

# Chronologie

- Mai 2017 Création du réseau
- Juin 2020 Intégration au plan loup 2020-2025
- Octobre 2021 Elargissement du réseau



# Objectifs

Le **réseau loup** est un instrument devant permettre de :

- **documenter** le retour du loup sur des bases scientifiques
  - En multipliant les sources d'information sur base d'un partenariat
  - En vérifiant et en validant les indices de présence
    - sur base de procédures standardisées déjà éprouvées par l'ONCFS
    - et à l'aide de l'outil génétique
- **communiquer** de manière cohérente
  - Uniquement sur des cas validés et en son nom
  - Via le site [reseauloup.be](http://reseauloup.be) ([biodiversité.wallonie.be](http://biodiversité.wallonie.be))
  - En utilisant les réseaux de diffusion existants vers des publics ciblés
  - En fournissant de l'information pour la sensibilisation



# Programme de la journée

**Matin Réunion technique** : Utilisation du formulaire proies domestiques + relevé ADN + questions administratives

## **Après-midi réunion plénière**

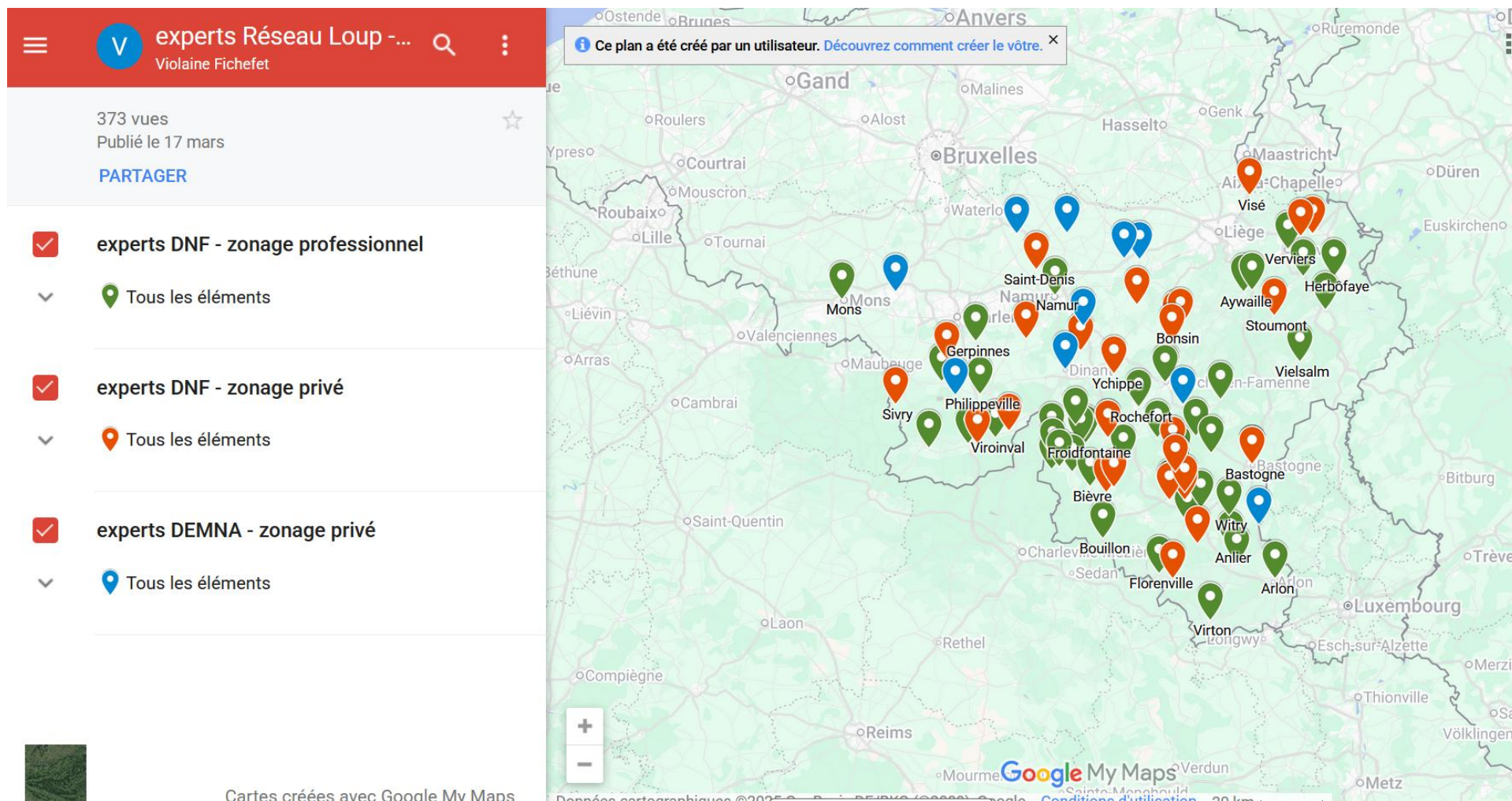
- Bilan du suivi en Wallonie 2024-2025 (DEMNA)
- Législation, indemnisation et protection (DNF – Natagriwal)
- Bilan dans les Ardennes françaises (OFB)
- Histoire du loup en Wallonie (UNamur, Julie Duchêne)
- Les maladies du loup en Europe, défis pour la conservation et la cohabitation (Uliège – Annick Linden)
- Caractérisation du paysage de la peur (Uliège Liza Rouault)
- Impact de la présence du loup sur l'intensité du brame (Uliège Amandine Delbeauve)
- Impact du loup sur les populations d'ongulés dans des écosystèmes anthropisés – Projet de thèse (Rémi Driesen, ULiège)

# Bilan général et faits marquants 2024-2025

Réunion Réseau Loup – 1/10/2025 - Gembloux



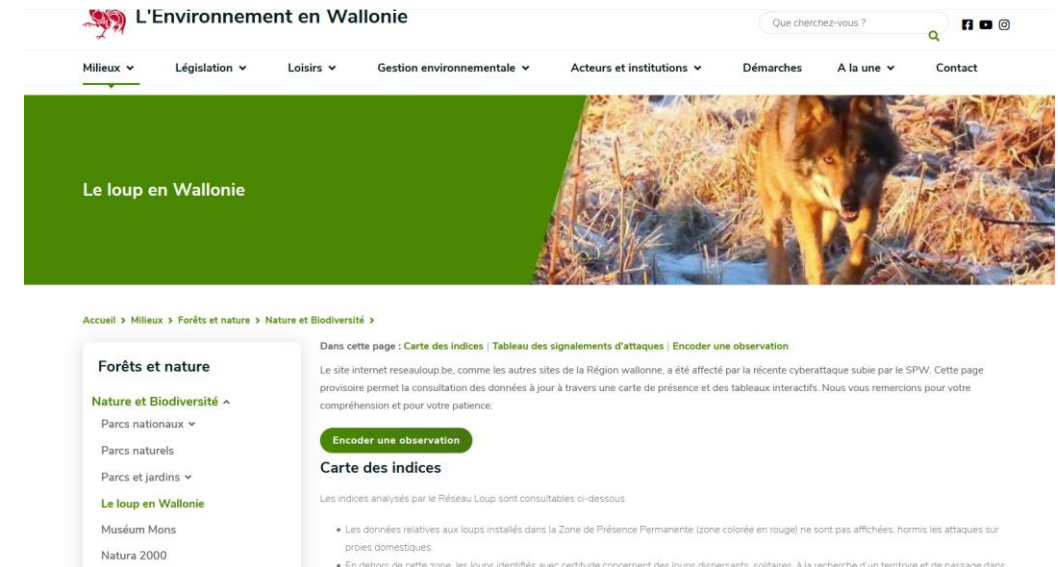
# Couverture géographique par des agents formés



# Reseauloup.be : diffusion publique des données

Des nouvelles du site [www.reseauloup.be](http://www.reseauloup.be)

ERREUR  
404  
Attention, cette page n'existe pas ...



