



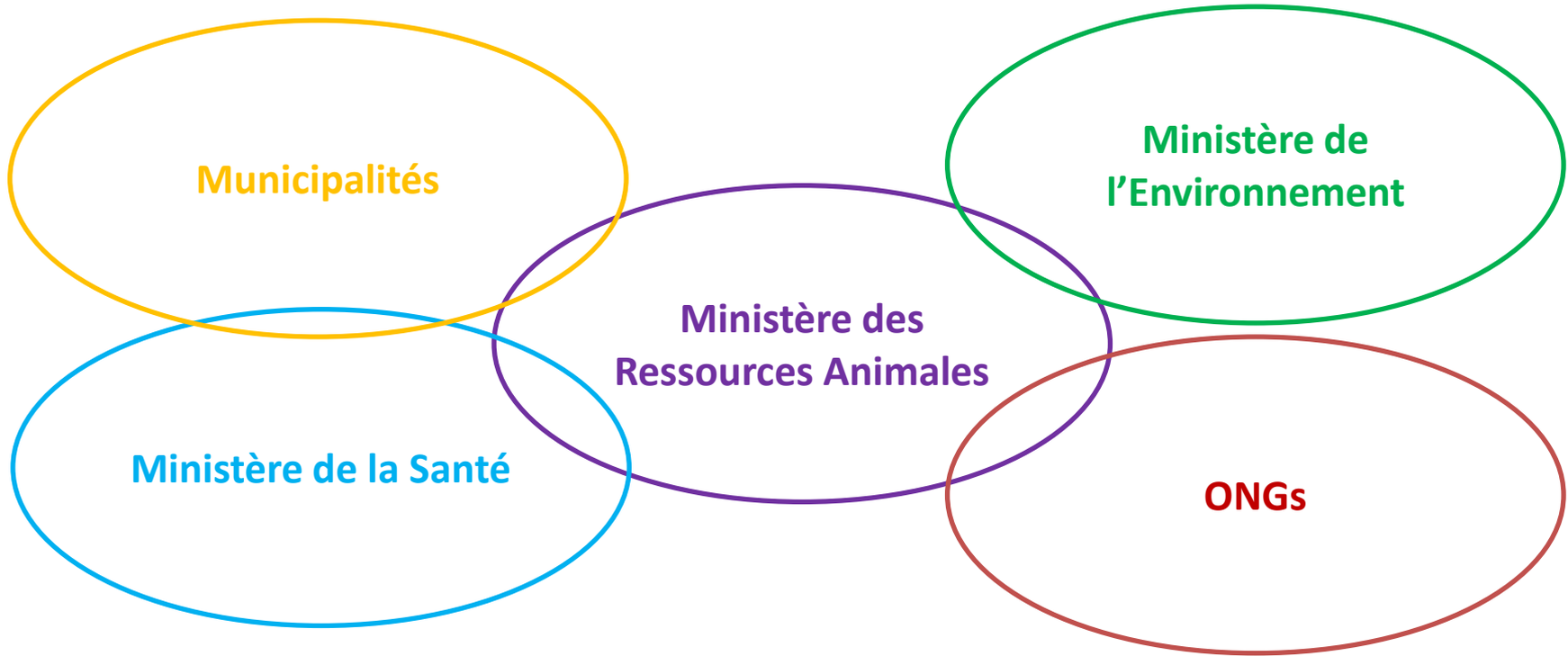
Situation épidémiologique et contrôle de la rage au Burkina Faso

Dr Madi SAVADOGO

Coordonnateur Général, Rabies Free Burkina Faso

Chercheur, Institut de Recherche en Sciences de la Santé (IRSS)-Burkina Faso

Organisation de la lutte contre la rage



Organisation de la lutte contre la rage

Ministère de Ressources Animales et Halieutiques

- Vaccination canine
- Mise en observation des animaux mordeurs
- Surveillance et collecte des données rage animale
- Diagnostic de laboratoire (animaux et humains)

Organisation de la lutte contre la rage

Ministère de la Santé

- Prise en charge des cas de rage humaine
- Prophylaxie postexposition
- Surveillance et collecte des données sur les cas de rage humaine

Organisation de la lutte contre la rage

Services municipaux

- Gestion des centres de vaccination antirabique (Ouagadougou et Bobo Dioulasso)
- Contrôle de la divagation des animaux en milieu urbain

