

# Faucon pèlerin

*Falco peregrinus*

✦ *Falco pelegris*    🇬🇧 *Peregrine Falcon*



CCCGS

## PRIORITÉ NATURA 2000

CODE DE L'ESPÈCE : A103

ENJEUX ZPS : Modéré

ETAT DE CONSERVATION ZPS : Défavorable mauvais

## CLASSIFICATION

ORDRE : Falconiformes

FAMILLE : Falconidés

## STATUTS

DIRECTIVE OISEAUX : Annexe 1

CONVENTION DE BERNE : Annexe 2

LISTES ROUGES :  
Monde – LC  
France – LC  
Languedoc-R - VU

## DESCRIPTION

TAILLE : 39-50 CM      ENVERGURE : 95-115 CM  
POIDS : 750-1 300 G      LONGÉVITÉ : 17 ANS

La Faucon pèlerin est l'un des plus grands faucons d'Europe. Sa tête et ses joues se démarquent du reste du corps de par leur couleur noir tandis que la gorge et la poitrine sont de couleur blanche. La partie ventrale plus claire est finement striée de noir. Enfin, le dos présente une coloration bleu-métallique.

Régime alimentaire : Le Faucon pèlerin se nourrit exclusivement d'oiseaux de petites et moyennes tailles qu'il chasse en vol.

## RÉPARTITION ET EFFECTIFS

EN FRANCE : 1 600 couples,  
en augmentation



■ Présence

DANS LA ZPS : 1 - 2



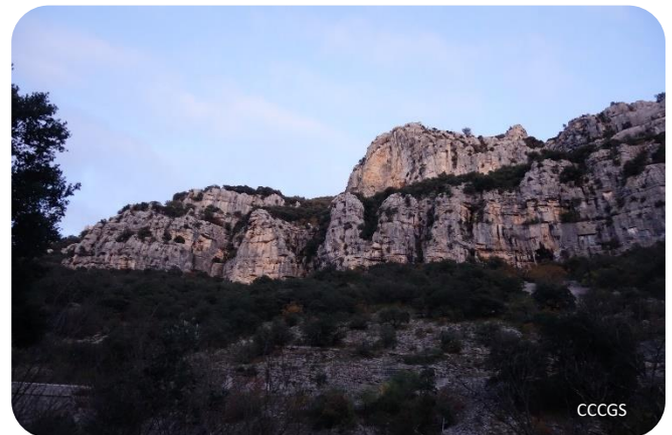
■ Absence

**ZONE DE PROTECTION SPÉCIALE FR9112012**



## HABITAT

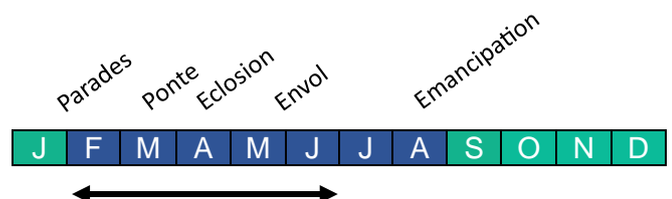
Pour qu'un territoire soit occupé plusieurs conditions doivent être respectées : vastes espaces ouverts pour chasser, accès à l'aire parfaitement dégagé, avifaune abondante. C'est un nicheur rupestre.



CCCGS

## PHÉNOLOGIE

Les parades nuptiales commencent vers le mois de février. La date de ponte est très variable pouvant aller de la mi-février à avril. Elle compte 1 à 5 œufs, couvée essentiellement par la femelle pendant un mois. A l'éclosion, les jeunes sont couverts d'un duvet blanc, ils prennent leur envol à l'âge de 42-48 jours et seront indépendants seulement 6 semaines après.



PÉRIODE DE SENSIBILITÉ : Du 1<sup>er</sup> Février au 30 Juin

PÉRIODE DE PRÉSENCE : Toute l'année

**GORGES DU RIEUTORD, FAGE CAGNASSES**

## MESURES OPÉRATIONNELLES FAVORABLES À L'ESPÈCE SUR LA ZPS

Objectifs opérationnels	Actions proposées	Priorité
<b>Maintenir des activités agricoles, forestières et cynégétiques favorables à la biodiversité</b>		
Maintenir les milieux ouverts	Pâturage, entretien mécanique, maintien des parcelles en prairie	3
	Transmission reprise des exploitations (mobilisation foncière)	3
Restaurer des milieux ouverts	Travaux mécaniques	3
	Brulages dirigés	3
	Transmission reprise des exploitations (mobilisation foncière)	3
Favoriser les pratiques sylvicoles respectueuses des enjeux de conservation de la ZPS	Conserver les bois sénescents et « bio » et favoriser la production de gros bois	3
	Conserver et créer des clairières intra forestières	3
	Favoriser les peuplements forestiers irréguliers	3
	Renforcer la quiétude des sites de reproduction des rapaces « forestiers » connus	1
	Favoriser le pâturage en forêt	3
Favoriser les pratiques agricoles respectueuses des enjeux de conservation de la ZPS	Favoriser les couvertures herbacées dans les cultures	2
	Limiter l'utilisation des produits phytosanitaires	2
Assurer la quiétude des sites de reproduction et la conservation des biotopes	Assurer la compatibilité des pratiques avec les enjeux de la ZPS	1
	Adapter les dates de travaux forestiers en évitant les périodes sensibles	2
Réduire les risques de mortalités	Lutte contre le braconnage	1
<b>Prendre en compte les objectifs de conservation dans l'aménagement du territoire et des activités</b>		
Limiter l'artificialisation d'espaces naturels, forestiers et agricoles	Veille de l'opérateur et participation dans les différentes instances pour la prise en compte des enjeux Natura 2000 dans les documents de planification	1
Conserver les éléments paysagers remarquables	Entretien des arbres isolés ou un alignement	3
	Entretien des mares et points d'eau	2
Veiller à la cohérence des objectifs	Compatibilité des objectifs avec les RNR, PNA, autres sites Natura 2000 voisins	2
	Prise en compte des enjeux dans le PDESI	1
Réduire les risques de mortalités	Sécurisation du réseau électrique dangereux	2
<b>Suivre l'évolution des habitats et des espèces d'intérêts communautaires sur le site</b>		
Surveiller les espèces sensibles	Surveillance des sites de reproduction des espèces sensibles	1
Améliorer les connaissances	Cartographie des habitats d'espèces	3
	Études de fréquentation	3

## MENACES

L'une des principales menaces actuelles est l'essor de toutes les nouvelles activités de pleine nature. Elles sont causes de dérangement en période de nidification et réduisent le nombre de sites naturels favorables au Faucon pèlerin.

### PLUS RAPIDE QU'UN GUÉPARD

Le faucon pèlerin détient le record de vitesse dans le règne animal, atteignant jusqu'à 390 km/h lors de ses piqués pour attraper ses proies. Sa vitesse est si élevée que son corps est spécialement adapté pour résister à ces forces extrêmes. Ses narines sont dotées d'un système de régulation qui ralentit l'air entrant, semblable à celui des réacteurs d'avion. Ses yeux sont aussi dotés d'une double paupière semblable aux lunettes d'aviateurs afin de continuer à voir sa proie malgré la vitesse et le vent dans les yeux.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- <https://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/FR9112012>
- [https://inpn.mnhn.fr/espece/cd\\_nom/2938](https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/2938)
- <https://www.oiseaux.net/oiseaux/faucon.pelerin.html>