

# PIC NOIR

*Dryocopus martius*

✳️ *Picot negre* 🇬🇧 *Black Woodpecker*

## PRIORITÉ NATURA 2000

CODE DE L'ESPÈCE : A236

ENJEUX ZPS : Faible

ÉTAT DE CONSERVATION ZPS : Défavorable inadéquat

## CLASSIFICATION

ORDRE : Piciformes

FAMILLE : Picidés

## STATUTS

DIRECTIVE OISEAUX : Annexe I

CONVENTION DE BERNE : Annexe II

LISTES ROUGES : Monde – LC

France – LC

Languedoc-R. – LC

## DESCRIPTION

TAILLE : 45-47 CM

ENVERGURE : 64-88 CM

POIDS : 300-350 G

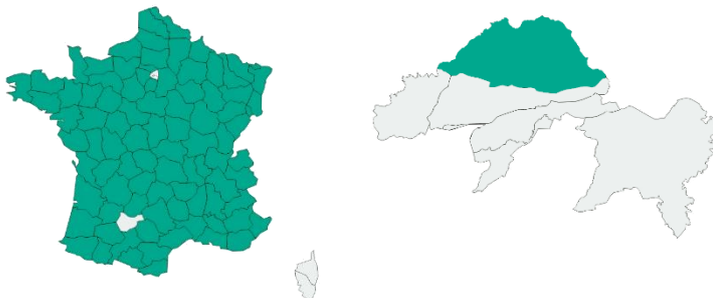
LONGÉVITÉ : 11 ANS

Plus grand pic d'Europe, le mâle se distingue de la femelle par sa calotte rouge, la femelle n'ayant qu'une tâche rouge à l'arrière de la calotte.

Régime alimentaire : Majoritairement insectivore, insectes xylophages et fourmis.

## RÉPARTITION ET EFFECTIFS

EN FRANCE : 8 000 à 32 000 couples, en augmentation  
DANS LA ZPS : 4 à 8 couples, stable



■ Présence

□ Absence



## HABITAT

C'est une espèce forestière, qui privilégie les vieux boisements. Elle dépend de la proportion de gros arbres pour creuser sa loge et de zones de chablis ou clairières pour se nourrir.

Le nid, appelé loge, est creusé à une hauteur comprise entre trois et 15 mètres, le plus souvent dans un hêtre. À défaut, dans un autre feuillu ou plus rarement dans un résineux.

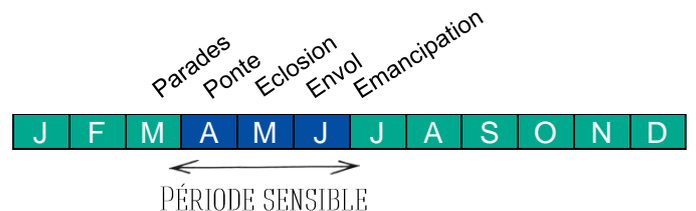


## PHÉNOLOGIE

La parade nuptiale, spectaculaire et bruyante, a lieu au cœur de l'hiver.

La femelle pond trois à cinq œufs en avril qu'elle couve durant 12 à 14 jours. Les jeunes sont élevés au nid durant 27 jours en moyenne.

Le pic noir est strictement sédentaire.



ZONE DE PROTECTION SPÉCIALE FR9112012



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>		
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	2
	Conserver et créer des clairières intra forestières	3
	Favoriser les peuplement forestier irréguliers	2
	Créer des lisières diversifiées (strates et espèces pionnières)	3
	Favoriser le pâturage en forêt	3
Assurer la quiétude des sites de reproduction et la conservation des biotopes	Adapter les dates de travaux forestiers en évitant les périodes sensibles	2
<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	3
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 le PDESI	2
Assurer une ressource alimentaire suffisante	Réduction des traitements sanitaires insecticides	3
<b>Suivre l'évolution des habitats et des espèces d'intérêts communautaires sur le site</b>		
Suivre les populations	Suivis périodiques des populations	2
Améliorer les connaissances	Cartographie des habitats d'espèces	3
	Etudes de fréquentation	3

## MENACES

"L'enrésinement" de la montagne.

La prédation par les martres, l'atour des palombes, etc.

Une rotation rapide des récoltes ne permettant pas la présence de vieux arbres.

## ESPÈCE PARAPLUIE

Le pic noir a un rôle clé dans l'écosystème forestier car près de 50 espèces cavernicoles dépendent partiellement des loges qu'il creuse, comme les chauve-souris, les mésanges ou certaines chouettes...

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- <https://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/FR9112012>
- [https://inpn.mnhn.fr/espece/cd\\_nom/3608](https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/3608)
- <http://www.oiseaux.net/oiseaux/pic.noir.html>