

# FICHE LE FAUCON PÈLERIN

nom latin > *Falco peregrinus*



## DESCRIPTION

C'est un rapace de taille modeste, mais sa silhouette donne une impression de puissance. Le plumage du mâle et de la femelle ne présente que peu de différence. Les deux se distinguent cependant par la taille, 95 à 115 cm d'envergure pour un poids d'environ 1000 g chez la femelle contre 70 à 85 cm d'envergure pour 600 g seulement chez le mâle.

Le juvénile se distingue de l'adulte notamment par son plumage ventral à rayures verticales.

## BIOLOGIE

### ■ Comportement

C'est un oiseau réputé pour sa technique de chasse spectaculaire. Se nourrissant exclusivement d'oiseaux (pigeons, pics, corneilles, grives, etc...), il capture ses proies au vol en plein ciel, après un piqué d'attaque vertigineux. Ses vitesses de vol impressionnantes peuvent avoisiner les 300 km/h. Dans notre région, les Faucons pèlerins adultes sont sédentaires.

### ■ Reproduction

Cette espèce emblématique niche sur des falaises abruptes, sur une vire généralement à l'abri des intempéries. La ponte a lieu entre le mois de mars et la mi-avril, et le départ des jeunes a généralement lieu avant le mois de juillet. Puis ils recherchent un territoire disponible et un partenaire dès la fin de l'hiver (février-mars) suivant.

### ■ Habitat

L'habitat du Faucon pèlerin se caractérise par l'association déterminante de deux facteurs : des falaises aux conditions favorables à leur reproduction et des oiseaux en quantité suffisante pour nourrir une famille.

#### **Remarque**

*Cette espèce avait disparu des Vosges du Nord dès le début des années 1970 sous la pression de plusieurs facteurs cumulés : l'utilisation en agriculture du DDT, le braconnage et le désairage par des fauconniers.*

*Dans les années 1980, après l'interdiction du DDT et la surveillance organisée par des associations de protection de la nature (SOS faucon pèlerin), l'espèce s'est de nouveau reproduite. Cependant, très sensible au dérangement, un nouveau danger la menace : les loisirs de pleine nature (randonnées, escalade, observation naturaliste, ...).*



*Cette pelote témoigne de son régime constitué exclusivement d'oiseaux*



*Les jeunes sont nourris au nid*



*Parade amoureuse, à noter la différence de taille entre le mâle à droite et la femelle à gauche*

# RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE

Le Faucon pèlerin est l'une des espèces à l'aire de répartition la plus étendue dans le monde. Il est présent sur tous les continents, à l'exception de l'Antarctique. Les scientifiques distinguent une vingtaine de sous-espèces.

**En France**, la population semble légèrement inférieure aux 1000 couples. L'espèce est bien présente dans le Massif Central, les Alpes, le Jura et les Vosges. Elle se réinstalle progressivement dans le reste de la France : Massif Armoricain, Côtes Normandes, Bourgogne, Plateau Lorrain.

**Sur les sites Natura 2000**, 6 sites de nidification sont connus sur le site « forêt du Pays de Bitche », et 4 sur le site « Vosges du Nord ».



- espèce bien représentée
- espèce faiblement représentée

## EXIGENCES ÉCOLOGIQUES

- Des barres rocheuses dégagées et bien orientées
- Un dérangement minimum pendant la période de reproduction
- Une population d'oiseaux « proies » bien équilibrée

## MENACES

- La pratique non maîtrisée des loisirs de pleine nature (randonnée, escalade, photographie animalière, observation naturaliste, ...)
- Les travaux sylvicoles à proximité des falaises en période de nidification
- Le braconnage
- L'enrésinement autour des falaises rocheuses qui peut créer un écran dense toute l'année cachant les aires potentielles

## MESURES DE GESTION FAVORABLES

- Assurer la tranquillité des sites de nidification
- Réglementer la pratique des loisirs de pleine nature
- Éviter les travaux sylvicoles sous les falaises en période de nidification
- Renforcer la surveillance des sites
- Veiller à ce qu'il y ait toujours des aires accessibles (dégagement léger devant certaines falaises si jugé nécessaire)

Période de sensibilité



## AUTRE ESPÈCE REMARQUABLE



### Le Grand corbeau (*Corvus corax*)

De retour dans les Vosges du Nord après plus d'un siècle d'absence, le grand corbeau qui bénéficie d'une protection nationale depuis 1981, a construit deux nids sur un rocher du Pays de Bitche en 2001. C'est le plus grand des passereaux, il se distingue de la très répandue corneille noire par sa taille (plus de 60 cm de longueur).

De nature opportuniste, son régime alimentaire est très varié. La constitution d'une population dans les Vosges du Nord est probable dans les années à venir.



Une barre rocheuse où se reproduit le Faucon pèlerin



Redoutable prédateur, le Faucon pèlerin s'attaque à des oiseaux de grande taille comme le Pic noir

Crédits photographiques :  
David HACKEL, Loïc DUCHAMP (SYCOPARC)

Réalisé avec le soutien financier du Ministère  
de l'Écologie et du Développement Durable