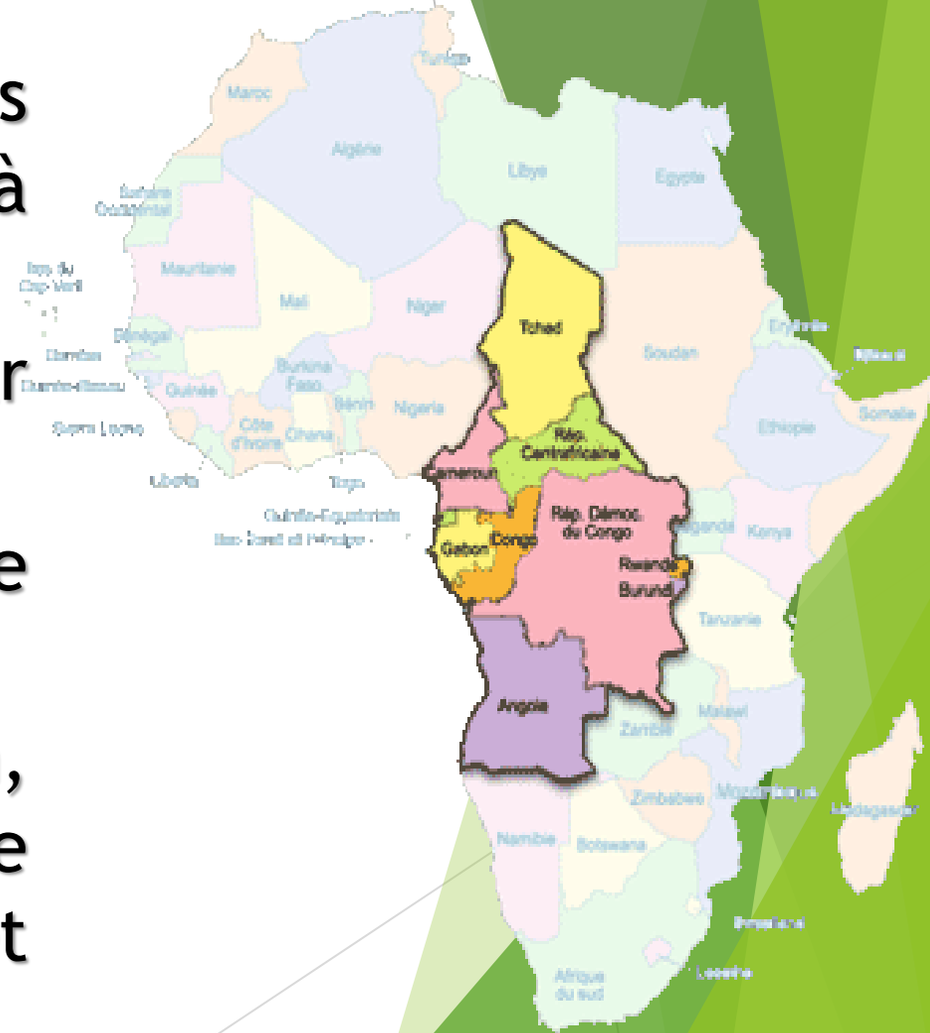
I. INTRODUCTION

CEEAC : Communauté Economique des Etats des Etats de l'Afrique Centrale, frontalière à toutes les autres CERs de l'Afrique

Création: 18 octobre 1983, à Libreville par la signature de son Traité constitutif.

Superficie : 6,67 millions de km² pour une population estimée à 200 millions en 2020.

Onze (11) EM : Angola, Burundi, Cameroun, RCA, Congo Brazzaville, RDC, Gabon, Guinée Equatoriale, Rwanda, Sao-Tomé et Principe et Tchad .



