

Bilan des activités de terrain et cartographie des indices collectés

Entre septembre et fin novembre 2024, 360 indices indirects d'ours ont été collectés sur 4 départements des Pyrénées françaises, entre la commune d'Aydius (64) à l'ouest et la commune d'Aston (09) à l'est.

Un total de 25 itinéraires ont permis de collecter 67 indices d'ours au cours de cette période. 26 caméras automatiques ont également permis de relever 74 séries de photos et vidéos. Un ours indéterminé a de nouveau été détecté dans la vallée de Luchon sur la commune de St-Aventin (31) (cf. photo ci-dessous).

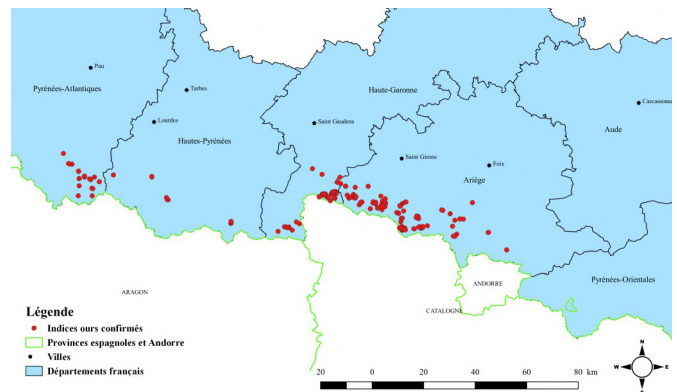


© OFB / ROB

Photo extraite d'une vidéo automatique d'un ours indéterminé, le 02 novembre 2024, à St-Aventin (31).

L'échantillon de poils associé, toujours en cours d'analyse, nous permettra peut-être d'identifier cet individu dont la taille est significativement différente et inférieure aux ours Cannellito et Néré fréquentant habituellement ce secteur.

Une sélection des images des appareils automatiques est consultable sur [le portail technique de l'OFB](#).



Répartition des indices d'ours « confirmés », relevés entre septembre et novembre 2024, dans les Pyrénées françaises.

Informations diverses

Les premiers échantillons biologiques d'ours, collectés dans les Pyrénées françaises en 2024 par les membres du ROB, viennent d'être analysés par le laboratoire d'analyse génétique ANTAGENE. Sur les 271 échantillons analysés (107 de crottes et 164 de poils), 66 % d'entre eux ont permis d'obtenir un génotype et d'identifier ainsi 56 individus différents ; 31 mâles et 25 femelles.

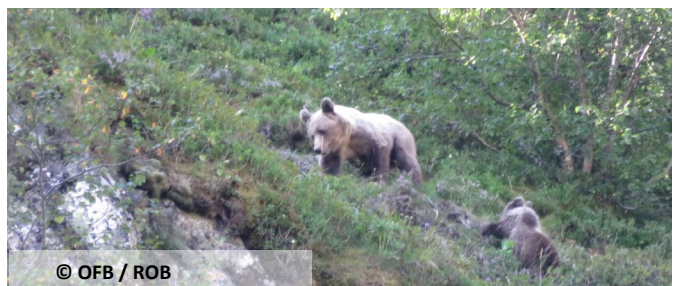
Parmi ces 56 ours, 12 nouveaux génotypes ont été identifiés. Il s'agit d'ours de l'année et de subadultes nés en 2023. Certains de ces génotypes demandant encore à être précisés et/ou confirmés par le biais d'échantillons encore en cours d'analyse, l'ensemble de ces résultats sera donc détaillé dans le rapport annuel du ROB 2024 qui sera publié début avril 2025.

Néanmoins, ces premiers résultats permettent déjà d'identifier par la génétique et avec certitude un minimum de 8 portées dans les Pyrénées françaises :

- F024 (Nheu) + 2 oursons,

- F032 (Callisto) + 2 oursons,
- F036 (Isil) + 1 ourson,
- F040 (Gaïa) + 1 ourson,
- F045 (Réglisse) + 3 oursons,
- F067 (New18-11) + 1 ourson,
- F104 (New20-14) + 2 oursons,
- F140 (New22-15) + 1 ourson.

