

Situation de la peste porcine Africaine dans le monde

Lina AWADA

Vétérinaire épidémiologiste
Organisation Mondiale de la
Santé Animale (OMSA)



World
Organisation
for Animal
Health

Organisation
mondiale
de la santé
animale

Organización
Mundial
de Sanidad
Animal



Sommaire

1. Notification des données à l'OMSA

2. Situation mondiale

3. Situations régionales



1. Notification des données à l'OMSA



Aux fins du [Code terrestre](#), la peste porcine africaine est définie comme une [infection](#) des suidés par le virus de la peste porcine africaine.

L'[infection](#) par le virus de la peste porcine africaine est avérée dès lors que :

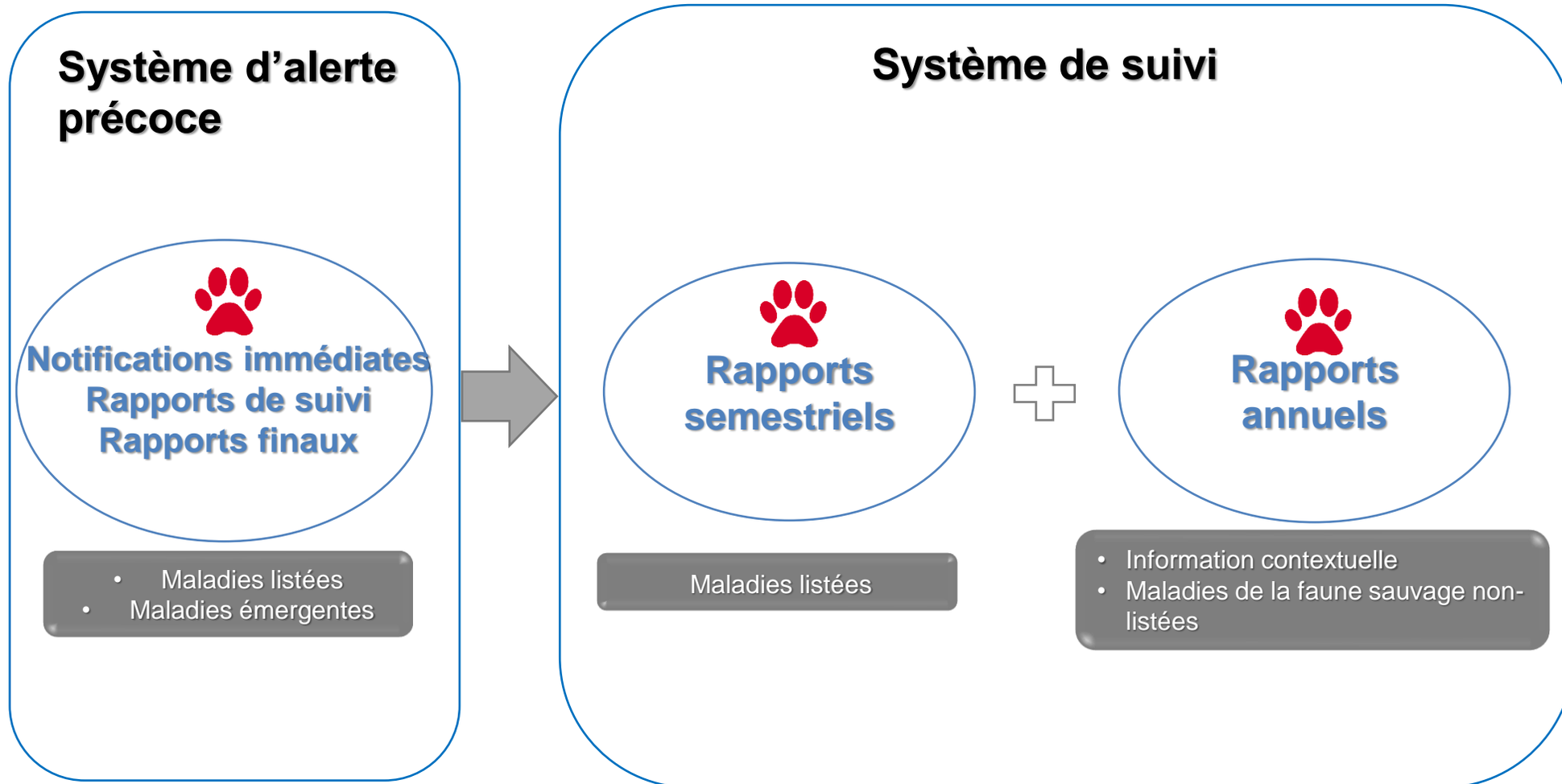
1. du **virus de la peste porcine africaine a été isolé** à partir d'échantillons prélevés sur un suidé ;

