

Balbusard pêcheur

Pandion haliaetus



Groupe d'Etudes
Ornithologiques
des Côtes d'Armor

G.E.O.C.A

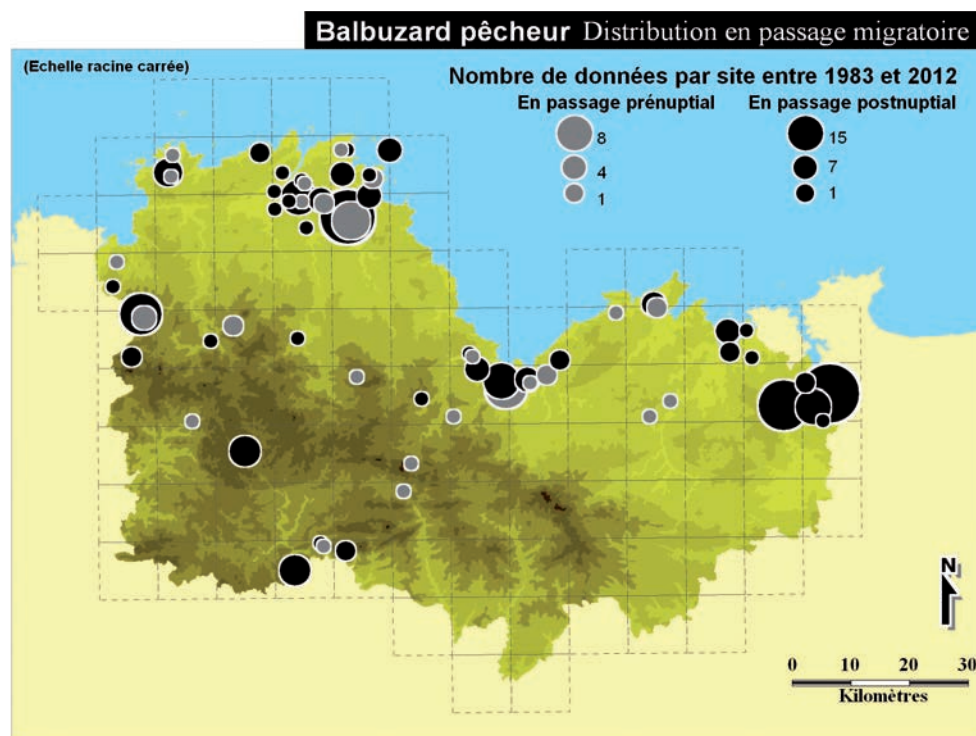
Le Balbusard pêcheur est une espèce polytypique à large aire de répartition, qui niche dans une grande partie du Monde (Amérique du Nord, Europe, Chine) (D). Rapace diurne piscivore, il est directement lié aux milieux aquatiques tout au long de son cycle biologique: littoral marin, bord des lacs, fleuves, grands étangs. Le Balbusard pêcheur figure à l'Annexe I de la Directive Oiseaux et fait l'objet d'une attention particulière en étant classé comme SPEC 3 (population mondiale non concentrée en Europe mais dont le statut est défavorable en Europe). Considérée comme peu commune à l'échelle régionale, l'espèce est aussi inscrite comme déterminante ZNIEFF (R).

En France, l'espèce niche depuis le début du XX^e s. et compte entre 36 et 53 couples dans les années 2000 à 2006 (D), ce qui explique son inscription comme *Vulnérable* sur la Liste Rouge des nicheurs de France (U). En France et en Bretagne, il est surtout observé lors des passages de migrations pré et postnuptiale, notamment sur les sites littoraux où les effectifs observés semblent en constante augmentation depuis le milieu des années 1990 (D). Les données d'hivernage sont très rares.

Statut en Côtes-d'Armor

En Côtes-d'Armor, le Balbusard pêcheur est uniquement observé lors des périodes de migrations pré et postnuptiales (mars à juin et août à novembre). Les effectifs en migration sont très fluctuants d'une année à l'autre avec parfois de grands écarts: 17 individus notés en 1991 puis 1 en 1992, 11 individus en 1997 et 2 en 1998. Ces variations s'expliquent sans doute en partie par des efforts de prospection aux dates favorables et à la longueur des stationnements qui favorise la détection. La bonne communication et les efforts de prospection expliquent d'ailleurs que les données semblent se stabiliser à partir de 2006 avec environ 8 oiseaux notés chaque année en moyenne.

Comme pour beaucoup de migrateurs, les effectifs costarmoricains sont plus importants durant le passage postnuptial (août à novembre) avec environ 3 fois plus de données qui coïncident au renforcement des populations par les jeunes oiseaux de l'année. Sur le département, 3 secteurs concentrent la majorité des observations et les haltes migratoires: les estuaires du Trégor (Trioux et Jaudy), l'estuaire de la Rance et le fond de baie de Saint-



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

Balbuzard pêcheur

Pandion haliaetus



Groupe d'Etudes
Ornithologiques
des Côtes d'Armor

G.E.O.C.A

Brieuc. L'intérieur du département est également concerné, notamment dans la partie ouest où l'espèce est régulière sur les quelques étangs offrant des potentialités d'accueil (Plounérin...).

Le faible nombre d'étangs et une prospection moindre dans la partie intérieure peuvent expliquer cette pénurie de données continentales. L'espèce est généralement observée à l'unité (95 % des données) mais aussi parfois en petits groupes de 2 (5 données), et de 3 (1 donnée), notamment sur la Rance. Les durées locales de stationnement sont généralement courtes au vu des connaissances : en 1991, 2 individus ont pu être observés sur une durée de 2 semaines à Taden. En 2008, 1 mâle adulte a séjourné au moins 5 jours à l'étang de Plounérin. En 2004, un individu a été suivi durant 1 mois sur les bords de Rance.

Tendances et perspectives

Le Balbuzard pêcheur semble connaître une expansion démographique et spatiale en Europe, qui explique des stationnements prolongés en France et une augmentation de la population nicheuse du pays. En Bretagne, certains indices laissent à penser qu'une installation reste possible dans certains secteurs comme le Finistère. La conservation de milieux littoraux préservés et tranquilles, notamment dans certains grands estuaires du département, pourrait également, à l'avenir, apporter de belles surprises concernant cette espèce emblématique.

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

