



LE CASSEUR D'OS

volume 19

Année 2019



- Regroupements pré-nuptiaux de Faucons hobereaux dans les Pyrénées occidentales •
- Gypaète barbu et coloration cosmétique : état des connaissances •
- Les arbres de nid du Pic épeiche dans le Bassin de l'Adour •
- Nidifications rupestres de rapaces forestiers dans les Pyrénées occidentales •
- Aberrations de plumage • Râle d'eau • Pic de Lilford • Pouillot à grands sourcils •
- Mustélidés • Notes d'Ornithologie Pyrénéenne n° XXIV •

GOPA



Groupe Ornithologique des Pyrénées et de l'Adour

Observations de déplacement de jeunes par les Mustélidés

Jean-Louis GRANGÉ, Didier LABAN,
Pierre NAVARRE & François BALLEREAU

Le comportement de transport ou déplacement de jeunes encore dépendants par les Mustélidés est bien connu, motivé par des dérangements ou menaces de diverses origines (LABRID, 1986 ; DELATTRE, 1987 ; CARRUETTE *et al.*, 1988 ; KING et POWELL, 2007). Il nous a été donné d'être témoins de ce comportement à trois occasions, relatées ci-après, concernant l'Hermine *Mustela erminea* et la Belette *Mustela nivalis*.

Le 6 août 1992, en haute vallée d'Ossau (Laruns – 64), lors d'une journée chaude avec vent du Sud et temps orageux, je déambule (P. N.) dans un petit cirque orienté au Nord au milieu de quelques éboulis interrompus de landines à rhododendrons, à une altitude de 2100 m environ. La journée avait bien débuté ce matin-là avec l'observation vers 1800 m d'altitude d'un Coucou geai *Clamator glandarius* immature !

En ce début d'après-midi, alors que j'observe de nombreux isards, mon attention est attirée par une hermine qui m'observe à moitié cachée sous un gros caillou à une quinzaine de mètres. Je m'assois aussitôt et l'hermine sort complètement de dessous le bloc rocheux mais reste immobile et ne fuit pas. J'ai alors la surprise d'en voir une seconde sortir du même endroit : même taille approximativement mais couleur nettement plus sombre, marron chocolat. J'ai à peine le temps de faire une photo (photo 1) que la première sortie saisit l'autre dans ses mâchoires à l'arrière du cou et l'entraîne en courant vers l'amont où elles disparaissent au milieu d'un éboulis à une vingtaine de mètres.

Rapidement, la plus claire réapparaît et revient sous le même bloc d'où elle ressort en tirant par le cou une deuxième hermine : elles repartent en courant côte-à-côte vers le haut et disparaissent dans le même éboulis. Le manège se répétera une troisième fois. Ne la voyant pas revenir après quelques minutes d'attente, je monte dans la direction où elles ont disparu mais je ne les observerai plus. La vitesse de déplacement des hermines avec une trajectoire zigzagante entre les blocs de pierre et le matériel photographique de l'époque ne permettront que l'obtention de quelques diapositives complètement floues... La consultation de la bibliographie de l'époque me fera conclure à la présence de trois juvéniles pas encore émancipés et toujours accompagnés d'au moins un adulte.

Le 29 août 2008, posté sur un coteau en observation d'un couple nicheur d'Aigles bottés *Hieraaetus pennatus* sur la commune de Hitte – 65, j'ai eu la chance (F. B.) d'assister au transport de jeunes belettes par un parent. En fin de matinée, attiré par la présence de deux Bruants ortolans *Emberiza hortulana* en halte migratoire sur le chemin à environ 100 m de mon observatoire, je tente une approche lente pour réaliser une « digiscopie ». Lors de ce déplacement, je perçois sur le côté du chemin un petit mouvement que j'attribue à un micro-mammifère, lorsque l'animal surgit devant moi pour traverser la piste. Je reconnais immédiatement la silhouette fluide et bondissante d'une belette ; dans sa gueule je distingue une petite masse sombre et bruyante que je prends pour une proie. Après un bref examen aux jumelles, je constate qu'il s'agit en fait d'un petit beleteau long de quelques centimètres et maintenu par la nuque. Intrigué par la scène, j'attendis et vis réapparaître la belette en sens inverse, seule. Elle fit ensuite deux nouveaux voyages avec un petit à chaque fois. Le trajet réalisé par le petit mustélidé était d'environ une quinzaine de mètres, vers un endroit que je n'ai pas cherché à identifier par respect pour sa quiétude.

Le 11 juillet 2018, lors d'un suivi du succès reproducteur du Monticole de roche *Monticola saxatilis* en haute vallée d'Ossau (Laruns – 64, 1900 m), nous avons assisté (J.-L. G. & D. L.) au déplacement d'une portée de jeunes hermines par la femelle, dû à des causes inconnues (le Renard *Vulpes vulpes* est bien présent en ces lieux où il se reproduit ainsi que l'Aigle royal *Aquila chrysaetos* et le Grand-duc *Bubo bubo*). L'hermine nous est apparue à quelques dizaines de mètres, remontant la bordure herbeuse d'un



Photo 1. Hermine, haute vallée d'Ossau ; remarquer la différence de couleur de pelage entre l'adulte clair (à gauche) et le jeune encore très sombre (photo P. NAVARRE).

pierrier, tenant dans sa gueule ce qui nous a semblé au premier abord une proie. Bien vite, au vu de sa taille (moitié de celle de l'adulte) et de sa coloration (bien que de teinte plus sombre que l'adulte), nous avons réalisé qu'il s'agissait de l'un de ses jeunes déjà grand ! Elle alla le déposer hors de notre vue et reparti dans la descente en utilisant le même itinéraire. Quelques minutes plus tard, elle réapparut avec un deuxième jeune et ce manège se répéta encore deux fois, avec le même secteur de dépose des jeunes. Afin de ne pas déranger l'animal, nous avons renoncé à situer exactement ce lieu. Le parcours effectué à la montée était d'environ 250 mètres sur une pente accentuée, l'hermine s'arrêtant quelques secondes pour reprendre son souffle à chaque trajet.

Summary. Sightings of young individuals being displaced in Mustelids.

This short note reports 3 observations of the displacement of young by Mustelidae (Stoat *Mustela herminea* and Weasel *Mustela nivalis*) in the Western Pyrenees.

BIBLIOGRAPHIE

- CARRUETTE Ph., CHEVALIER M. & LOIR J.-M., 1988. Note sur un comportement du Putois *Mustela putorius* dans le Marquenterre (Somme). *L'Avocette*, 12 (2) : 79-80.
- DELATTRE P., 1987. *La Belette (Mustela nivalis, Linnaeus, 1766) et l'Hermine (Mustela erminea, Linnaeus, 1758)*. *Encyclopédie des Carnivores de France*, vol. 11-12. Société Française pour l'Étude et la Protection des Mammifères.
- KING C.M. & POWELL A., 2007. *The natural history of Weasels and Stoats: ecology, behaviour and management*. Oxford University Press.
- LABRID M., 1986. *La Martre (Martes martes, Linnaeus, 1758)*. *Encyclopédie des Carnivores de France*, vol. 9. Société Française pour l'Étude et la Protection des Mammifères.

J.-L. GRANGÉ : 17 bis rue du stade, 64800 Bénéjacq
lilfordi64@orange.fr

D. LABAN : 122 Chemin Capsus, 64160 Sedzère

P. NAVARRE : 18 Av. Beau soleil, 64320 Bizanos

F. BALLEREAU : 20 rue de la mairie, 65190 Clarac