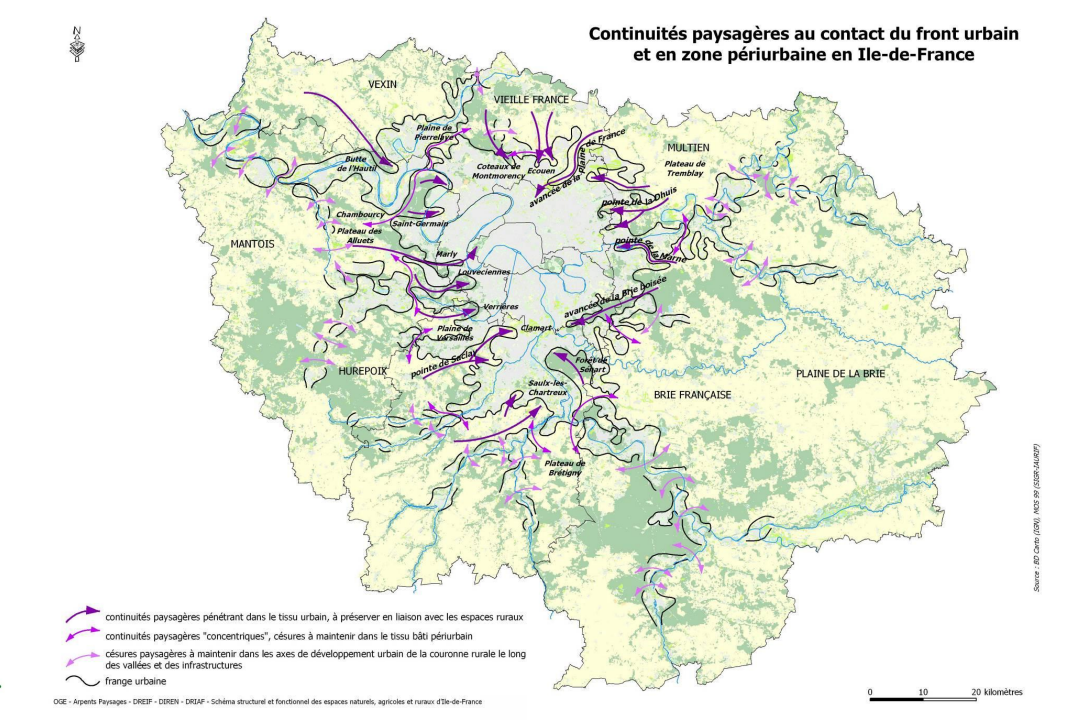


Mammifères forestiers d'Ile-de-France

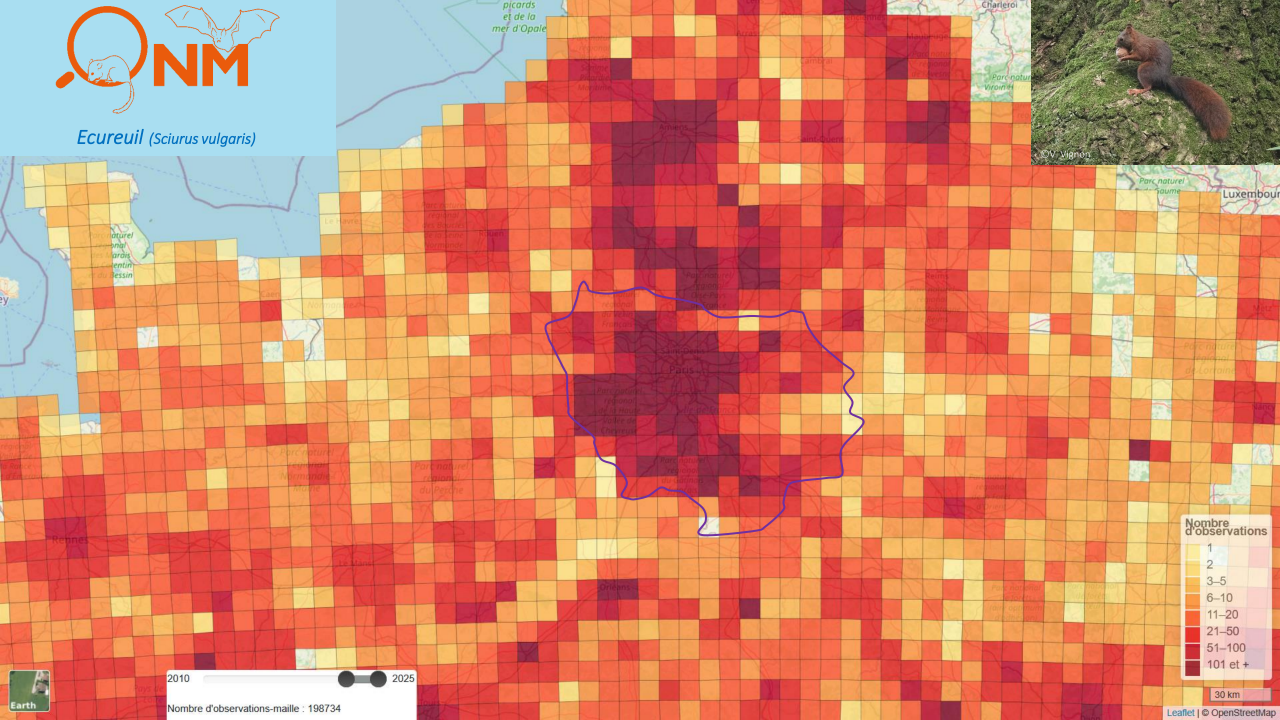
Vincent Vignon

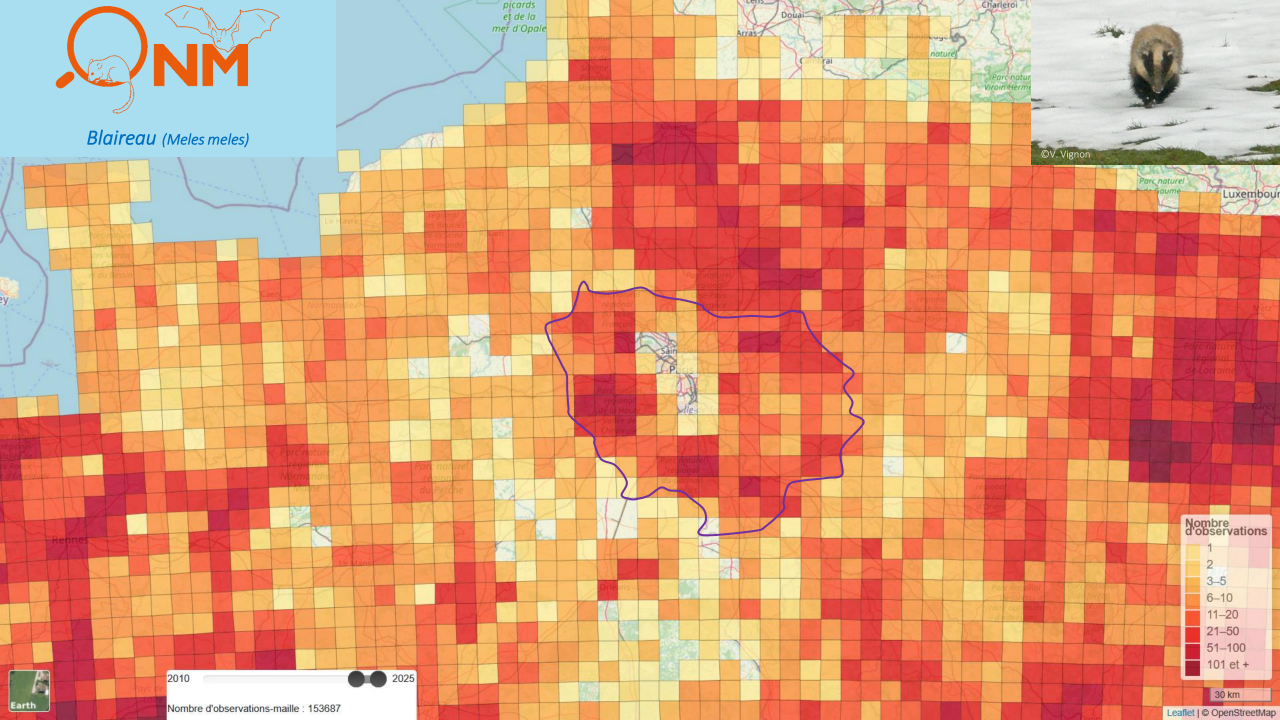
