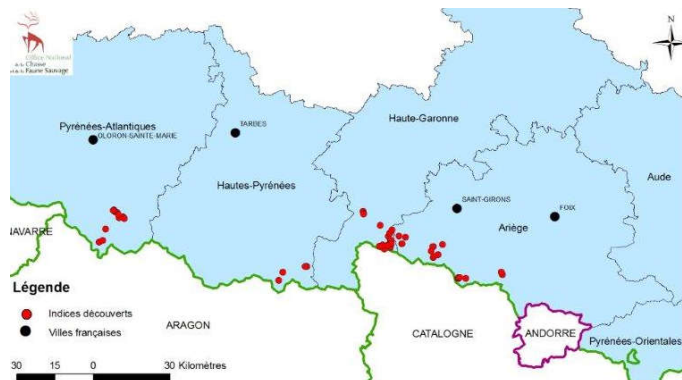


Bilan des activités de recherche de terrain en Pyrénées françaises

De nombreux indices de présence ont été relevés dès début mars correspondant aux premières sorties de tanières. L'activité de terrain a consisté à vérifier des témoignages, replacer les caméras automatiques et activer les itinéraires pédestres en vue du suivi systématique qui va commencer début mai.

Cartographie des indices collectés depuis le 1er janvier (hors localisations télémétriques)

85 indices ont été collectés sur 4 départements (09, 31, 64, 65) des Pyrénées françaises dont 75% dans les Pyrénées centrales où la présence de l'espèce se confirme en périphérie de l'aire de répartition. Différents indices ont été trouvés sur les communes d'Aulus (09) à l'Est, Moncaup (31) au nord ainsi que sur Germ et Saint-Lary Soulan (65) à l'Ouest. Dans les Pyrénées occidentales, seul le département des Pyrénées-Atlantiques est concerné par la présence d'au moins un ours.



Les photos et vidéos automatiques



Photo automatique d'une ourse et de son ourson de 13 mois, le 04 avril 2017, sur la commune de Melles (31).

Informations diverses

Dès la première décade de mars, les premiers grands déplacements ont été observés, principalement, grâce à de nombreuses pistes trouvées dans la neige. En ce début d'année, 34 % des indices collectés sont des pistes dont la moitié proviennent de témoignages qui ont tous été vérifiés et confirmés par un membre du ROB avec l'aide de l'Equipe Ours. Plusieurs témoignages d'observations directes ont aussi été vérifiés. Trois d'entre eux ont été confirmés avec des photos de

l'animal ou avec ses empreintes retrouvées sur le lieu même de l'observation. A contrario, un témoignage associé à une photo d'ours a été invalidé sur la commune de Cauterets (65) en février car il s'agissait de la photo de l'ours Aspe ouest prise en Aragon en 2009 (photo de couverture du rapport ROB 2009). Il est donc important d'être très vigilant lors de la vérification de chaque témoignage et de se rendre, avec le témoin, sur le lieu de l'observation.

Rappels pour le mois de mai

La visite des itinéraires reprend dès la première quinzaine du mois de mai 2017 sur la base du calendrier qui a été récemment adressé par mail aux membres du ROB participants. A partir de cette année, la térébenthine sera remplacée par un nouveau produit attractif dénommé Smola (goudron de Norvège à base de bois de hêtre) qui est non polluant et plus efficace pour la collecte de poils. Il sera toutefois important de bien suivre le mode d'emploi qui a été transmis avec le planning. Nous rappelons aussi à tous les membres du ROB de transmettre les fiches d'observations au plus vite afin de nous permettre de rédiger ce bulletin interne en temps voulu. Merci pour votre collaboration et bonnes prospections.

12 séries de photos-vidéos automatiques ont été relevées début 2017. Celles-ci ont permis de détecter au moins 5 individus dont une femelle indéterminée suivie de son jeune né en 2016 (photo ci-contre).

A l'âge de 29 ans, Pyros a été photographié au mois de mars dans le Val d'Aran.

Une sélection de photos et vidéos automatiques, classée par mois, est consultable sur notre [site internet ONCFS](#) ainsi que sur la [chaîne Youtube ONCFS](#).



Piste d'ours (voie large, aérée et régulière) trouvée, le 26 mars 2017, par un randonneur sur la commune de St Lary (09).