OU

2. de **l'antigène ou de l'acide ribonucléique propre au virus de la peste porcine africaine a été identifié** dans des échantillons prélevés sur un **suidé manifestant des signes cliniques ou présentant des lésions pathologiques** qui évoquent la maladie ou ayant un lien épidémiologique avec une suspicion de [cas](#) ou un [cas](#) confirmé de peste porcine africaine ou pour lequel **il existe des raisons de suspecter un lien ou un contact antérieurs** avec le virus de la peste porcine africaine ;

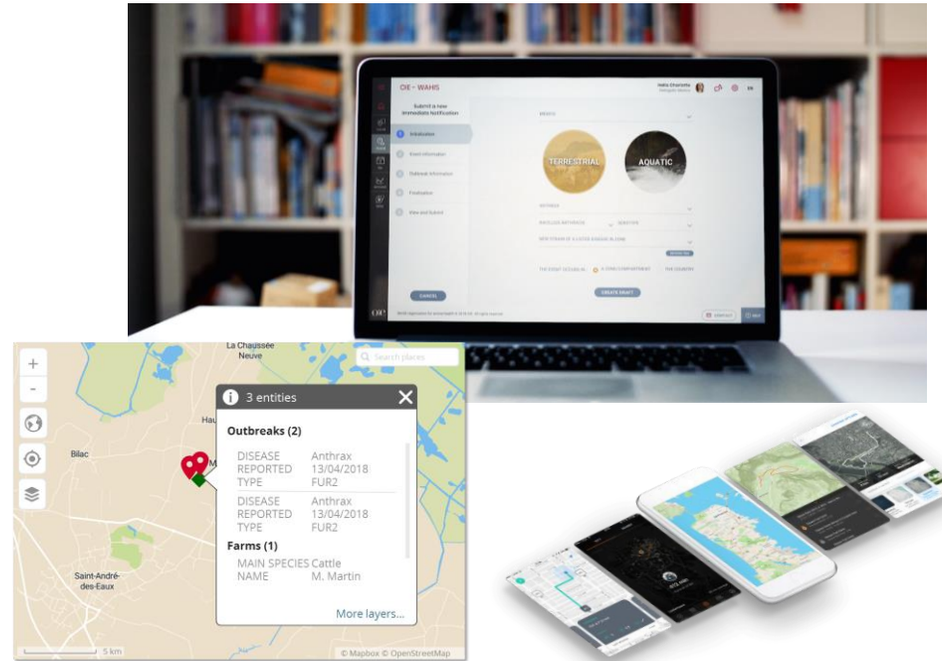
OU

3. **des anticorps dirigés contre le virus de la peste porcine africaine ont été mis en évidence** dans des échantillons prélevés sur un **suidé manifestant des signes cliniques ou présentant des lésions pathologiques** qui évoquent la maladie ou **ayant un lien épidémiologique** avec une suspicion de [cas](#) ou un [cas](#) confirmé de peste porcine africaine, ou **pour lequel il existe des raisons de suspecter un lien** ou un contact antérieurs avec le virus de la peste porcine africaine.