Organisation de la lutte contre la rage

Organisations non gouvernementales

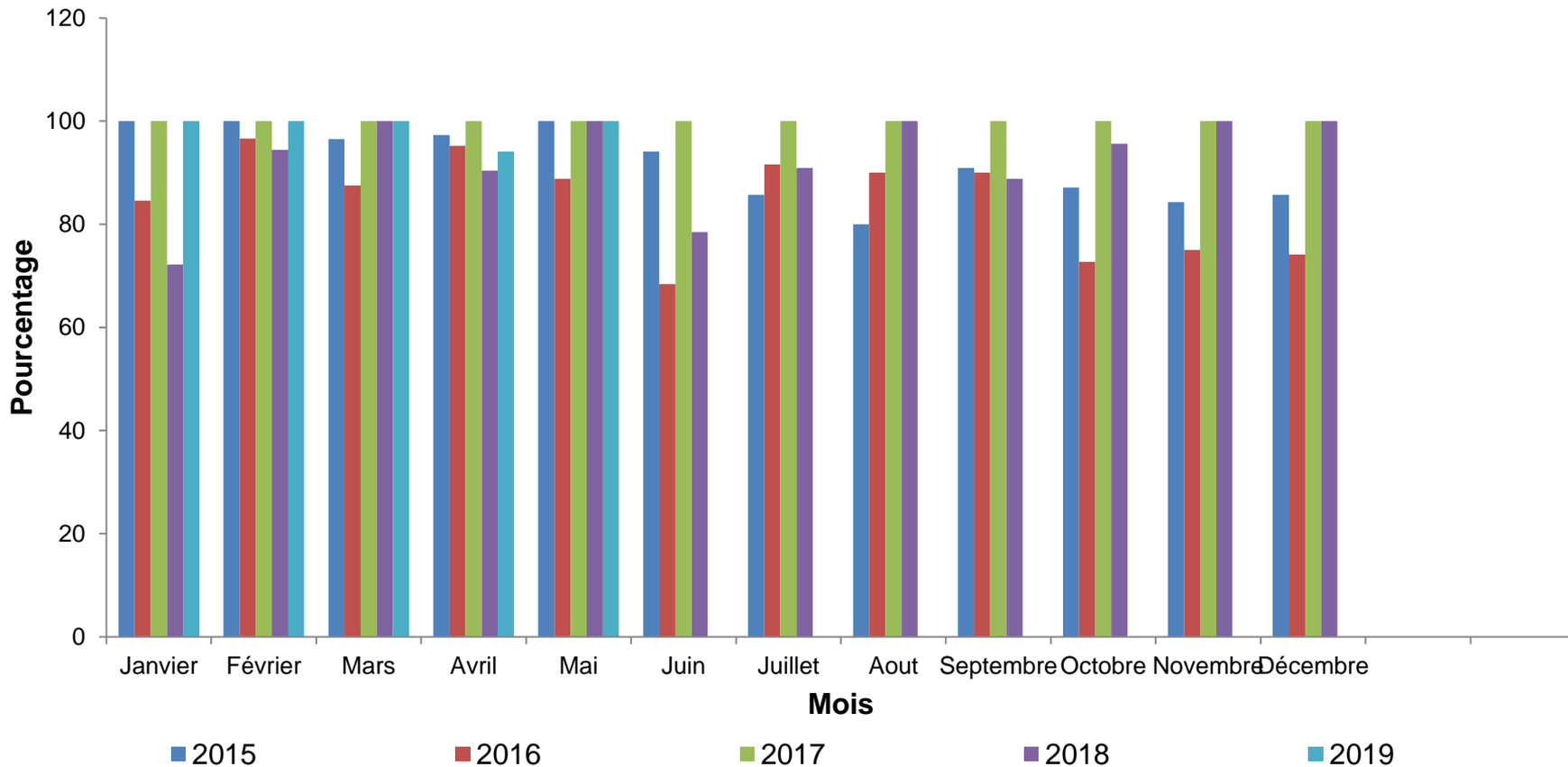
- Appui technique et financier pour l'organisation de mini-campagne de vaccination
- Sensibilisation et formation des acteurs sur la prévention