vincent.vignon@alkios.eu

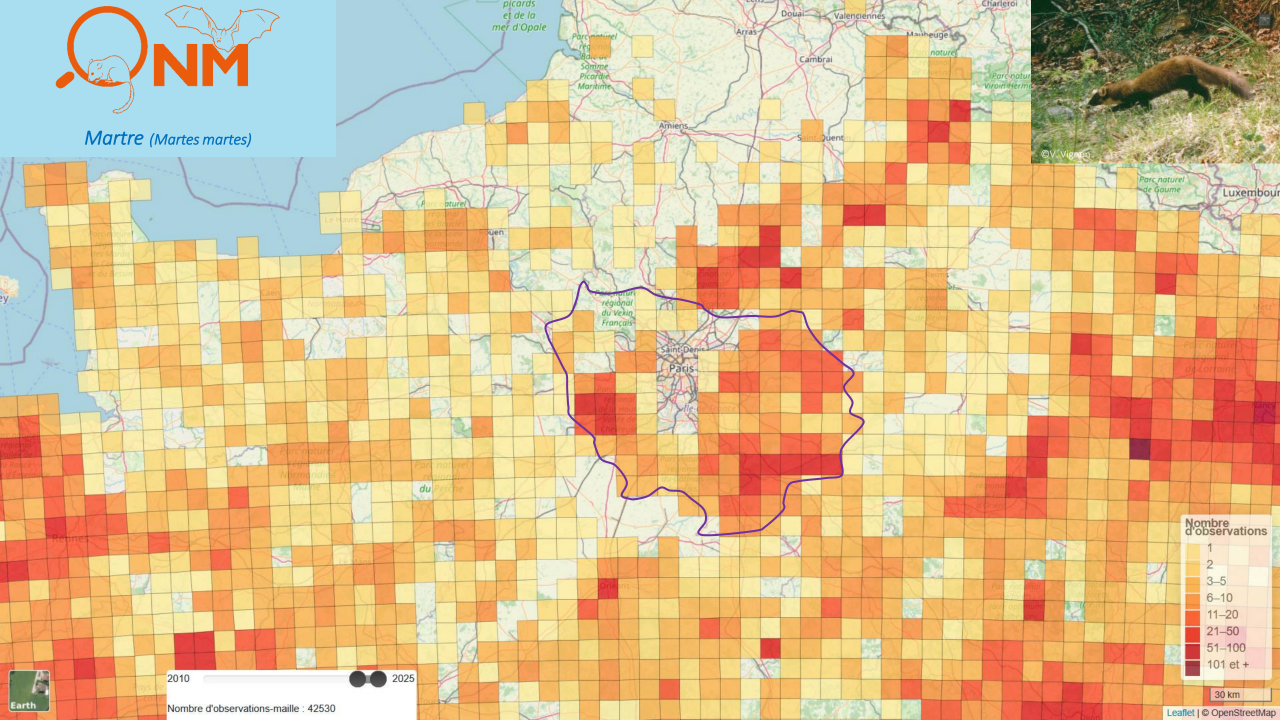
14 novembre 2025

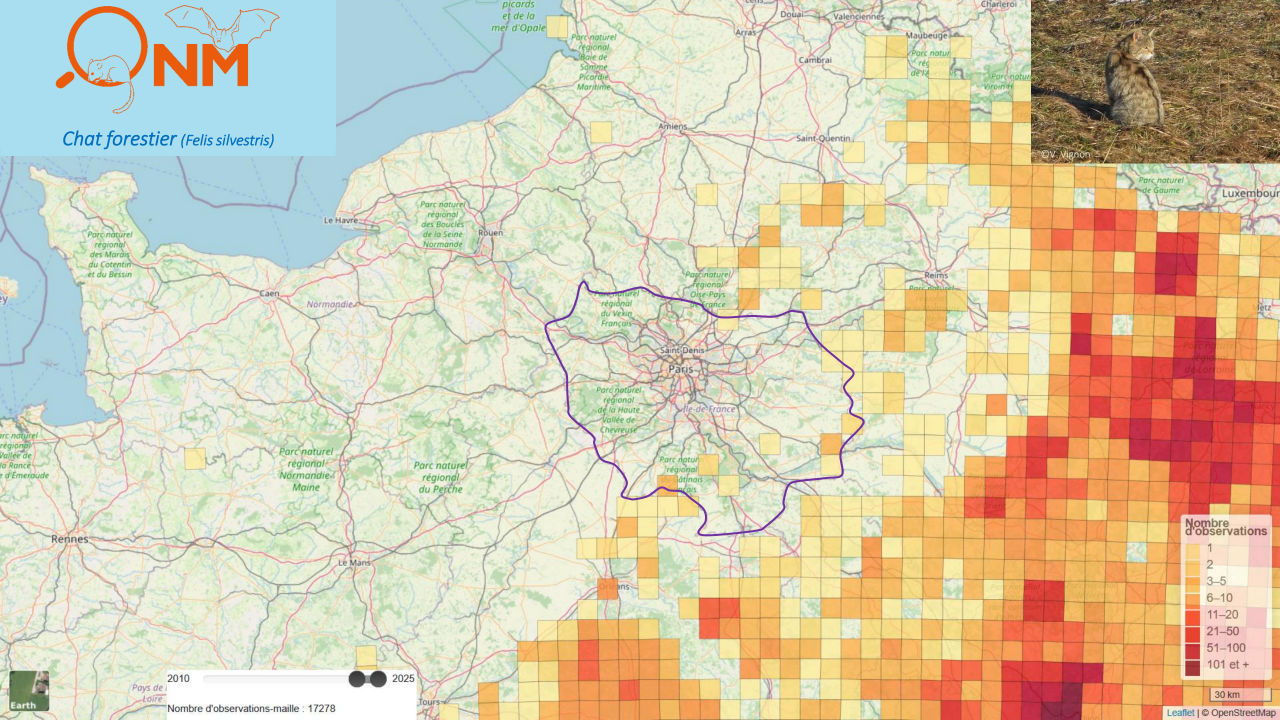


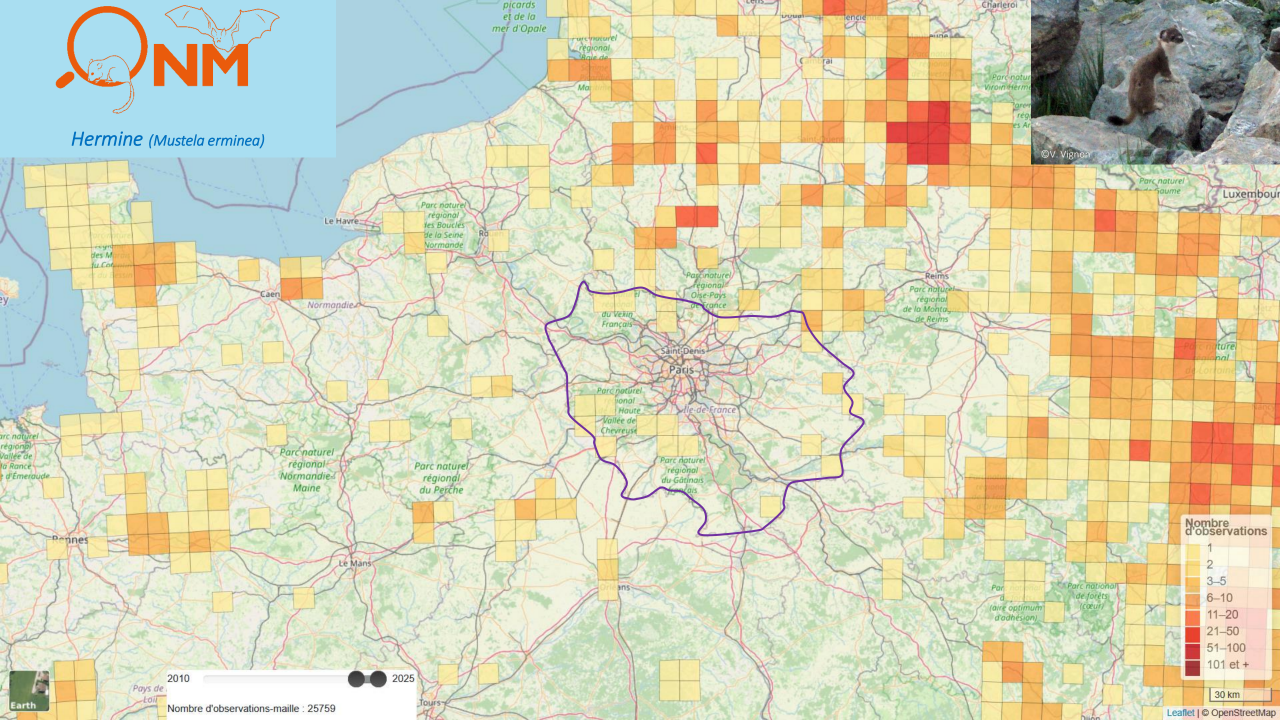