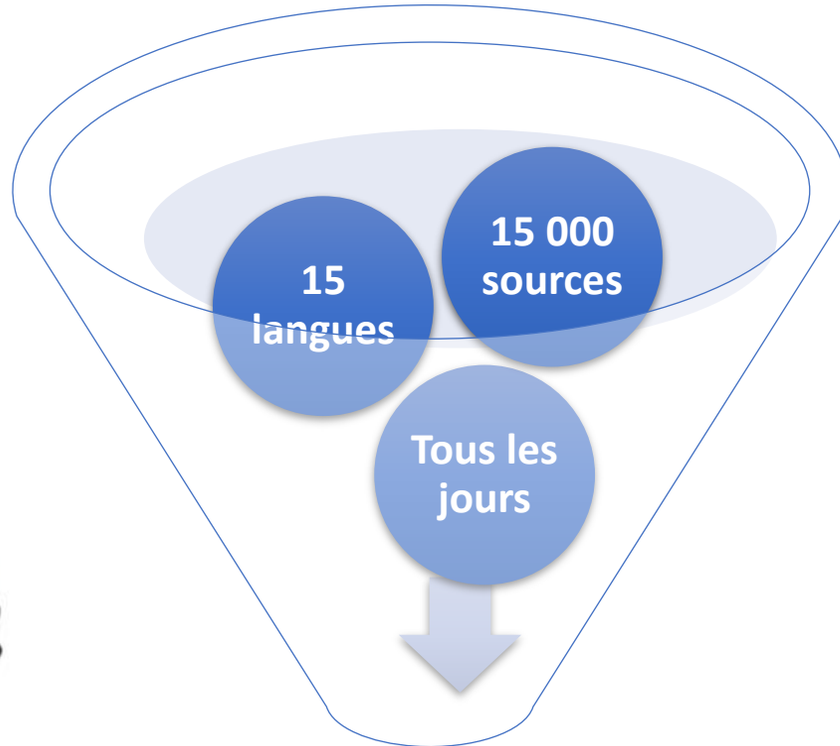


- Facile d'utilisation et intuitif
- Cartographie dynamique à haute résolution
- Intéropérabilité et connectivité avec d'autres systems complémentaires
- Données en accès libre



<https://wahis.woah.org/#/home>

Évolution technologique et collaboration avec les partenaires : l'accord tripartite



GLEWS platform
Global Early Warning and Response System for Major Animal Diseases, including Zoonoses

EIOS EPIDEMIC INTELLIGENCE FROM OPEN SOURCES

 Intelliriver Source
IBIS (Australia)

Laboratoires de référence (réseau OMSA)