Organisation de la lutte contre la rage

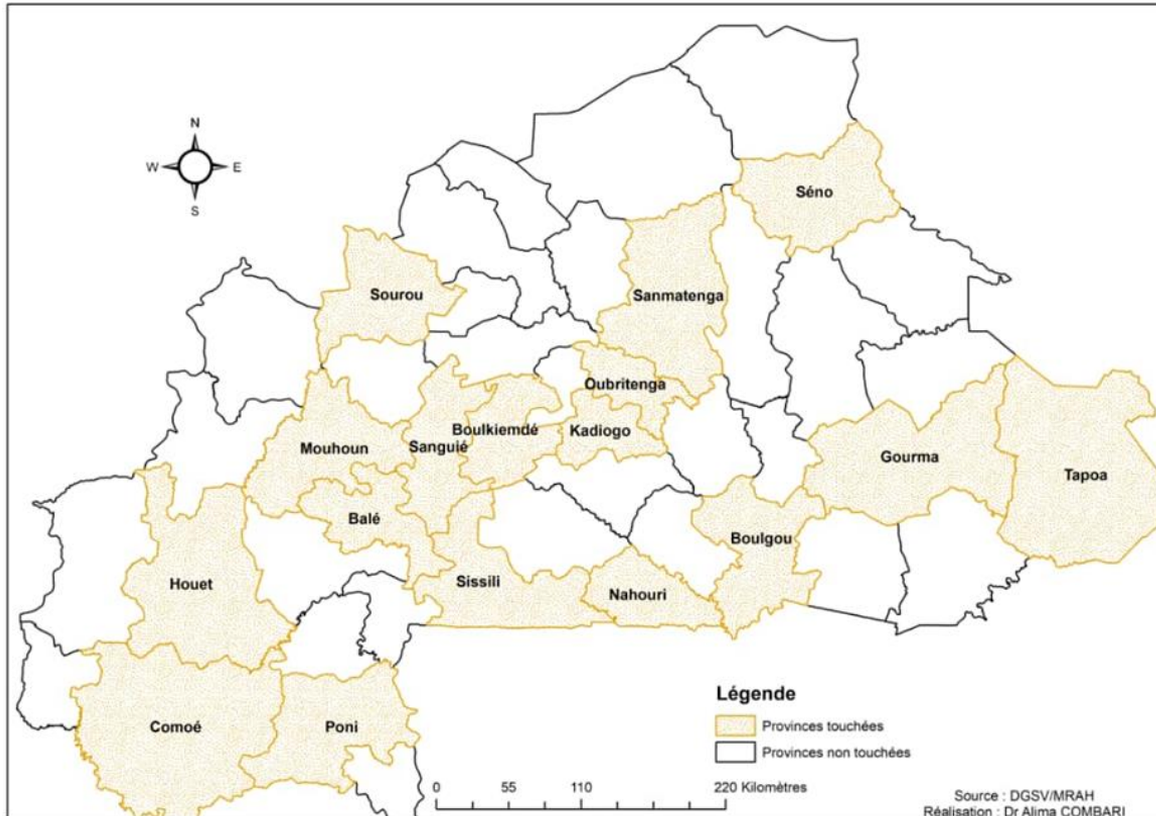
Cadre législatif

- Textes sur l'obligation de la vaccination canine
- Textes sur l'interdiction de la divagation des animaux
- Absence de procédures sur la gestion intégrée des cas de morsures
- Aucun texte portant sur la stratégie nationale de contrôle de la rage