[www.reseauloup.be](http://www.reseauloup.be)

Cyberattaque avril 2025 -> hébergement sur [environnement.wallonie.be](http://environnement.wallonie.be) des informations principales  
Nouvelle mise en ligne sur [biodivesite.wallonie.be](http://biodivesite.wallonie.be) dès le **7 octobre 2025**

# Reseauloup.be : diffusion publique des données

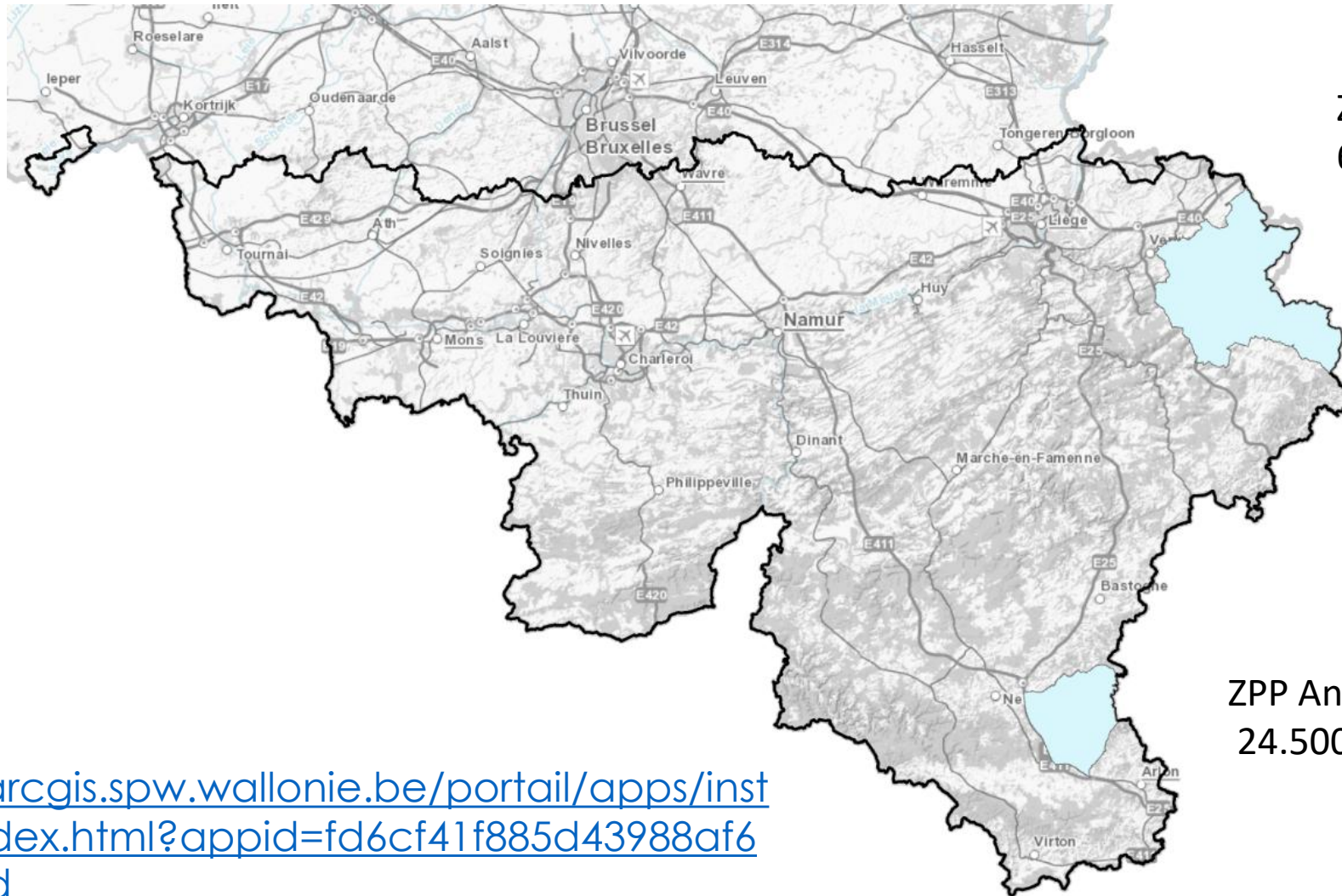
Nouvelles fonctionnalités disponibles actuellement :

- Carte interactive
- Tableau interactif proie domestiques
- Signaler une observation

<https://environnement.wallonie.be/home/milieux/forets-et-nature/nature/le-loup-en-wallonie.html>