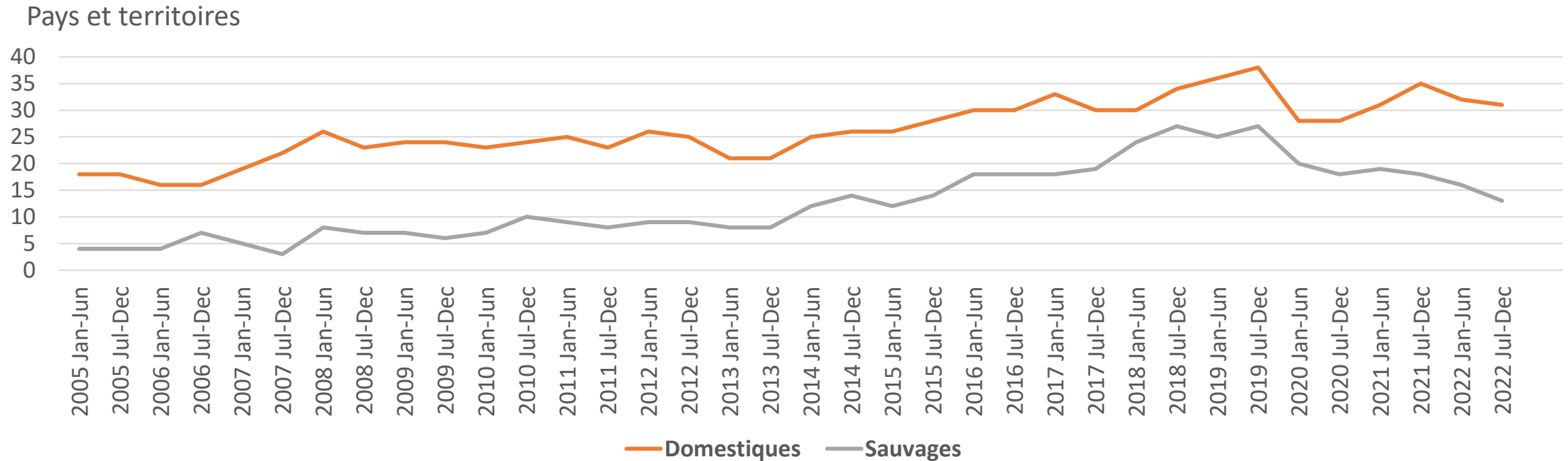
2. Situation mondiale



Région	Pays déclarant une surveillance de routine		Pays déclarant une surveillance ciblée	
	Chez les porcs	Chez les suidés sauvages	Chez les porcs	Chez les suidés sauvages