Surveillance de la rage animale



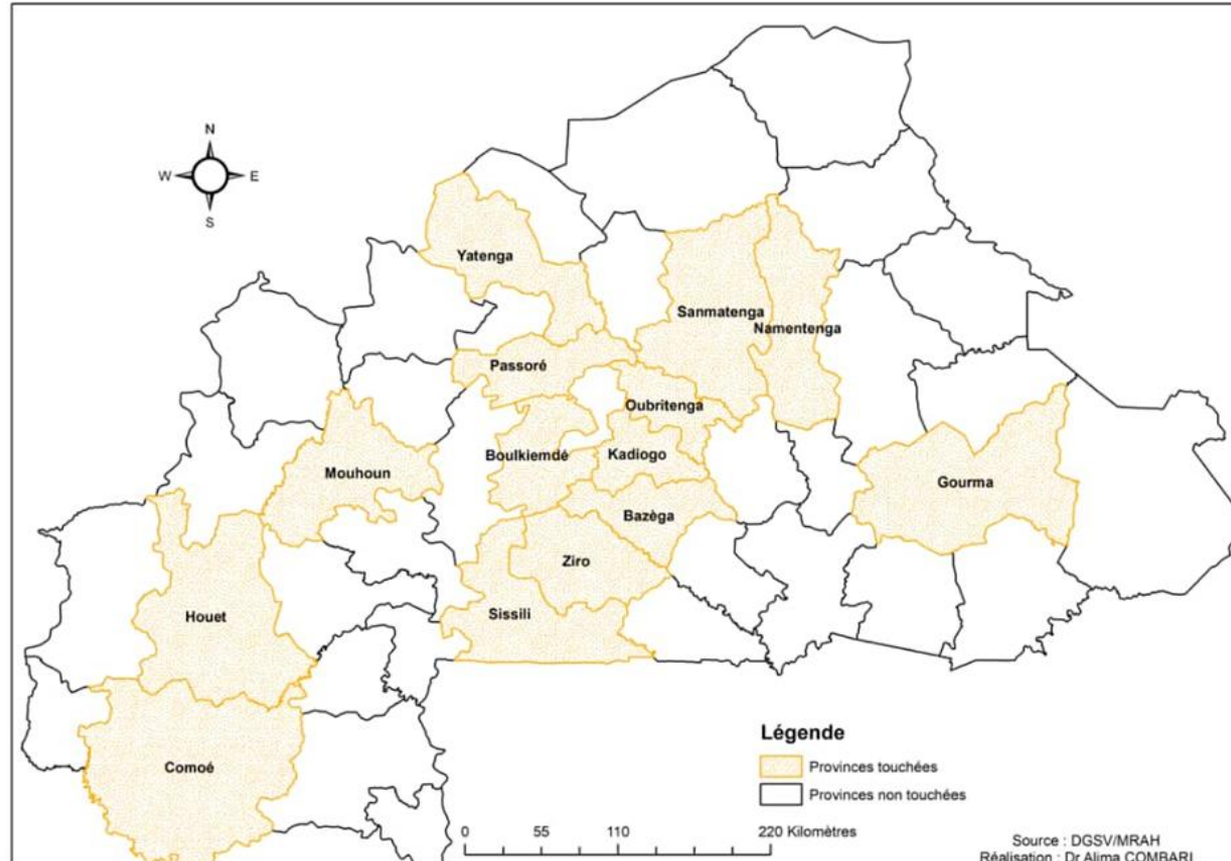
Distribution géographique des cas rage animale en 2015



