



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

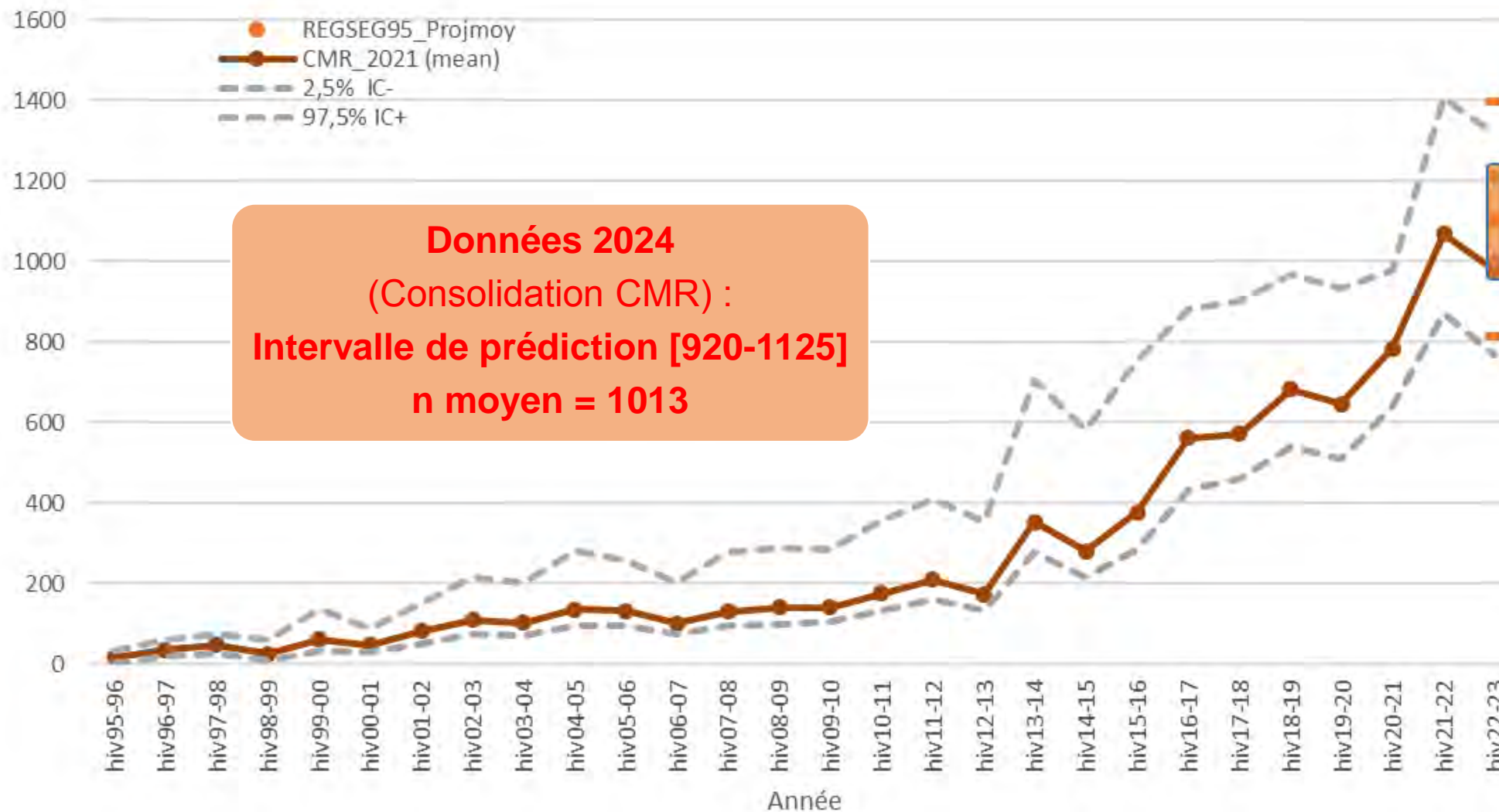


Comité départemental loup du Var

12 mars 2025

Estimation de la population loup 2024

Effectif CMR