I. INTRODUCTION (suite)



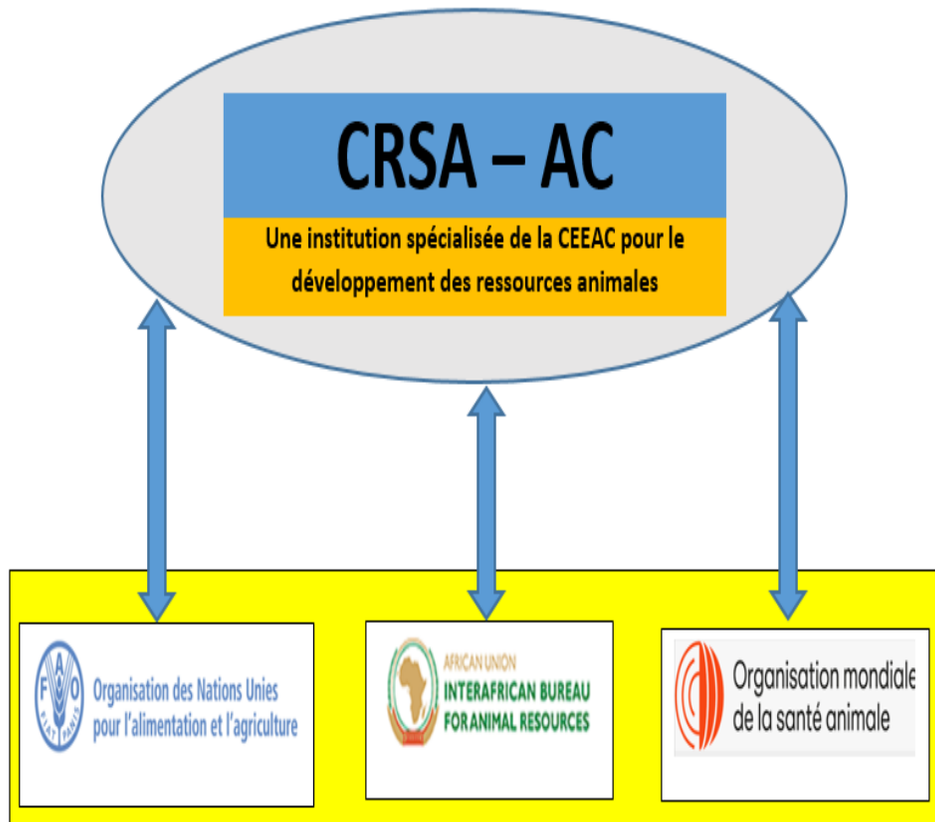
L'élevage pèse pour 35% du PIB agricole et 5,8% du PIB total de la Communauté. Il a un rôle important tant sur le plan économique que socio-culturel.

Le cheptel est multivarié. L'élevage est pratiqué selon les modes de production extensif ou pastoral et intensif

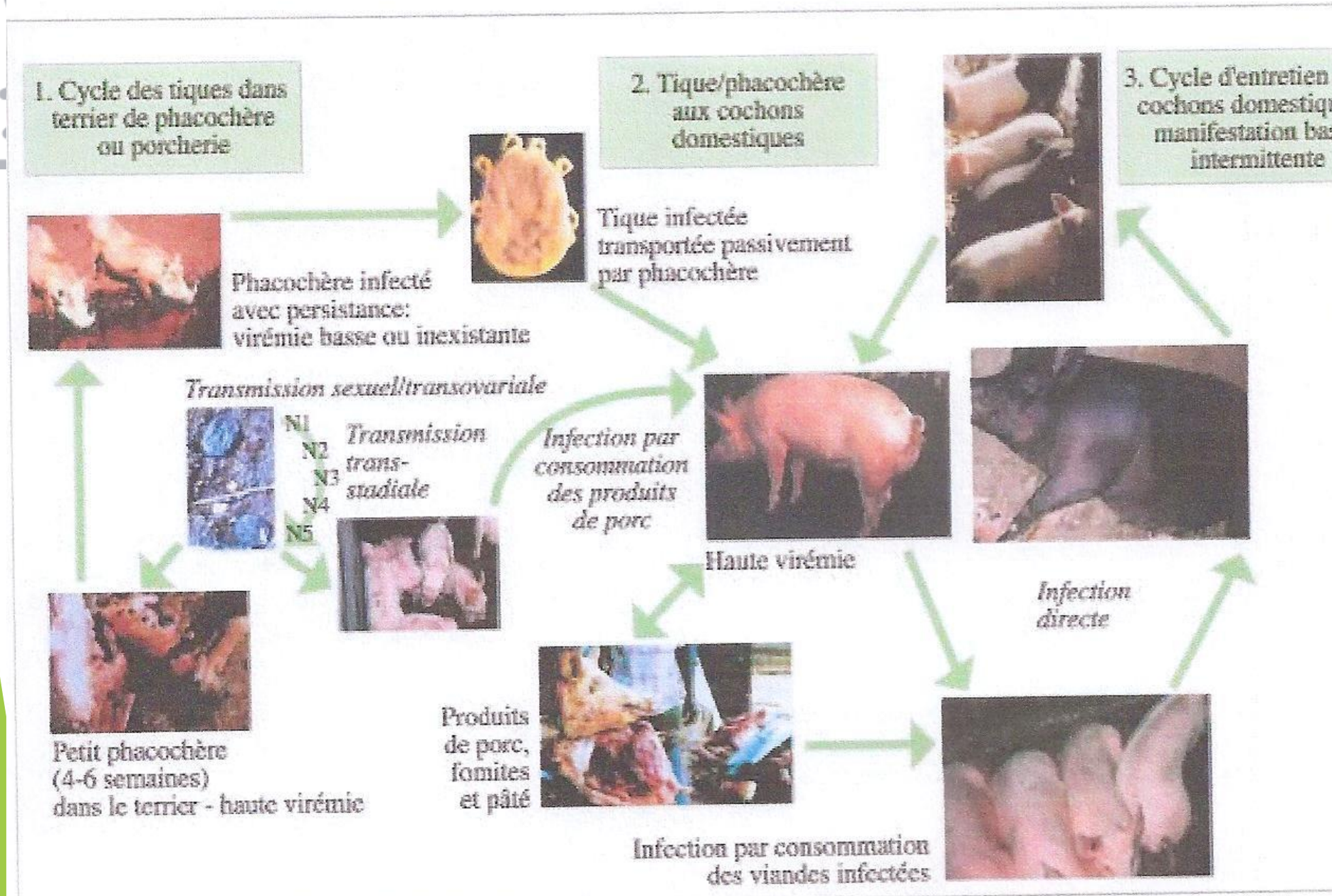
Afin de faire face aux maladies animales transfrontalières plus particulièrement la PPA, les Etats Membres de la CEEAC se sont entendus pour mutualiser leurs efforts dans la lutte contre les maladies en créant le Centre Régional de Santé Animale pour l' Afrique centrale (CRSA-AC) avec pour siège, N'Djamena au Tchad.