Ou <http://www.reseauloup.be>

# Les territoires et ZPP

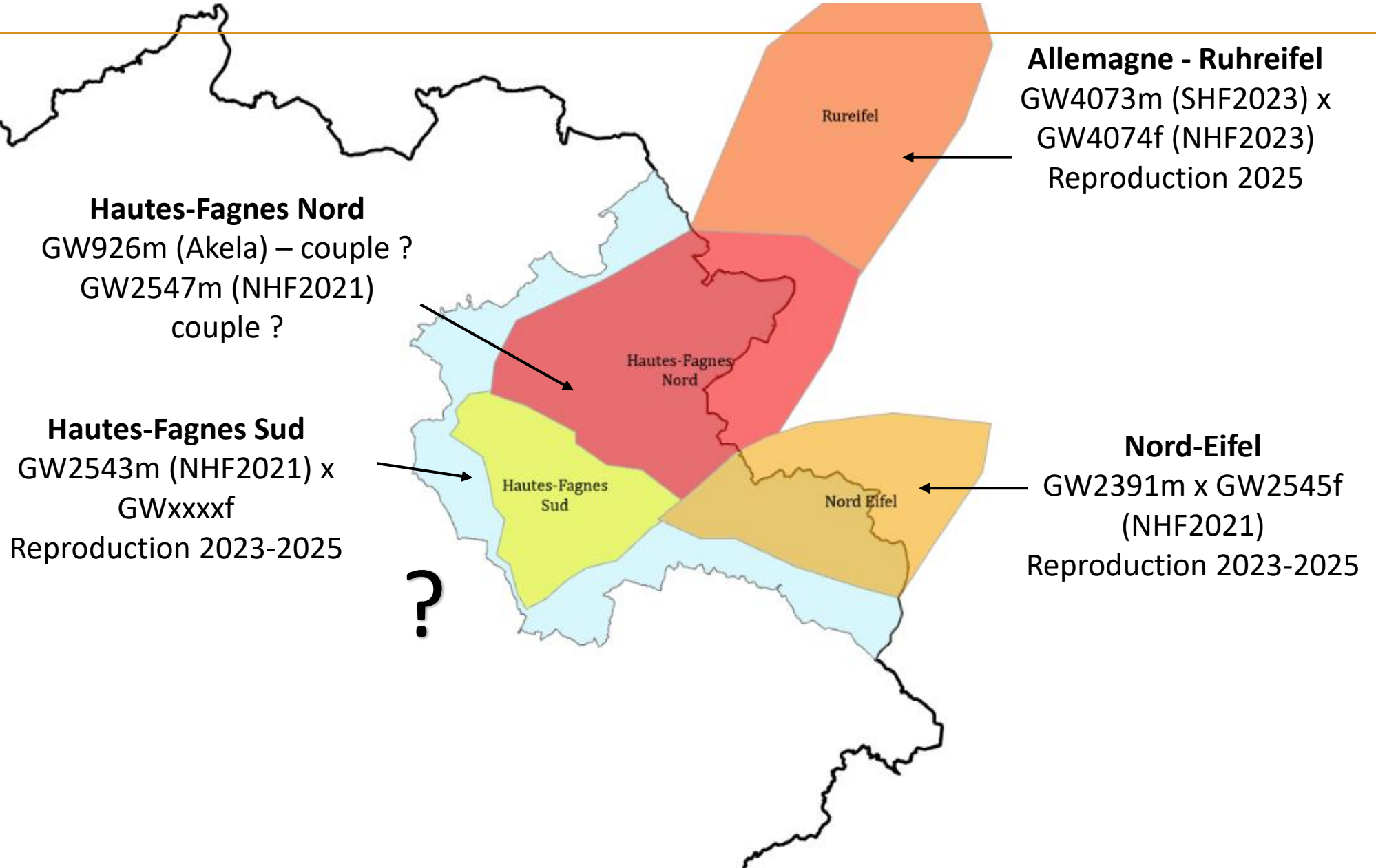


ZPP Hautes Fagnes  
63.500 ha

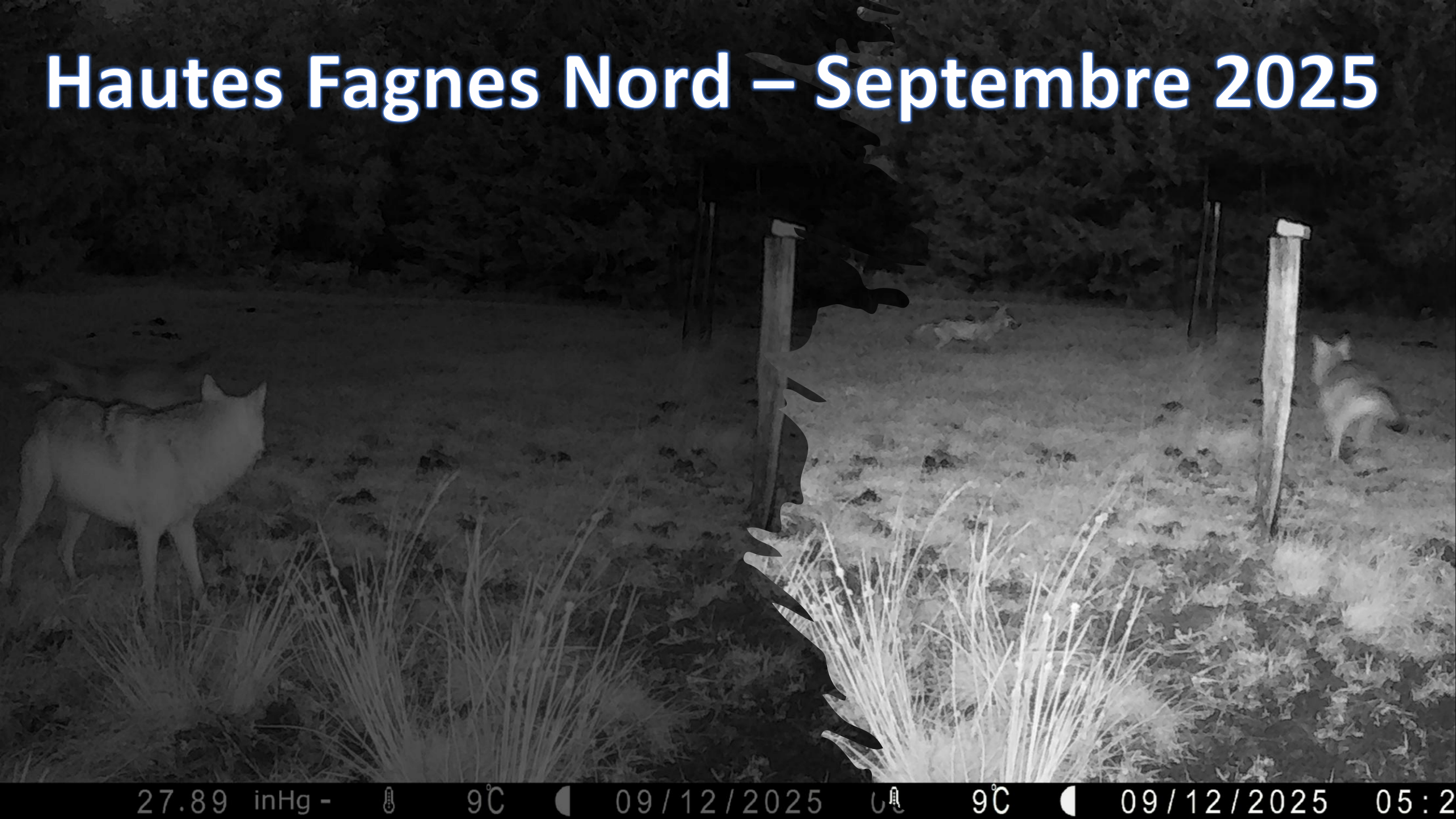
ZPP Anlier  
24.500 ha

[https://portalarcgis.spw.wallonie.be/portail/apps/inst  
ant/media/index.html?appid=fd6cf41f885d43988af6  
bad92e255bfd](https://portalarcgis.spw.wallonie.be/portail/apps/inst<br/>ant/media/index.html?appid=fd6cf41f885d43988af6<br/>bad92e255bfd)

# Hautes-Fagnes - Eifel



# Hautes Fagnes Nord – Septembre 2025



27.89 inHg -



9°C



09/12/2025



9°C



09/12/2025

05:2

# Hautes Fagnes Sud – Juillet 2025



# Nord-Eifel – Septembre 2025





**Anlier**  
 GW4001m (NordEifel 2023) x  
 GWxxxxf  
 Couple



## Mortalités détectées en cours de dispersion

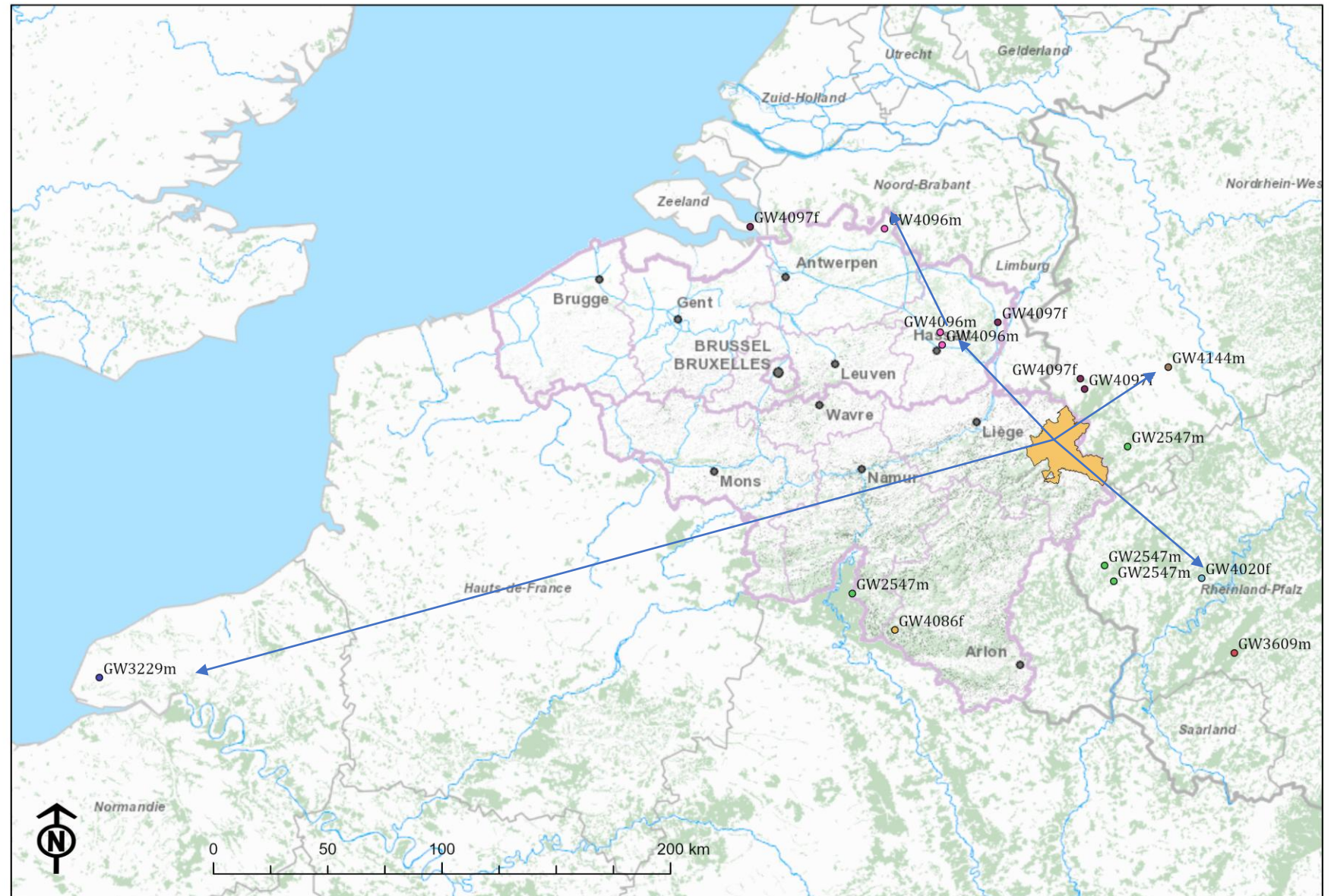
Dead wolves (road  
traffic)

GW3229m (NHF)

GW4096m (NHF)

GW4020f (NHF)

GW4144m (SHF)



