



Réunion Loup-Lynx SPW - 01 octobre 2025

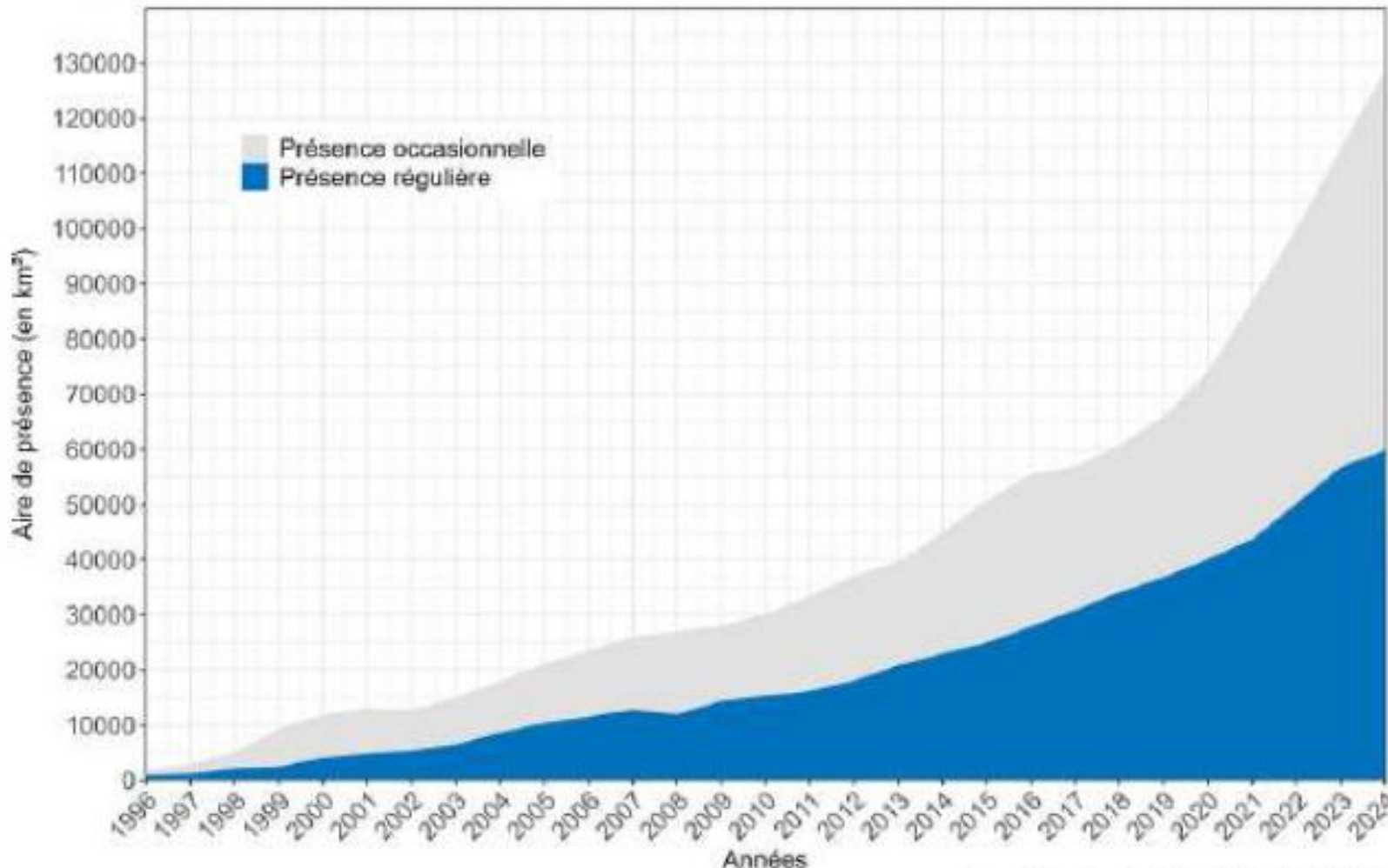
Etat des populations du loup en France et dans le Grand Est Zoom sur les Ardennes

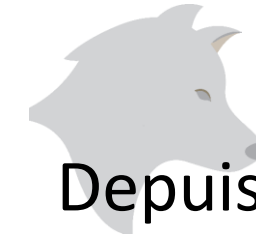


EVOLUTION DE L'AIRE DE PRÉSENCE DU LOUP

L'aire de présence totale est passée de 66 000 km² à 128 600 km² en 5 ans.

