



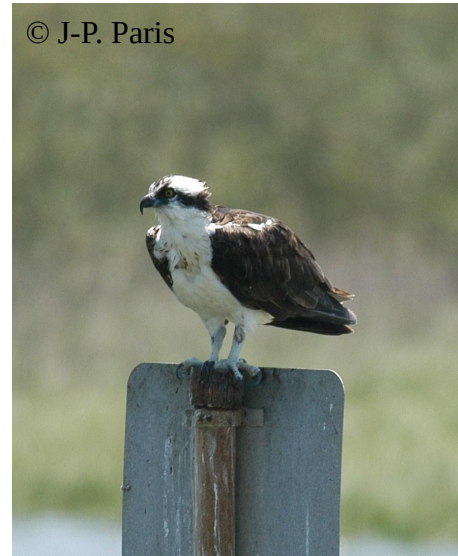
PICARDIE NATURE

Balbusard pêcheur (*Pandion haliaetus*)

Description

Rapace diurne piscivore à fort contraste entre le dos sombre et la poitrine blanche. Un bandeau noir au niveau de l'oeil tranche avec la tête pâle. Les poignets sont marqués par une tache sombre. Les pattes sont dénudées et pourvues de longues griffes sur des doigts puissants coïncidant avec son mode de prédation.

© J-P. Paris



Statut

statut de protection et de menace : Espèce protégée en France (loi du 10 juillet 1976). et vulnérable sur la liste rouge nationale. Le Balbusard pêcheur est également inscrit en annexe I de la Directive Oiseaux européenne ainsi qu'à la convention internationale de Bonn sur la conservation des espèces migratrices.

En Picardie, les données sont insuffisantes pour lui attribuer un statut de menace régional.

statut de reproduction : L'espèce ne se reproduit pas en Picardie mais est contactée régulièrement en chasse au dessus de plans d'eau durant sa migration. Les pics de migration sont observés en Picardie fin avril début mai pour les individus se dirigeant vers leurs sites de nidification puis fin août/début septembre en migration post-nuptiale.

Habitats en Picardie

Lors de ces migrations, l'oiseau peut régulièrement s'arrêter au dessus des plans d'eau et fleuves de la région pour chasser divers poissons de grande taille. Les vallées et plans d'eau intérieurs mais aussi la baie de Somme, sont autant de sites où l'espèce peut être observée en période migratoire. En outre, des observations de Balbusard en migration active à distance de toute zone humide sont également possibles.

Répartition

Monde : espèce largement répartie au niveau mondial. Le Balbusard pêcheur était autrefois commun en Europe mais l'espèce a subi un fort déclin au XIX^{ème} et XX^{ème} siècle en raison de destructions de nids et d'une chasse intensive. L'utilisation de pesticides organochlorés a fortement contribué au déclin de l'espèce au XX^{ème} siècle. Il semblerait aujourd'hui que certaines populations soient de nouveau en progression même si l'espèce reste rare au niveau européen.

France : en France le Balbuzard pêcheur se reproduit essentiellement en Corse (35 couples environ) et en région centre (40 à 55 couples). Quelques couples semblent s'installer depuis peu dans d'autres régions notamment sur la côte d'azur, en Moselle et dans l'Essonne où un couple a réussi une couvée en 2005.

Picardie : le Balbuzard pêcheur ne fréquente le territoire picard qu'en période de migration même si des présences prolongées au niveau de certains sites favorables (marais de Sacy, plan d'au de l'Ailette) laissent espérer une nidification prochaine.

Période de prospection

Plus de 60 % des observations en Picardie se font lors de la migration post-nuptiale entre fin août et début septembre. Les oiseaux peuvent parfois stationner plusieurs jours sur un site favorable à cette période ce qui facilite les observations. De nombreuses observations ont par ailleurs été réalisées jusqu'en octobre.

En migration pré-nuptiale la majorité des données se concentrent au mois d'avril, le retour vers les sites de nidification se faisant rapidement pour éviter la concurrence en arrivant sur place.

Conditions d'observation

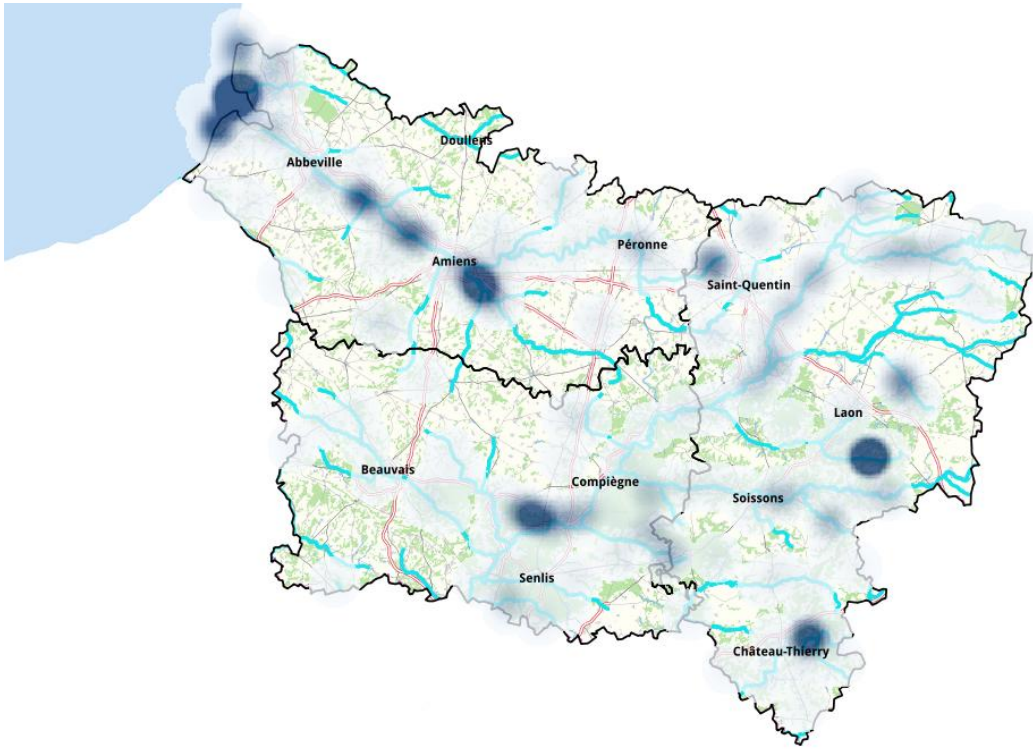
Pas de précipitations
Vent faible

Méthode de prospection

Repérage à vu sur sites favorables (plans d'eau, fleuves, littoral) en période de migration.

Sites

Le Balbuzard pêcheur fréquente toutes les vallées et le littoral Picard en période de migration pré-nuptiale (majorité des données en avril) ou post-nuptiale (majorité des données en août/septembre). Quelques marais ou grands plans d'eau intérieurs peuvent être particulièrement fréquentés par l'espèce comme le plan d'eau de l'Ailette ou les marais de Sacy.



Carte de chaleur mettant en valeur les densités les plus importantes de citation de Balbuzard pêcheur en base clicnat (<http://clicnat.fr>).



PICARDIE NATURE

Les actions menées par Picardie Nature sont permises par le soutien et la participation des adhérents, des donateurs et des bénévoles ainsi que par la collaboration et l'aide de différents partenaires dont :