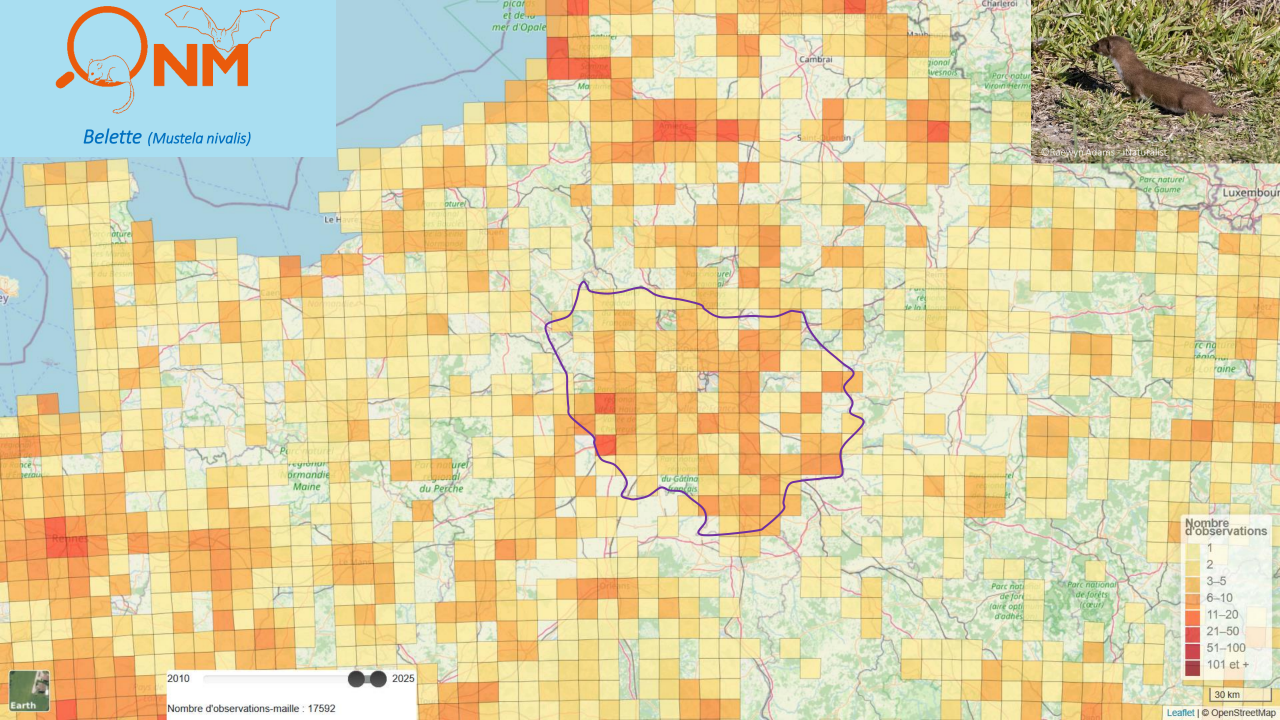


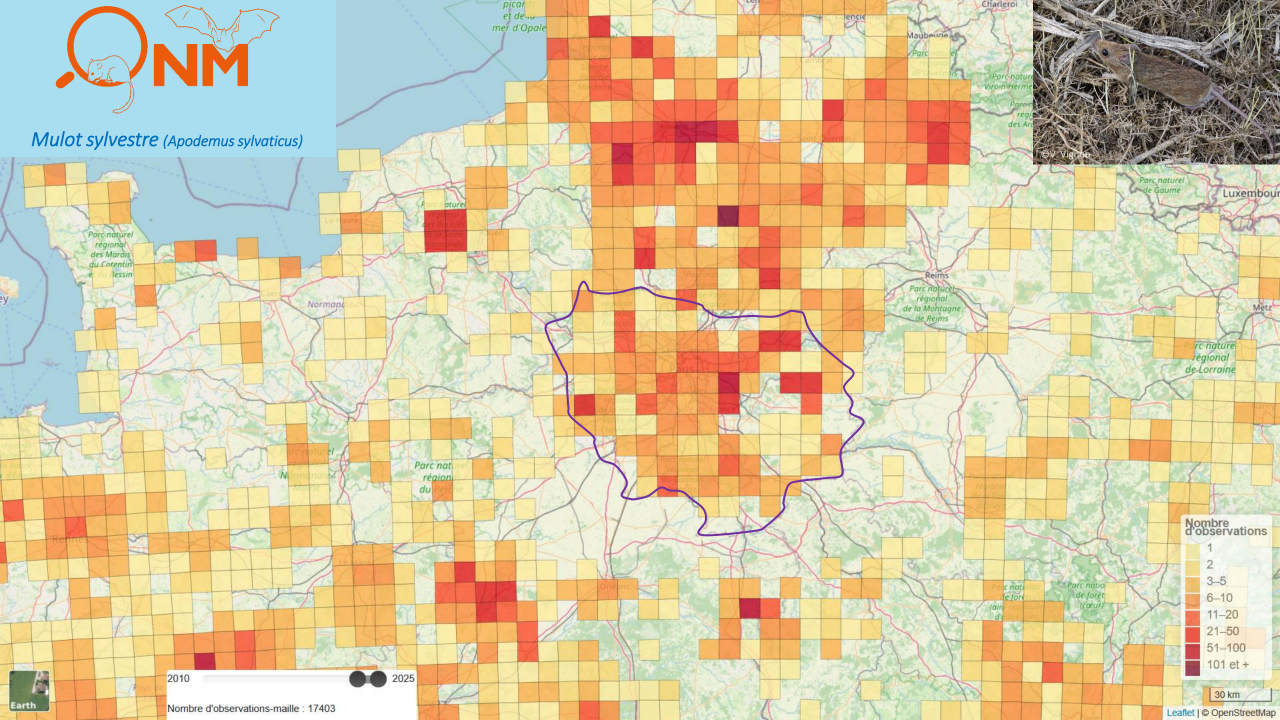


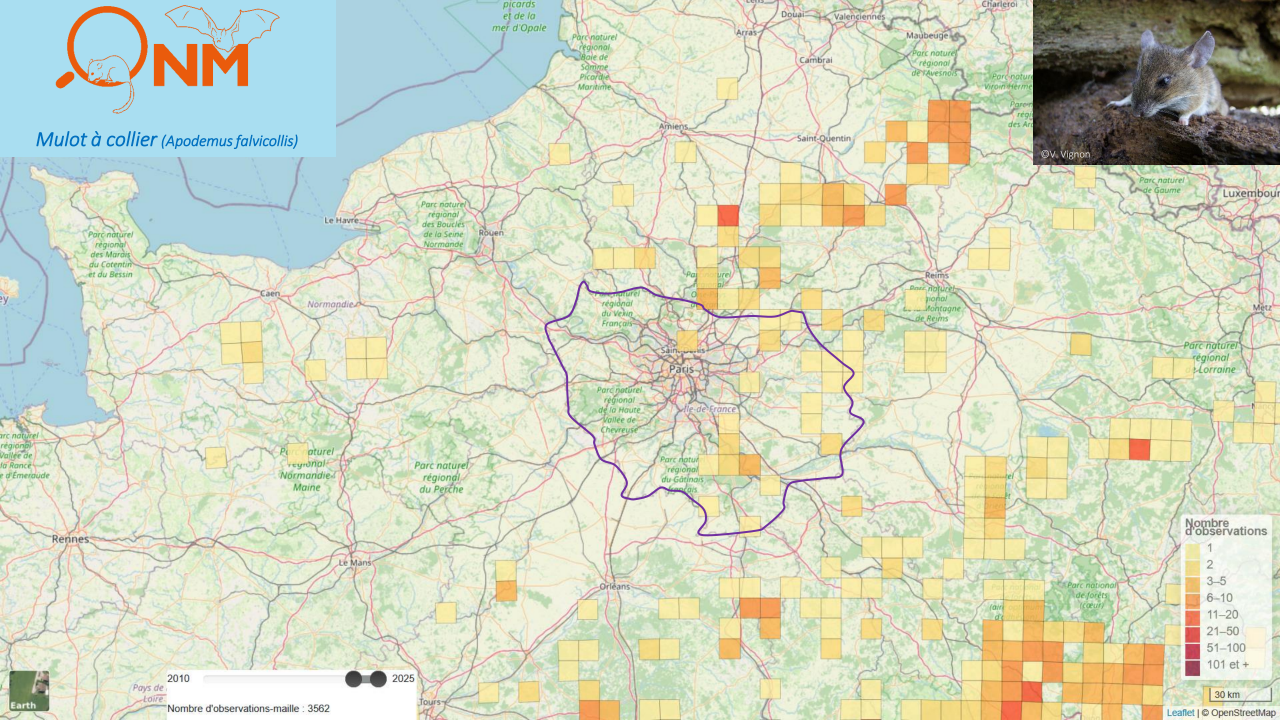


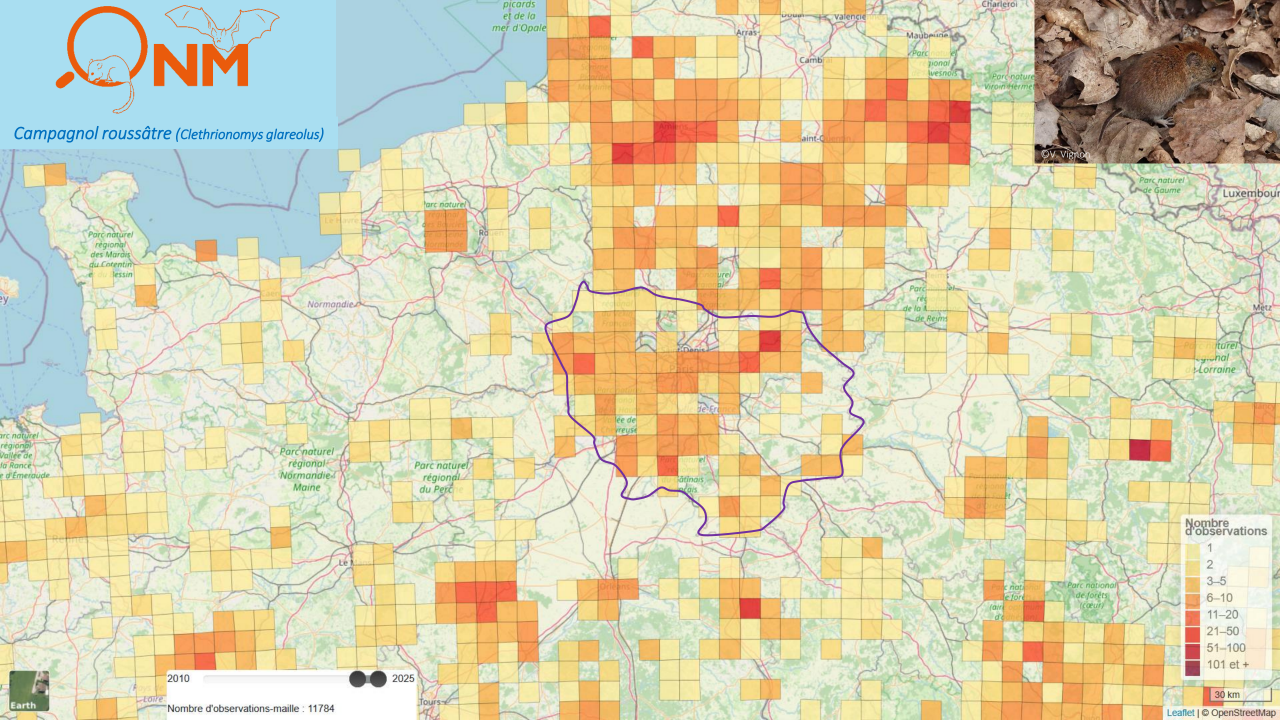