Afrique	30	10	11	2
Amériques	21	8	5	1
Asie	23	11	9	3
Europe	31	17	17	19
Océanie	11	3	0	0
Total	116	49	42	25

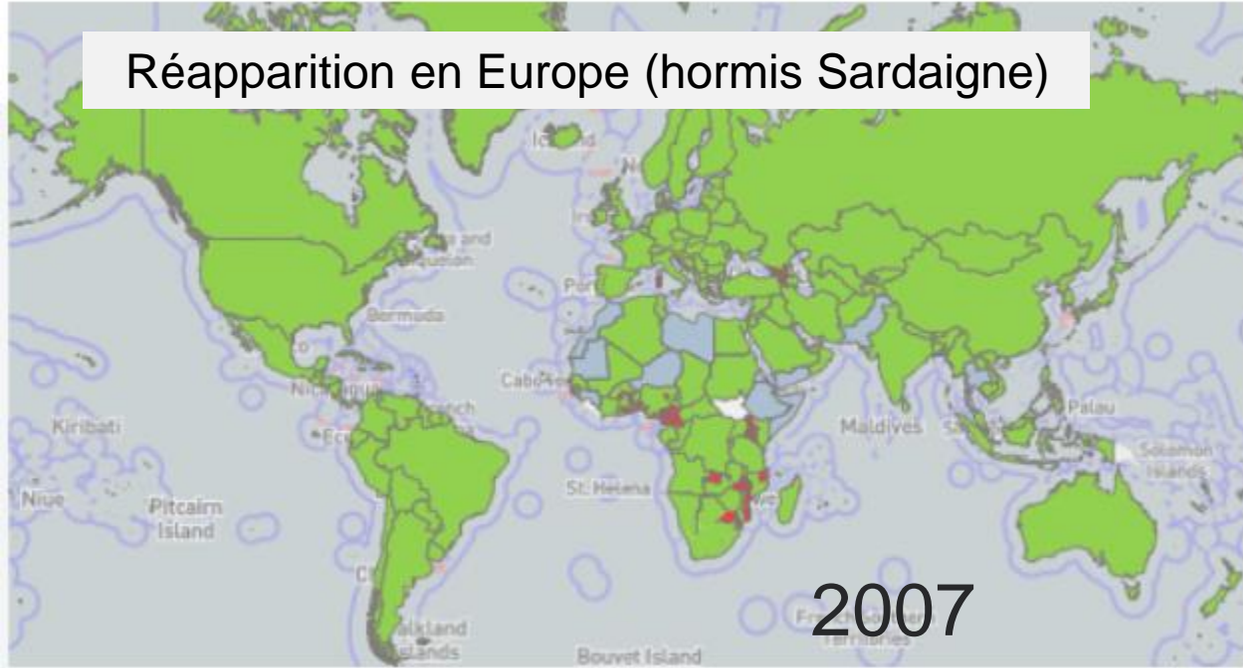
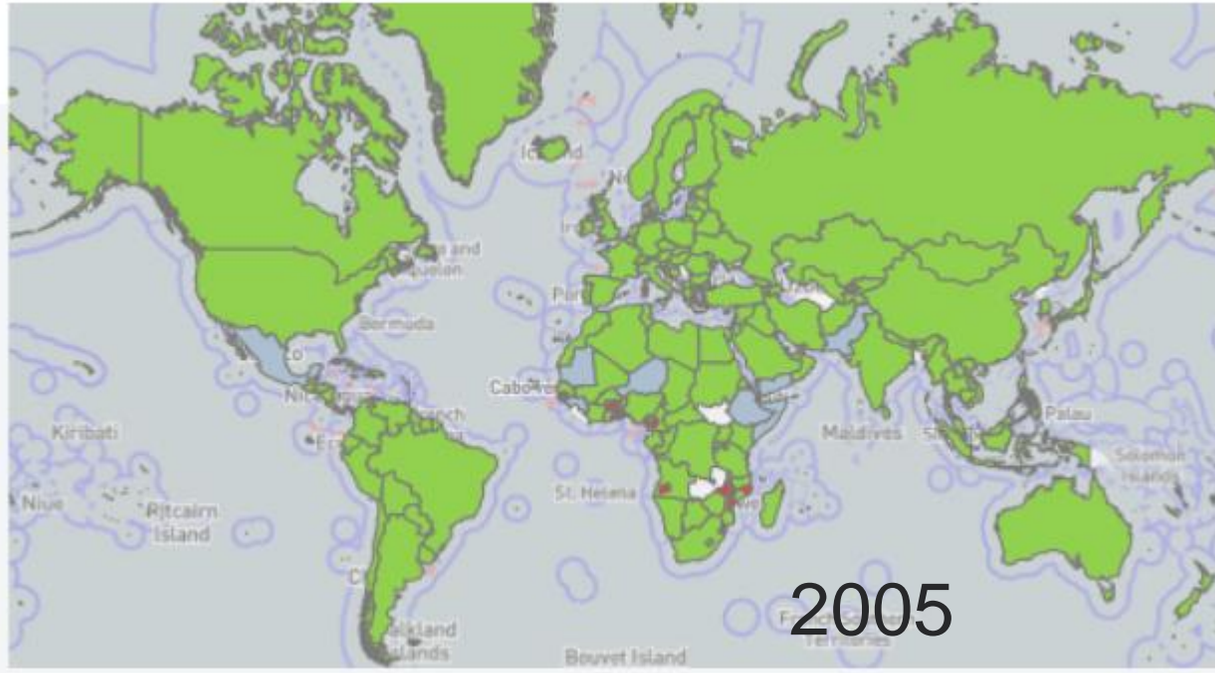


