

Migration du Faucon kobez *Falco vespertinus* dans le département de la Vienne

Roger BOUARD

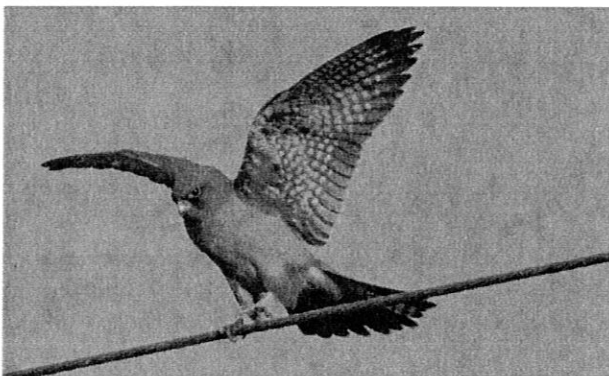
LPO Vienne, 389 avenue de Nantes

86000 Poitiers

Introduction

Le Faucon kobez *Falco vespertinus* est un petit rapace qui niche dans les arbres dispersés des steppes d'Europe de l'Est et d'Asie centrale. Son aire de répartition est très orientale, ce qui explique sa rareté en France et plus particulièrement dans la Vienne. Il est cependant observé assez régulièrement à l'est et au sud de la France, et à l'est d'une ligne allant de l'Ariège à l'Alsace (LEGENDRE, 2005). Le Faucon kobez effectue une migration en boucle, qui le mène en automne de ses lieux de nidification à ses quartiers d'hivernage au sud-ouest de l'Afrique en passant par le Moyen-Orient. Le retour s'effectue au printemps par un passage plus occidental suivant une ligne Namibie-Tunisie-Italie-Europe de l'Est. Le passage de l'espèce au printemps 2008 a été assez exceptionnel pour la France ainsi que pour le département de la Vienne.

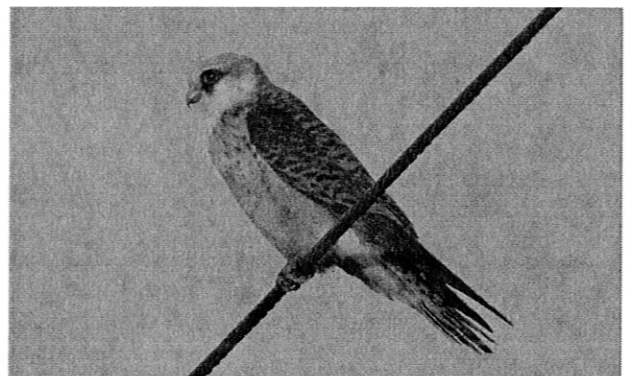
Photographie 1 : Un mâle 2^e année sur la commune de Coulombiers (photo : Yann PICHON).



Présentation du Faucon kobez

C'est un petit faucon de 28-29 cm de longueur et de 74-75 cm d'envergure, de silhouette comparable à celle du Faucon hobereau *Falco subbuteo* (GENSBØL, 2005). Le juvénile a le dessous du corps chamois fortement strié de sombre et, comme l'adulte, il a des moustaches noires et un loup sombre ; le dessous des ailes est fortement barré de sombre et le bord postérieur de l'aile est sombre ; il ressemble à un juvénile de Faucon hobereau. Le mâle de première année ressemble à l'adulte avec du roux sur le ventre, le dessous des ailes et des rectrices externes de la queue est barré. Le mâle de deuxième année est très proche de l'adulte, le roux du dessous a disparu et le dessous des ailes est barré. Le mâle adulte est gris-bleu foncé avec les culottes et les sous-caudales roux brique. La femelle adulte a le dessous du corps

Photographie 2 : Une femelle sur la commune de Coulombiers (photo : Yann PICHON).



chamois-orange, la tête est en partie blanche et le dos gris-bleu barré de sombre, la femelle immature a le dessous moins uniforme. Les cires et les pattes sont jaunes (DUQUET, 2003). Son vol est battu, énergique comme celui du Faucon crécerelle *Falco tinnunculus* ; il fait du surplace et du vol acrobatique pour repérer et capturer des insectes en vol. Il est peu bavard en migration, même en groupe.

Le Faucon kobez est considéré comme le plus grégaire des Falconidés du Paléarctique occidental. Il niche en colonies pouvant atteindre 200 couples. Il s'installe souvent au sein ou près de colonies de Corbeau freux *Corvus frugilegus* dans d'anciens nids (GÉROUDET, 1978).

