

Faucon pèlerin

Falco peregrinus (Tunstall, 1771)

- Classe : Oiseaux
- Ordre : Falconiformes
- Famille : Falconidés

Code Natura 2000 : A 103

Statut et Protection

- Directive Oiseaux : Annexe I
- Convention de Berne : Annexe II
- Convention de Bonn : Annexe II
- Protection nationale : arrêté du 29 Octobre 2009
- Liste rouge nationale (2011) : Préoccupation mineure

Description de l'espèce

Le Faucon pèlerin a un corps massif, de longues ailes pointues et larges à la base, une queue assez courte et une grosse tête.

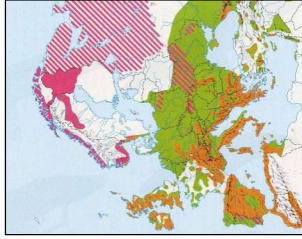
L'adulte possède un plumage bleu ardoisé sur le dessus, barré de noir à la queue, blanchâtre finement barré de noir dessous. Le dessus de la tête est bleu ardoisé, la gorge et les joues sont blanches avec une épaisse « moustache » noire.

Le jeune de l'année est brun foncé dessus, crème tacheté de brun dessous.

Son bec est puissant et crochu à l'extrémité, gris-bleu à l'extrémité et jaune à sa base.

Ses yeux sont brun foncé et ses pattes jaunes.

Répartition en France et en Europe



En Europe : Le Faucon pèlerin est présent dans tous les pays d'Europe. Ses bastions sont à l'heure actuelle l'Espagne et le Royaume-Uni, ainsi que la France, le Danemark et l'Italie.

En France : Il est présent surtout au sud est d'une ligne allant de Biarritz à Nancy avec cependant quelques couples isolés dans les régions côtières du nord ouest (Bretagne, Normandie).



© Biotope – Photographie prise hors site

Les principales régions qu'il occupe sont les Pyrénées, le Massif Central, les Alpes, les Vosges et le Jura.

Biologie et Ecologie

Habitats

Les habitats de cette espèce sont extrêmement variables, mais nécessitent la présence de sites rupestres (ou d'édifices en milieu urbain), pour nicher et servir de promontoire d'observation de son territoire de chasse. Il occupe les sites rocheux des montagnes de moyenne altitude aux falaises maritimes mais est absent des plaines cultivées.

Régime alimentaire

Ce rapace se nourrit principalement d'oiseaux de taille petite à moyenne, notamment fringillidés, corvidés et pigeons.

Reproduction et activités

Reproduction : cet oiseau ne construit pas de nid, mais pond dans une dépression du sol, un replat de mars à début avril, comportant 3 à 4 œufs crème, fortement tachetés de brun-rouge. L'incubation, par la femelle surtout, dure pendant 29-32 jours. Le jeune est nidicole et couvert de duvet grisâtre. Il quitte le nid à 35-42 jours et devient indépendant 2 mois plus tard au moins. La maturité sexuelle est atteinte à 2 ans. La longévité maximale connue est de 15 ans.

Activités : Le Faucon pèlerin est un oiseau diurne et généralement solitaire. Il chasse en vol, effectuant de spectaculaires attaques en piqué à plus de 250 km/h.

Migrations

Il s'agit d'une espèce sédentaire en Europe, à l'exception des populations les plus nordiques qui sont migratrices. Les adultes sont présents sur leur territoire tout au long de l'année alors que les jeunes sont erratiques.

Etat des populations et tendances d'évolution des effectifs globaux

La population européenne actuelle, après le fort déclin des années 1950 et 1960, continue de récupérer ses effectifs et approche actuellement les 6000 couples, hors Russie et Turquie, ses bastions de plus de 1000 couples sont l'Espagne et le Royaume-Uni.

En France, après l'effondrement de la population nationale qui ne comptait plus que 200 couples à la fin des années 1960, la reconstitution des effectifs s'est faite régulièrement à partir des régions encore occupées par l'espèce. Globalement la population française est estimée entre 800 et 1000 couples.

Caractéristique de l'habitat d'espèce sur le site

Présent essentiellement en hiver, le Faucon pèlerin se localise sur les marais de Meschers et le Polder de Montagne, où il chasse ses proies au milieu des grandes bandes de limicoles, de canards et de passereaux hivernants.

Menaces

Les principales menaces sont :

- La dégradation du milieu,
- Les risques d'électrocution sur les lignes électriques,
- Les destructions directes,
- Les désairages,
- Les dérangements

Le développement des sports de plein-air peut être un facteur limitant de la recolonisation et en particulier l'escalade sur les sites rupestres de faible superficie. Ces activités de loisir peuvent aussi être la cause de dérangements en période de reproduction.

Mesures de gestion conservatoire

La surveillance des sites de nidification reste indispensable actuellement afin d'éviter le pillage des nids et le trafic d'œufs. Afin d'éviter les perturbations, il est nécessaire d'éviter la fréquentation des falaises occupées en période de reproduction (février-juin). La chasse photographique aux abords des aires devrait également être réglementée.

Par ailleurs, une large concertation doit être menée pour canaliser le développement des sports de nature. Des campagnes d'information devraient être reprises pour contrearrer la résurgence de l'hostilité aux rapaces et aux Faucon pèlerin en particulier, notamment face aux pressions de certains colombophiles qui souhaitent un déclassement de son statut d'espèce protégée depuis quelques années.

Enfin, la neutralisation des pylônes électriques dangereux, surtout à proximité immédiate des aires, est également une nécessité.

Conséquences éventuelles de cette gestion sur d'autres espèces

Ces mesures sont favorables à l'ensemble des espèces rupicoles et aux rapaces en général.