18 provinces touchées

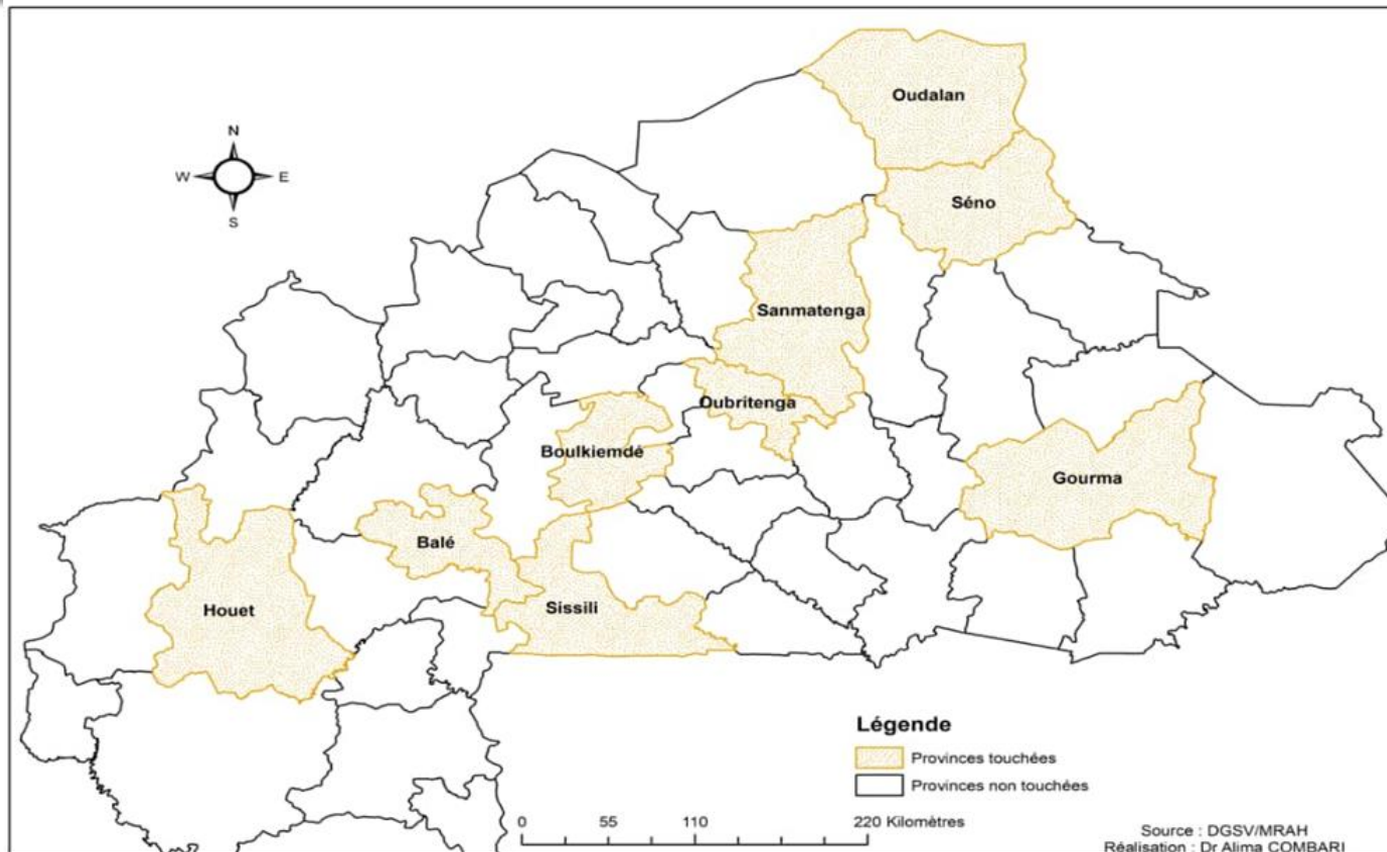
Distribution géographique des cas rage animale en 2016