Les Faucons kobez sont de grands migrateurs. A la fin de la saison de reproduction, ils se rassemblent en petits groupes, puis entre les mois d'août et d'octobre, ils forment des dortoirs de pré-migration qui peuvent compter des milliers d'oiseaux. L'espèce migre souvent de nuit, comme son nom l'indique (*vespertinus* signifie « du soir » en latin). Les Faucons kobez quittent leurs régions de nidification en septembre-octobre et migrent sur un large front, du Moyen-Orient au Bassin méditerranéen oriental, puis atteignent le sud de l'Afrique au mois de novembre. Ils hivernent dans le sud de l'Afrique, de l'Angola, au nord de l'Afrique du Sud, en Namibie, dans le Botswana, la Zambie et le Zimbabwe (CRAMP, 1980). A noter qu'une partie de la population qui niche en Sibérie orientale passe par l'Inde pour rejoindre l'Afrique australe.

Les oiseaux repartent d'Afrique autour de février. Ils arrivent dans leurs zones de nidification de la mi-avril jusqu'au mois de juin. L'aire de répartition s'étend de l'Europe centrale et orientale au lac Baïkal, en Sibérie orientale. La population européenne nicheuse est estimée entre 26 000 et 39 000 couples, la majorité nichant dans les steppes de Russie et d'Asie centrale. Il existe une population, en déclin depuis la fin du XX^e siècle, en Ukraine, Roumanie et Hongrie. A la limite occidentale de son aire, l'espèce a commencé à nicher en Italie et des cas de reproduction très occasionnels ont été observés en France en 1993 (Vendée, Isère et Bouches-du-Rhône).

Le Faucon kobez est inscrit sur la liste rouge des espèces menacées de l'IUCN et à l'annexe I de la Directive Oiseaux.

En France, le Faucon kobez est un migrateur régulier, surtout dans la partie sud-est du pays, où plusieurs dizaines d'oiseaux sont notés chaque année. C'est au printemps, en avril-mai, que la très grande majorité des oiseaux sont vus. En automne, quelques individus sont observés, ici ou là, souvent des juvéniles à l'identification plus délicate.

Les observations du Faucon kobez dans le département de la Vienne avant 2008

Pour ce qui est de la Vienne, bien à l'ouest de sa route de migration pré-nuptiale, peu d'observations du Faucon kobez sont répertoriées dans la base de données de la LPO Vienne :

- Un adulte le 18 juin 1989 à l'étang de Beauregard à Usson-du-Poitou (RIGAUD, FLEURANT & GUIGNARD, 1995). Pas de précision sur le sexe de l'oiseau.
- Un individu du 1^{er} au 30 août 1992 à Civaux (RIGAUD, FLEURANT & GUIGNARD, 1995). Pas de précision sur le sexe de l'oiseau, mais la durée de l'observation, pratiquement un mois, pourrait faire penser à une nidification de l'espèce.
- Un individu du 5 au 12 juillet 1994 sur les communes de Charroux et de Mauprévoir (RIGAUD, FLEURANT & GUIGNARD, 1995). Pas de précision sur le sexe de l'oiseau.
- Un mâle de deuxième année le 26 juin 1995 à Saint-Sauveur, (LANGOUMOIS, 1997) posé sur un fil téléphonique et chassant des insectes à partir de son perchoir.
- Une femelle le 8 septembre 2005 à Vouillé, (LACROIX, 2007) perchée sur un pylône de la RN 149. La date de passage donne à penser à une migration post-nuptiale.
- Une femelle le 4 mai 2007 dans la réserve naturelle du Pinail à Vouneuil-sur-Vienne. Observation pendant 2 heures en chasse avec des vols sur place (Patrice CHOISY).

En résumé, pour le département de la Vienne, de 1989 à 2007, six observations de l'espèce concernant six oiseaux, dont une correspondant très probablement à une migration post-nuptiale.

