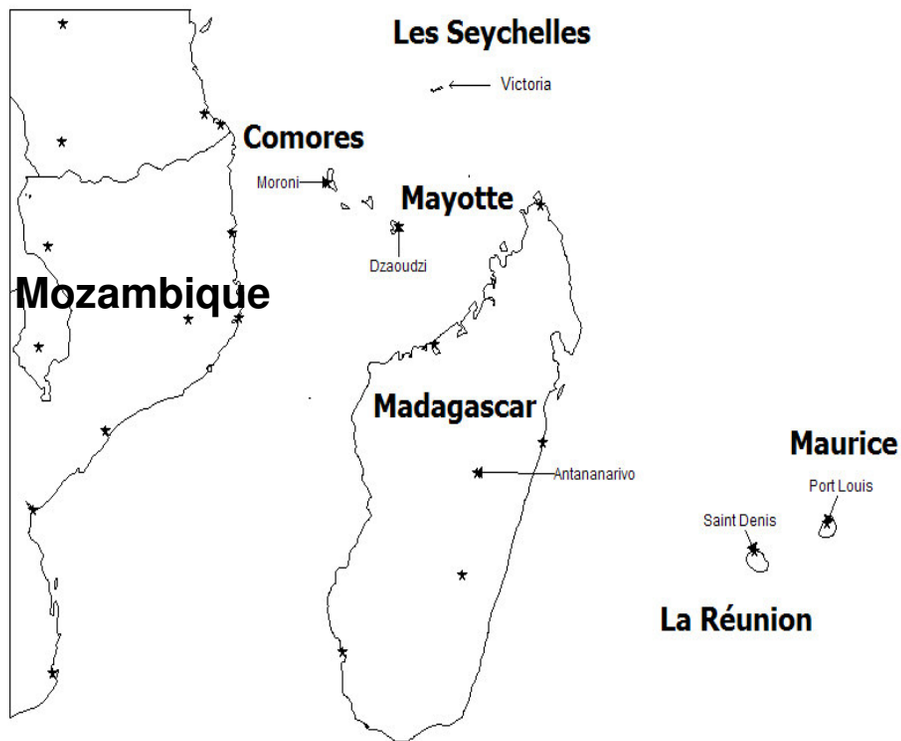
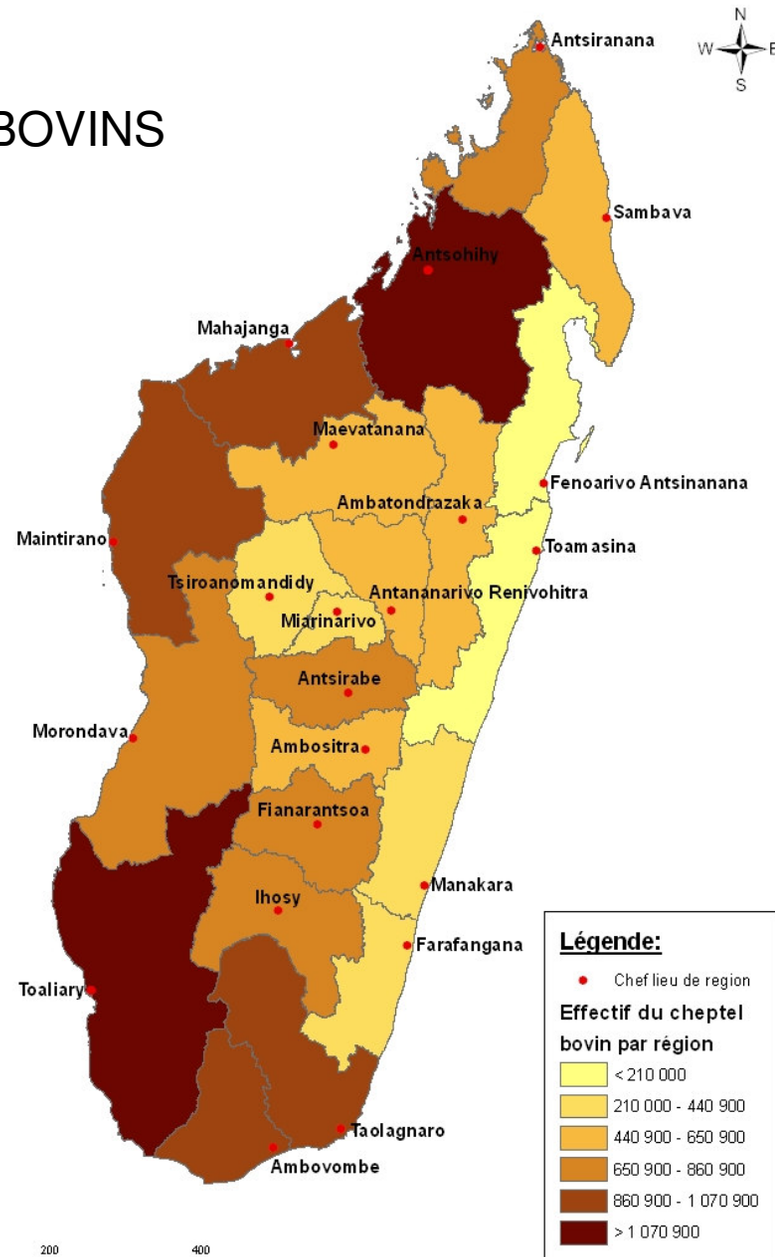


# **MADAGASCAR FIEVRE DE LA VALLEE DE RIFT**

**Dr PETER FENOZARA Samuel**  
Ministère de l'Agriculture  
de l'Élevage et de la pêche  
Direction des Services Vétérinaires  
Service Lutte contre les Maladies Animales



## BOVINS



## EFFECTIFS RUMINANTS

- **BOVIN** : 10 000 000
- **OVIN** : 700 000
- **CAPRIN** : 1 250 000

# Historique de la FVR

- Le virus de la FVR identifié pour la 1<sup>ère</sup> fois, en 1979, chez des moustiques (aucun cas clinique n'a été identifié ni chez les animaux ni chez les humains).
- En Mars 1990 et Avril 1991, une 1<sup>ère</sup> épizooties a été enregistrées chez les animaux et les humains avec 6 décès rapportés chez l'homme.
- En 1996-1998 une enquête sérologique a été réalisée sur **10509** ruminants par la DSV et IPM

# Enquête sérologique 1996-1998

- 10509 ruminants furent prélevés, dans les différentes régions de Madagascar dont 2071 caprins, 1240 ovins, 7198 bovins.
- 73 ruminants (0,76%) étaient porteurs d'anticorps IgG FVR.

# **Réémergence de la FVR (20 ans après)**

- **Novembre 2007 – Mars 2008**
  - **Série d'avortement , mortalité prénatale chez les bovins, mortalité bovin adulte**
  - **36 communes infectées dans 14 districts**
- **Novembre 2008 – Janvier 2009.**
  - **Mortalité bovine: 91 dans 19 communes**
  - **Pas de série d'avortement chez les bovins**
  - **Épidémie limitée dans une seule région**

# RIPOSTE 2008

- Mise en place d'un comité de pilotage  
(Ministère chargé de l'élevage , Ministère chargé de la santé et Institut Pasteur de Madagascar)

avec 04 Sous-comités:

- Epidemio-surveillance
- Communication
- Entomologie
- Prise en charge des cas