74 pays et territoires atteints





Situation mondiale 2005-2022 (au 8 août)





Situation mondiale 2005-2022 (au 8 août)

Première apparition en Asie



2018

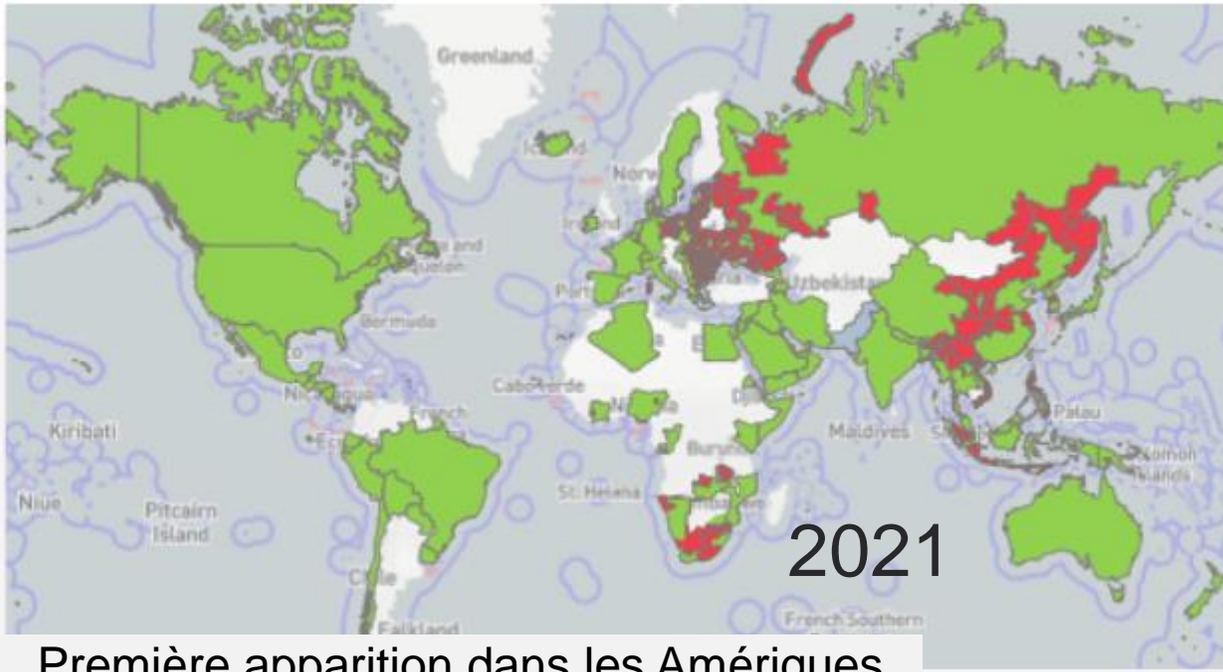


2019



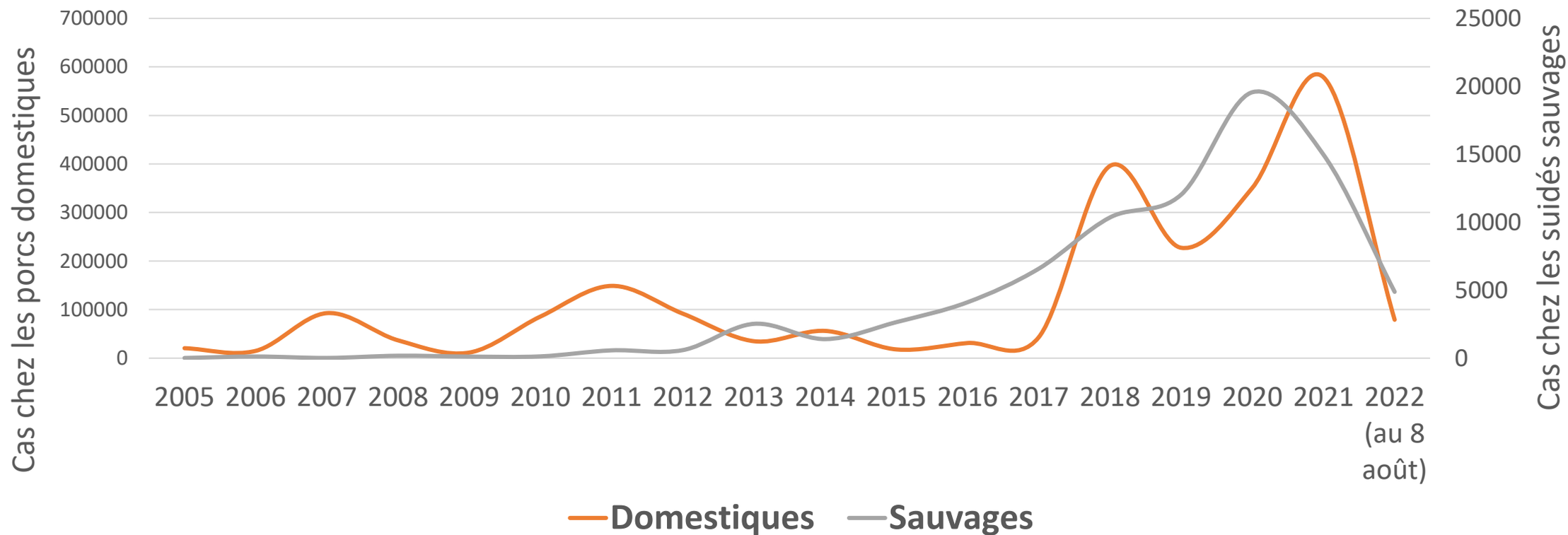


Situation mondiale 2005-2022 (au 8 août)