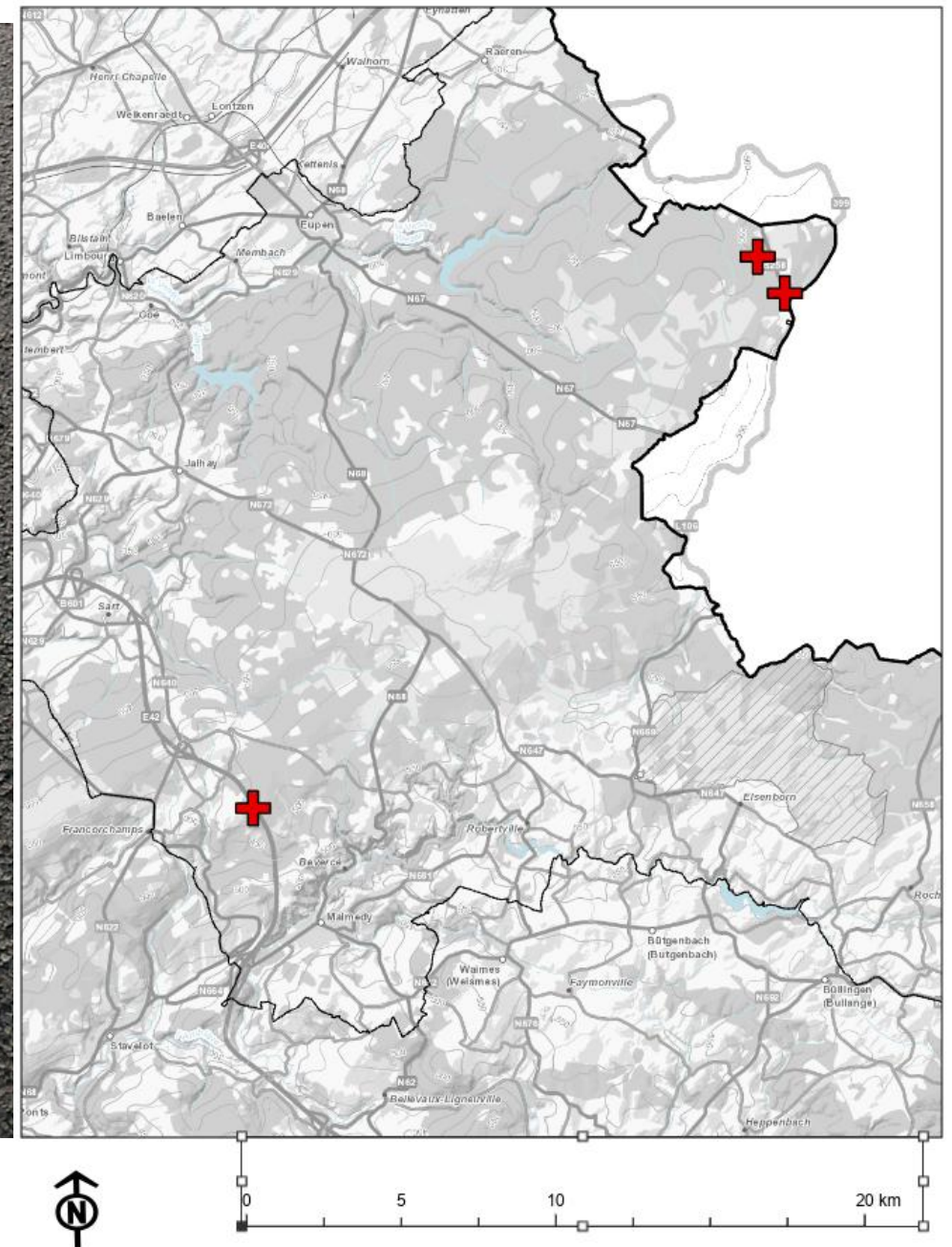
## Mortalités détectées en Wallonie

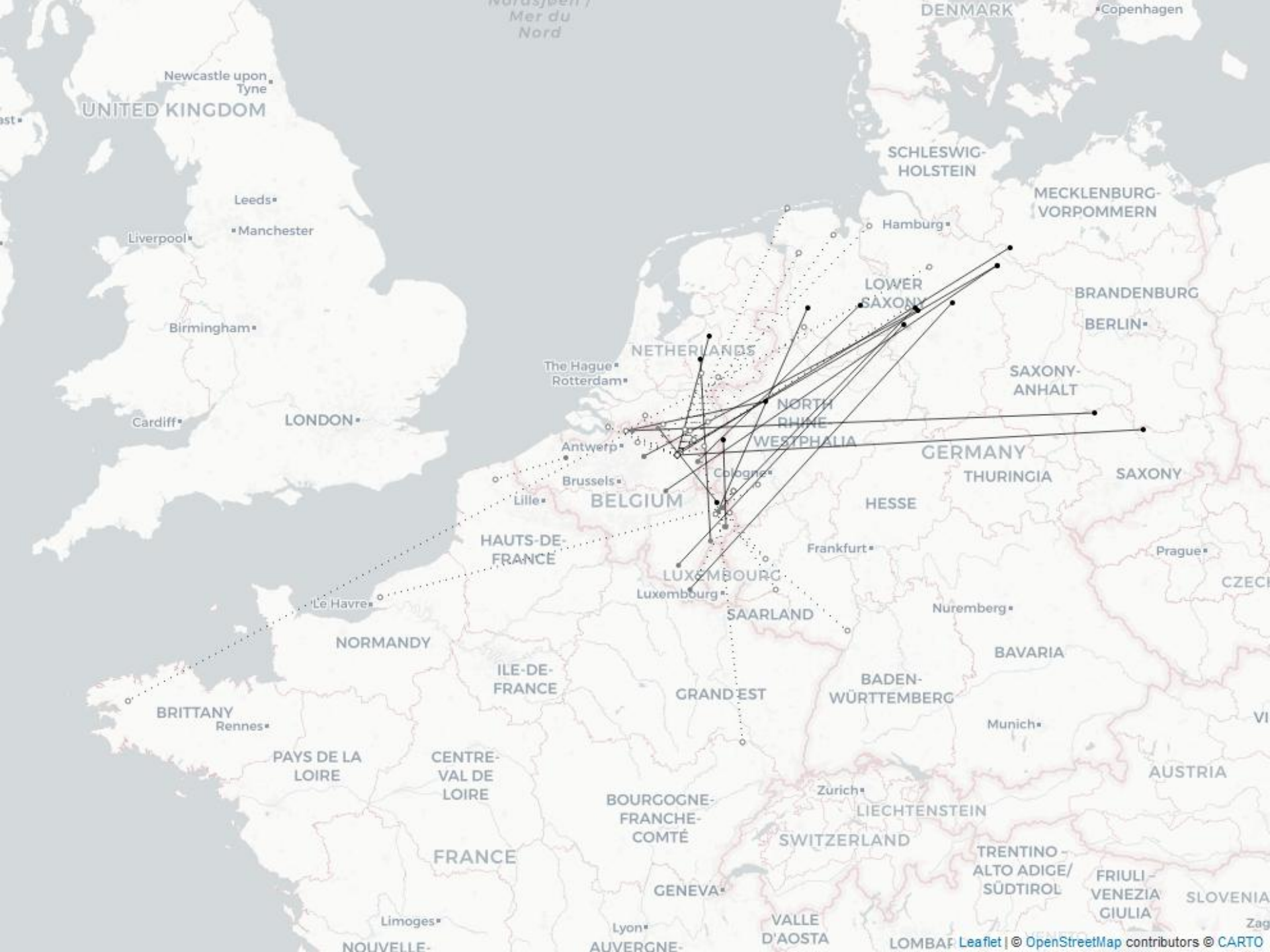
Dead wolves (road  
traffic)

