

MENACES

Bien qu'il réapparait en France, le Balbuzard pêcheur reste rare et fortement menacé.

Les causes de son déclin sont multiples :

- Régression des zones humides et de la qualité des eaux
- Manque d'arbres favorables à la nidification
- Dérangements en période de reproduction (sylviculture, activités récréatives...)
- Collisions avec les infrastructures (éoliennes, lignes et pylônes électriques...)
- Empoisonnements (plomb, mercure...)
- Braconnage
- Emmêlement avec les lignes de pêche et les filets de protection des piscicultures

AIDER LE BALBUZARD PÊCHEUR

Comment pouvez-vous agir :

- Conservez les zones humides et les arbres morts en lisière d'étangs
- Respectez la tranquillité des oiseaux et ne cherchez pas à vous approcher trop près
- Ramassez les lignes de pêche abandonnées
- Signalez toutes les observations de balbuzard ici : lorraine_association_nature@yahoo.fr
- Parlez en autour de vous !

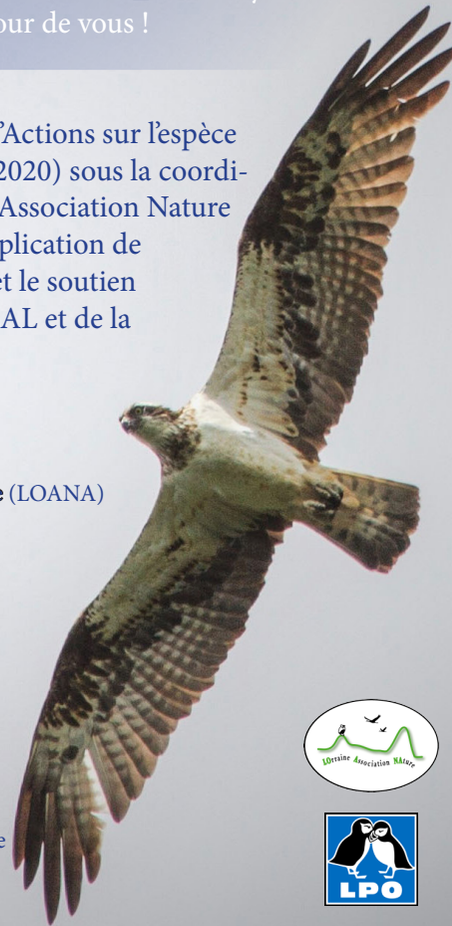
Un Plan Régional d'Actions sur l'espèce est en cours (2015-2020) sous la coordination de Lorraine Association Nature (LOANA) avec l'implication de nombreux acteurs et le soutien financier de la DREAL et de la Région Grand-Est.

Lorraine Association Nature (LOANA)

Le Fort
55140 Champouigny
Tél : 06 27 04 91 13
www.lorraine-association-nature.com

Pour en savoir plus sur le Balbuzard pêcheur : rapaces.lpo.fr
Pour retrouver le Plan Régional d'Action dirigez vous sur le site www.lorraine-association-nature.com dans la rubrique «Téléchargement».

Photographies :
A.Desbruères, C.Join, G.Perrodin, E.Lhomer
Conception, maquette originale et composition :
Élodie Lecornu



