

D'O.S

Revue  
du **GOPA**  
Groupe  
Ornithologique  
des Pyrénées  
et de l'Adour

vol. 4, n° 1    Avril 2004



*Robert Hainard*

LE CASSEUR

Notes d'Ornithologie Pyrénéenne : novembre 2002 à octobre 2003

La vision du Circaète en vol stationnaire

Aperçu des programmes de baguage colorés :  
Mouettes rieuse et mélanocéphale

Aigle ibérique, Faucon kobez, Bécasseaux falcinelle et tacheté  
Chevalier à pattes jaunes, Guifette leucoptère, Pipit à gorge rousse  
Desman des Pyrénées, Gypaètes au bain

Bibliographie passionnelle



## Nouvelles observations du Faucon kobez *Falco vespertinus* dans le Bassin de l'Adour

Claudine et Dominique RAGUET

Le dimanche 11 mai 2003, vers 19h 40, en quittant la lande du champ de tir de Ger (communes de Ger-64, Ossun-65 et Azereix-65), nous avons la surprise de découvrir un Faucon kobez *Falco vespertinus* mâle adulte, espèce déjà observée une fois sur ce site en 1999 et migratrice occasionnelle dans la région (Grangé, 2002).

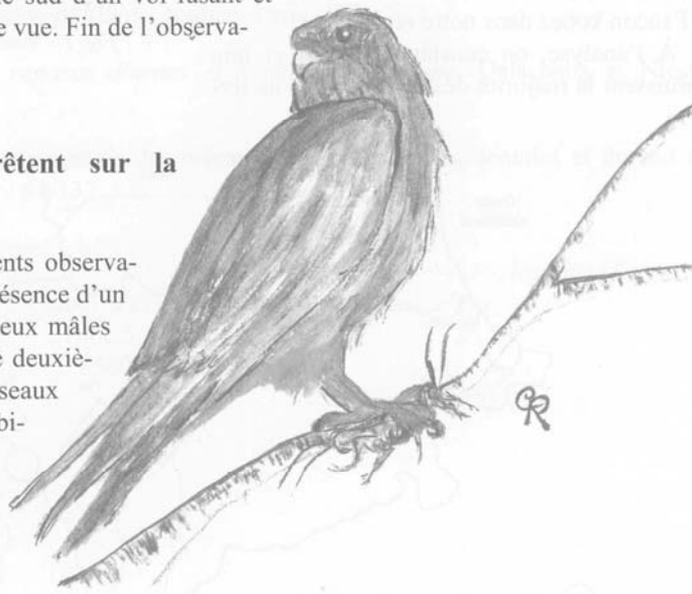
### Observation de l'oiseau

Le petit rapace, branché sur un bouleau mort, nous intrigue par sa silhouette un peu ramassée et son plumage sombre uniforme. L'examen détaillé nous permet d'identifier non seulement l'espèce mais aussi le sexe et l'âge de l'individu. Sur le carnet, nous notons le gris ardoise des parties inférieures et de la tête, un dos et des couvertures sus-alaires plus sombres et sans nuance de brun, des rémiges argentées et le bas-ventre rouille. Enfin, le rouge des pattes et de la cire du bec nous rappelle le synonyme "Faucon à pieds rouges", autre dénomination de l'espèce (Géroutet, 1979).

L'oiseau qui était à l'affût captura une courtilière *Gryllotalpa gryllotalpa* au pied de son poste qu'il rejoignit aussitôt. La proie maintenue sous les serres fût entamée par la tête. Quelques minutes plus tard, c'est après un vol stationnaire qu'il piqua de nouveau au sol mais sans résultat. Finalement, il s'éloigna vers le sud d'un vol rasant et nous le perdîmes rapidement de vue. Fin de l'observation : 20h 27.

### D'autres individus s'arrêtent sur la lande

Les jours suivants, différents observateurs vont noter sur le site la présence d'un mâle adulte (le même ?), de deux mâles immatures et d'une femelle de deuxième été. Cet effectif de quatre oiseaux est conforme à ce qui est habituellement relevé dans l'Hexagone puisque les données de l'espèce se rapportent majoritairement à des migrants isolés ou en petits groupes (Dubois *et al.*, 2000).



### Synthèse des contacts :

Dimanche 11 mai :	1 mâle adulte (C. & D. Raguet)
Mercredi 14 mai :	1 mâle adulte (F. Ballereau, V. Ducasse, C. & D. Raguet)
Jeudi 15 mai :	2 individus de sexe et d'âge non déterminés (D. Portier)
Samedi 17 mai :	1 mâle adulte et 1 femelle 2 <sup>ème</sup> été (S. Duchateau, J.-L. Grangé, P. Navarre) 1 mâle adulte et 1 mâle immature (D. Portier) 2 mâles immatures et 1 femelle 2 <sup>ème</sup> été (S. Carbonnaux, M. Gush, A. Guyot)
Dimanche 18 mai :	1 femelle 2 <sup>ème</sup> été (S. Duchateau)

Ces nouvelles observations sont intéressantes dans la mesure où elles portent désormais à douze le total des mentions du Faucon kobez dans la région.

