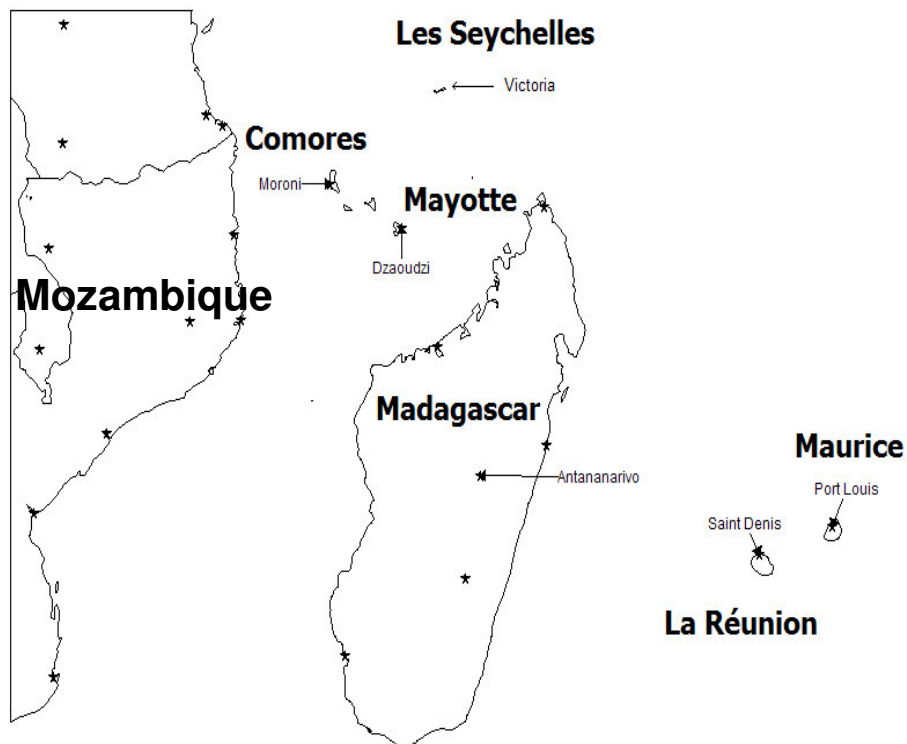
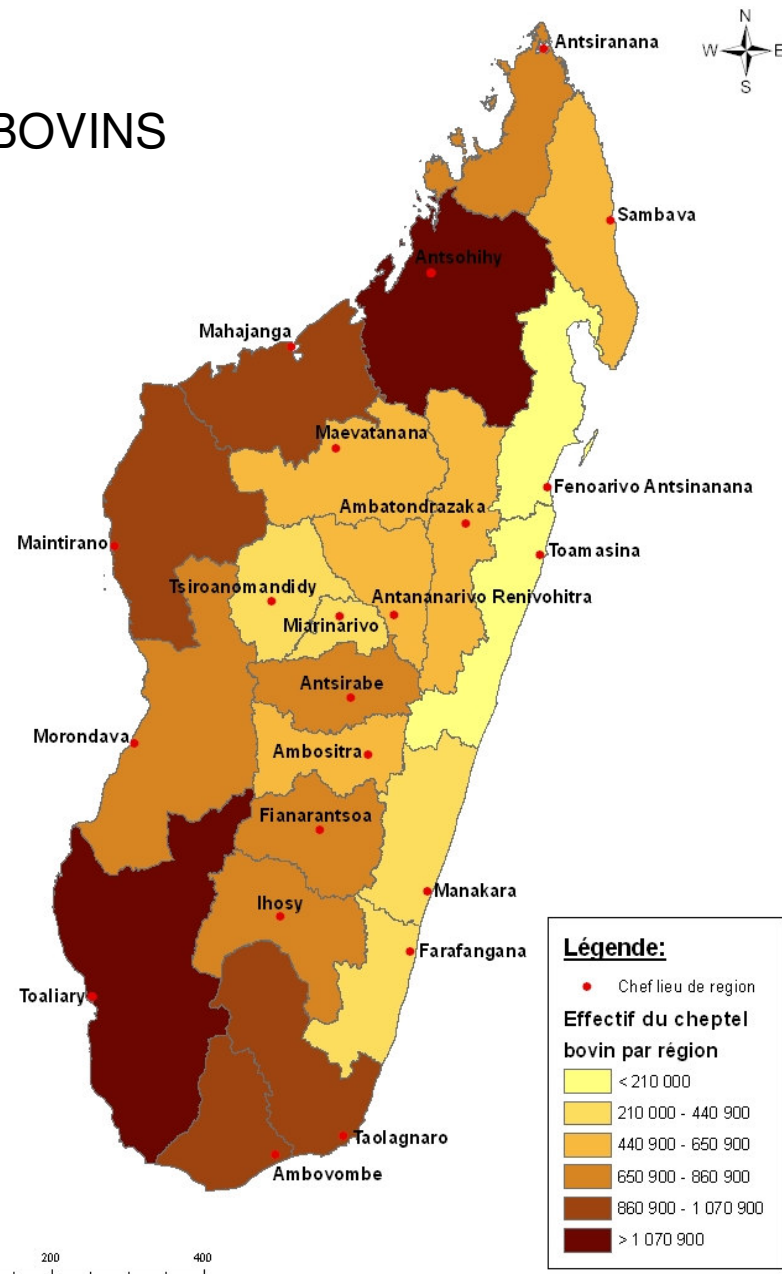


MADAGASCAR FIEVRE DE LA VALLEE DE RIFT

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^{ère} 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^{ère} 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

