

Faucon hobereau

Falco subbuteo



Groupe d'Etudes
Ornithologiques
des Côtes d'Armor

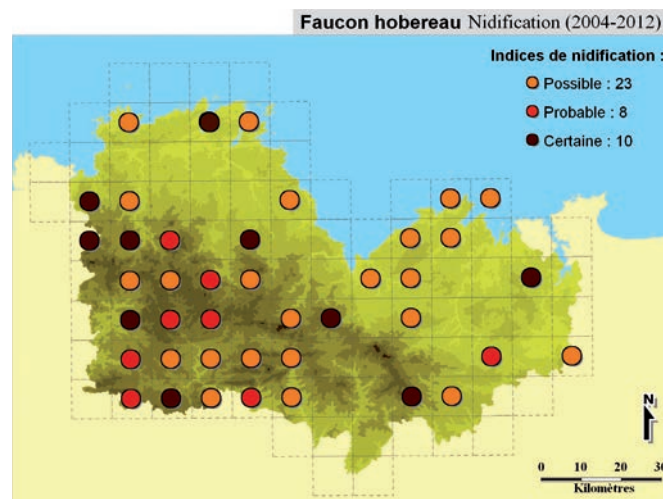
G.E.O.C.A

Le Faucon hobereau est une espèce polytypique nichant dans une partie de l'Afrique du Nord, en Europe occidentale et à travers l'Asie jusqu'à la péninsule russe du Kamtchatka (B). Les populations européennes, qui hivernent du sud du Sahara jusqu'en Afrique du Sud, constituent le quart des effectifs nicheurs totaux et sont jugées stables (B). En France, le nombre de couples nicheurs estimé est passé de 1500-2000 unités au début des années 1980 à 3000-4000 dans les années 1990 pour atteindre 7000 à 10000 dans les années 2000. Cette évolution est probablement due à une meilleure prospection mais l'espèce a indéniablement montré une progression lente depuis le milieu des années 1980 (D). La population bretonne a de fait connu une expansion vers l'ouest et l'espèce est maintenant répartie sur l'ensemble de la région, les secteurs sans indices traduisant davantage sa discrétion que son absence (C).

Statut en Côtes-d'Armor

Le Faucon hobereau peut être qualifié de migrateur et nicheur peu commun dans le département au vue des données recueillies. Les premiers oiseaux costarmoricens sont signalés la seconde décennie d'avril, le passage pouvant se prolonger jusqu'en fin mai dans le nord de la France (D), voire la seconde décennie de juin dans le département (Beuget, 1999). A ces époques, les couples réoccupent d'anciens nids (Corvidés essentiellement) pour y déposer leur ponte. Les sites retenus se trouvent principalement en lisières et clairières forestières mais également dans des boisements plus modestes et ce jusqu'en

bocage où l'espèce peut occuper une haie voire d'anciens nids de Corvidés sur pylône électrique (Cozic *et al.*, 2007). Le Faucon hobereau, très discret durant la période de ponte et d'incubation (C), se signale davantage lors de l'émancipation bruyante des jeunes volants qui débute courant août et se prolonge jusqu'en mi-septembre pour les nichées les plus tardives (Brosse, 2009). La progression spectaculaire de l'espèce fut bien suivie dans les Côtes-d'Armor : de fortes présomptions de reproduction existaient durant l'enquête de terrain 1970-1975 (G ; E) mais il fallut attendre le début des années 1980 et des recherches spécifiques pour obtenir des indices certains dans l'est du département (Bourgaut, 1987). Probablement en raison d'une meilleure connaissance de l'espèce et d'une meilleure prospection, les données relatives à la nidification se sont par la suite multipliées, montrant une progression des installations avérées vers l'ouest et le nord du département à travers les nombreux massifs boisés (Beuget, 1999). La progression des effectifs est encore évidente durant la période 2004-2012 où l'espèce est indiquée sur la quasi totalité des mailles du centre-ouest, les rares manques relevant probablement d'un défaut de prospection. Un autre fait marquant sur cette période semble la découverte d'une nichée en 2009 près du littoral nord-trégorrois (commune de Plouguiel), renouvelée au moins jusqu'en 2013. La majeure partie des vides se situent dorénavant à l'est des Côtes-d'Armor, très certainement en raison d'un manque de prospection. Dans cette partie du département, les efforts des observateurs expérimentés des an-



Auteur : Guillaume Laizet
Extrait de GEOCA (2014). Oiseaux des Côtes-d'Armor. Statut, distribution, tendances. Saint-Brieuc, 416 p.