### La migration prénuptiale du Kobez dans le Bassin de l'Adour

Sur ces douze mentions recueillies de 1986 à 2003, 75% sont printanières, valeur proche des 80% sur l'ensemble du territoire (Dubois *et al.*, *op. cit.*).

Le passage des migrateurs est observé dès les premiers jours d'avril pour se terminer vers la mi-juin. Les dates extrêmes, enregistrées dans le Pays Basque, sont le 06 avril (Saint-Jean-de-Luz) et le 19 juin (Souraïde). La figure 1 illustre dans le détail le schéma d'apparition du Faucon kobez dans notre région.

À l'analyse, on constate que mai et juin fournissent la majorité des observations de ter-

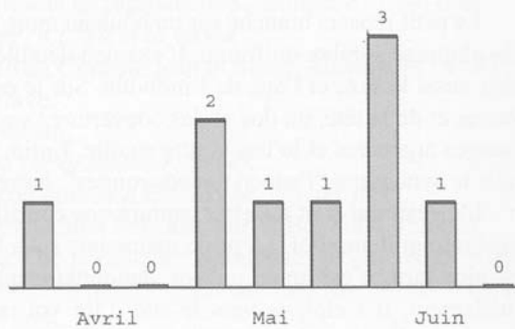
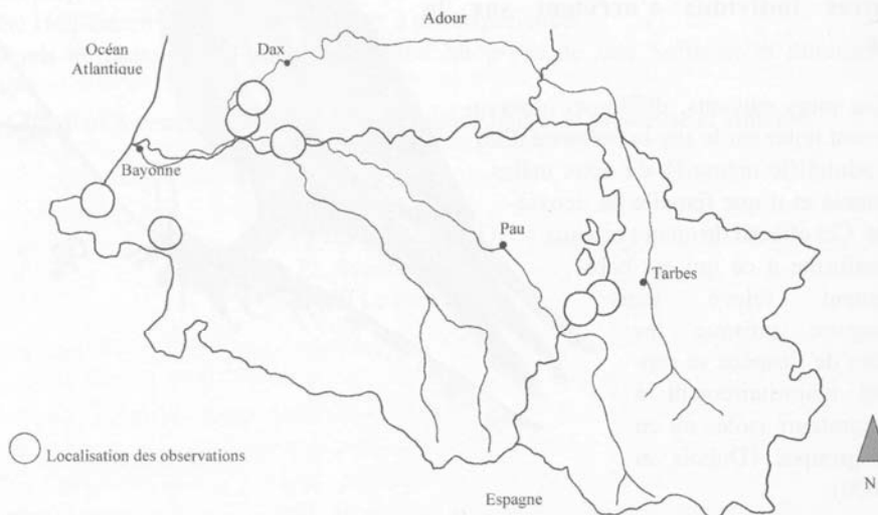


Fig. 1 - Nombre de données par décade.



Carte 1 - Observations printanières du Faucon kobez dans le Bassin de l'Adour de 1986 à 2003.



rain. Un maximum est notamment relevé à la première décade de juin qui, à elle seule, en produit le tiers. On note également que ces deux mois totalisent chacun le même nombre de données.

En regard du statut national de l'espèce, ces dates d'apparition cadrent avec ce qui est habituellement mentionné dans notre pays. En effet, les migrateurs sont vus essentiellement en mai et juin, les plus précoces étant toutefois signalés dès avril (Dubois *et al.*, *op. cit.*).

D'un point de vue géographique, on remarque à la lecture de la carte 1 que les oiseaux sont observés d'une part sur les sites proches de la façade atlantique (Pays Basque et barthes de l'Adour en aval de Dax) et d'autre part à l'intérieur des terres, à la limite des Pyrénées-Atlantiques et des Hautes-Pyrénées.

Enfin, rappelons que l'apparition de ce faucon oriental est occasionnelle dans notre région car elle provient d'une dérive d'oiseaux passant normalement par le sud-est de la France.

**Summary :** One to four Red-footed Falcons *Falco vespertinus* were seen in the Ger heath from 11th to 18th May 2003. This record is discussed in relation to the spring occurrence of this species in the Adour Basin and to its national status.

**Resumen :** De uno a cuatro Cernícalos patirrojos *Falco vespertinus* permanecieron en la landa de Ger del 11 al 18 de mayo de 2003. La descripción de esta observación permite hacer balance de la circunstancia primaveral de la especie en la Cuenca del Adour comparándola con su estado nacional.

## Bibliographie

DUBOIS P.J., LE MARECHAL P., OLIOSO G. & YESOU P., 2000. *Inventaire des oiseaux de France. Avifaune de France métropolitaine*. Nathan, Paris. 397 p.

GEROUDET P., 1979. *Les rapaces diurnes et nocturnes d'Europe*. Delachaux et Niestlé, Neuchâtel. 426 p.

GRANGE J.L., 2002. Liste commentée des oiseaux des Pyrénées occidentales et du sud des Landes. *Le Casseur d'os*, 2-2 : 84-132.

Claudine et Dominique Raguet  
Bloc 5, cité des Arréous  
65800 AUREILHAN