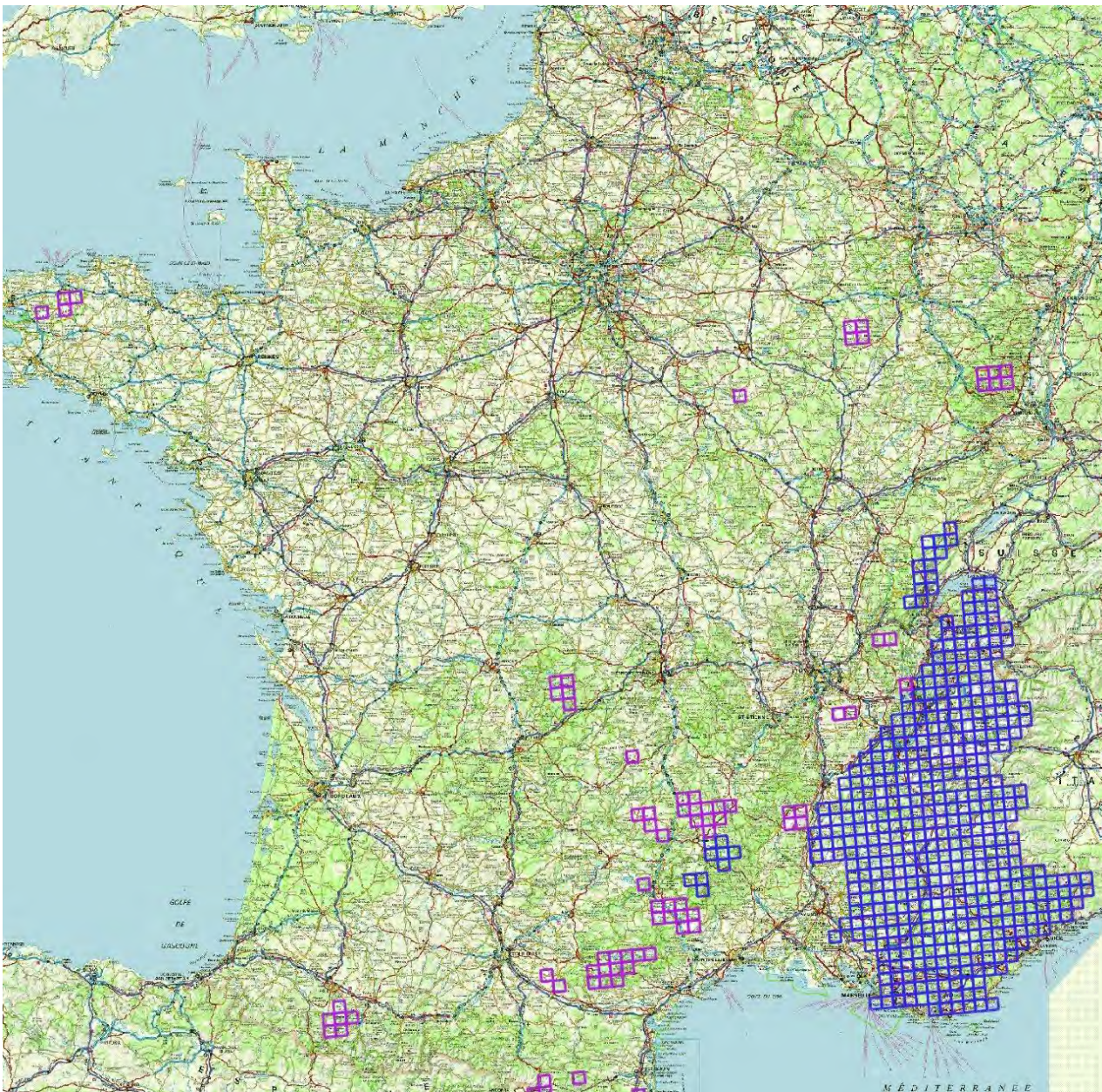


1125
1013 = N
920

Aucune méthode ne permet de dénombrer tous les loups : nécessité de recourir à des modèles statistiques pour estimer le niveau de population et son évolution