Evolution de l'aire de présence détectée du Loup gris (*Canis lupus*) en France



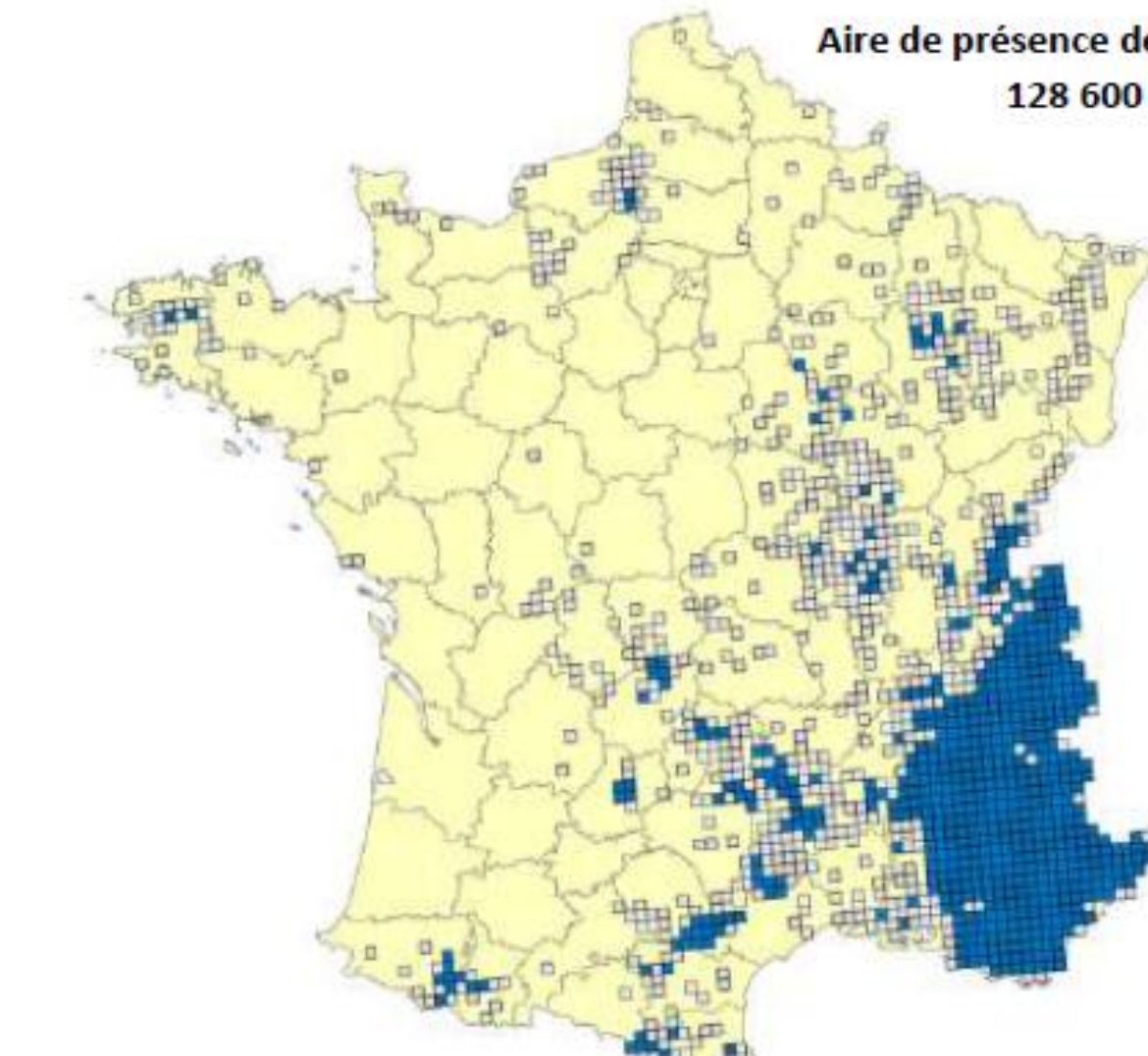


Depuis 2020 :

- + 9% / an de croissance moyenne de la **présence régulière** (début de stabilisation en zone historique, régions PACA et AURA)
- + 16% / an de croissance moyenne de la **présence occasionnelle** (dynamique d'expansion en front de colonisation)

