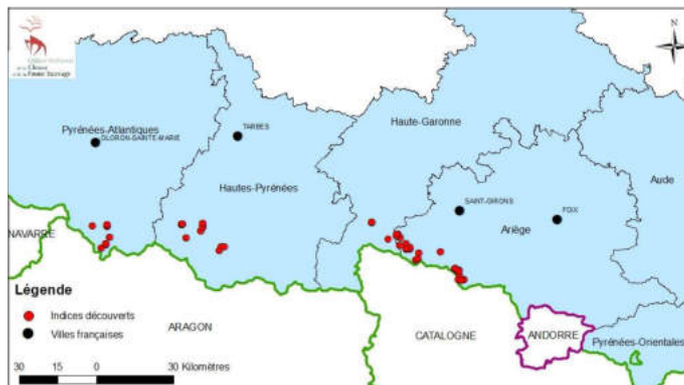


Bilan des activités de terrain

Un nombre plus restreint d'indices de présence d'ours a été récolté sur les itinéraires de prospection pédestre en juillet par rapport au mois de juin. 15 itinéraires se sont révélés positifs dont «Bezins-Garraux» et «Accous» qui ont apporté leurs premiers indices en 2014.

Localisation géographique des indices découverts

69 indices ont été collectés sur 4 départements des Pyrénées françaises (09, 31, 64, 65). Une forte disparité est présente entre les 4 départements, les indices se concentrant principalement en Ariège (34) et en Hautes-Pyrénées (22). Dans ce dernier département, le nombre d'indices a baissé sur la vallée de Luz en faveur de celles de Cauterets et d'Arrens. 49 % des indices proviennent des itinéraires. Les autres sont issus de témoignages, de prospections systématiques autres et de photos/vidéos automatiques hors itinéraires.



Les Photos et Vidéos automatiques



Photo automatique de Cannellito, le 04 juillet 2014 à 04h38, commune de Cauterets (65).

Informations diverses

En Pyrénées occidentales, les observations réalisées durant cette période post rut traduisent une partition de l'espace bien marquée, Cannellito en vallée des Gaves (65) et Néré en Aspe-Ossau-Navarre (64). Dans les Pyrénées centrales, les faits marquants sont la détection de la 3ème portée de l'année mais aussi, la collecte de poils sur la commune de Bezins-Garraux (31) située plus à l'ouest que la zone habituellement utilisée par l'ours.

9 séries de photos-vidéos automatiques ont été relevées courant juillet. Une sélection est disponible en cliquant sur le lien suivant :

<http://www.oncfs.gouv.fr/Photos-et-vidéos-dOurs-Brun-dans-les-Pyrénées-amp-nbsp-ru533/Images-dOurs-Brun-Juillet-2014-ar1727>

Les documents photographiques obtenus ont permis de détecter au moins 5 individus différents sur le versant français, dont au moins 4 adultes. Coté espagnol, une ourse accompagnée de 2 oursons de l'année, a été photographiée par nos collègues catalans le 13 juillet sur la commune d'Alt Aneu, zone principalement utilisée par Caramelles (cf. flash info n°4).



Photo automatique d'un ours mâle indéterminé, le 03 juillet 2014 à 05h13, commune de Sentein (09).

Rappels pour le mois d'août

Les visites des itinéraires continuent en août, avec la même fréquence qu'en juillet, soit 1 entre les 10 et 20 du mois (voir planning annuel). Concernant les protocoles des techniques de reconnaissance et relevé 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. Lors de prise de photo n'oubliez pas de mettre une échelle (pied coulisse, objet...) à côté de chaque indice. Pour une empreinte pensez aussi à bien vous placer à l'aplomb de celle-ci afin de pouvoir procéder ultérieurement à des mesures. Nous rappelons, à tout le 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.

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
Sentein (09)	12-juil		2					FERUS	
Sentein (09)	17-juil					2		ONCFS EO	Visite appareils
Saint Lary (09)	18-juil		1					ANC	
Couflens 1 (09)	21-juil		2	1				ONCFS EO	
Bezins-Garraux (31)	20-juil		1					NMP	
Couledoux (31)	29-juil		1					ONCFS EO	Visite appareils
Accous (64)	3-juil	1						FIEP	
Laruns 2 (64)	8-juil		1					ONCFS EO	
Urdoz (64)	11-juil		1					ONCFS SD 64	
Etsaut 1 (64)	17-juil		3					PNP	
Laruns 1 (64)	21-juil		1					ONF	
Luz 2 (65)	5-juil		1					PNP	
Cauterets 2 (65)	6-juil		1					ONCFS EO	
Luz 1 (65)	7-juil		1					ONCFS EO	
Cauterets 1 (65)	10-juil		2	1				PNP	
Estaing 1 (65)	22-juil	1	3	5		2		ONCFS EO	Visite appareils
	TOTAL	2	21	7	0	4	0		

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