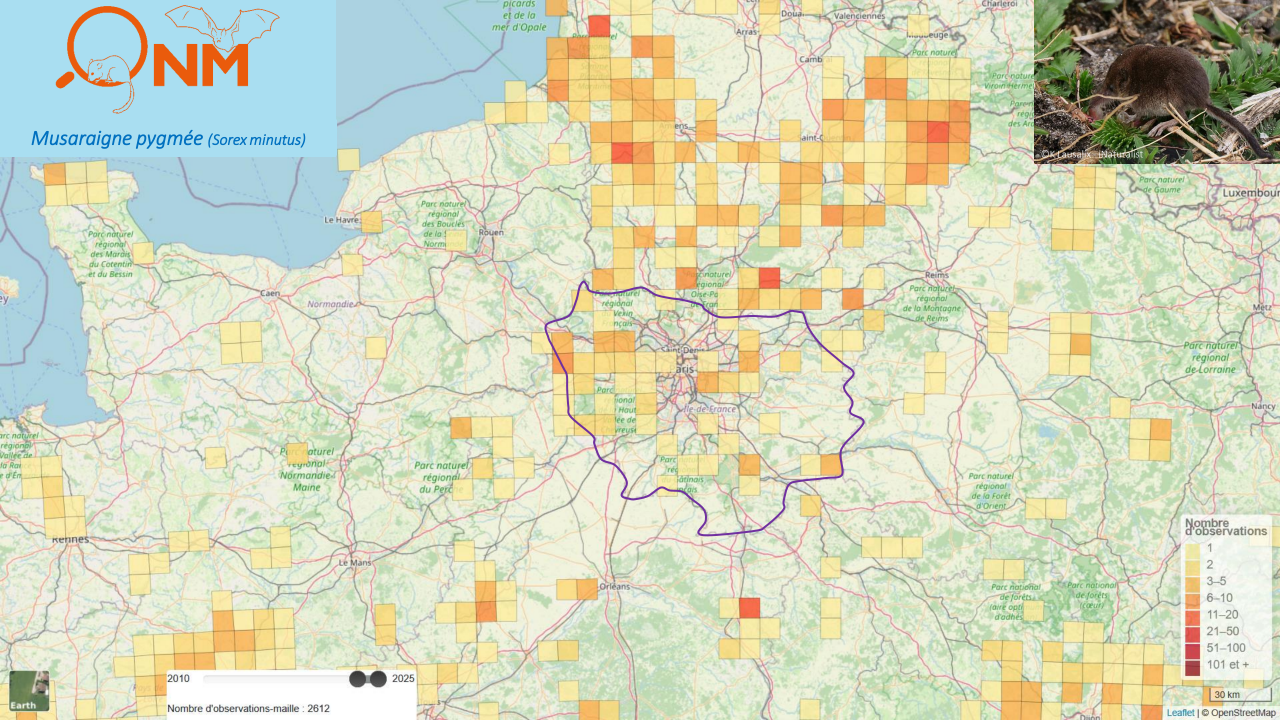


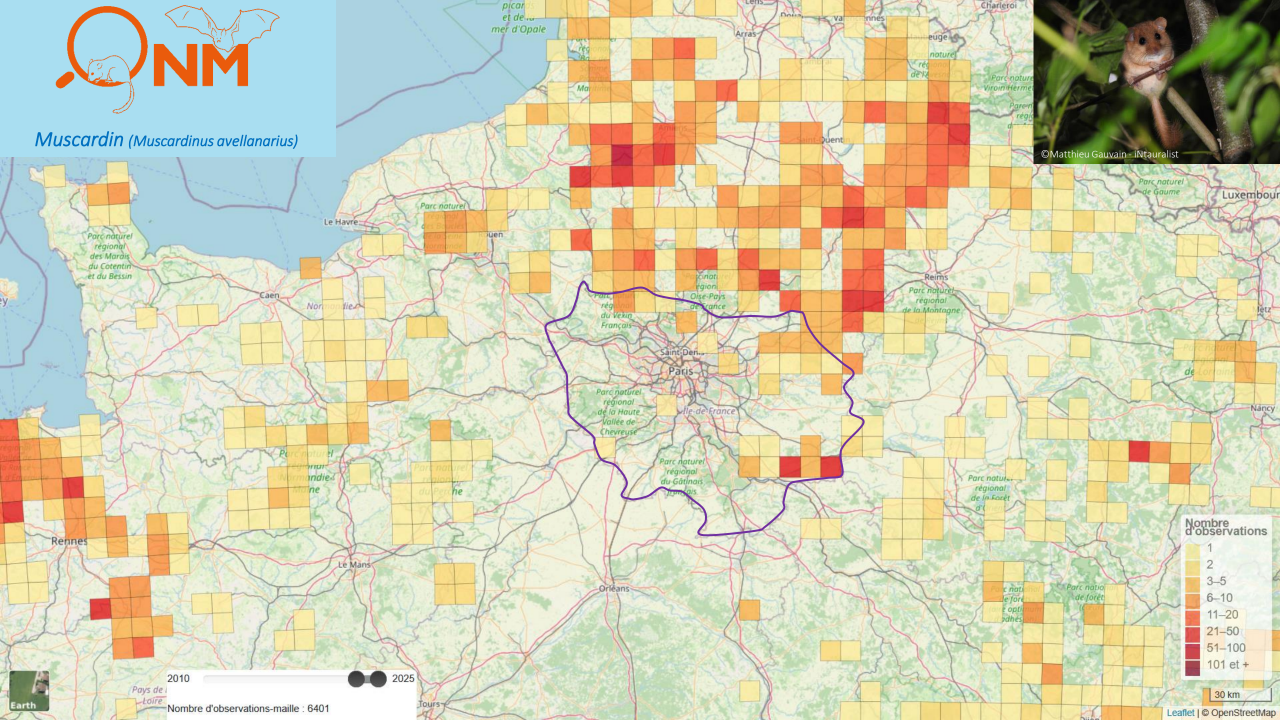


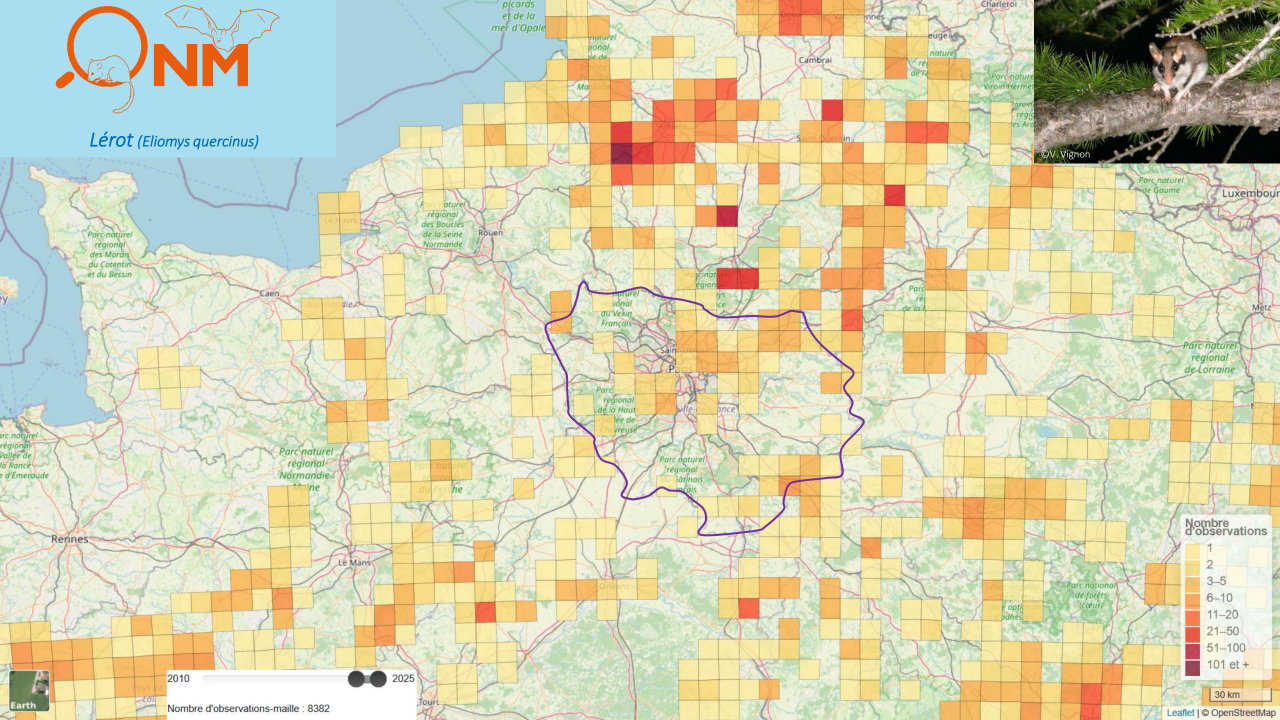


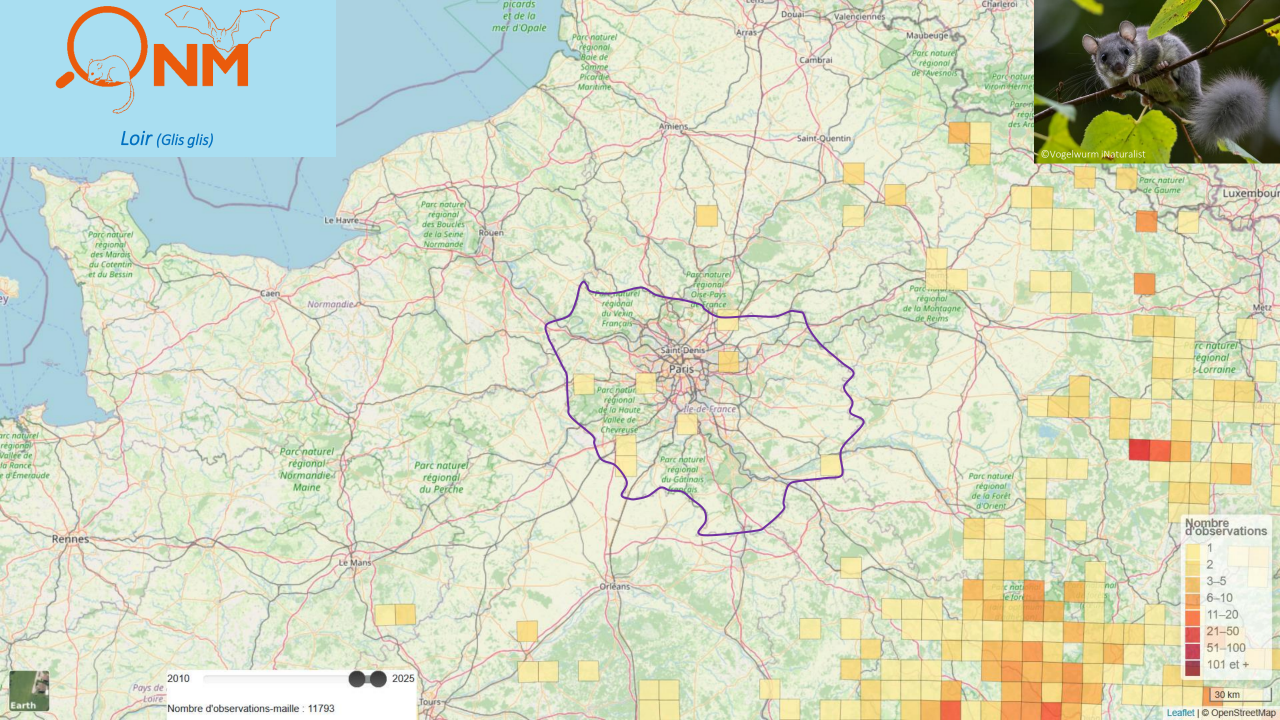