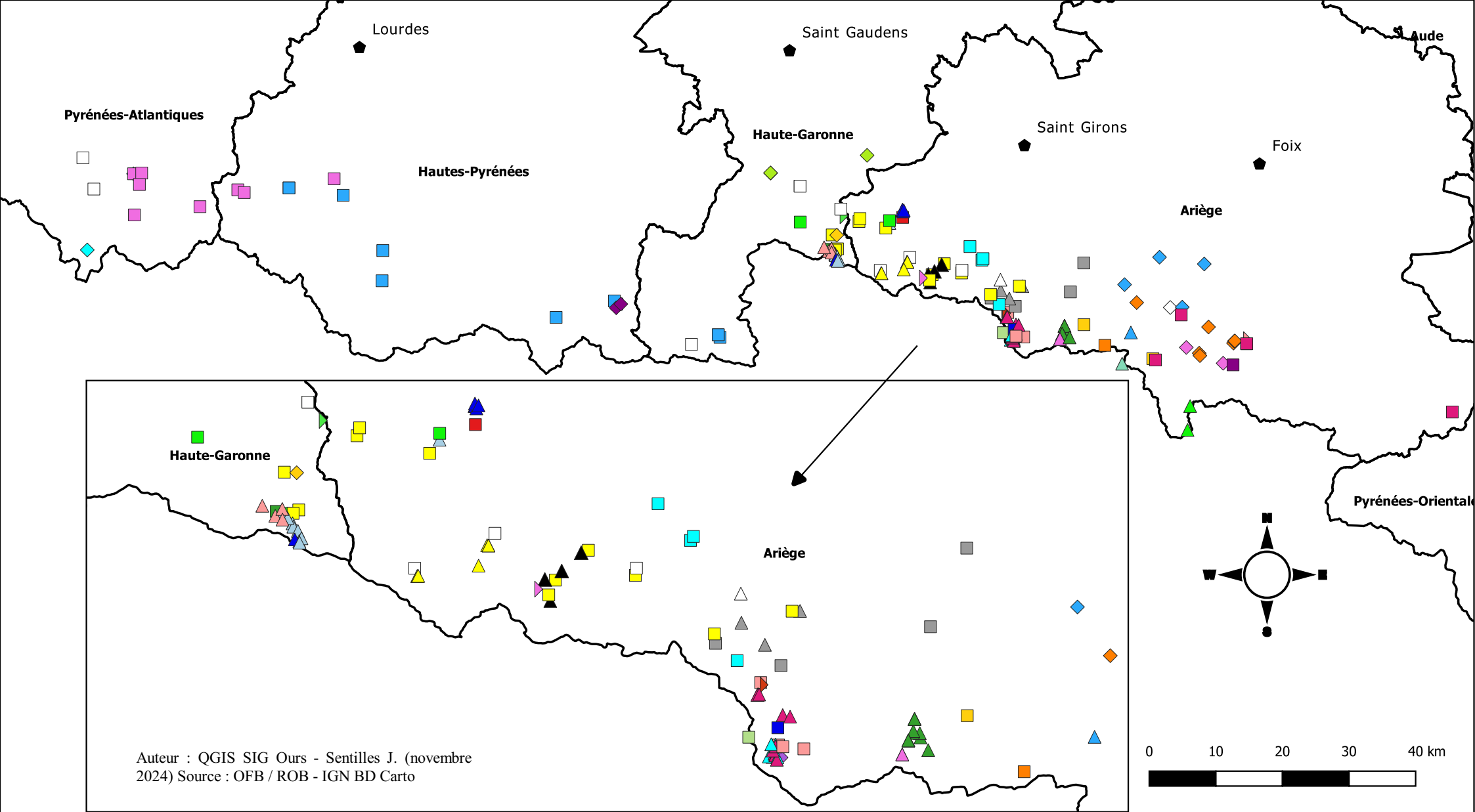
La répartition des différents individus identifiés en ce début d'année dans les Pyrénées françaises, uniquement ceux dont le génotype et le sexe sont bien définis, est cartographiée en page n°2.



© OFB / ROB

F140 et son ourson de l'année, le 12 août 2024, à Couflens (09).

LES ACTEURS DU RÉSEAU



Auteur : QGIS SIG Ours - Sentilles J. (novembre 2024) Source : OFB / ROB - IGN BD Carto

Légende Localisation des ours identifiés par la génétique en 2024 (Sessions d'analyses 1 et 2)

- | | | | | | | | | |
|----------------------|------------|------------|-------------------------|------------------------------|------------|-------------------------|----------------------------|------------|
| Mâles adultes | ■ Esmolet | ■ NEW19_03 | ■ Tuc | ▲ NEW18_06 | ▲ NEW18_11 | Mâles subadultes | ◆ NEW22_23 | ◊ NEW22_09 |
| ■ Blizzard | ■ Flocon | ■ NEW19_07 | Femelles adultes | ▲ NEW18_13 | ▲ NEW20_14 | ◆ Larry | ◇ NEW23_01 | ◊ NEW22_12 |
| ■ Boet | □ Néré | ■ Pelut | ▲ Boavi | Femelles avec oursons | ▲ NEW22_15 | ◆ NEW20_09 | ◆ NEW23_10 | ◊ NEW23_12 |
| ■ Bonabé | ■ NEW18_14 | ■ Pepite | ▲ Caramellita | ▲ Callisto | ▲ Nheu | ◆ NEW21_07 | ◆ Titan | |
| ■ Cannellito | ■ NEW18_16 | ■ Rodri | ▲ NEW17_02 | ▲ Gaia | ▲ Réglisse | ◆ NEW22_01 | Femelles subadultes | |
| | | | △ NEW18_04 | ▲ Isil | | ◆ NEW22_17 | ◊ NEW21_16 | |