Les observations du Faucon kobez dans le département de la Vienne au printemps 2008

Pour le département de la Vienne, le printemps 2008 a été exceptionnel par le nombre des observations qui y ont été enregistrées :

- Un mâle le 7 juin à Château-Larcher (Loïc JOMAT). L'oiseau est en vol accompagné par deux Faucons hobereaux prenant la direction du nord.
- Un mâle de deuxième année le 16 mai à Saint-Maurice-la-Clouère (Thomas WILLIAMSON). L'oiseau observé est posé sur un fil électrique en bordure de route, puis perdu de vue par la suite lors de son envol.
- Une femelle le 19 mai à Champagné-Saint-Hilaire (Loïc JOMAT). L'oiseau est perché sur un fil électrique, puis il s'envole.
- Observation de trois individus sur la commune de Coulombiers, deux mâles et une femelle, le 20 mai en

fin de soirée. Un mâle et une femelle perchés sur un fil électrique traversant une prairie fauchée d'une semaine, et un mâle vu en vol s'éloignant de la parcelle accompagné du premier mâle qui revient se poser près de la femelle (Roger BOUARD, Raphaël BUSSIÈRE). Le lendemain matin, une femelle et un mâle de deuxième année sont contactés au même endroit que la veille, mais le second mâle n'est pas revu (Roger BOUARD, Raphaël BUSSIÈRE). Le soir, les deux oiseaux étaient toujours présents sur le site, se nourrissant principalement de petits rongeurs (Roger BOUARD, Raphaël BUSSIÈRE, Yann PICHON, Alain METAIS, Catherine MALDONADO et Guy RENAUD). Par contre, le 22 mai au matin, plus aucun oiseau n'est contacté dans les environs.

- Une femelle et un mâle, le 2 juin à Frozes (Florian COMMUNIER et Dimitri DAVIGNON). Les oiseaux volent ensemble autour d'un champ nu, la femelle s'est ensuite posée, le mâle quant à lui est parti. La femelle est restée une heure environ sur le champ. Puis un Faucon crécerelle est venu la houspiller, elle est ensuite partie sans que l'on puisse la retrouver.

- Une femelle le 8 juin à Saint-Martin-l'Ars (Raphaël BUSSIÈRE). L'oiseau est perché sur un fil électrique, scrutant le sol dans une parcelle qui vient d'être fauchée en bordure d'une petite route.

- Une femelle le 14 juin à Château-Larcher (Loïc JOMAT).

- Une femelle le 16 juin à Sillars (Sébastien BAILLARGEAT). L'oiseau est perché sur une botte de

foin et lisse ses plumes.

Le bilan des observations du Faucon kobez en 2008 pour le département de la Vienne est donc de 8 observations pour 11 oiseaux, cinq mâles et six femelles.

Pourquoi la migration printanière 2008 est passée plus à l'ouest ?

C'est au printemps, en avril et mai, que la très grande majorité des oiseaux sont vus. En automne, seuls quelques individus sont observés, surtout des juvéniles. Habituellement, la route de printemps passe plus à l'ouest que la route de la migration d'automne, mais des conditions météorologiques particulières peuvent accroître le nombre d'oiseaux en Europe de l'Ouest. La position des anticyclones et des dépressions peut orienter favorablement les vents et déporter les Faucons kobez vers l'ouest et notamment en France. Ce fut le cas en 1992 et 2002 qui se distinguent par deux afflux remarquables d'oiseaux à cause des conditions météorologiques régnant sur l'Europe (DUBOIS et DUQUET, 2003).

Des conditions météorologiques spécifiques en Afrique au cours du printemps 2008 peuvent avoir dévié plus que d'habitude des groupes de Faucons kobez vers l'ouest du Bassin méditerranéen, ce qui expliquerait un important passage d'oiseaux en Espagne, en particulier en Catalogne, et donc en France.

