



Première nidification du Faucon pèlerin *Falco peregrinus* en Poitou-Charentes

Eric Jeamet

LPO Vienne, 398 avenue de Nantes
86000 POITIERS

Introduction

Jusqu'en 2004, le Faucon pèlerin *Falco peregrinus* avait le statut de migrateur hivernant assez rare en Poitou-Charentes. Mais celui-ci a changé, car l'oiseau est entré dans la liste des espèces nicheuses. Cette première nidification en Poitou-Charentes fait suite à une lente expansion de la population dans le sud-ouest du pays. On connaissait la présence de l'espèce dans le Limousin et il était permis d'espérer la voir un jour dans notre département. Ce fut chose faite avec l'installation d'un couple qui éleva quatre jeunes jusqu'à l'envol. En colonisant de nouveaux territoires, ce couple démontrait ainsi la dynamique actuelle de la population française de cette espèce. La première nidification dans le département de la Vienne est la résultante d'une dynamique de recolonisation en France.

Historique

Avant 1945 : Peu de chiffres dans la littérature spécialisée permettent d'estimer la population des Faucons pèlerins en France. Cependant quelques cartes indiquent une densité régionale assez forte sur tout le versant est du pays, de la frontière allemande au Jura à la Franche-Comté et à l'ensemble du Massif alpin. Le Massif central, la région Midi-Pyrénées et le massif des Pyrénées abritent aussi une population importante, ainsi que les régions côtières du Nord-Ouest, de la frontière belge au pays de Caux et à la vallée de la Seine. Les côtes bretonnes et le Massif armoricain n'accueillent qu'une population beaucoup plus faible.

1945-1970 : Ces années représentent les années noires des rapaces et du Faucon pèlerin en particulier.

La principale cause pouvant expliquer l'effondrement de la population européenne et mondiale est la contamination chimique de l'environnement par des substances organochlorées (DDT). Utilisées en agriculture, elles empoisonnent les adultes et stérilisent les pontes. Deux autres faits ont contribué à mettre cette espèce en grave danger : les destructions au fusil et le désairage destiné la fauconnerie. On estime à environ 200 le nombre de couples en France au début des années 1970 (MONNERET, 2000).

1970-2000 : L'interdiction d'utiliser des produits nocifs en 1972 ainsi que la protection des rapaces en France la même année vont stopper le déclin de l'espèce. Une poignée d'ornithologues passionnés va se relayer sans relâche pour surveiller les aires occupées, afin de limiter au maximum les dérangements des nichées jusqu'à l'envol des jeunes. Ces mesures vont favoriser une lente mais régulière progression des populations. Les bastions d'autrefois sont reconquis, la colonisation de nouveaux territoires s'amorce et s'amplifie, la nidification du Faucon pèlerin dans le département de la Vienne en 2004 en est la preuve. La population française est estimée cette même année à 1100/1400 couples (MONNERET, 2000).

Chronologie de la reproduction du Faucon pèlerin dans la Vienne en 2004

16 avril 2004 : Découverte en fin d'après-midi du premier couple de Faucon pèlerin du Poitou-Charentes. Le mâle est sur un poste de guet et la femelle à l'aire en train de couvrir.

20 avril 2004 : Beaucoup d'agitation autour de l'aire, en effet un jeune vient de sortir de sa coquille, la durée de l'incubation étant de 30 à 32 jours (MONNERET, 2000), on peut estimer la date de ponte du premier œuf au 18-20 mars 2004. Les éclosions se succèdent puisque quatre jeunes fauconneaux voient le jour, le dernier éclôt le 25 avril.

Du 20 avril au 28 mai 2004 : Durant cette période, les allers et retours des parents pour nourrir les quatre jeunes s'intensifient, les proies ne manquent pas ! Parmi les prises amenées à l'aire : Pigeons ramiers *Columba palumbus*, Tourterelles turques *Streptopelia decaocto*, Etourneaux sansonnets *Sturnus vulgaris*, Merles noirs *Turdus merula* et beaucoup d'autres passereaux difficilement identifiables. Quelques proies à poil seront aussi prélevées aux environs, comme un jeune lapin de garenne *Oryctolagus cuniculus* le 22 avril .

28 mai 2004 : Envol du 1^{er} jeune ; il y a quelques jours que les jeunes faisaient des exercices à l'aire annonçant l'heure du premier saut dans le vide. Deux autres fauconneaux prennent l'air à la fin du mois de mai et le quatrième suivra ses aînés, le 2 juin, sous mes yeux.

Du 2 juin au 20 juin 2004 : Des proies apportées par les parents seront encore déposées à l'aire et aux alentours proches (observations çà et là de plumées bien visibles), mais suivre les jeunes devient de plus en plus compliqué. Le périmètre autour de l'aire s'agrandit de jour en jour jusqu'à la matinée du 20 juin où plus aucun individu adulte ou jeune n'est observé.

Fin de 41 sorties terrain et d'environ 50 heures de superbes observations.

Discussion

La question de la médiatisation d'un tel événement au plan régional devait être posée. A ma demande, elle le fut dans les instances de la LPO Vienne. Dans un premier temps, il fut décidé de ne pas ébruiter la nouvelle, pour éviter de mettre en péril la nichée. Puis les jeunes ayant pris leur envol et les adultes quitté les lieux, l'information fut diffusée au sein de la LPO Vienne avec pour consigne de ne pas divulguer le lieu exact de la nidification. Le secret est toujours bien gardé et c'est sans doute grâce à toutes ces précautions que ce couple a élevé quatre jeunes en 2005. En 2006, un nouveau couple s'est installé dans le sud du département. Ces deux couples ont élevé quatre jeunes jusqu'à l'envol. Un seul fauconneau pour le nouveau couple découvert et la mort du premier poussin à sa sortie de l'œuf.

Références bibliographiques

- MONNERET R. J. (2000) Le Faucon pèlerin. Les sentiers du naturaliste. Delachaux et Niestlé : 208 p.
- THIOLLAY J. M. et BRETAGNOLLE V. (2004) Rapaces nicheurs de France. Delachaux et Niestlé : 175 p.
- VILLALARD J. M. (2005) VADE-MECUM de l'ornitho en Poitou-Charentes. Edition Poitou-Charentes Nature : 196 p.