**GW3448m (NHF)**

**GW1943f (Maxima)**

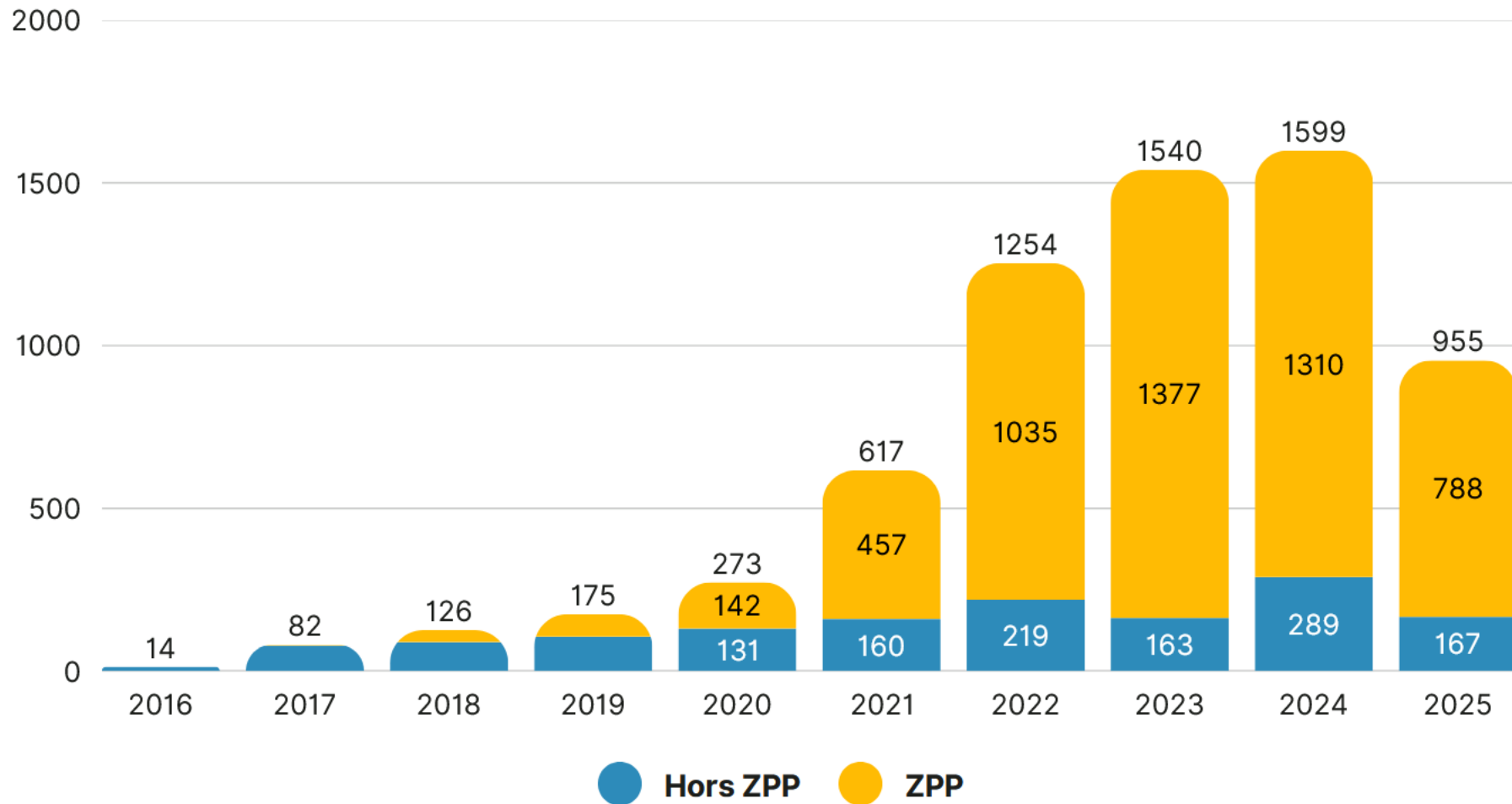
**GW4470m (SHF)**





**Carte des loups  
dispersants vers et  
depuis la Belgique**  
Rutten et al. In prep

# Evolution du nb de cas en ZPP et hors ZPP (tous diagnostics