Le CRSA-AC est une Institution spécialisée de la CEEAC, créée par décision n°41/CEEAC/XVI/CCEG/15 du 15 mai 2015 lors de la conférence des Chefs d'Etat et de Gouvernement pour la Coordination, l'harmonisation et la mise en œuvre des politiques de santé animale en Afrique centrale



II. BREF APERÇU DE LA MALADIE DANS LA SOUS-RÉGION AC



La PPA est causée par un virus à ADN et transmise par contact direct entre animaux contaminés ou par les piqûres des tiques

I. MESURES DE CONTRÔLE - COORDINATION- INTERVENTIONS

❑ Le réseau RESEPI:

Le RESEPI joue le rôle déterminant dans le contrôle et surveillance des maladies animales transfrontalières dont la PPA

❑ Le réseau RESOLAB:

- Coordonne les activités du réseau des laboratoires et de diagnostic
- stratégie de transport des échantillons à travers des hubs de collecte

❑ Le réseau RECOM :

Le Réseau de Communication (RESECOM) est un outil qui sert à la sensibilisation et la communication

❑ Le CRV:

Le Comité Régional Vétérinaire de l'Afrique centrale (CRV-AC) est en cours de mise en place avec l'appui du Bureau Inter Africain des Ressources Animales de l'Union africaine (AU - BIRA). C'est un organe consultatif au niveau de la CEEAC.

II. MESURES DE CONTRÔLE ET COORDINATION INTERVENTION

- ❑ La biosécurité et bio sureté :
 - ✓ Faible niveau de biosécurité ; Transport et commerce des porcs dans la sous région
- ❑ Elaboration et/ou mise à jour des outils existants:
 - ✓ Amélioration des outils de surveillance, diagnostic et de cartographie
- ❑ Renforcement de la collaboration transfrontalière:
 - ✓ Les points d'entrée et les postes d'inspections transfrontalière
 - ✓ Les Organisations de la société civile
 - ✓ Les communautés locales et les autochtones
- ❑ Recherche et innovation sur les PPA:
 - ✓ Les thèmes de recherche sur la PPA
 - ✓ Financement de recherche sur la PPA
- ❑ Harmonisation des plans et stratégies de contrôle sans vaccination
- ❑ La législation et la réglementation



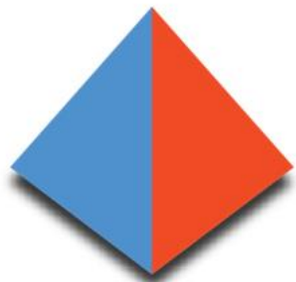
PERSPECTIVES

- Développer des recherches et innovation sur la maladie
- Harmonisation des textes législatifs et réglementaires
- Élaboration une stratégie régionale de contrôle de la PPA
- Mettre en place une stratégie de collecte et transport de échantillons



GESTION DES FOYERS DE LA PESTE PORCINE AFRICAINE

THANK YOU MERCI SHUKHRAN



GF-TADs

CADRE MONDIAL POUR
LE CONTRÔLE PROGRESSIF DES
MALADIES ANIMALES TRANSFRONTALIÈRES

Afrique



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



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

Union
Africaine 