14 provinces touchées

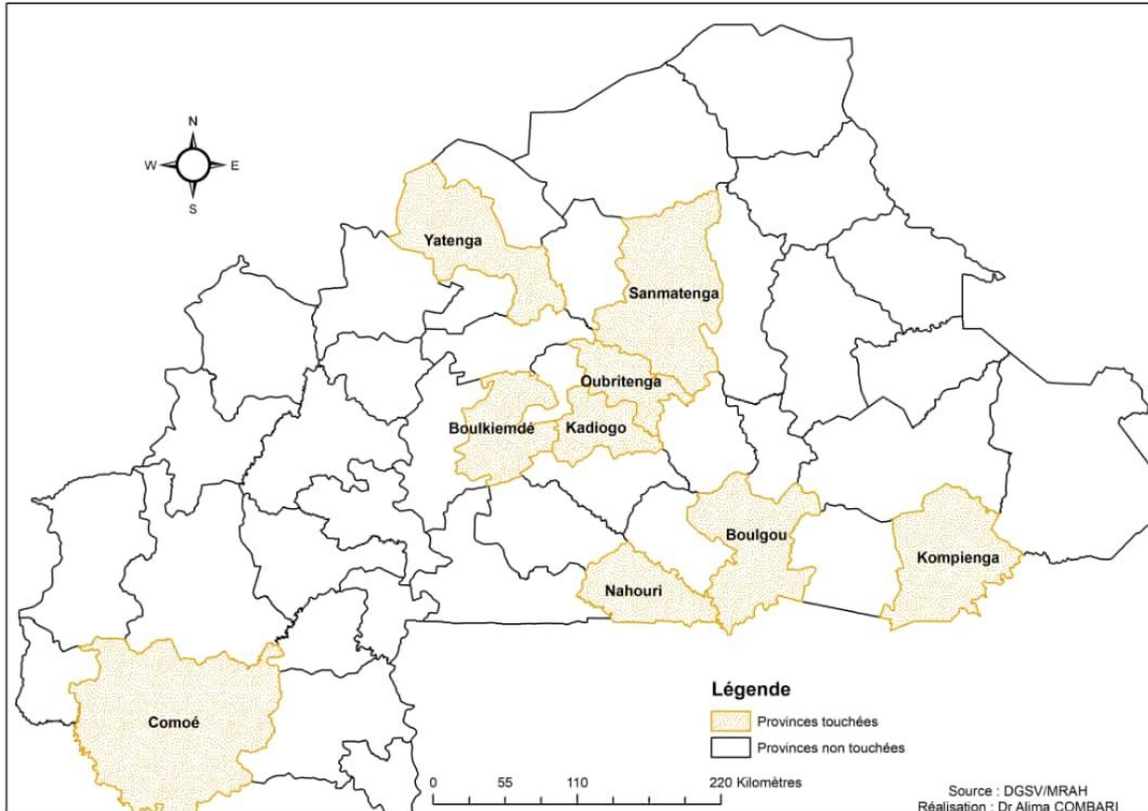


Distribution géographique des cas rage animale en 2017

09 provinces touchées

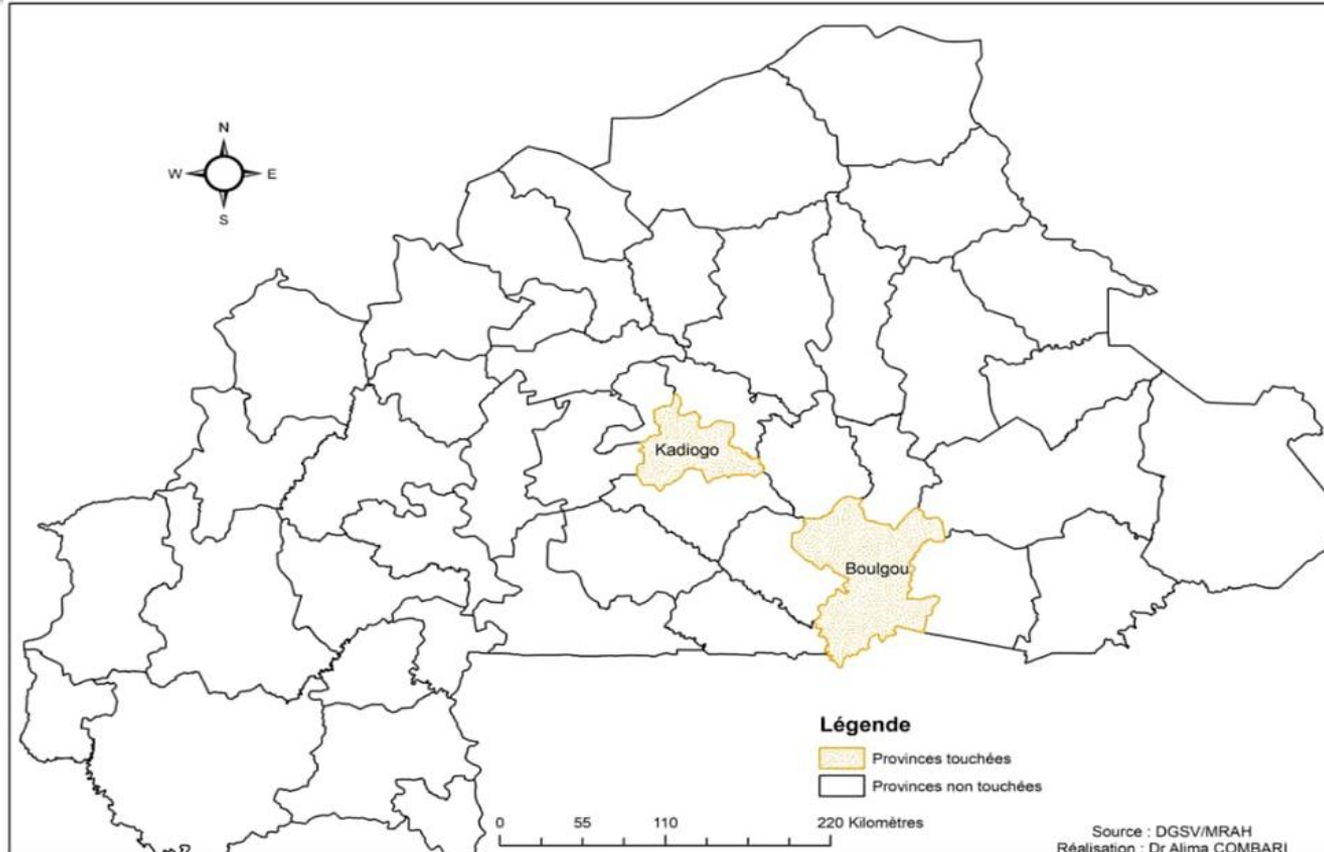


Distribution géographique des cas rage animale en 2018



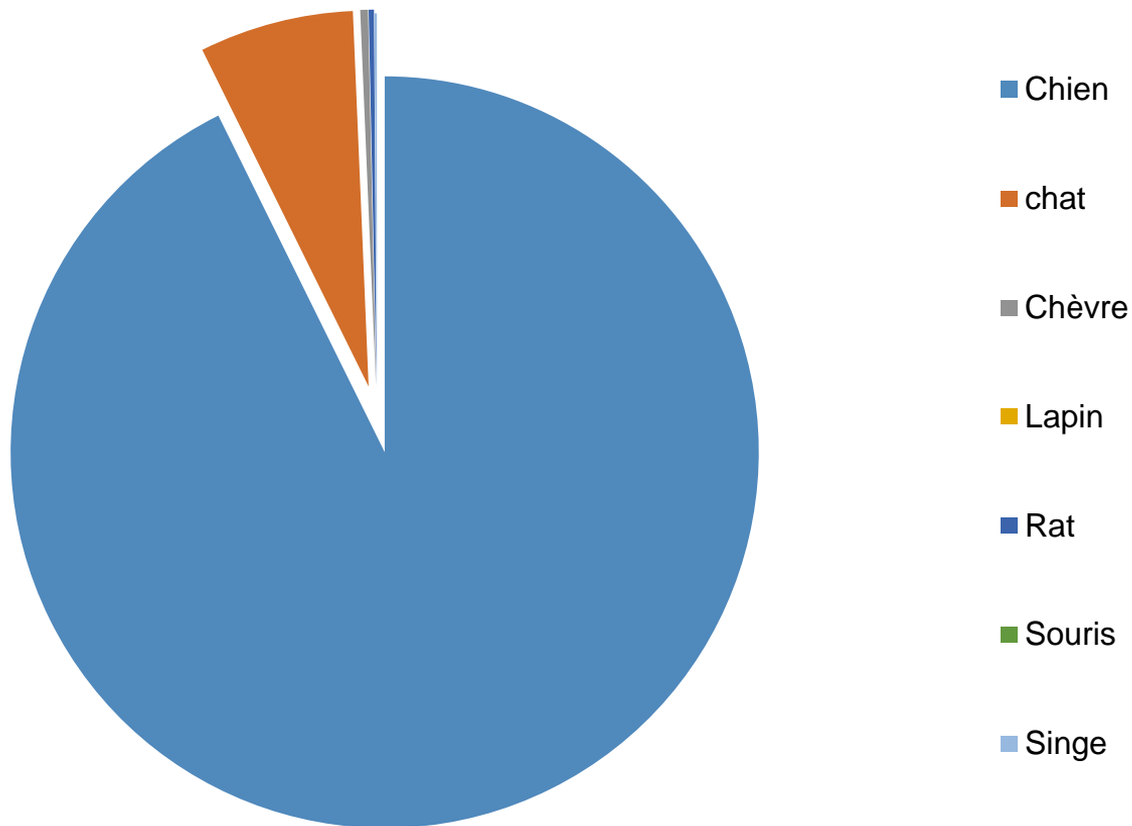
09 provinces touchées

Distribution géographique des cas rage animale de janvier à mai 2019



02 provinces touchées

Espèces touchées par la rage de 2015 à 2019

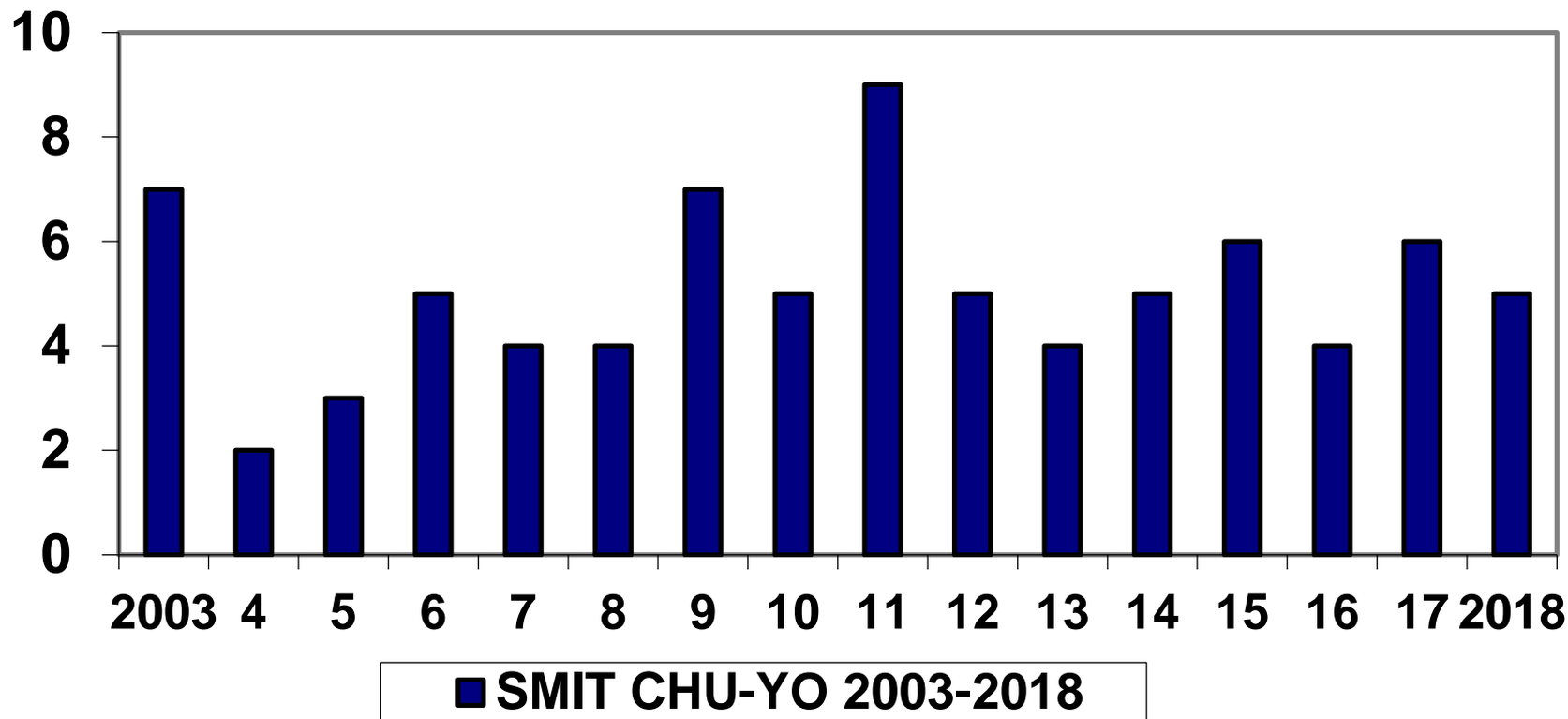


Distribution des cas selon le sexe, l'âge et le statut vaccinal des animaux

Variables		Positive	Négative
Sexe	M	523 (63,39%)	46 (5,58%)
	F	185 (22,42%)	12 (1,45%)
	Inconnu	58 (7,03%)	1 (0,12%)
Age	Jeunes	163 (16,93%)	20 (2,08%)
	Adultes	728 (75,6%)	52 (5,4%)
Statut Vaccinal	Vacciné	166 (21,2%)	18 (2,3%)