Aire de présence du loup : France 2024
Données du 01/04/2021 au 31/03/2024

Aire de présence détectée totale :
128 600 km²



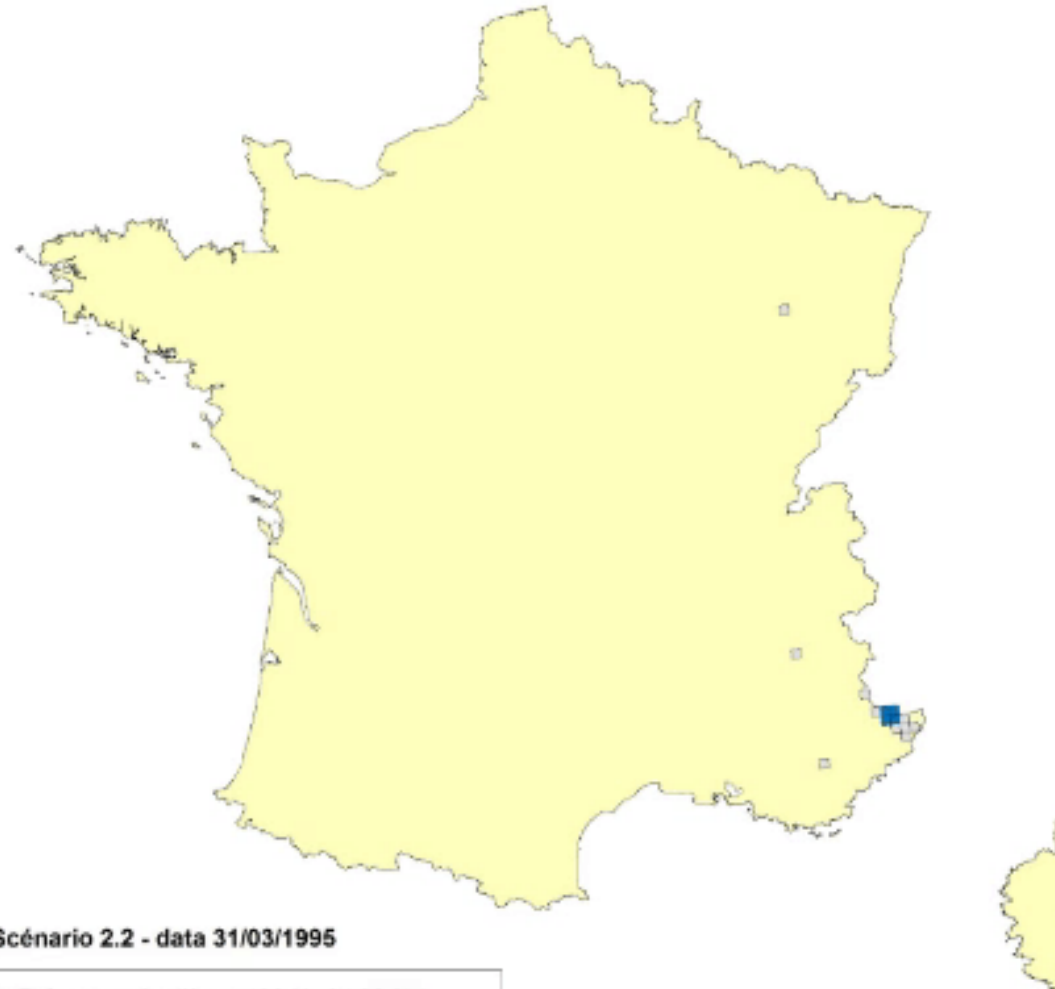
Présence régulière : 59800 km² (47 %)
Présence occasionnelle : 68800 km² (53 %)