Suivi hivernal 2024-2025 – plan d'échantillonnage



Du 1^{er} novembre 2024 au 31 mars 2025

Maillage de 10km x 10km avec effort de prospection:

- 471 mailles à effort important (entre 5 et 7 échantillons)
- 80 mailles à effort moindre (entre 1 et 2 échantillons)

Objectifs :

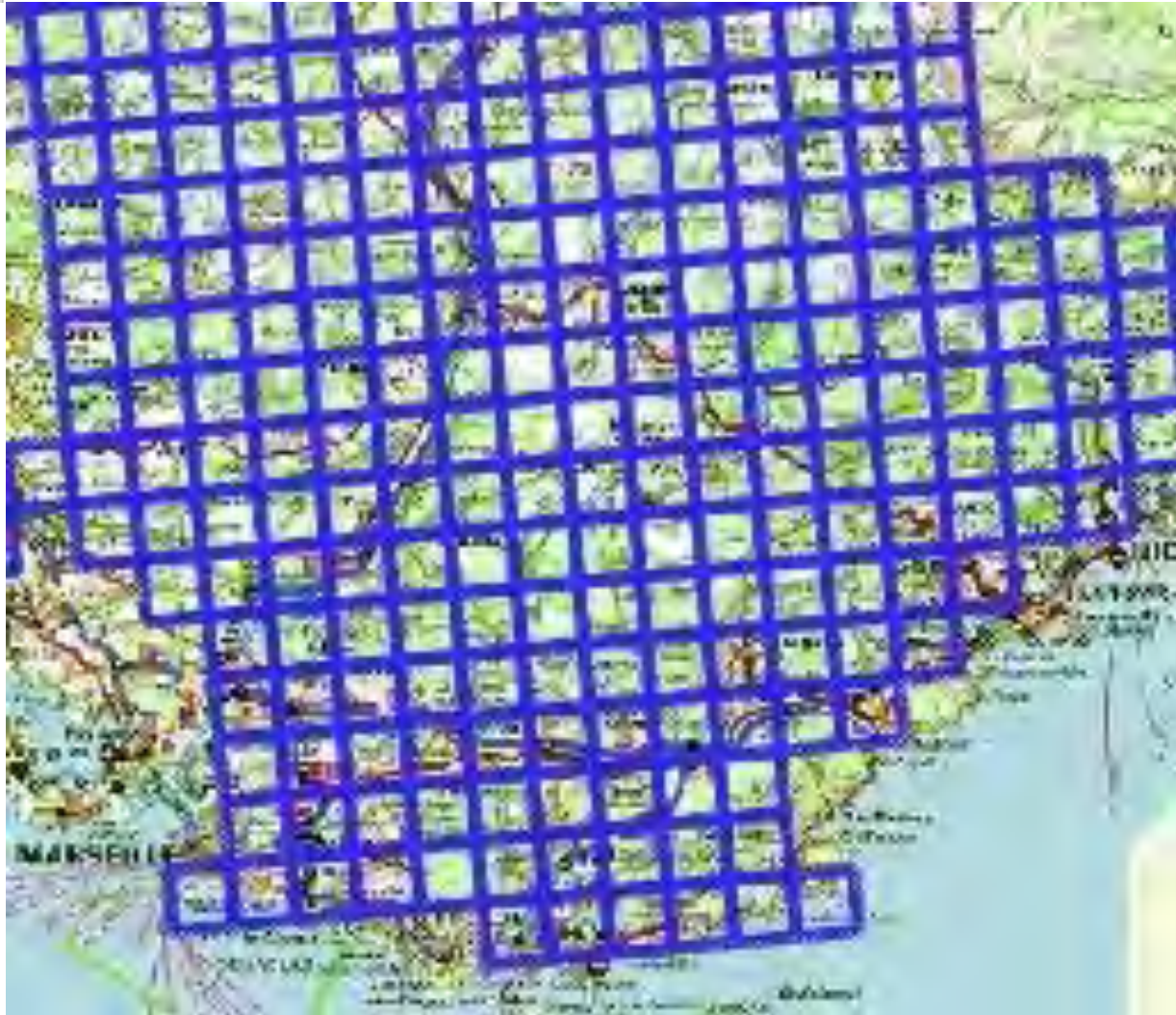
➔ Avoir une collecte des indices biologiques homogénéisée sur le territoire pour alimenter le modèle biostatistique