Le Balbuzard pêcheur



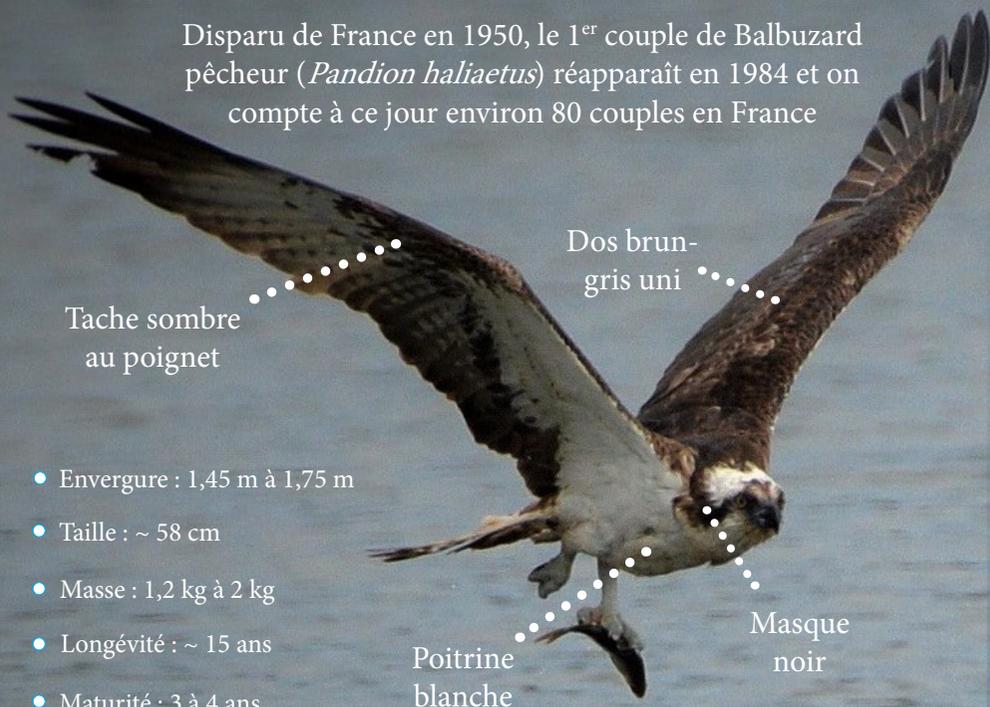
Le retour du prince des eaux dans le Grand-Est



DESCRIPTION

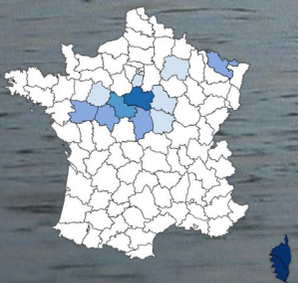
BIOLOGIE

Disparu de France en 1950, le 1^{er} couple de Balbuzard pêcheur (*Pandion haliaetus*) réapparaît en 1984 et on compte à ce jour environ 80 couples en France



- Envergure : 1,45 m à 1,75 m
- Taille : ~ 58 cm
- Masse : 1,2 kg à 2 kg
- Longévité : ~ 15 ans
- Maturité : 3 à 4 ans

Répartition des couples nicheurs



En vol, on reconnaît cet aigle pêcheur à ses longues ailes coudées et au contraste entre son plastron blanc et le dessus de ses ailes sombres.

Une fois posé, on l'identifie à son masque noir contrastant avec le reste de sa tête blanche, à ses ailes brunes unies et son buste totalement blanc.

REGIME ALIMENTAIRE

Comme son nom l'indique, le Balbuzard pêcheur se nourrit de poissons d'eau douce ou salée. Ses proies sont surtout des cyprinidés (Carpe, Brème, Hotu...) qu'il repère lors d'un vol stationnaire ou depuis un perchoir. L'aigle effectue alors un piqué les pattes en avant et s'immerge dans l'eau pour capturer le poisson.

PISCICULTURE

L'espèce affectionne les eaux riches en poissons, c'est pourquoi il peut fréquenter les bassins d'élevage piscicole. Cependant, les espèces d'intérêt commercial (truite, carpe koï) ne représentent qu'une faible part des proies (<10%).



Des solutions existent pour limiter la prédation grâce à des filets adaptés et non léthaux pour le balbuzard (ex : Alsa-pisci-protect©).

CYCLE DE VIE

Le balbuzard est un oiseau migrateur, il peut être observé en France de mars à septembre. La reproduction se déroule d'avril à fin juillet.

NIDIFICATION

Le Balbuzard pêcheur est un rapace exigeant dans le choix de son site de nidification. Le nid doit être proche d'un réseau hydrographique et dans un site calme entouré d'une végétation peu dense. L'arbre support de l'aire doit être assez grand (15 à 30 m) et solide pour offrir une vue dégagée et supporter le poids du nid. Cette espèce occupe trois types de supports : arbres (pins, chênes...), pylônes et plateformes artificielles. Ces dernières pallient au manque d'arbres favorables et ont grandement contribué au retour de l'espèce en Europe.