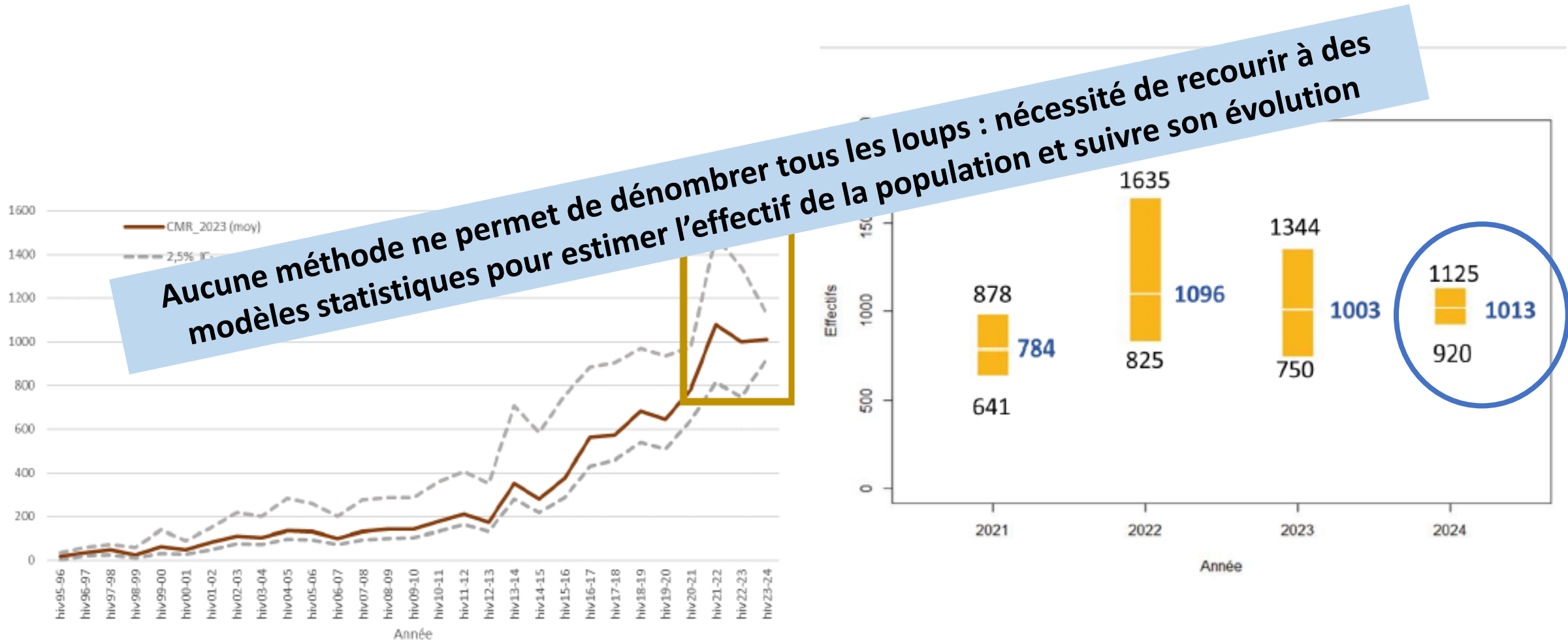


EVOLUTION DE L'AIRE DE PRÉSENCE DU LOUP

Aire de présence du loup : Massif France 1995

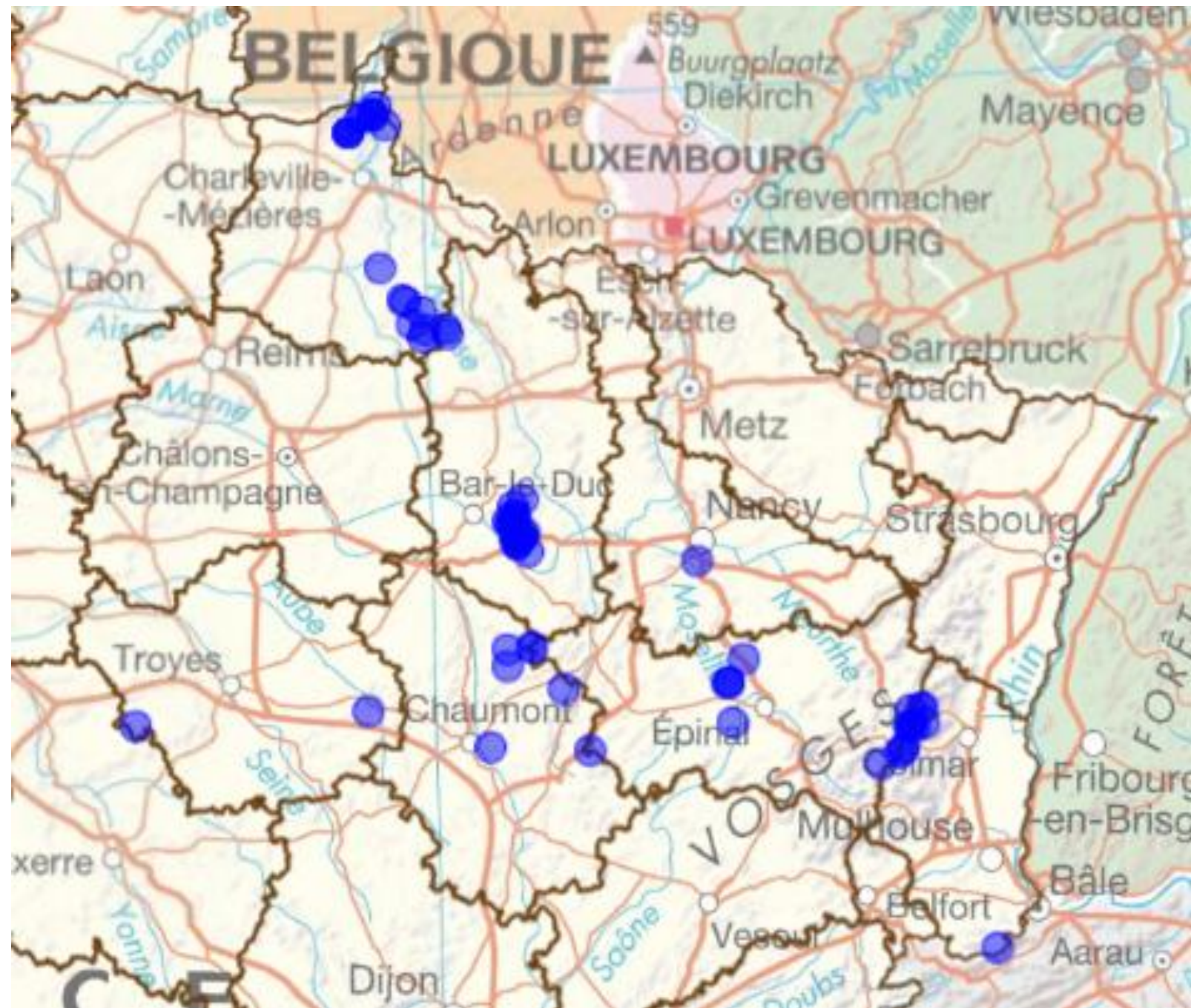


EFFECTIFS ESTIMÉS DE LA POPULATION 2024



→ Une apparente stabilisation, à suivre dans les années à venir pour suivre l'évolution de la dynamique de population

INDICES RETENUS « LOUP » EN GRAND-EST (PÉRIODE DU 1/4/24 AU 31/3/25)