Suivi hivernal 2024-2025 – plan d'échantillonnage



Du 1^{er} novembre 2024 au 31 mars 2025



Maillage de 10km x 10km avec effort de prospection:

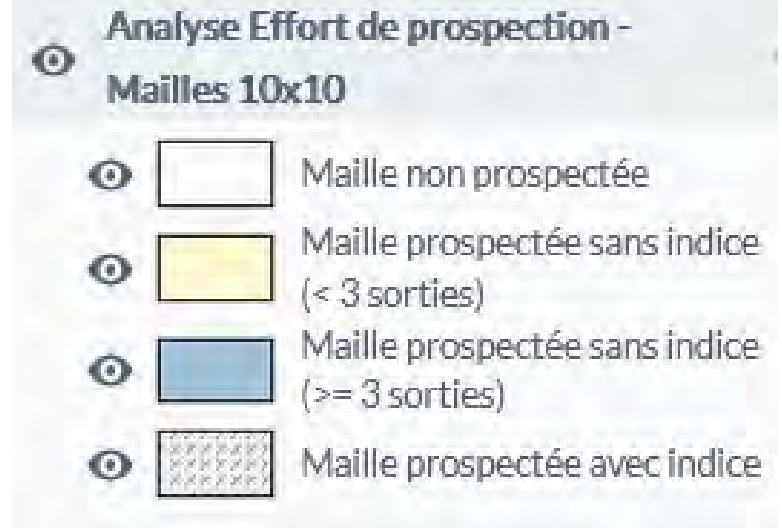
- 471 mailles à effort important (entre 5 et 7 échantillons)
- 80 mailles à effort moindre (entre 1 et 2 échantillons)

Objectifs :

→ Avoir une collecte des indices biologiques homogénéisée sur le territoire pour alimenter le modèle biostatistique

