L'Echo des Tanières



Bulletin Mensuel Interne du Réseau Ours Brun

N° 22 - Septembre 2015



Bilan des activités de recherche de terrain en Pyrénées françaises

Lors de l'unique visite du mois de septembre, 12 itinéraires de prospection pédestre se sont révélés positifs et ont permis de collecter 36 indices d'ours (voir tableau en page n°2). Comme les mois précédents, la majorité des indices relevés sont des poils (sur appâts térébenthine ou spontanés) ainsi que des photos et vidéos automatiques.

Cartographie des indices trouvés en septembre 2015

100 indices ont été collectés sur 4 départements des Pyrénées françaises (09, 31, 64, 65). 88 % d'entre eux ont été collectés dans les Pyrénées centrales, principalement dans le département de l'Ariège. 36 % des indices proviennent des itinéraires. Les

36 % des indices proviennent des itinéraires. Les autres sont issus de témoignages, de prospections systématiques autres, de photos/vidéos automatiques hors itinéraires...

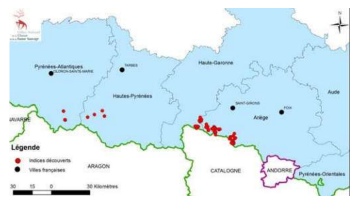
Les photos et vidéos automatiques



Extrait d'une vidéo automatique d'un ours mâle de 1,5 an, le 19 septembre 2015, commune de Bonac Irazein (09).

Informations diverses

La vidéo automatique est une technique importante pour la détection de la reproduction. Toutefois, l'absence d'ourson sur une vidéo ne signifie pas automatiquement qu'une ourse n'est pas ou plus suitée. Le cas de l'ourse Hvala, observée seule au cours de 3 séquences vidéos (près de 2 minutes), le 09 septembre 2015 sur la commune de Fos (31) l'illustre bien. En effet, le 24 août, elle est photographiée avec ses



16 séries de photos-vidéos automatiques ont été relevées courant septembre 2015. Les documents photographiques obtenus ont permis de détecter un minimum de 8 ours différents : Pyros, Cannellito, 1 mâle adulte indéterminé, 2 subadultes de 1,5 an, 1 de 2,5 ans ainsi qu'une femelle et son ourson de l'année.

Une sélection de photos et vidéos automatiques, classée par mois, est consultable sur notre <u>site internet ONCFS</u> ainsi que sur la <u>chaine Youtube ONCFS</u>.



Extrait d'une vidéo automatique de l'ourse Hvala, le 09 septembre 2015, commune de Fos (31).

2 oursons par une caméra automatique de nos homologues espagnols dans la Val d'Aran alors que quelques jours auparavant elle était également détectée seule. Ces différentes constatations démontrent aussi que le suivi de la population d'ours dans les Pyrénées ne pourrait être effectué sans une étroite collaboration transfrontalière.

Rappels pour le mois d'octobre

Les visites des itinéraires se poursuivent avec une visite entre les 1er et 10 octobre (voir planning annuel). Il s'agit de l'avant dernière visite de l'année 2015. Concernant les protocoles des techniques de reconnaissance et relevés d'indices ainsi que les modes de circulation de l'information interne au ROB, n'hésitez pas à vous référer au Mémento du ROB (version 2013) téléchargeable sur notre site internet. Pour toutes photos d'indices (empreintes, crottes, poils...), n'oubliez pas de mettre un objet servant d'échelle (pied à coulisse, briquet, crayon..) à côté de l'indice photographié, de bien vous placer au-dessus de celui-ci afin que le cliché soit exploitable et de nous donner la mesure de l'objet en même temps que la photo.