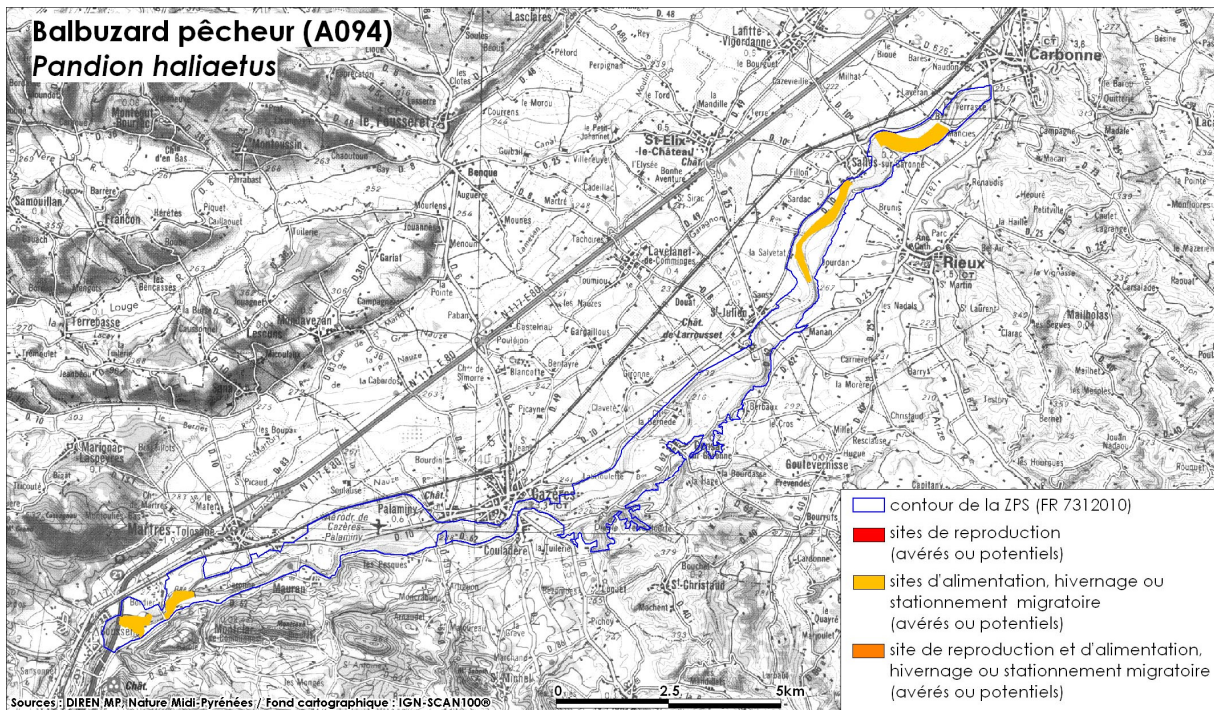


Statuts de protections et de menaces**Directive Oiseaux** : Annexe I**Protection nationale** : Oui - Espèce protégée par la loi française de 1976**Livre rouge** : Nicheur vulnérable en France CMAP 3 – Rare en Europe SPEC 3**Tendances des populations** : Europe : stable – France : en augmentation**Conventions internationales** : Annexe II Convention de Berne - Annexe II Convention de Bonn - Annexe II convention de Washington - Annexe CI Règlement CEE /CITES**Répartition** :

Les principales populations d'Europe du Nord se répartissent en 450 couples en Allemagne, environ 150 en Grande-Bretagne, entre 3 000 et 3 500 en Suède, 950 en Finlande, environ 150 en Norvège, et de plusieurs milliers en Russie.

En France, l'espèce niche dans la région Centre, l'Île de France et les pays de la Loire, ainsi qu'en Corse.

1996-2007 © Oiseaux.net**Répartition sur le site**

Description de l'espèce

Taille de l'oiseau : 52 -60 cm

Envergure : 152 - 167 cm

Migrateur

Rapace diurne piscivore de taille moyenne aux longues ailes étroites. Le dos brun foncé contraste avec le dessous très blanc et les taches sombres aux poignets. Tête pâle avec un bandeau noir sur l'œil. Une bande foncée plus ou moins apparente sur la poitrine. Queue barrée. Pattes dénudées, doigts très puissants aux longues griffes.

Ecologie générale de l'espèce

Le balbuzard séjourne à proximité de milieux aquatiques : bord des lacs, fleuves, grands étangs, rivières mais aussi parfois des côtes maritimes.

Il se nourrit uniquement de poissons capturés à la surface de l'eau. Sa technique de pêche est unique, il repère sa proie en la survolant d'une hauteur de 10 à 20 mètres ou en pratiquant le vol sur place, puis plonge dans l'eau les serres en avant et ressort avec sa proie qu'il transporte jusqu'à son nid ou sur un perchoir.

Le nid du balbuzard est construit de branches et posé sur un promontoire, grand arbre, pylône électrique ou rocher escarpé. De façon générale, il est utilisé plusieurs années consécutives et au fil des ans, il peut atteindre une dimension assez imposante. En avril-mai, la femelle pond habituellement 3 œufs qu'elle couve pendant une période de 34 à 40 jours. Les jeunes s'envolent 51 à 54 jours après l'éclosion.

STATUT SUR LE SITE**Effets des pratiques actuelles, menaces potentielles et avérées sur le site**

Menaces potentielles : Pollution des cours d'eau.

Faiblesse des populations piscicoles.

Menaces avérées : L'électrocution sur les structures moyenne tension, cause de mortalité avérée.

Observation sur le site

Date d'observation la plus récente : Année 2007

Date d'observation la plus ancienne connue : non précisée

Observateur(s) : Jean-François Bousquet – Sylvain Frémaux

Etat des populations et tendances d'évolution sur le site

Statut des populations sur le site : Migrateur de passage

Abondance sur le site Natura 2000 : une dizaine d'observations par année

Intérêt du site Natura 2000 pour l'espèce : Important, le couloir de la Garonne est une étape régulière.

Tendance d'évolution des populations : Paraît stable.

Synthèse globale sur l'état de conservation : Bon

Habitat de l'espèce sur le site

Principaux habitats utilisés : code Corine : 22.1 – 24.1

L'état des habitats d'alimentation semble bon sur l'ensemble du site.

Objectifs conservatoires sur le site

- Maintien des populations piscicoles
- Protection des lignes moyenne tension

Préconisation de gestion conservatoire sur le site

Actions (s) :	
Fiche (s) :	111, 115, 121, 122, 211, 221, 311, 321, 411, 412, 421
Acteurs concernées :	Associations naturalistes, collectivités, CRPF, EDF-RTE, Fédérations de Chasse, Fédérations de Pêche, ONCFS

Sources documentaires

- Gensbol B. 1984. – Guides des rapaces diurnes d'Europe, d'Afrique du Nord et du Proche Orient. Edition Delachaux et Niestlé.
- Géroudet P. 1965/1984. –Les Rapaces diurnes et nocturnes d'Europe. Edition Delachaux et Niestlé.