Suivi hivernal 2024-2025 - Prospection

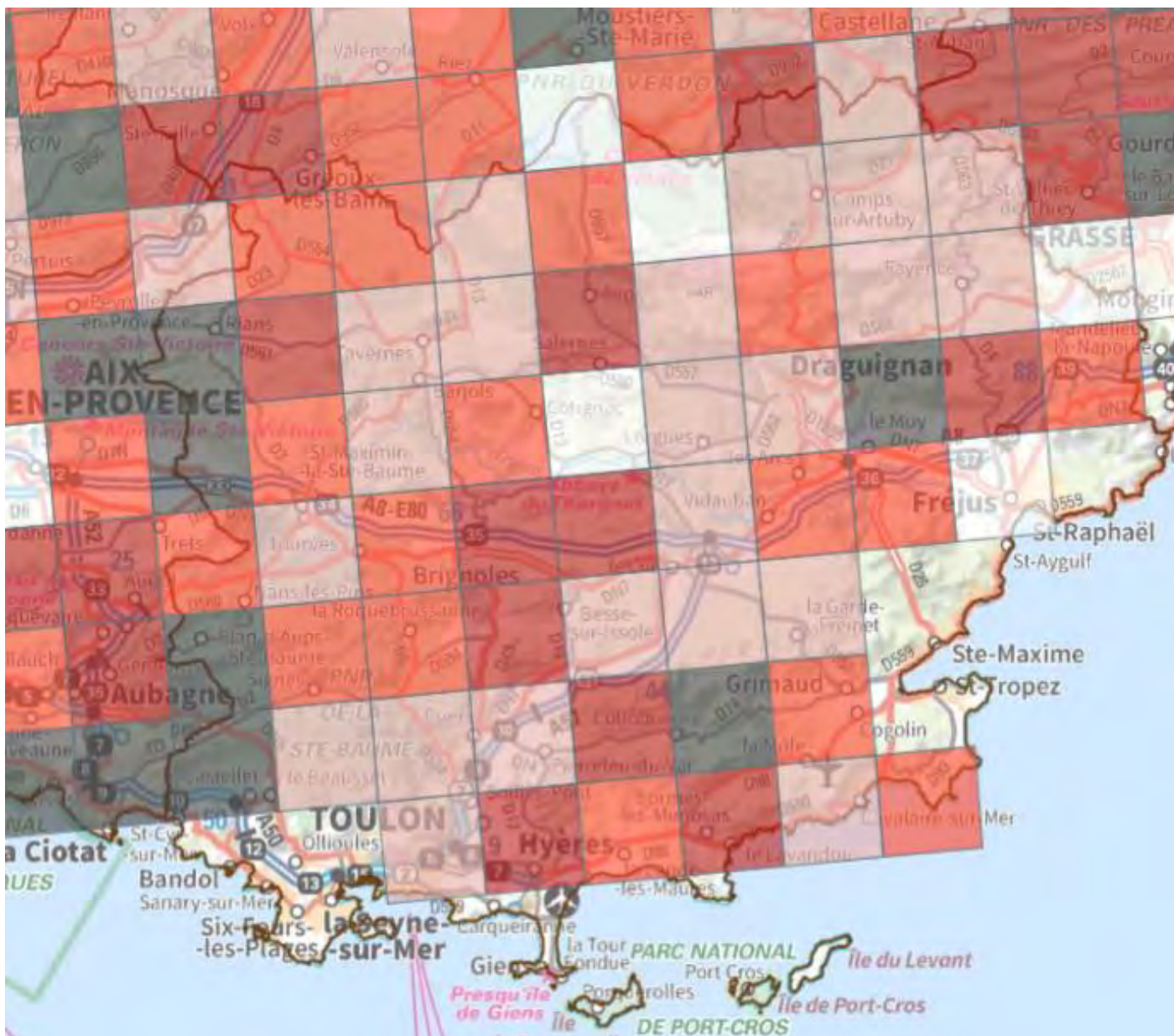
Etat d'avancement au
11/03/2025



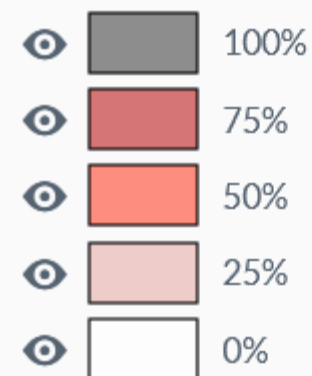
→ Poursuite des prospections par les agents OFB dans le département (renfort BMI grand prédateurs terrestres)