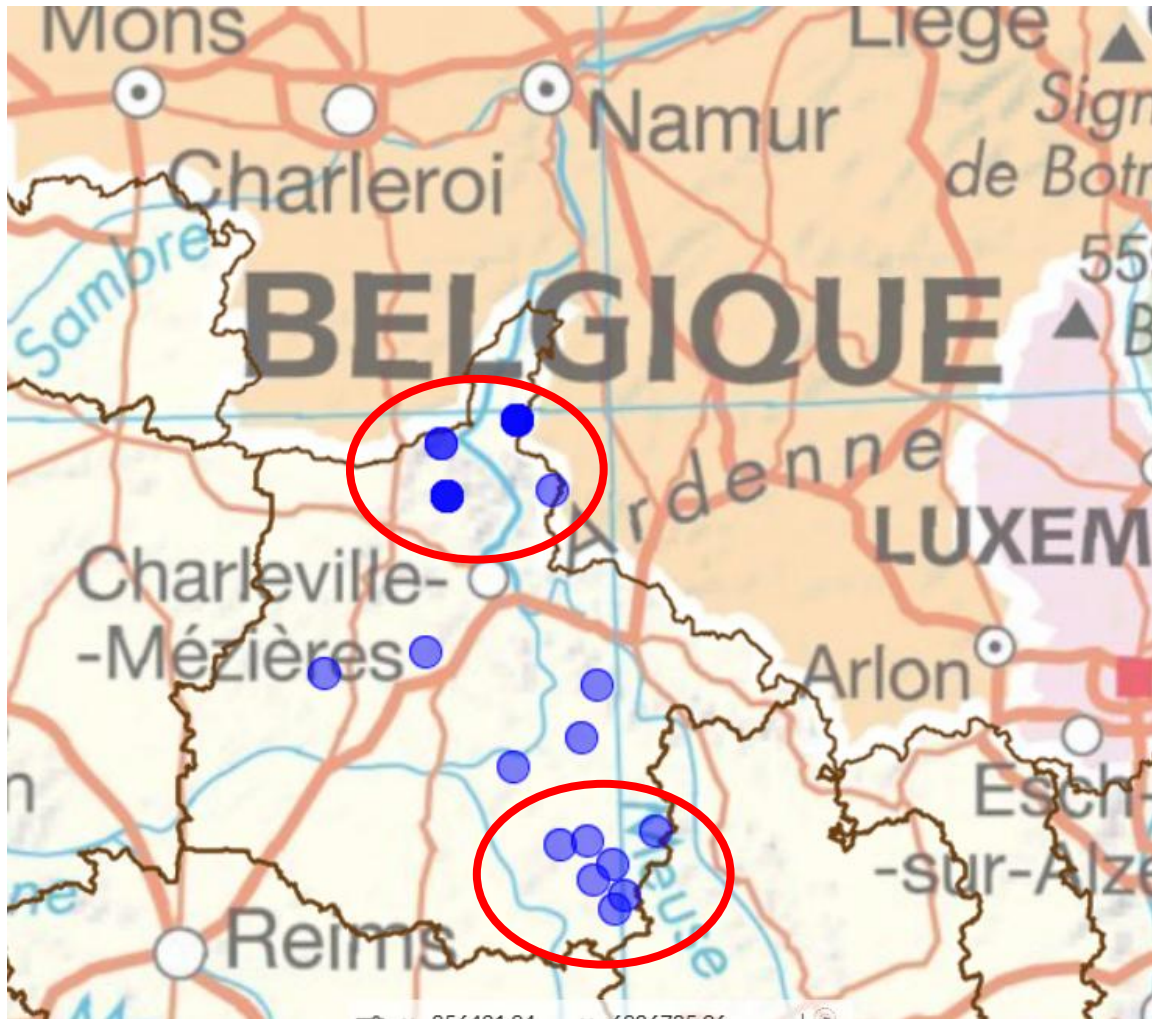
Bilan de la présence régulière du loup en Grand Est à l'issue du suivi hivernal 2024/2025

→ 4 secteurs où le loup est sédentarisé en GE

Zone de Présence Régulière	Département(s) concerné(s)	Statut	Commentaires
Hautes-Vosges (2012)	68/88/70/90	Non meute	1 à 2 individus (non génotypés)
Vallées du Rongeant et du Rognon (2022) → Bassigny (2025)	52 (55/88)	Meute	1 mâle de lignée italo-alpine (génotype connu) + 1 femelle (non génotypée) + 7 jeunes min.
Chaourçois (2022)	10/89	Non meute	1 mâle de lignée italo-alpine (génotype connu)
Vallées de l'Aire et de l'Ornain	55	Non meute	1 individu (non génotypé)

Zone de Présence Régulière à confirmer	Département(s) concerné(s)	Statut	Commentaires
Croix Scaille (automne 2023)	08	Non meute	1 individu de lignée germano-polonaise - transfrontalier avec la Belgique
Argonne Nord (printemps 2024)	08/55	Non meute	1 individu (non génotypé)

ZOOM SUR LES ARDENNES



Jusqu'à l'automne 2024 :

2 territoires à surveiller sur le département

- Secteur « Croix Scaille » (automne 2023)
- Secteur « Argonne Nord » (printemps 2024)

Ardennes – Point situation secteur « Croix Scaille »



Premier indice solide en septembre 2023 sur la commune d'Hargnies (observation visuelle « retenue Loup » d'un photographe amateur)

Mise en place d'un suivi conjoint avec le SPW entre février 2024 et avril 2025



- 8 photos réalisés côté Ardennes (un individu)



- Dernière photo date du 17 octobre 2024
- ☞ Suivi « minimisé » en raison de vols récurrents de pièges photos

Fèces collecté le 10/04/2024 (La Neuville aux Haies) par un agent ONF revient positif en analyse : Loup de lignée Germano-polonaise (sans typage possible)

Ardennes – Point situation secteur « Argonne Nord »



Avril 2024

Début d'attaques répétées d'abord sur moutons puis ensuite sur veaux sur les communes de Thénorgues, Verpel et Briquenay