Première apparition dans les Amériques

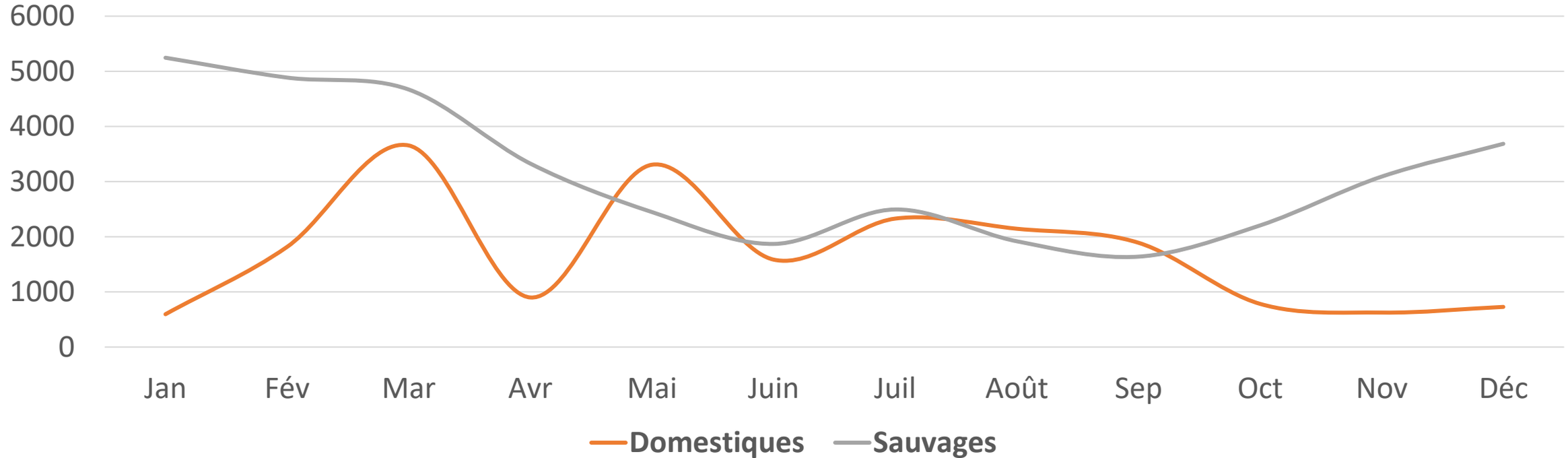




Plus de 70% des cas sur cette période ont été notifiés depuis 2018



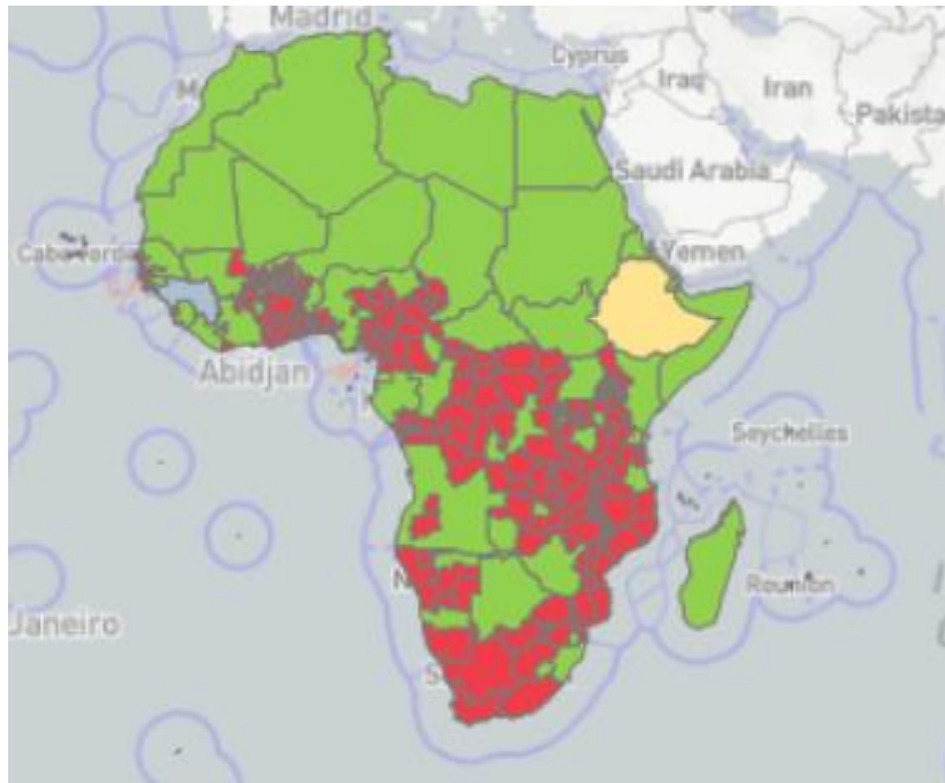
Nombre de foyers



Saisonnalité complexe et différences entre animaux domestiques et sauvages



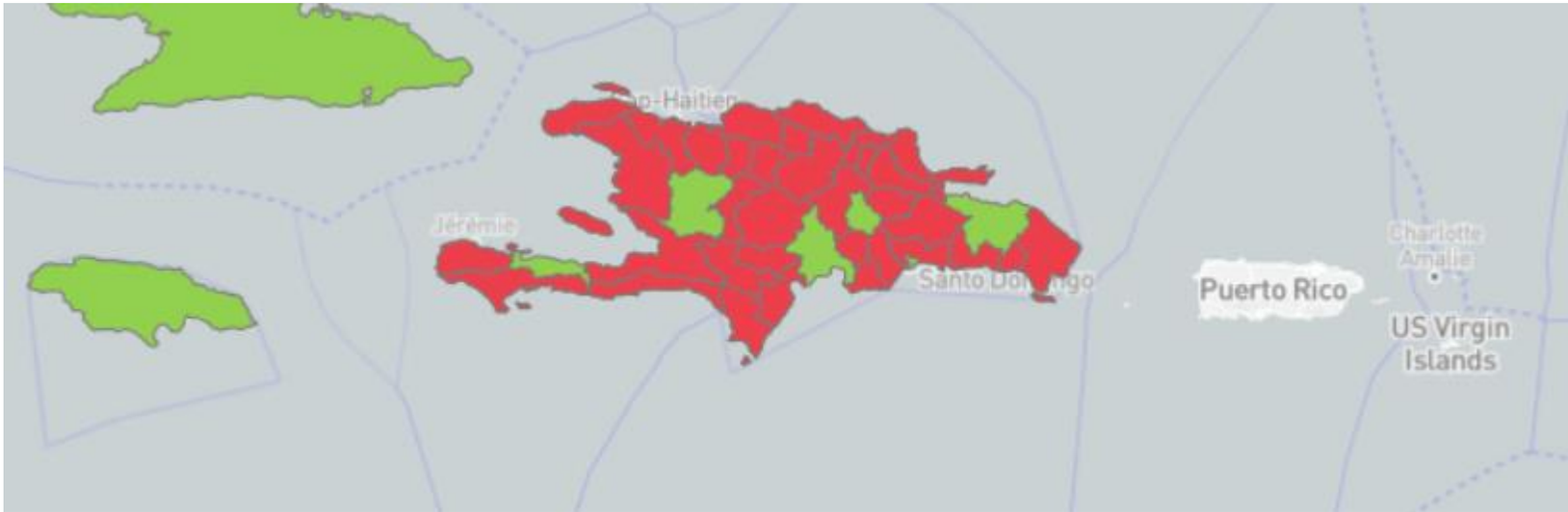
3. Situations régionales



32 pays et territoires

Une centaine de cas chez suidés sauvages

626 000 cas chez les porcs domestiques



Depuis 2021 à Haïti et en République Dominicaine :

Aucun cas chez suidés sauvages

9 500 cas chez les porcs domestiques



Depuis 2007 : 20 pays et territoires

3 000 cas chez suidés sauvages

255 000 cas chez les porcs domestiques



Foyers notifiés via l'alerte précoce

Depuis 2005 : 19 pays et territoires

77 000 cas chez suidés sauvages

1 425 000 cas chez les porcs domestiques



Depuis 2020 : Papouasie Nouvelle Guinée

Aucun cas chez suidés sauvages

500 cas chez les porcs domestiques

- Présence de la peste porcine Africaine dans toutes les régions
- La situation se détériore
- Importance de la surveillance chez les porcs domestiques et suidés sauvages
- Détection et notification précoces & transparence cruciales



Merci

12, rue de Prony, 75017 Paris, France
T. +33 (0)1 44 15 19 49
F. +33 (0)1 42 67 09 87

woah@woah.org
www.woah.org

[Facebook](#)
[Twitter](#)
[Instagram](#)
[LinkedIn](#)
[YouTube](#)
[Flickr](#)



World
Organisation
for Animal
Health

Organisation
mondiale
de la santé
animale

Organización
Mundial
de Sanidad
Animal

