

## Bilan des activités de terrain et cartographie des indices collectés

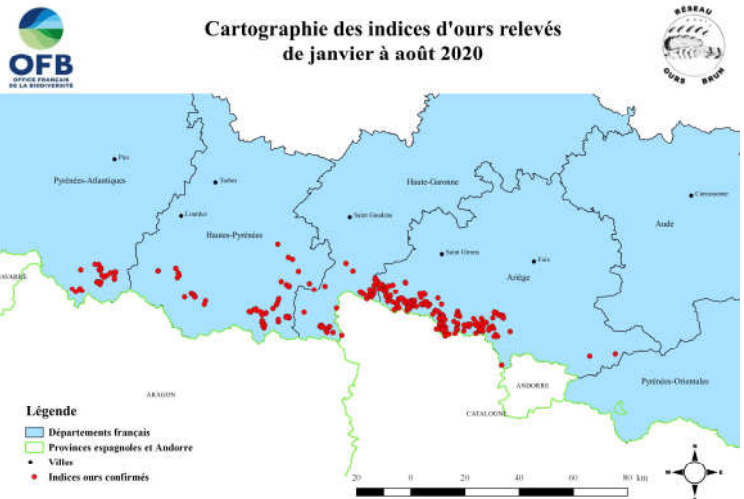
Au cours de la période de janvier à août 2020, 871 indices indirects d'ours ont été collectés sur 4 départements des Pyrénées françaises. La majorité des indices a été collectée dans les Pyrénées centrales, principalement en Ariège (63%). L'aire de répartition s'étend de la vallée d'Aspe (64) à l'ouest, versant français, jusqu'à la vallée de l'Oriège à l'est. Un total de 34 itinéraires ont permis de relever 262 indices au cours de cette période. Les croisements des données avec nos partenaires espagnoles permettent à ce jour de dénombrer au moins 5 portées dans les Pyrénées centrales, soit 10 oursons de l'année (2 portées de 3 oursons, 1 portée de 2 oursons et 2 portées de 1 ourson). La dernière portée de 3 oursons a été

détectée sur la commune de Melles (31) le 23 juin. Les 30 juillet et 4 août, des vidéos automatiques permettent d'observer une ourse suivie de 2 oursons dans le même secteur. Il n'est pour le moment pas possible de déterminer s'il s'agit de portées différentes ou non. On remarquera une mue en cours du pelage de la femelle (cf. photo ci-contre).

25 appareils photos et vidéos automatiques ont fonctionné entre janvier et août 2020, soit 100 séries de photos-vidéos automatiques relevées. Une sélection de ces dernières est consultable sur [le portail technique de l'OFB](#).



Photo extraite d'une vidéo automatique d'une ourse suivie de 2 oursons de l'année, le 04 août 2020 à 21h01, sur la commune de Melles (31).



Répartition des indices d'ours « confirmés », collectés entre janvier et août 2020 (hors localisations GPS), dans les Pyrénées françaises.

## Informations diverses

Au cours de cette saison, un total de 37 observations visuelles d'ours a déjà été effectué. On note une augmentation du nombre de ces observations par rapport à l'an dernier pour la même période. Des comportements de rut et un accouplement ont notamment été observés et filmés à Bonac-Irazein (Ariège). Une compilation de ces images a été effectuée (voir vidéo en [cliquant ici](#)).

Cette période a également été marquée par la mort de deux ours : l'ours Cachou dans le Val d'Aran et un jeune mâle tué par balle à Ustou. Du fait des enquêtes judiciaires en cours, aucune autre information n'est disponible actuellement.

Dans les Pyrénées occidentales, nous avons pu constater l'arrêt des colliers GPS des deux femelles Sorita et Claverina suite à l'épuisement des batteries. La dernière localisation de Sorita date du 23 juin sur la commune de Laruns en vallée d'Ossau, tandis que celle de Claverina date du 27 juin dans la vallée d'Anso (Aragon). Leurs émetteurs VHF dysfonctionnent également ce qui risque de compliquer les opérations de récupération des colliers émetteurs. Toutefois, les colliers s'ouvriront dans tous les cas automatiquement fin 2021. Les outils de suivi indirect du ROB, mis en place au cours de cette saison (appareils-photo automatiques, itinéraires), vont donc maintenant prendre le relais pour le suivi de ces deux femelles.

### LES ACTEURS DU RÉSEAU