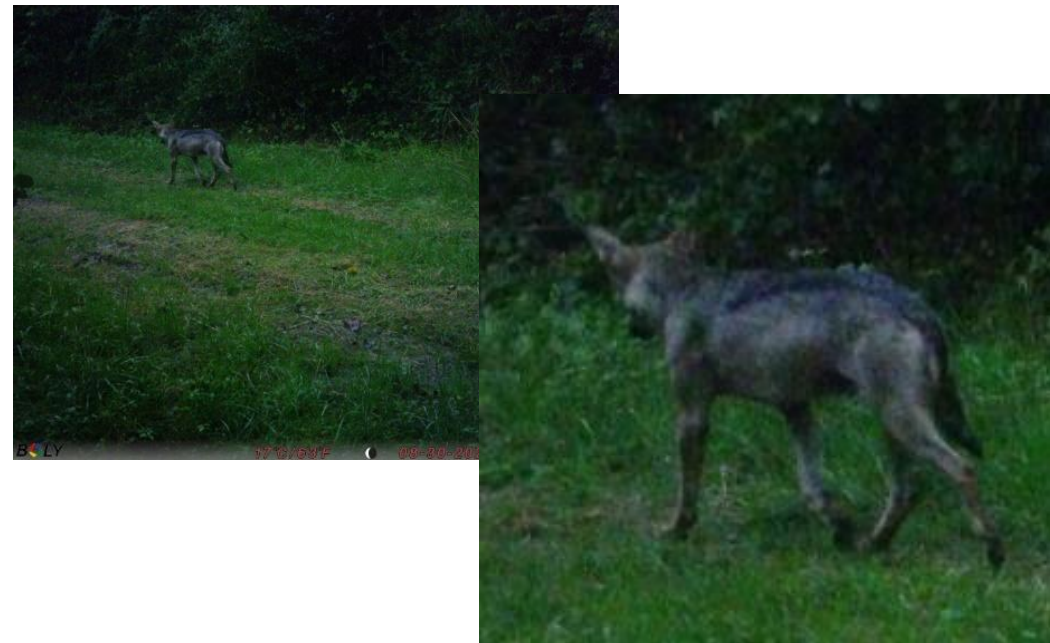
Installation d'un dôme vidéo par l'éleveur de bovins

☞ Difficulté de se prononcer avec certitude sur le statut de ce canidé sur la base de ces vidéos (angle de prise de vue, qualité vidéo, ...)

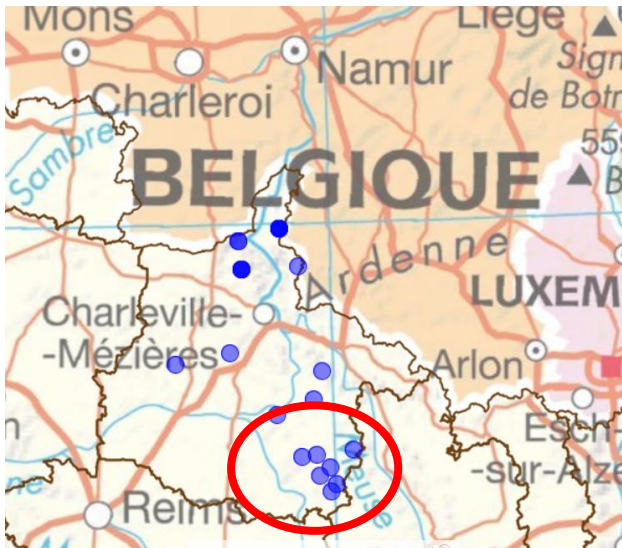
Ardennes – Point situation secteur « Argonne Nord »



- Dans la nuit du 29 au 30 août 2024 (nuit d'attaque sur veaux), 2 clichés réalisés par nos pièges photos nous permettent de lever nos doutes et de confirmer qu'il s'agit bien d'un Loup



Ardennes – Point situation secteur « Argonne Nord »



(crédit photo : NIZET A.)



(crédit vidéo : LEGROS G.)

Fin d'année 2024 / début d'année 2025

- Observations visuelles régulières sur cette zone remontent à l'OFB (retenues Loup)

- ✓ Toujours un secteur où se sont concentrés les constats de dommages sur 2025
- ✓ Actuellement secteur à surveiller, cette zone « Argonne Nord » est susceptible de passer en zone de présence régulière (1 individu sédentarisé) à la fin de la période hivernal 2025/2026

*Les résultats présentés sont le fruit d'un travail collectif
Que l'ensemble des partenaires du Réseau Loup/Lynx,
professionnels comme particuliers, soit ici remercié
pour leur contribution au suivi de ces espèces.*



Merci pour votre attention