Suivi hivernal 2024-2025 – Etat de la collecte

Etat d'avancement au
11/03/2025



Plan d'échantillonnage - Mailles
10x10

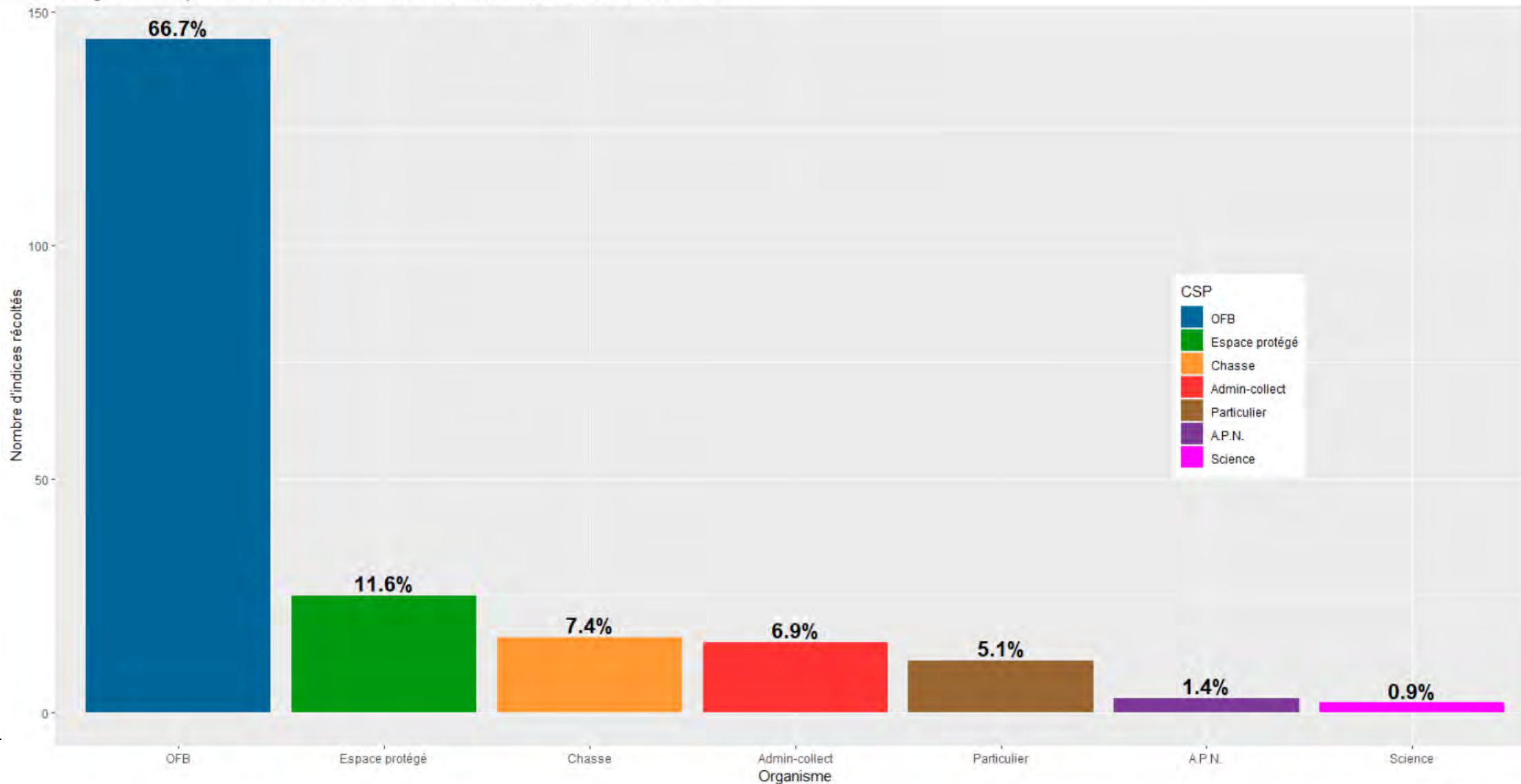




Catégories socio-professionnelle des contributeurs du Var



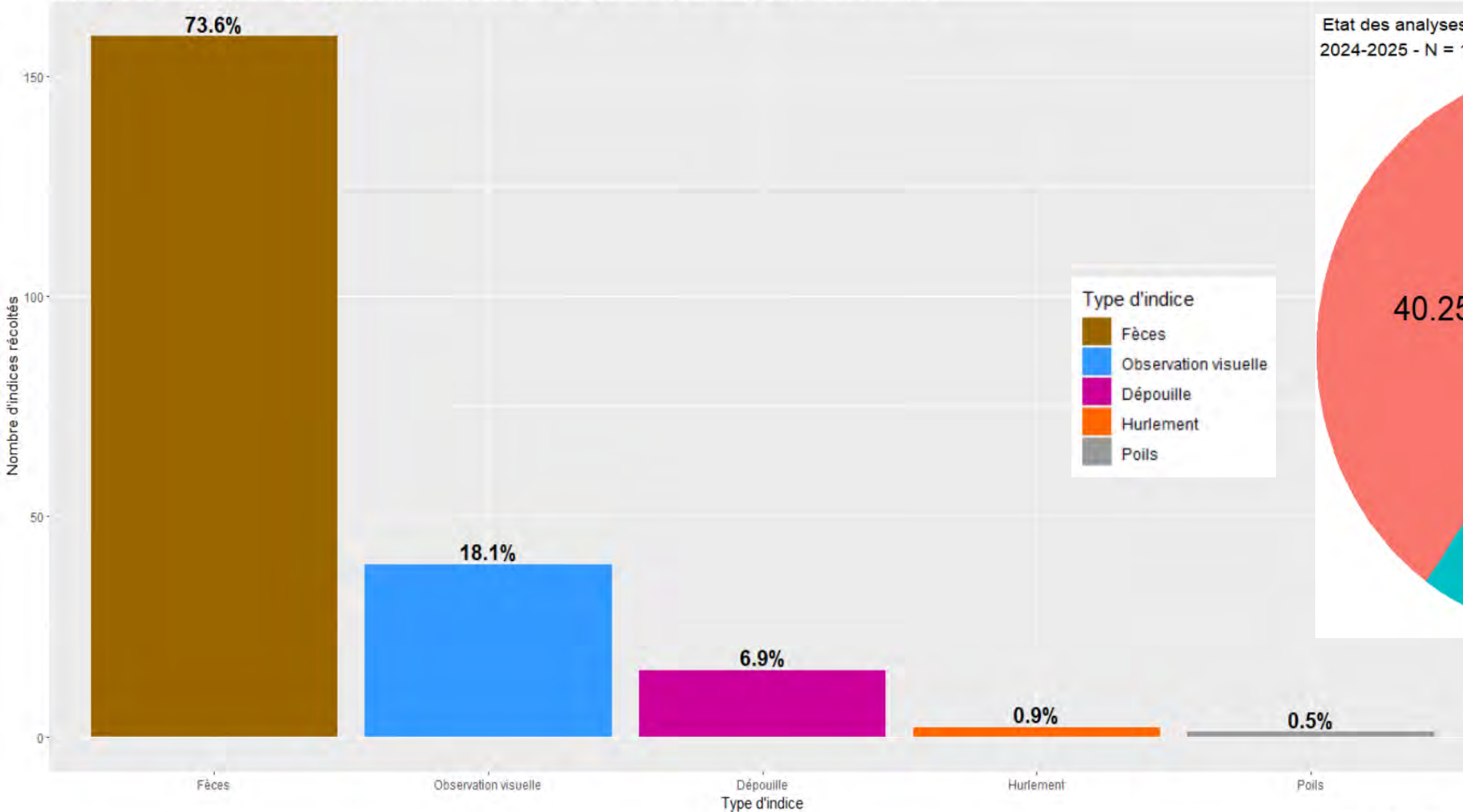