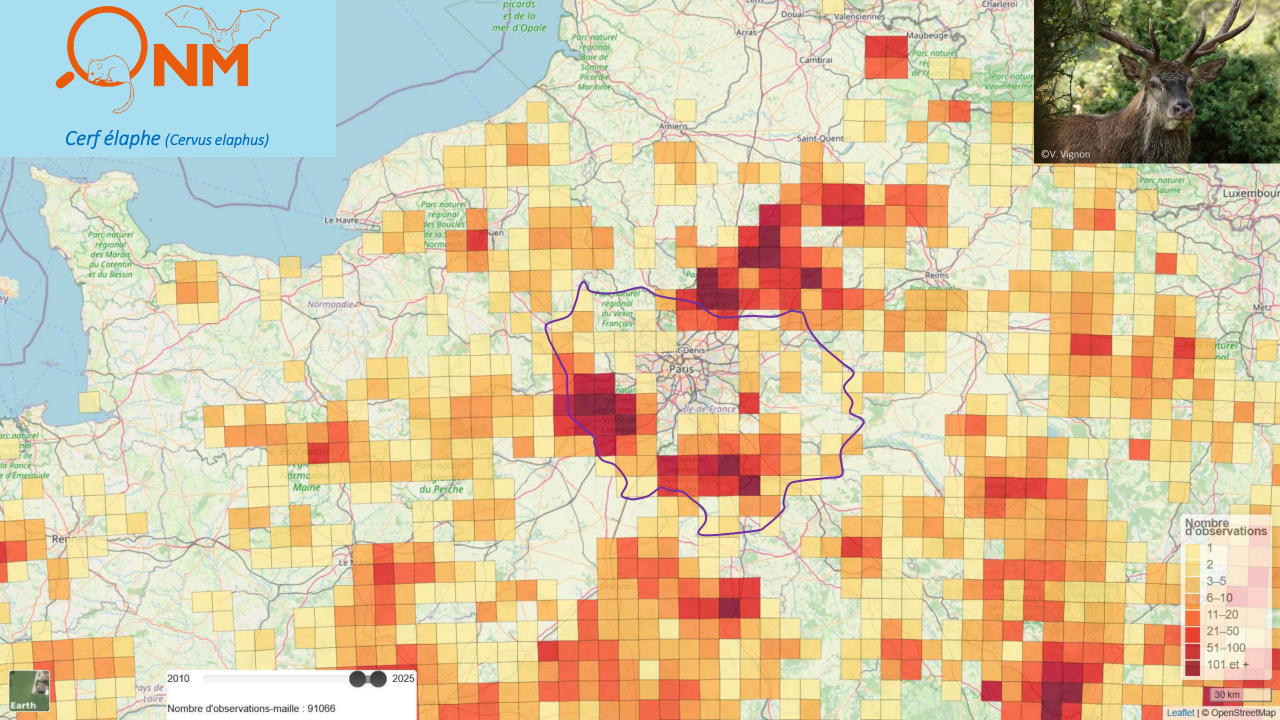


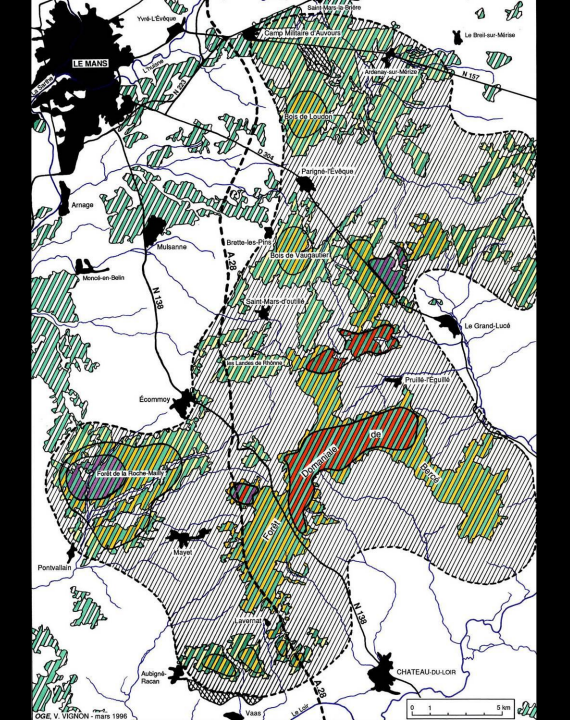












Populations de cerfs de la forêt de Bercé (Sarthe)

L'organisation spatiale d'une population de cerf est très structurée



Zone de regroupement des biches, faons et jeunes cerfs. La densité est maximale toute l'année, mais plus élévée en hiver.