confondus, y compris « loup exclu »)

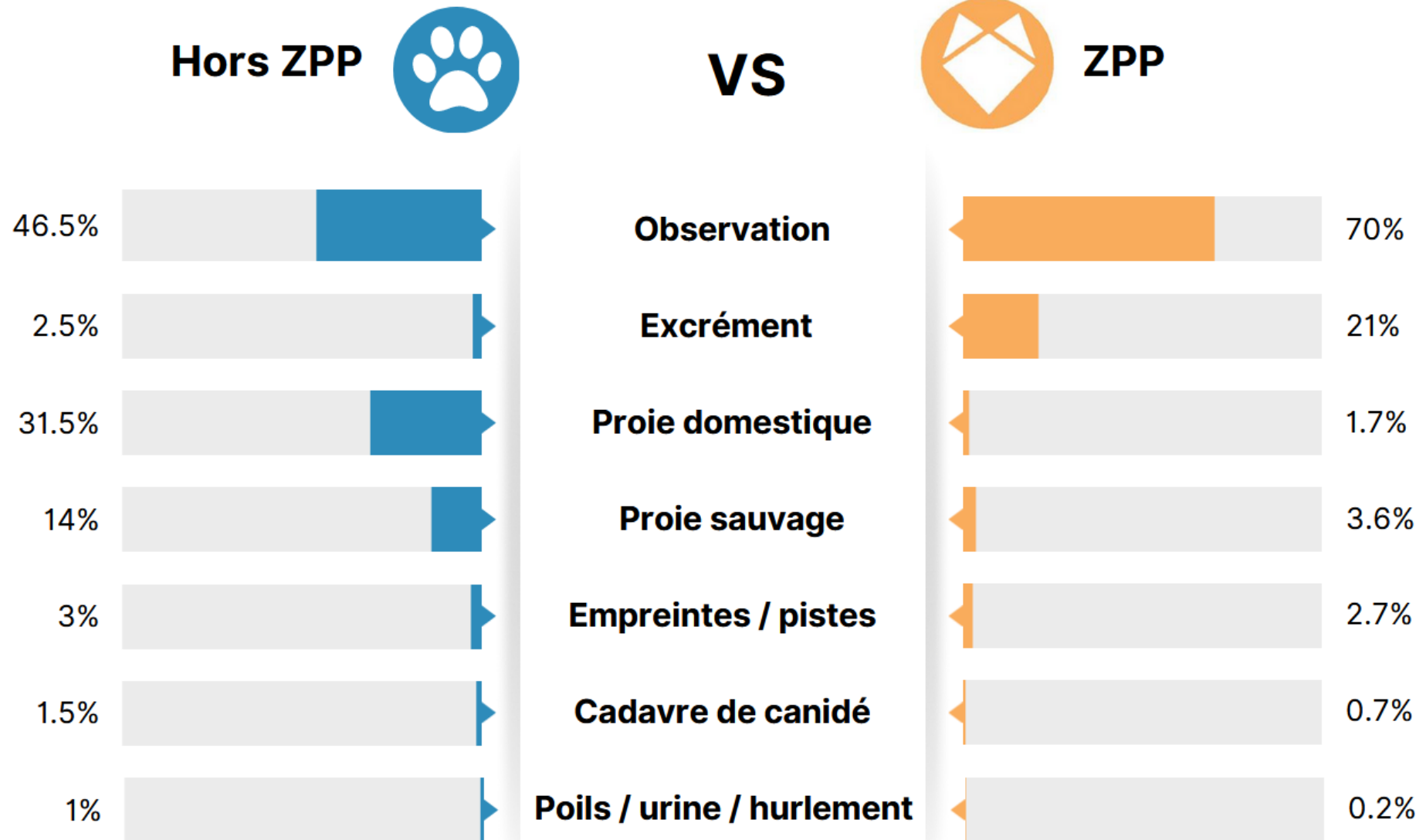


**TOTAL 6659 données**

**5245 cas (79%)**

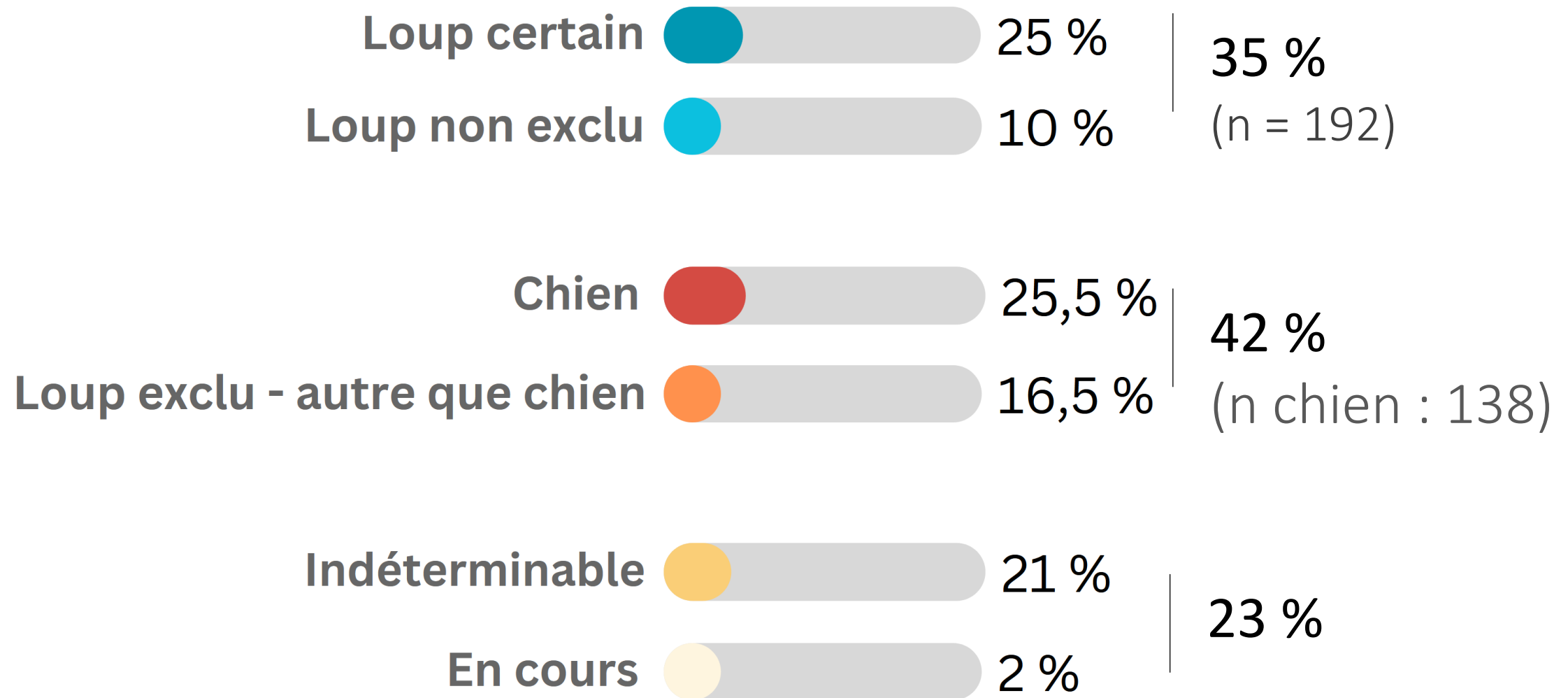
**1414 cas (21%)**

# Indices – comparaison hors ZPP - ZPP

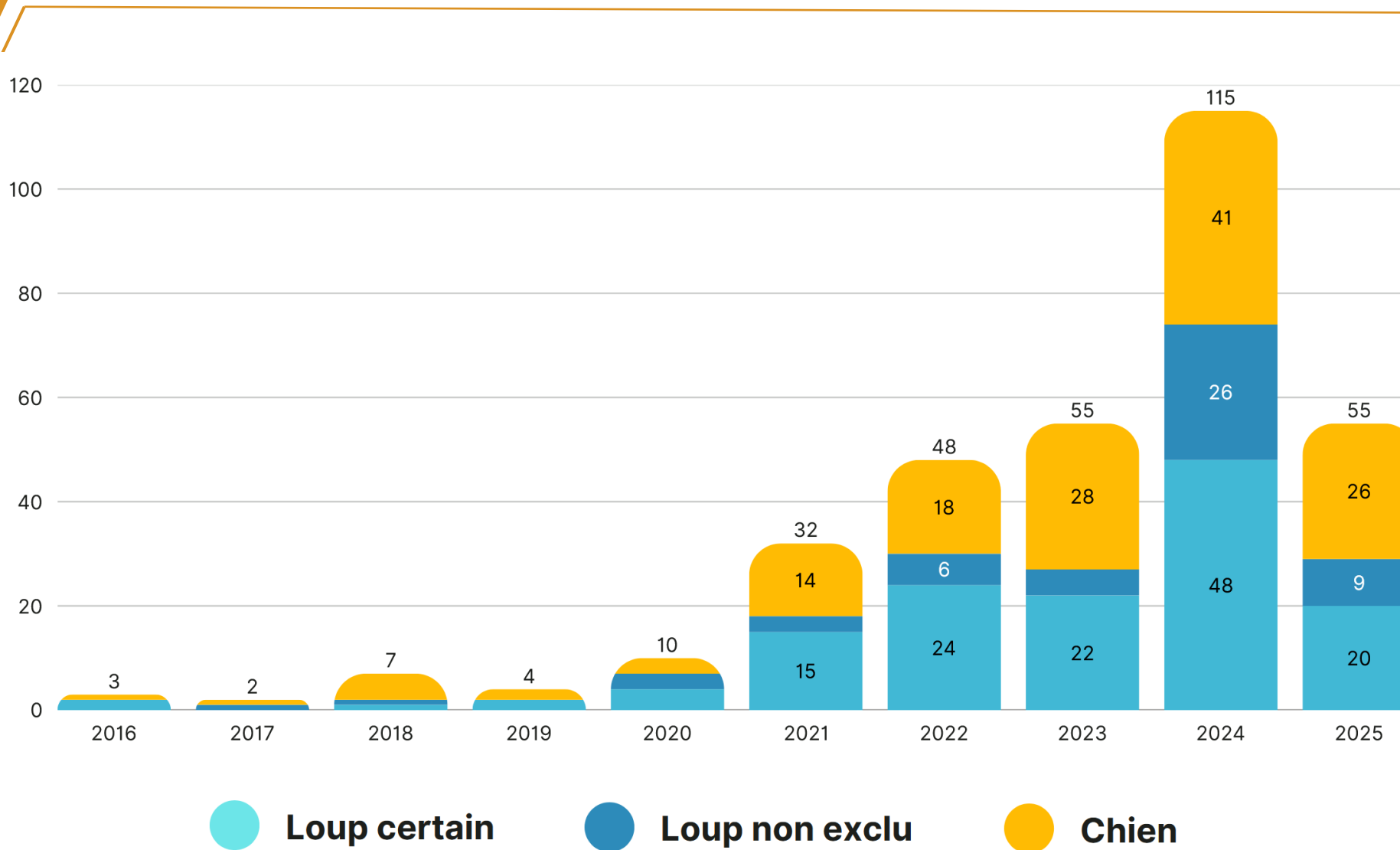


