

Vautour percnoptère

Neophron percnopterus

✳️ *Mariablanca*

🇬🇧 *Egyptian vulture*



HABITAT

Ce rapace exige pour la reproduction la présence de milieux rupestres où il installe son aire de nidification et où il se repose. L'altitude des sites de nidification est comprise en France entre 130 et plus de 1 300 mètres. La superficie du domaine vital autour de son aire de nidification varie en fonction des disponibilités alimentaires : de 75km² des les Pyrénées occidentales à 1 000km² pour certains couples provençaux. Il apprécie fortement les espaces ouverts, au sein desquels il peut aisément chercher sa nourriture.



PRIORITÉ NATURA 2000

CODE DE L'ESPÈCE : A077

ENJEUX ZPS : Très Fort

ETAT DE CONSERVATION ZPS : Défavorable mauvais

CLASSIFICATION

ORDRE : Falconiformes

FAMILLE : Accipitridés

STATUTS

DIRECTIVE OISEAUX : Annexe 1

CONVENTION DE BERNE : Annexe 2

LISTES ROUGES :
Monde – EN
France – V
Languedoc-R - E

DESCRIPTION

TAILLE : 60-70 CM

ENVERGURE : 158-163 CM

POIDS : 1,6-2,2 KG

LONGÉVITÉ : 30 ANS

Vautour de petite taille, le Percnoptère adulte se reconnaît au contraste entre son corps et l'avant des ailes qui sont blancs et les rémiges noires. Sa tête nue jaune orangée est prolongée par un long bec crochu jaune à pointe noire. Le jeune de l'année est entièrement brun foncé. Le plumage adulte est acquis progressivement en 5 ans environ.

Régime alimentaire : Le Vautour percnoptère est principalement charognard mais peut aussi compléter son alimentation de petites proies et de déchets organiques.

RÉPARTITION ET EFFECTIFS

EN FRANCE : 85 couples en 2021,
population en baisse

DANS LA ZPS : 1 couple



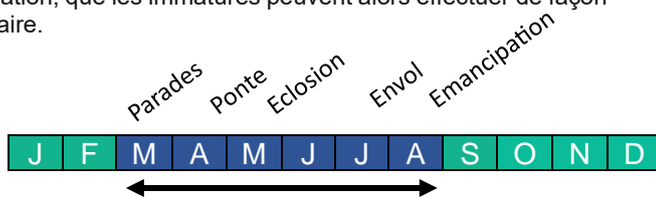
■ Présence ■ Absence

ZONE DE PROTECTION SPÉCIALE FR9112012

PHÉNOLOGIE

Les parades de couple ont lieu dès le retour d'hivernage au mois de mars-avril, et se caractérisent par des vols acrobatiques avec des préhensions de serres. En France, la ponte a lieu dans la seconde quinzaine d'avril. Deux œufs en moyenne sont pondus, et les deux partenaires se relaient au nid pour l'incubation qui dure 39 à 45 jours. Si les deux œufs viennent à éclore, il n'est pas rare que l'un des poussins prenne l'ascendant sur l'autre qui, parfois, ne parviendra pas jusqu'à l'envol.

Les jeunes s'envolent vers l'âge de 2,5 mois et sont encore nourris par les parents durant 1 mois. La fin des soins aux jeunes par les adultes intervient peu avant le début de la migration, que les immatures peuvent alors effectuer de façon solitaire.



PÉRIODE DE SENSIBILITÉ : Du 1^{er} Mars au 31 Août

PÉRIODE DE PRÉSENCE : Du 1^{er} Mars au 31 Août



GORGES DU RIUTORD, FAGE CAGNASSES

MESURES OPÉRATIONNELLES FAVORABLES À L'ESPÈCE SUR LA ZPS

Objectifs opérationnels	Actions proposées	Priorité
Maintenir des activités agricoles, forestières et cynégétiques favorables à la biodiversité		
Maintenir les milieux ouverts	Pâturage, entretien mécanique, maintien des parcelles en prairie	1
	Transmission reprise des exploitations (mobilisation foncière)	1
Restaurer des milieux ouverts	Travaux mécaniques	2
	Brulages dirigés	2
Favoriser les pratiques sylvicoles respectueuses des enjeux de conservation de la ZPS	Transmission reprise des exploitations (mobilisation foncière)	1
	Renforcer la quiétude des sites de reproduction des rapaces « forestiers » connus	1
Favoriser les pratiques cynégétiques respectueuses des enjeux de conservation de la ZPS	Favoriser le pâturage en forêt	1
	Maintenir et planter des cultures cynégétiques et garennes artificielles	3
Assurer la quiétude des sites de reproduction et la conservation des biotopes	Eviter les pollutions génétiques lors des relâcher de gibiers	3
	Assurer la compatibilité des pratiques avec les enjeux ZPS	1
Réduire les risques de mortalités	Adapter les dates de travaux forestiers en évitant les périodes sensibles	1
	Lutte contre le braconnage	2
	Réduction des risques d'empoisonnements	1
Prendre en compte les objectifs de conservation dans l'aménagement du territoire et des activités		
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 site Natura 2000 voisins	2
	Prise en compte des enjeux dans les actions DFCI	1
	Prise en compte des enjeux dans le PDESI	1
Assurer une ressource alimentaire suffisante	Réduction des traitements sanitaires insecticides	1
Réduire les risques de mortalités	Sécurisation du réseau électrique dangereux	1
Suivre l'évolution des habitats et des espèces d'intérêts communautaires sur le site		
Surveiller les espèces sensibles	Surveillance des sites de reproduction des espèces sensibles	1
Améliorer les connaissances	Etude spatiale du domaine vital	1
	Cartographie des habitats d'espèces	3
	Etudes de fréquentation	3

MENACES

Les changements des méthodes d'élevages, passant d'extensives à intensives, diminue l'accès aux ressources alimentaires pour l'espèce.

A cela s'ajoute la destruction des individus par empoisonnement indirect dû à des régulations de « nuisibles ». D'autres produits chimiques toxiques présents dans sa nourriture entraîne une baisse de fertilité.

Comme la plupart des grands voiliers, le vautour percnoptère est soumis aux risques d'électrocution, de collision avec des lignes électriques ou même avec des éoliennes ou véhicule.

Les activités touristiques tels que l'escalade, la spéléo ou le parapente peuvent créer des dérangements pouvant entraîner l'abandon du site par les adultes.

MASQUE DE BOUSE

Le percnoptère a dans son alimentation les déjections de vache. Celles-ci contiennent du caroténoïde apportant sa couleur jaune à son masque facial.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- <https://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/FR9112012>
- https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/2856
- <https://www.oiseaux.net/oiseaux/percnoptere.d.egypte.html>