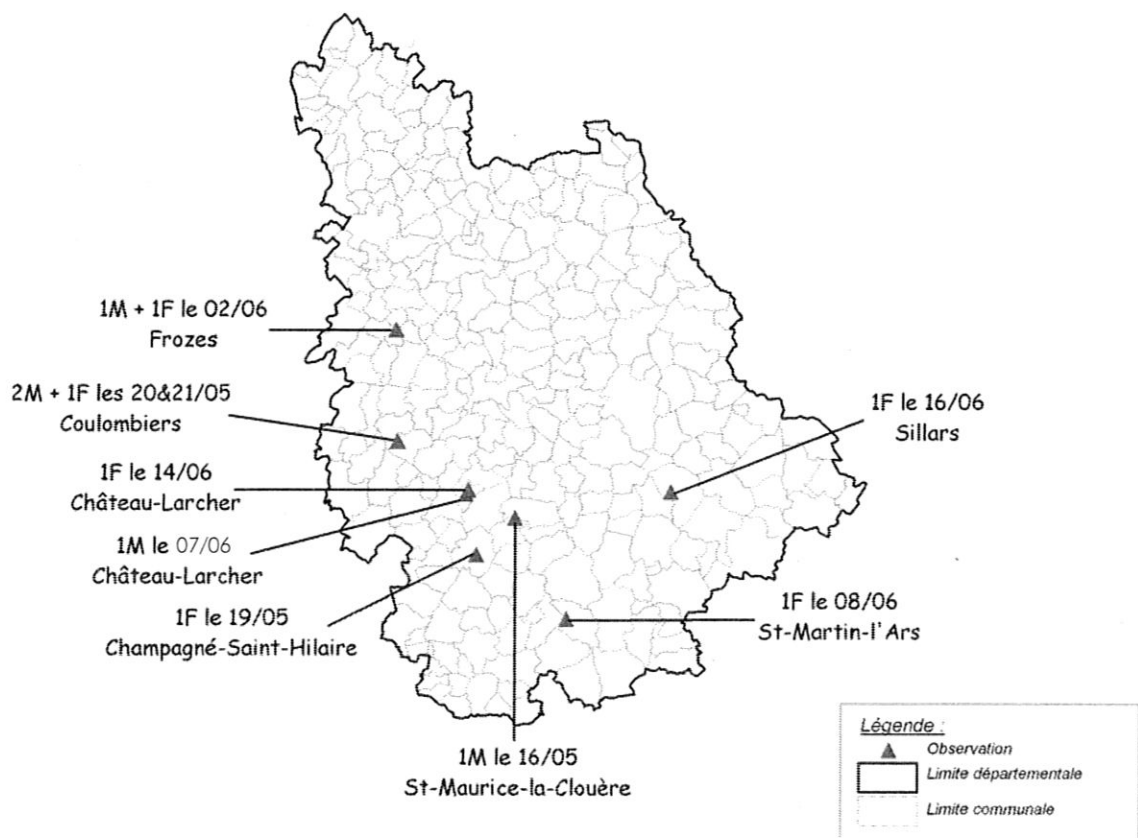


Figure 1 : Observation du Faucon kobez dans la Vienne en 2008 (Carte Raphaël BUSSIÈRE).

Conclusion

Les observations qui ont été faites au printemps 2008 nous ont permis de faire le point sur le passage du Faucon kobez *Falco vespertinus* dans le département de la Vienne depuis 1989. À la lecture des résultats, on peut certes se demander si l'accroissement du nombre des observations n'est pas simplement dû à l'acuité particulière des enquêteurs qui travaillent pour le compte de l'Atlas des oiseaux nicheurs de la région Poitou-Charentes. Mais pourquoi n'en aurait-il pas été de même durant les trois années précédentes, consacrées elles aussi à l'atlas et qui n'avaient permis de recenser que 2 observations contre 8 en 2008 ? C'est sans aucun doute que nous avons eu affaire à une année exceptionnelle. Mais notre département n'est pas un cas à part, car les premiers résultats que nous avons pu noter indiquent que le passage du Faucon kobez en France au printemps 2008 a été lui aussi exceptionnel et comparable en importance à ceux de 1990 et 2002.

Bibliographie

- LEGENDRE F. (2005). Statut du Faucon kobez *Falco vespertinus* en France : nidification et migration. *Ornithos* 12-4 : 183-192.

- GÉROUDET P. (1978). Les Rapaces diurnes et nocturnes d'Europe. Delachaux et Niestlé : 285-291.
- CRAMP S. (1980) Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa - Volume II - Hawks to Bustards. Oxford University Press : 302-308.
- DUBOIS P. J. & DUQUET M. (2003). Afflux sans précédent de Faucons kobez *Falco vespertinus* en France au printemps 2002. *Ornithos* 10-3 : 97-102.
- DUBOIS P. J. & DUQUET M. (2003). Passage pré-nuptial de Faucon kobez *Falco vespertinus* en France en 2003. *Ornithos* 10-5 : 244-245.
- DUQUET M. (2003). Déterminer le sexe et l'âge des Faucons kobez *Falco vespertinus*. *Ornithos* 10-3 : 103-109.
- RIGAUD T., FLEURANT B. & GUIGNARD P. (1995). Observations ornithologique dans la Vienne... Les temps forts de l'automne 1987 à l'été 1994. *L'Outarde* n° 39 : p. 10, 17 & 20.
- LANGOUMOIS J. (1997). Principales observations ornithologiques dans la Vienne (94-96). *L'Outarde* n° 40 : p. 10.
- BUSSIÈRE R. (2007). Synthèse des données ornithologiques de l'année 2005. *L'Outarde* n° 44 : p.32.
- GENSBØL B., (2005). Guide des rapaces diurnes Europe, Afrique du Nord et Moyen-Orient. Delachaux et Niestlé : p. 378.