# 552 Signalements sur troupeaux – Quels diagnostics ?

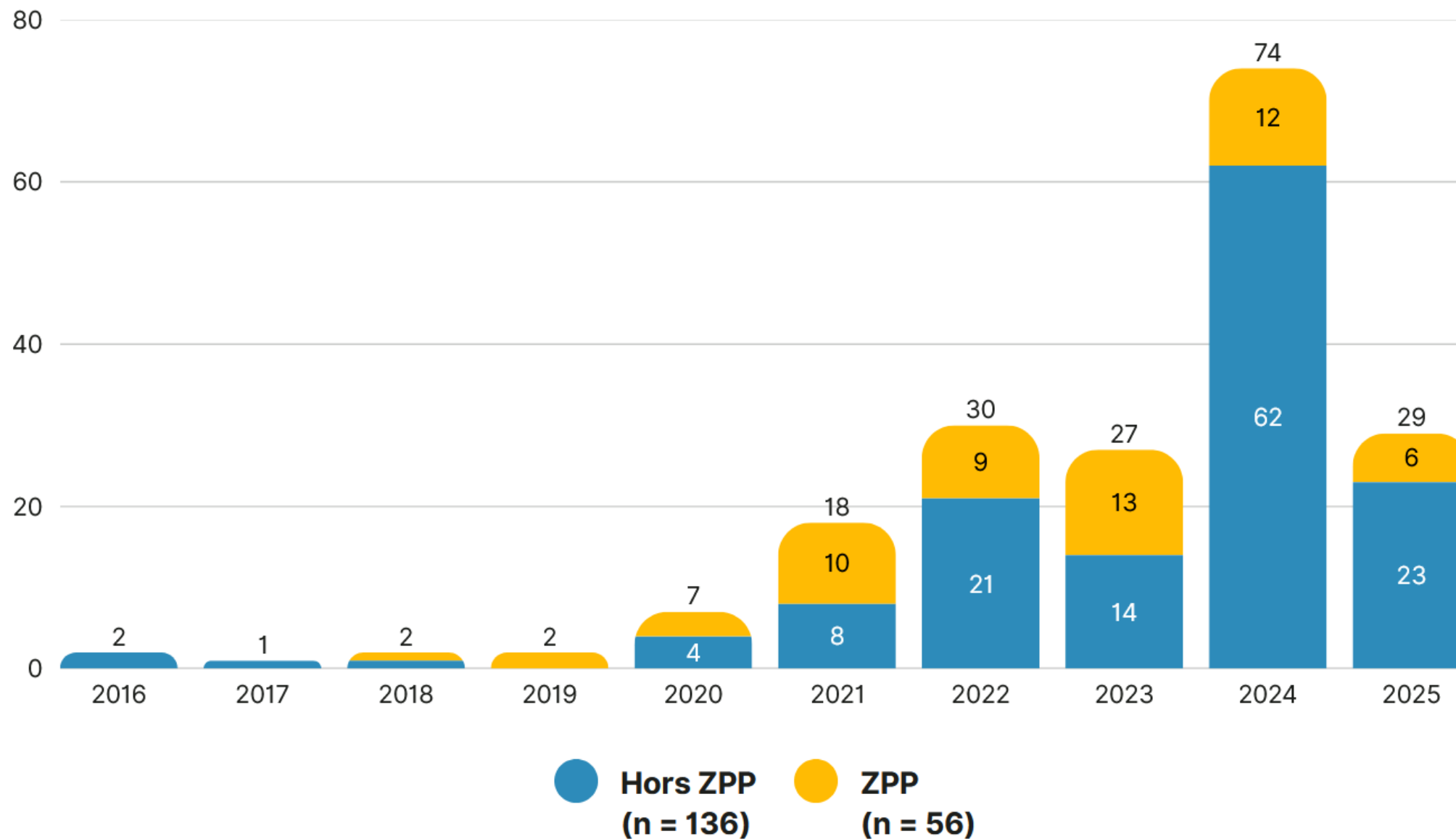
2016 – 29/09/2025



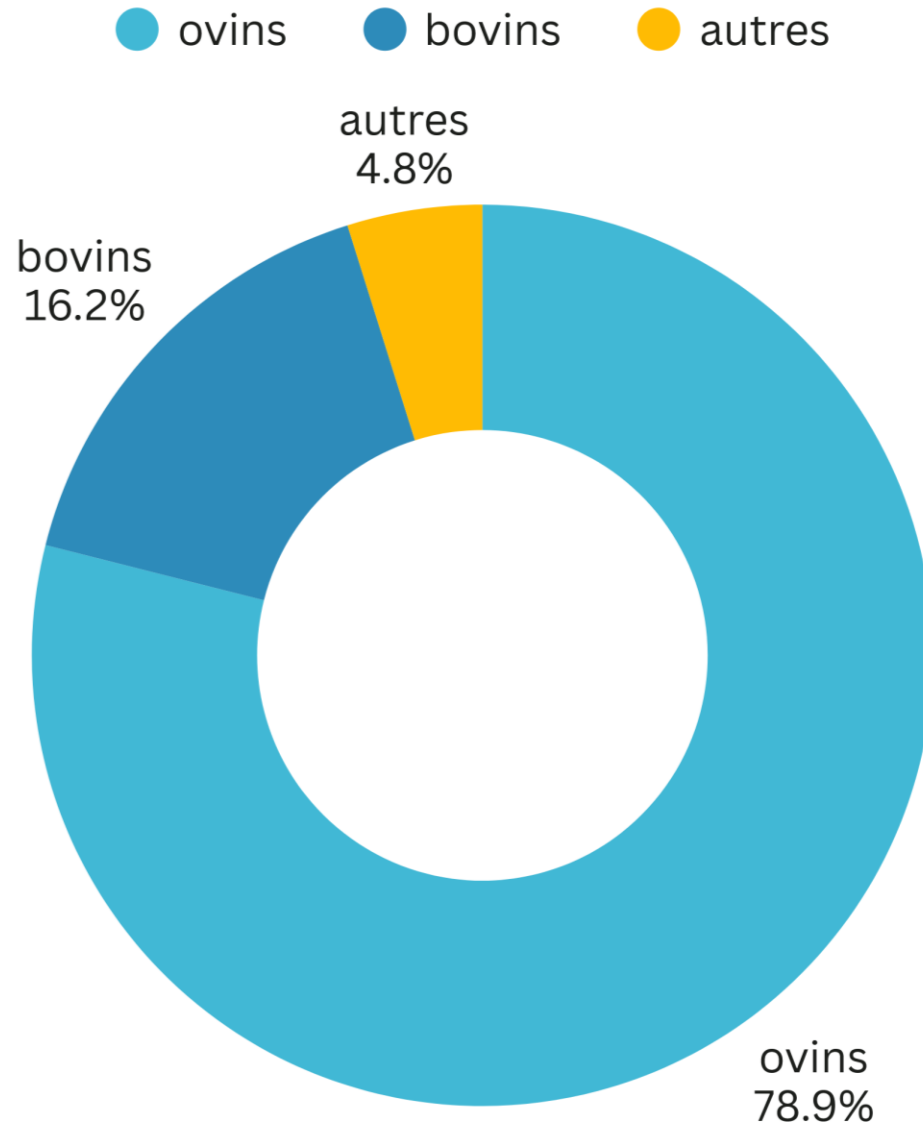
# Evolution des attaques sur proies domestiques – Loup certain - NE / chien N = 331