Catégorie socio-professionnelle des contributeurs du Var - N = 216 indices collectés



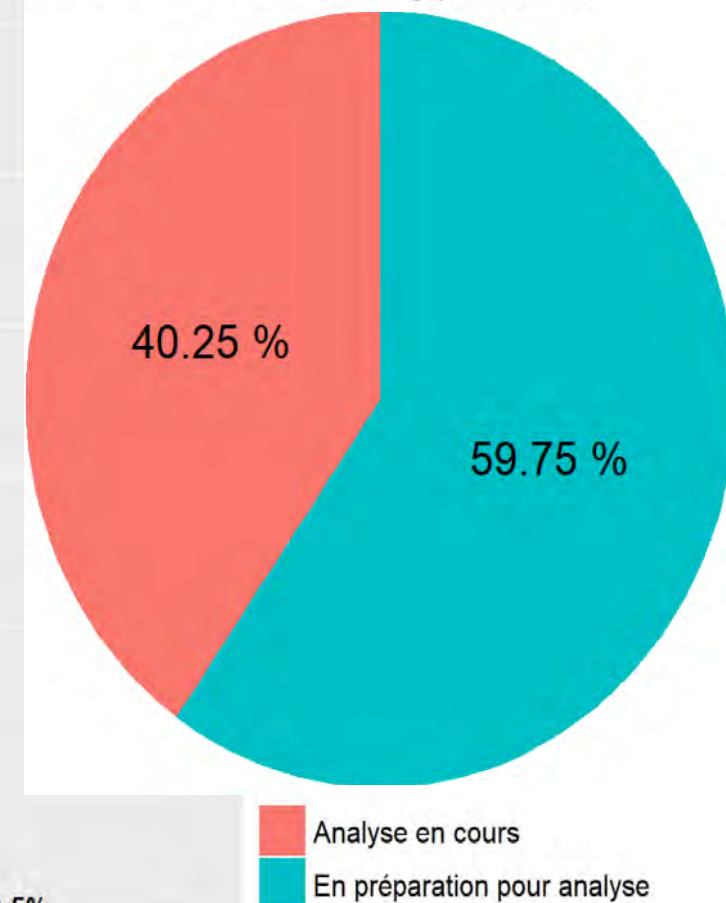


Suivi hivernal 2024-2025 – Etat de la collecte

Graphique du nombre d'indices par type (suivi hivernal 2024-2025) - département du Var - N = 216 indices collectés