	Non vacciné	477 (60,92%)	36 (4,6%)
	Inconnu	85 (10,86%)	1 (0,13%)

Couverture vaccinale chez les animaux testés : 184/783 → **23,5%**

Nombre de cas de rage humaine



Données relatives à la population canine

Présence des chiens dans les ménages

- **57,6%** des ménages possèdent au moins 1 chien en ville
- **57,2%** des ménages possèdent au moins 1 chien (mixte)
- Utilisation pour des impératifs sécuritaires: **64,7-89%**
- **56%** des chiens non confinés à domicile

Pistes pour améliorer la couverture vaccinale des chiens

- Sensibilisation et éducation du public
- Organisation des campagnes de vaccination
- Formation des techniciens (santé, élevage, faune)
- Renforcement de la collaboration entre les acteurs concernés par le contrôle de la rage

Pistes pour améliorer la couverture vaccinale des chiens

Création de l'association *Rabies Free Burkina Faso*, le 28 septembre 2020

- Plateforme multidisciplinaire
- Portée nationale, reconnaissance officielle
- Appui aux services techniques (santé, santé animale, etc.)



Pistes pour améliorer la couverture vaccinale des chiens

Création de l'association ***Rabies Free Burkina Faso***, le 28 septembre 2020

- Organisation d'un atelier multisectoriel
- Appui à l'organisation de campagne de vaccination
- Conseils sur la CAT et suivi des patients



Conclusions/Perspectives

- Rage animale et humaine → une réalité au Burkina Faso
- Manque de données sur l'impact sanitaire socio-économique réel de la rage dans les communautés
- Mener un plaidoyer pour un accroissement de la volonté politique et l'engagement des acteurs

Merci de votre attention



Email : savadogo.madi@yahoo.fr