## Evolution des attaques Loup certain - NE en ZPP et hors ZPP

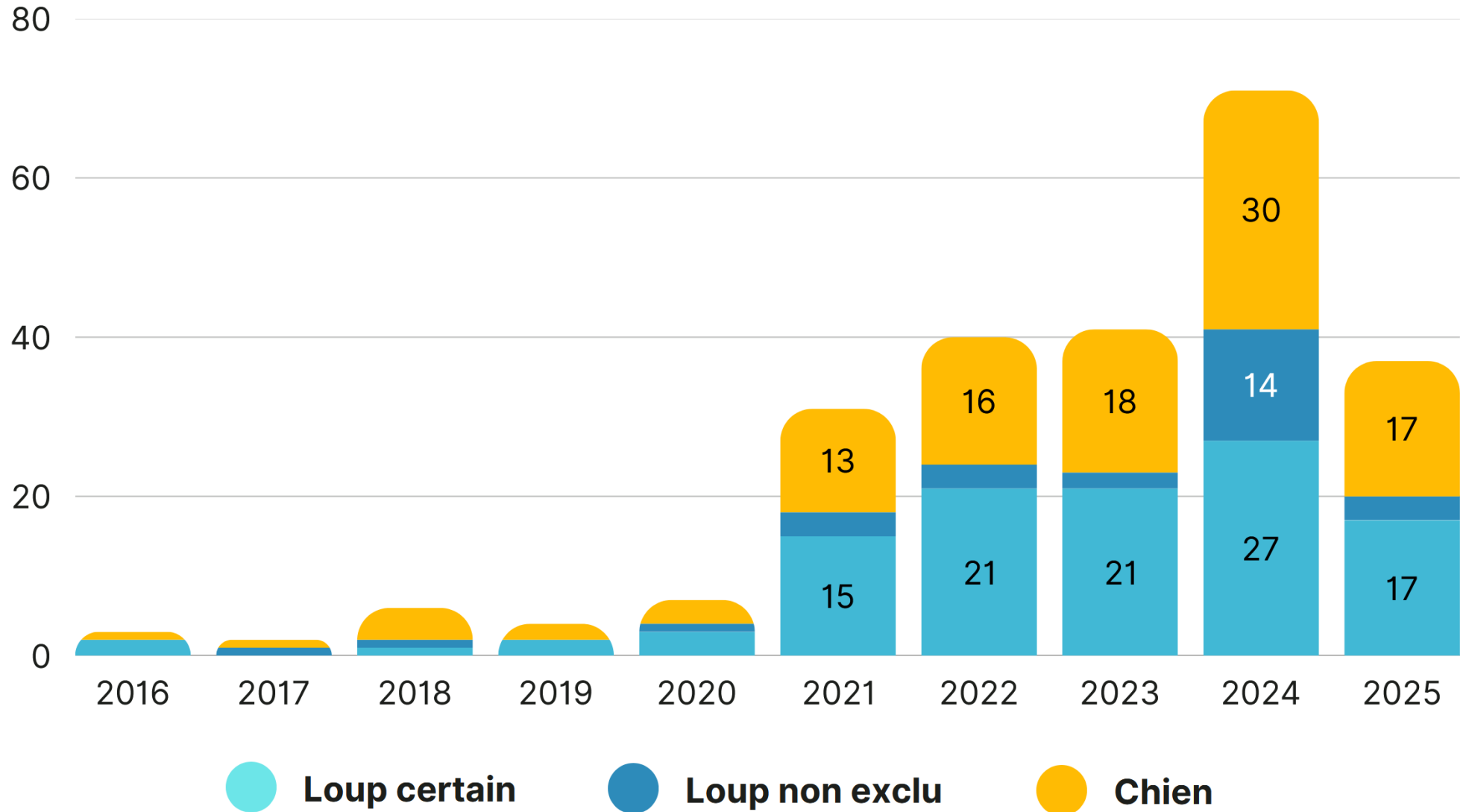


# Ovins les plus touchés (par loup & chien)

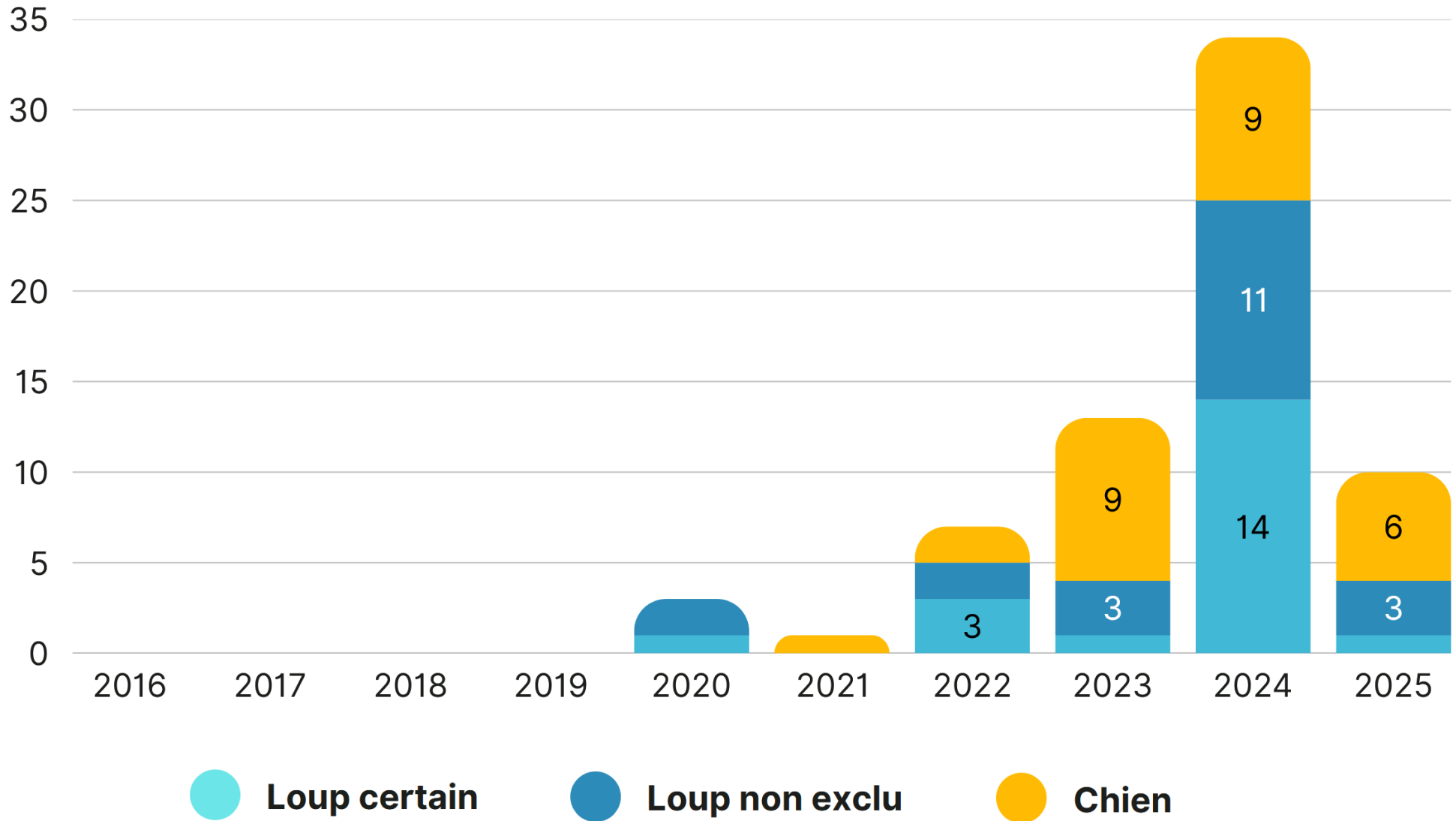


**Surplus killing ovin :**  
Moyenne loup = 3,01  
Moyenne chien = 2,16

# Evolution des attaques sur ovins (caprins) - Loup certain - NE / chien N = 242

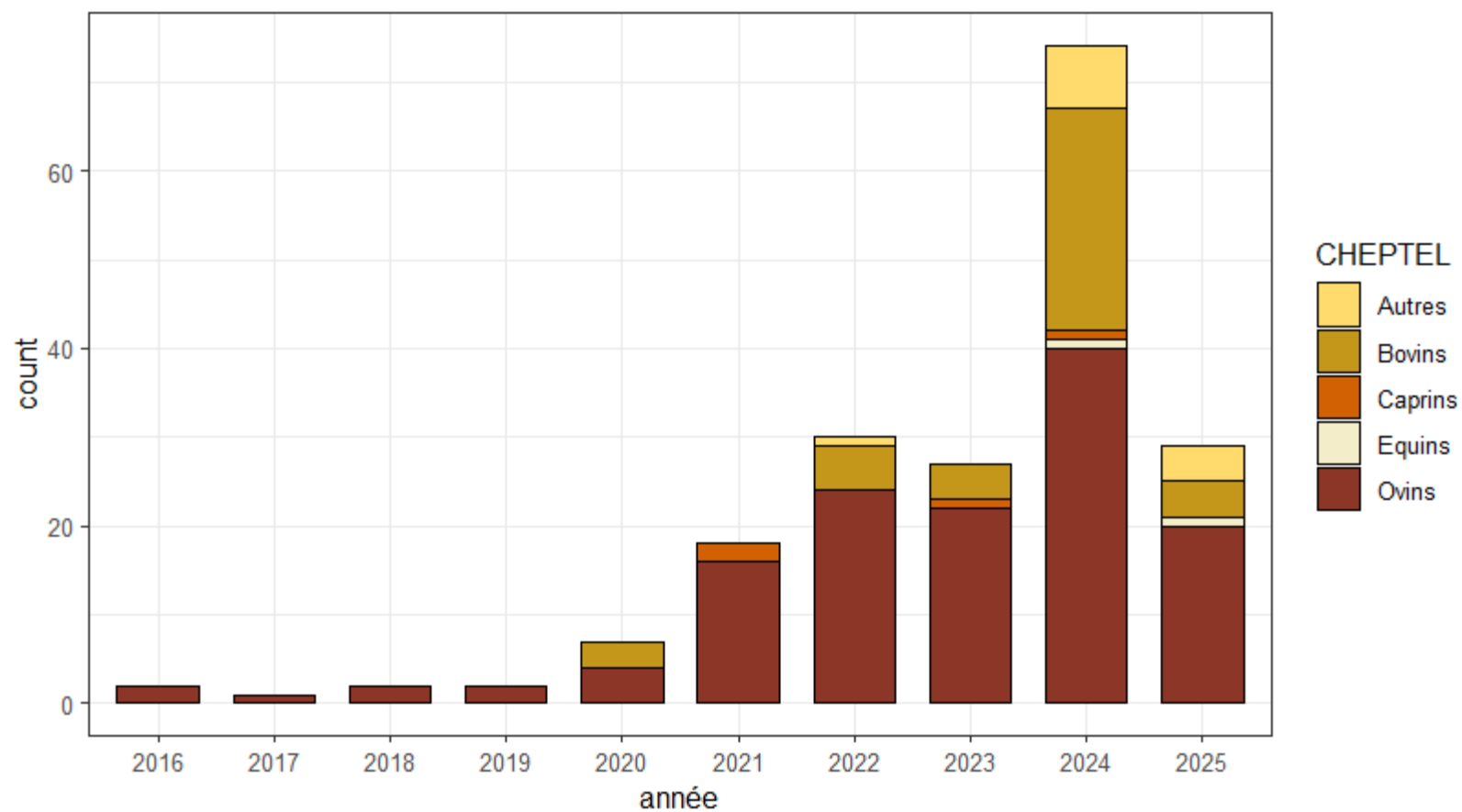


# Evolution des attaques sur bovins - Loup certain - NE / chien N = 68



- Large Carnivore Initiative Europe
  - 1 représentant belge = Joachim Mergeay (INBO)
- CE Wolf Consortium
  - Via GeCoLab
- Transboundary wolf meeting : réunion technique
  - BeNeLux + DE DK et FR
- EuroUngulates + Universités
- INBO : publication sur le retour du loup en Belgique
- En plus des collaborations habituelles (OFB, Préfecture des Ardennes,...)

Evolution du nombre d'attaques validées loup en Wallonie



# Nombre d'attaques validées loup par mois et par an