Etat des analyses en cours dans le Var pour le suivi hivernal : 2024-2025 - N = 159 indices biologiques collectés



Les publications du réseau loup-lynx



Flashinfo loup 2022



Flashinfo loup 2023



Flashinfo génétique loup 2020-2023



Bilan géographique loup 2020 à 2023



Production en cours

Production en cours

Bilan géographique Lynx 2021 à 2023



Article loups population germano-polonaise

Détection en France de loups w1 et w2 de la population germano-polonaise

Depuis le retour du Loup gris au début des années 1990, l'ensemble des individus présents sur le territoire était de lignée w2. Récemment, des individus de lignée w1 et w2 ont été détectés en France...

Les lignées génétiques (ou haplotypes) de loups sont établies depuis une trentaine d'années par les chercheurs. L'analyse de ces marqueurs génétiques hérités permet aux scientifiques de suivre l'évolution temporelle et spatiale des populations européennes...

Au total, onze loups mâles de lignée w1 et un loup mâle de lignée w2 ont été détectés en France entre 2017 et 2024. Parmi les douze individus, trois sont morts suite à une collision (deux autres suite à un réajustement de prélevement).

Le premier loup de lignée w1 est identifié en Lozère (48) en 2017. L'année y restera au moins jusqu'à 2019 d'après les indices génétiques. Un deuxième loup de lignée w1 est identifié en 2020 dans les Vosges (55) et un troisième en 2022 en Haute-Saône (70). Dès 2023, le phénomène de dispersion s'est amplifié puisque, cette année-là, se sont identifiés quatre loups de lignée w1 et un loup de lignée w2 qui sont identifiés. En 2024, quatre nouveaux individus de lignée w1 sont recensés.

Article loup de Valberg

Retour sur le cas du loup de Valberg Un jeune Loup gris dénutri, soigné et relâché en 2020

La première opération de sauvetage et de relâcher d'un loup sauvage en France a été réalisée avec succès en août 2020 suite à la découverte d'un louveteau en détresse neuf mois tôt sur la commune de Valberg dans les Alpes-Maritimes. Bien rétabli et prêt à recouvrer une vie sauvage dans une zone jugée adéquate, le jeune loup a été suivi pendant 86 jours avec un collier GPS avant de disparaître des radars. Une enquête judiciaire, classée sans suite, a été menée afin de connaître les causes de sa disparition, suite à la découverte de son collier émetteur en janvier 2021. La discrétion imposée par la procédure judiciaire étant maintenant levée, nous pouvons désormais récapituler les faits.

Prise en charge du louveteau amaigri et malade

Fin 2019, un Loup gris âgé de moins de six mois est signalé sur la commune de Valberg dans les Alpes-Maritimes. Ce louveteau, livré à lui-même, subsiste en se nourrissant dans les gamelles des chats du village. Une opération de capture est organisée dans le cadre d'une collaboration entre les services de l'OFB et du SDIS 06. Le 2 novembre 2019, une équipe mixte composée d'agents de l'OFB et d'un vétérinaire sapeur-pompier capture cet animal par télé-injection afin de le soumettre à un examen sanitaire. L'individu est en état de dénutrition avancé et atteint de gale sarcoptique. Il est placé en centre de soin spécialisé sur la faune sauvage dès le 3 novembre où il a pu être nourri et soigné par des personnes habilitées. Le jeune loup ayant retrouvé toutes ses facultés physiques et ayant été jugé non imprégné par l'Humain, la question de son relâcher était soulevée.

Flashinfo loup 2024



Production en cours