Zone utilisée par une plus importante proportion de cerfs mâles. La densité est moyenne, ou localement plus élevée, notamment au cours du printemps et de l'été.



Zone utilisée toute l'année par des cerfs ou des biches. La densité est movenne à faible selon les secteurs et les saisons.



Zone utilisée épisodiquement par les cerfs ou les biches. Ces zones marginales sont davantages utilisées en dehors de la période de chasse.



Limite du domaine d'activité de la population de cerfs du massif forestier de Bercé. Des cerfs ou des biches peuvent être rencontrés occasionellement en dehors du périmètre indiqué.



Bois et Forêt normalement non utilisés par les cerfs ou les biches.



Espaces clôturés non utilisables par les ongulés sauvages.



Espace urbanisé ou industriel





Tracé de l'autormoute A.28























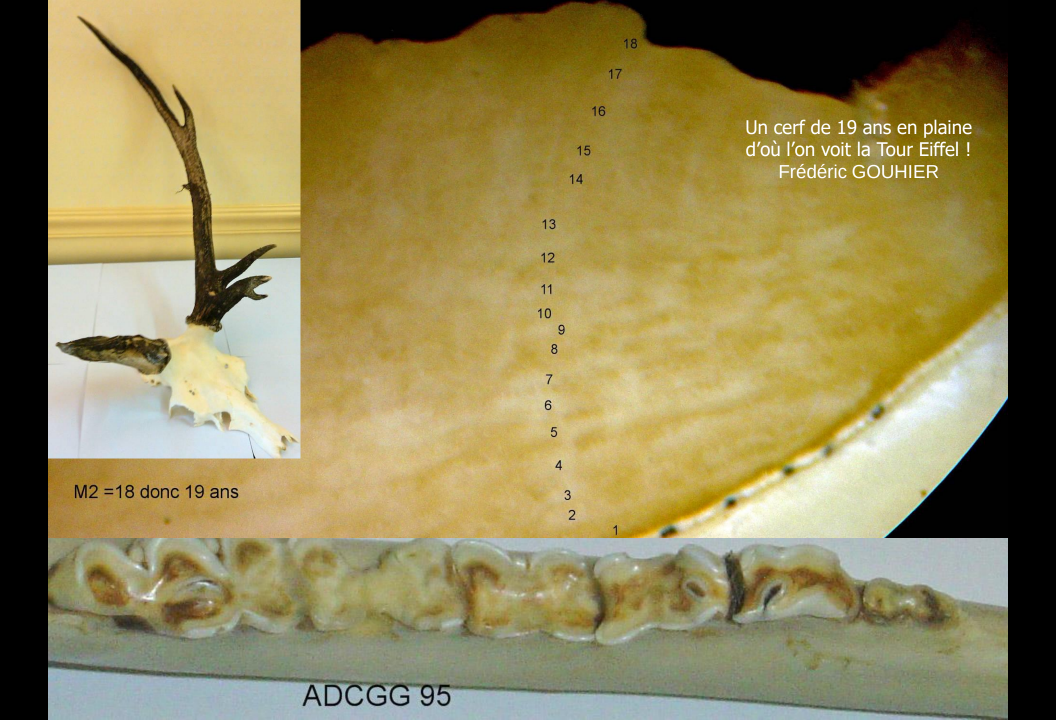
















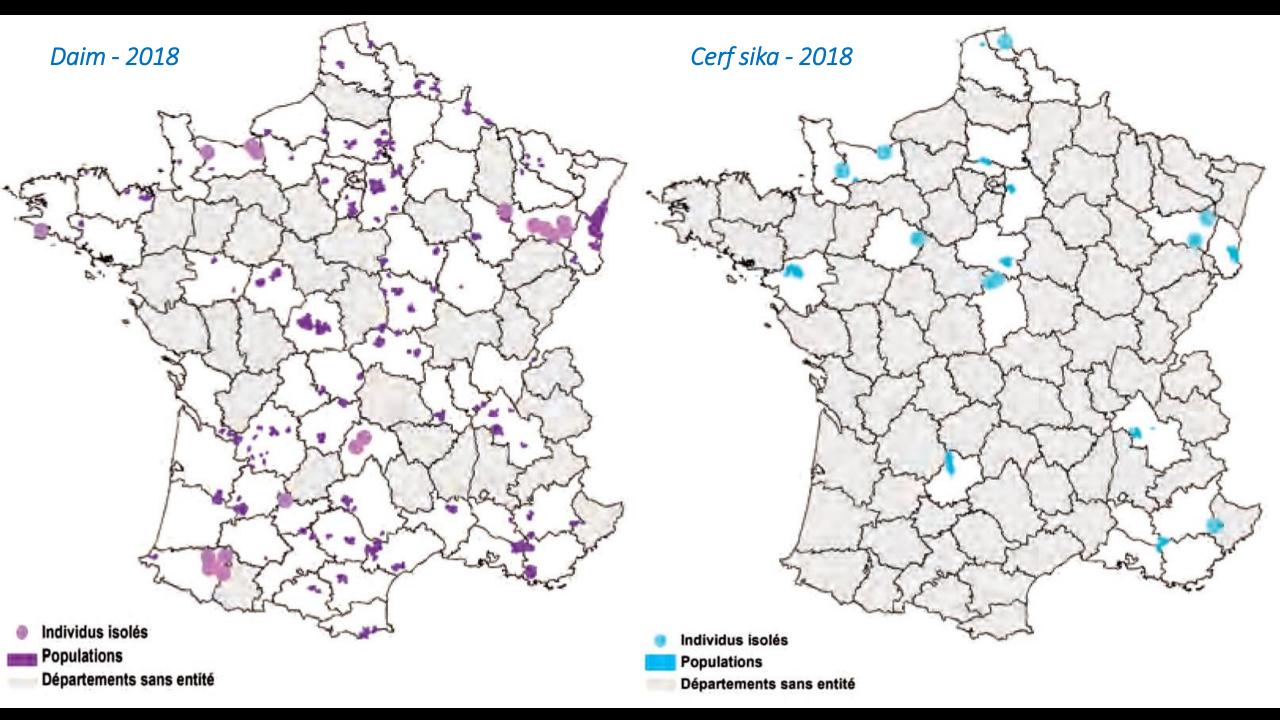






Daim européen – Comportement grégaire – hardes de femelles plus importantes que celles des mâles





























