

Lettre d'information interne du réseau Ours brun

Bilan des activités de terrain et cartographie des indices collectés

Au cours des mois de juillet et août 2025, 389 indices indirects d'ours ont été collectés, sur 4 départements des Pyrénées françaises, entre la commune d'Accous (64) à l'ouest et la commune de Savignac-les-Ormeaux (09) à l'est.

Un total de 24 itinéraires ont permis de collecter 94 indices au cours de cette période. 36 caméras automatiques ont également permis de relever 69 séries de photos et vidéos dont la détection d'un ours subadulte sur la commune de Saint-Aventin (31), (cf photo ci-dessous). Nous constatons ainsi, depuis



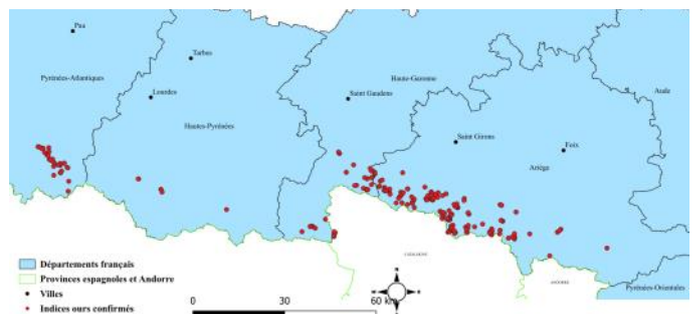
© OFB / FDC31 / ROB

Photo extraite d'une vidéo automatique d'un ours subadulte, le 13 juillet 2025, à Saint-Aventin (31).

plusieurs années, le passage de jeunes mâles nés dans les Pyrénées centrales qui traversent la vallée de la Garonne vers l'ouest.

La femelle Sorita a également été détectée le 8 août, par une caméra automatique, sur la commune de Laruns (64). Ces images ont permis de constater qu'elle n'était pas accompagnée d'ours lors de cette détection.

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



Répartition des indices d'ours « confirmés », relevés en juillet et août 2025 dans les Pyrénées françaises.

Informations diverses

Cette saison très chaude a provoqué une fructification très précoce des myrtilles en montagne (avec 3 semaines d'avance dans certaines zones). De nombreuses observations ont permis de constater, très tôt en saison, une consommation importante de cette ressource alimentaire par les ours.

Ces observations et prospections nous permettent d'ajouter au minimum 2 portées supplémentaires aux 2 détectées précédemment (cf. bulletin précédent n° 65). Ces détections complémentaires ont été réalisées sur les communes de Aulus (09) et Couflens (09).

A ce jour, un minimum de 4 portées différentes pour 7 oursons peut donc être retenu sur la partie française des Pyrénées.

Les résultats des analyses génétiques ainsi que la collecte de nouveaux échantillons permettront d'affiner ces résultats ainsi que de discriminer

d'éventuelles autres portées.

Une mise en commun des résultats obtenus, avec les partenaires espagnols, sera également effectuée pour déterminer le bilan de la reproduction sur l'ensemble du massif.



© S. Frézouls / ROB

Photo issue d'une observation visuelle d'une ourse et ses 2 oursons consommant des myrtilles le 26 août 2025 à Couflens (09).

LES ACTEURS DU RÉSEAU