

Bilan des activités de recherche de terrain en Pyrénées françaises

Lors de l'unique visite du mois d'octobre, 8 itinéraires de prospection pédestre se sont révélés positifs et ont permis de collecter 17 indices d'ours (voir tableau en page n°2).

Cartographie des indices trouvés en octobre 2015

58 indices ont été collectés sur 4 départements des Pyrénées françaises (09, 31, 64, 65). 60 % d'entre eux ont été collectés dans les Pyrénées centrales. 29 % des indices proviennent des itinéraires. Les autres sont issus de témoignages, de prospections systématiques autres, de photos/vidéos automatiques hors itinéraires...

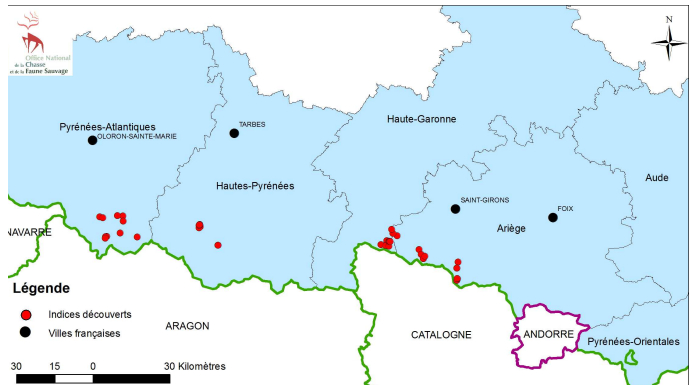
Les photos et vidéos automatiques



Photo automatique de l'ours Cannellito, le 31 octobre 2015, dans une chênaie de la commune de Luz St Sauveur (65).

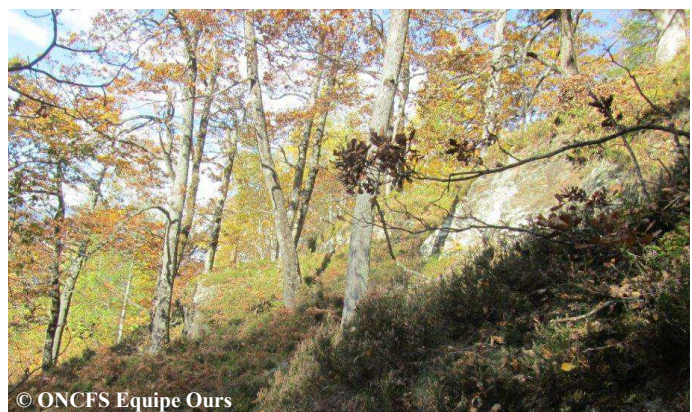
Informations diverses

Afin d'essayer de répondre à cette question que nous nous posons chaque année à la même période, nous avons axé nos recherches d'indices sur des zones potentielles d'alimentation où les ours pourraient passer une grande partie de leur temps à faire des réserves de graisse et préparer ainsi leur entrée en tanière. En cette année de forte glandée, nous avons donc prospecté plusieurs chênaies d'altitude. Si aucun poil ou empreinte n'ont pu être trouvés, les crottes ont permis de détecter la présence de l'animal. Grâce à Iris notamment, notre chien de détection de fèces, nous avons aussi pu constater que les ours pouvaient passer plusieurs jours sur une superficie très restreinte en dehors des zones et des sentiers généralement fréquentés le reste de l'année. Pour exemple, 12 des 15 crottes d'ours trouvées le 27 octobre 2015 dans une chênaie de la commune de Melles (31), ont été trouvées sur seulement 1000 m². Cet exemple nous permet donc de mieux comprendre pourquoi il nous est difficile de détecter les ours en automne.



Seulement 3 séries de photos ont été relevées au mois d'octobre dont Cannellito les 28 et 31 octobre sur la commune de Luz St Sauveur (65). Comme les années précédentes en cette période, les ours sont peu détectés par nos caméras automatiques placées sur les grands axes de passage. Au vu du peu de clichés et de la mauvaise qualité de la majorité d'entre eux, aucun montage vidéo et photo ne sera réalisé ce mois-ci.

Mais où sont les ours ? Eléments de réponse ci-après...



Chênaie d'altitude utilisée par l'ours pour se nourrir et Iris au marquage d'une crotte d'ours le 27 octobre 2015.

Rappels pour le mois de novembre

La dernière visite des itinéraires de l'année 2015 sera réalisée entre les 1er et 10 novembre (voir planning annuel). Il sera par la suite temps de rentrer en tanière... Merci pour votre collaboration et bonnes prospections.

L'écho des tanières
Nbre d'indices (n) récoltés lors de la visite d'itinéraire ou d'appareil photo automatique

Nom itinéraire (*)	Date relevé	Pistes, Empreintes	Poils Appât Térébenthine	Poils Spontanés ("arbre magique")	Crottes	Photos Vidéos	Autres indices	Organisme	Remarques
Couflens 1 (09)	1-oct.		3					ONCFS EO	
Bonac 2 (09)	5-oct.		2					ONCFS EO	Visite appareils
Bonac 2 (09)	15-oct.			2				ONCFS EO	
St Lary (09)	4-oct.		1					NMP 31	
Boutx 1 (31)	7-oct.		2					NMP 65	
Melles (31)	8-oct.		1					Particulier	
Urdois (64)	3-oct.		3					FIEP	
Laruns 1 (64)	11-oct.		1					SEPANSO	
Laruns 2 (64)	8-oct.			1				PNP	
Arrens Marsous (65)	10-oct.		1					ONCFS SD65	
	TOTAL	0	14	3	0	0	0		

(*) commune sur laquelle est situé l'itinéraire, n° de l'itinéraire et département