Faucon hobereau

Falco subbuteo



Groupe d'Etudes
Ornithologiques
des Côtes d'Armor

G.E.O.C.A

nées 1980 ne semblent en effet pas poursuivies. Le Faucon hobereau n'a pas été suffisamment étudié pour apporter des éléments fiables concernant une densité mais les rares cas de figure mettent pour l'instant en évidence une distance minimale de 2 à 3 km entre 2 aires en Côtes-d'Armor comme en Finistère (**E. Cozic, comm. pers.**). La nidification de l'espèce est toujours d'actualité en août lorsque débute la migration postnuptiale, les pics de passage sont enregistrés les deux dernières décades de septembre pour décroître rapidement en octobre (**D ; Beuget, 1999**).

Les 8 mentions costarmoricaines les plus tardives prennent ainsi place en octobre et novembre avec notamment :

- 1 jeune de l'année en migration le 12 octobre 1991 à la Cotentin (Planguenoual), site où aucune autre mention de transit n'a par ailleurs été relevée durant les suivis de migration entre 2010 et 2013 (**T**)
- 1 jeune de l'année, bagué en Hollande, est retrouvé mort (tir à plomb) à Penvern (Pleumeur-Bodou) le 5 octobre 1994
- 1 oiseau le 7 novembre 2001 à Saint-Anne (Plestin-les-Grèves)
- 1 en vol bas vers le sud le 17 octobre 2008 à 15 km au large de la baie de Saint-Brieuc.

Tendances et perspectives

Après s'être raréfié dans les années 1950-1970 comme beaucoup de rapaces, le Faucon hobereau a lentement progressé au milieu des années 1980 en France (**D**). Cette expansion de l'espèce a concerné de façon spectaculaire la Bretagne, qui est dorénavant occupée sur la majeure partie de son territoire (**C**). Après avoir connu leurs

premiers indices orientaux fin des années 1980, la majorité des mailles costarmoricaines est maintenant occupée par l'espèce. Deux récentes découvertes de nichées (été 2013) sur les communes de Ploëzal et Gommenec'h comblent logiquement une partie du vide dans le Trégor-Goëlo au nord-ouest (**obs. pers.**) et une estimation de 50 à 100 couples nicheurs dans le département peut être avancée.

Cette population reste à mieux appréhender au travers de prospections prenant en compte les biotopes adéquats de l'espèce (présence de nombreux postes d'affût en milieu boisé semi-ouvert dont certains milieux humides), ses périodes favorables de contact (mai puis juillet/août) et sa relative fidélité aux lieux de nidification. En corollaire de ce dernier point, une analyse des données historiques entre juin et début septembre semble pouvoir mener à la découverte de sites de reproduction même plusieurs années plus tard.

Bibliographie

Beuget A. (1999). Le Faucon hobereau (*Falco subbuteo*) dans les Côtes-d'Armor entre 1983 et 1997. *Le Fou*, 48: 3-17.

Bourgaut Y. (1987). Suivi de la nidification du Faucon hobereau (*Falco subbuteo*) en 1985 dans les environs de Dinan. *Le Fou*, 11: 28-33.

Brosse X. (2009). Nidification tardive du Faucon hobereau dans le bois d'Avaugour (St-Péver). *Le Fou*, 77: 40-41.

Cozic E., Joncour G., Maoût J. et Nedellec S. (2007). Premières données sur la nidification du Faucon hobereau (*Falco subbuteo*) sur les pylônes à haute-tension en Bretagne. *Ar Vran*, 18: 51-59.

Auteur : Guillaume Laizet

Extrait de GEOCA (2014). Oiseaux des Côtes-d'Armor. Statut, distribution, tendances. Saint-Brieuc, 416 p.