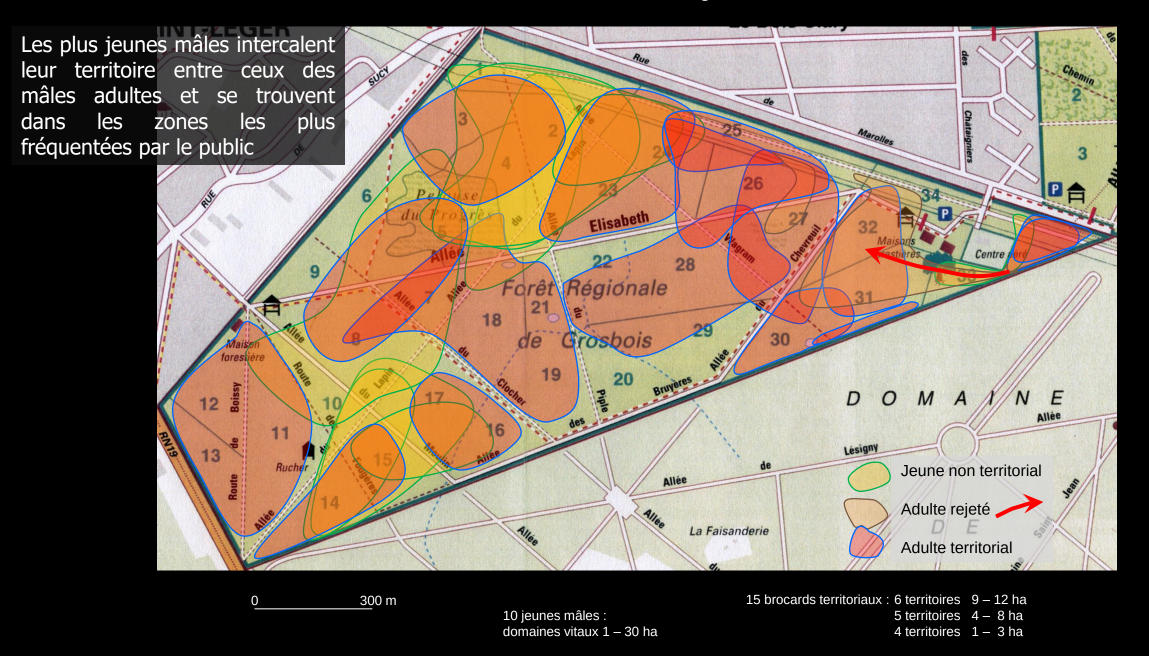








Territorialité des chevreuils dans la forêt régionale de Gros Bois en 2012



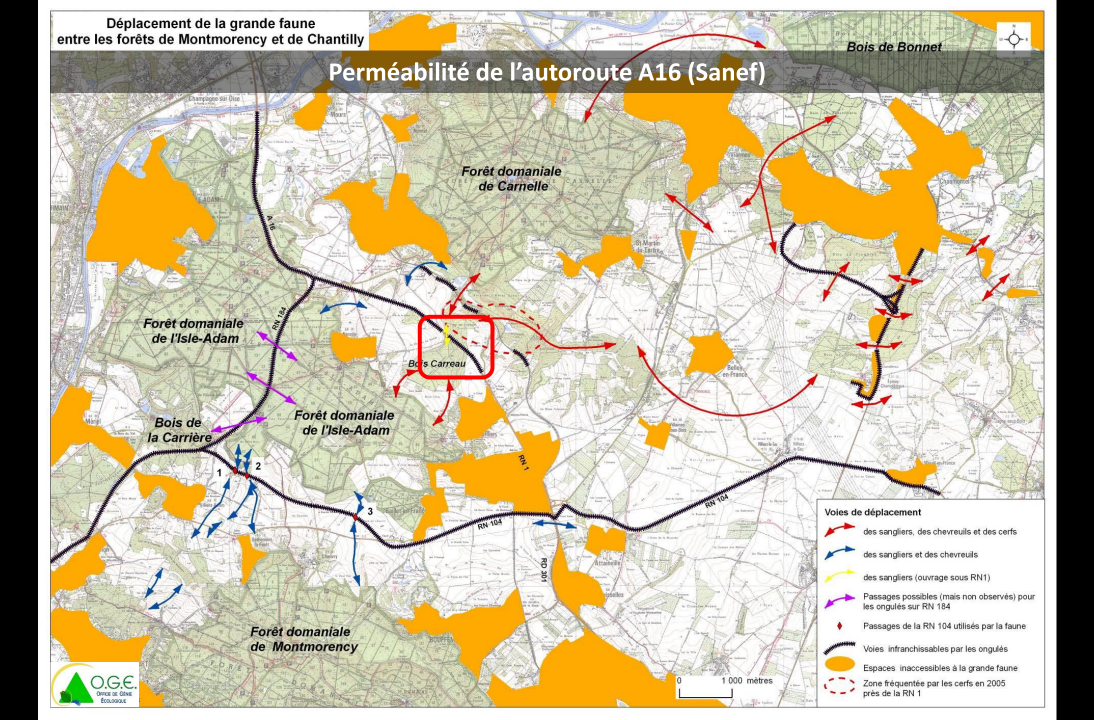












Ouvrages du Bois Carreau (95) entre les forêts de Carnelle et de l'Ile-Adam sur A16 *saner ©Drone Press pour Sanef







Transports passifs de nombreuses espèces par la faune des invertébrés, la flore, des agents infectieux...



Cynoglossum germanicum, fleurs et fruits.





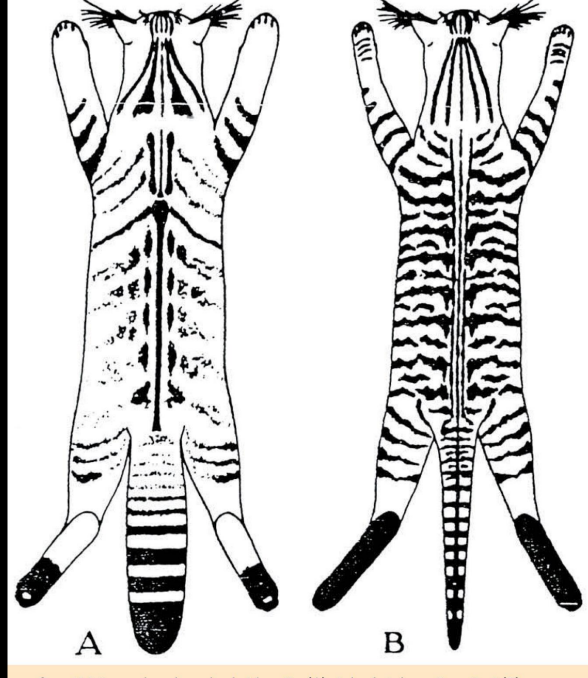
Domaine du Piple: *Neoleria propinqua* sur un squelette de daim 21 décembre 2024





Critères d'identification du Chat forestier :

- Une ligne noire bien définie sur le dos des épaules à la base de la queue sans se prolonger sur celle-ci ;
- Queue épaisse non effilée à la pointe, des anneaux noirs larges et peu nombreux (généralement moins de 5) sur un fond clair (contrasté);
- Anneaux complets autour de la queue (pas de demi-anneaux en alternance) ;
- Flancs peu rayés et rayures non reliées à la ligne dorsale ;
- 4-5 raies sur la nuque en V ouverts en arrière ;
- Tache blanche à la gorge (parfois absente) ;
- Les pieds noirs et pas l'ensemble des tarses noirs ;
- Cas rares de phalanges blanches ou l'extrémité de la queue blanche.













Localisation des cas d'hybridation détectées en 2009 sur des prélèvements réalisés sur 230 chats (O'Brien *et al.*, 2009)

Échantillon de 215 chats au pelage identifiable, résultats des analyses génétiques :

- sur 145 chats de phénotype sauvage, 27% d'hybrides ;
- sur 49 chats de phénotype domestique, un chat forestier au pelage tigré ;
- sur 21 chats douteux, 14 chats forestiers et 7 hybrides.

En France, Chat domestique présent dès l'âge du fer.

Données de l'époque romaine.

Rare avant le 4ème – 5ème siècle. Relativement commun au Haut-Moyen âge.

Dans les Pyrénées, moins de diversité génétique et également taux d'hybridation plus faible que dans le nord-est (Beugin *et al.*, 2019).

Les hybrides semblent, sur les plans écologique et éthologique, très proches des chats forestiers mais plus flexibles (Estelle Germain, 2007).

Forte augmentation du nombre de chats domestique (au moins 15 millions en France).

