

Responsabilité du site pour la conservation de l'espèce :

Faible 4/14

# Pic noir

*Dryocopus martius* - Picot negre

Code Natura 2000 : A 236

## Statut et protection

Directive Oiseaux : Annexe I

Convention de Berne : Annexe II

Statut européen : Préoccupation mineure

Statut français : Préoccupation mineure

Liste rouge Lang. Roussillon : Préoccupation mineure

## Description de l'espèce

Le Pic noir est le plus grand pic d'Europe. Il est aisément reconnaissable à son plumage uniformément noir, son bec blanc et sa calotte rouge. En vol, sa silhouette rappelle celle de la Corneille noire mais s'en distingue par les battements d'ailes irréguliers et saccadés.

Très loquace, son chant sonore est souvent le meilleur moyen de le repérer. Son répertoire est très étendu et les deux sexes ont de nombreux cris.



Dessin : M. Bos

## Répartition en Europe



## Effectifs (nombre de couples)

	Min	Max	%
Effectif européen*	173 000	337 000	-
Effectif français	5 000	50 000	3-15%
Effectif régional	750	2 000	5-30%
Effectif départemental	70	200	2-26%

\*Russie et Turquie non comprises.

## Ecologie

- Habitat : milieux forestiers généralement au-dessus de 1 000 m d'altitude. Il peut nicher en plaine dans la moitié nord de la France.
- Alimentation : régime alimentaire essentiellement composé d'insectes, en particulier les fourmis mais aussi les insectes xylophages et les larves de coléoptères. Il se nourrit souvent au sol.
- Reproduction : le Pic noir est cavernicole. Il creuse sa loge dans un arbre de gros diamètre. Les 3 à 5 œufs pondus en avril sont couvés pendant 2 semaines. L'élevage des jeunes dure près d'un mois. [avril-juin]
- Migration : Strictement sédentaire. Les jeunes se dispersent à faible distance.

## Distribution et tendance en France et en LR

En France, comme en Europe, la population de Pic noir est en augmentation depuis une trentaine d'année. Il a ainsi colonisé la plupart des forêts de plaine française.

En Languedoc-Roussillon, le Pic noir reste une espèce localisée aux grandes forêts de moyenne et de haute montagne. Ses densités ne sont jamais élevées, excepté en Lozère.

Dans les Pyrénées-Orientales, le Pic noir niche sur tous les massifs présentant d'importantes superficies forestières. Ses densités y sont néanmoins faibles et dépendent souvent des essences présentes. Quand il en a la possibilité, il préfère le hêtre.

#### Observations Pic noir (2011-2019)

● 2011-2018

● 2019

□ ZPS Canigou - Conques de la Preste

Réalisation : GOR, 2020

Fond de carte : Google, 2020



#### Principaux habitats exploités sur la ZPS

Forêts d'altitude présentant des zones de chablis et des arbres de gros diamètre.

#### Effectifs

	Min	Max
Nombre de couples nicheurs sur la ZPS	15	30



### Bilan sur la ZPS « CANIGOU - CONQUES DE LA PRESTE »

#### ❖ Répartition

Le Pic noir a une distribution dans ce secteur assez homogène avec des indices de présence (loges, forges, etc) dans toutes les vallées. Les densités sont cependant très faibles à cause de la relative jeunesse des peuplements. L'espèce a du mal à trouver des arbres avec de grosses circonférences (hêtre en particulier). Rappelons l'importance du Pic noir dans l'écosystème forestier d'altitude: de nombreuses espèces cavernicoles profitent, pour leur nidification, des loges qu'il creuse (Chouette de Tengmalm *Aegoleus funereus*, par exemple).

#### ❖ Menaces

- Aménagements lourds sur les milieux forestiers
- Gestion forestière inadaptée à l'espèce

#### ❖ Facteurs limitants

- Forêts trop jeunes, manque de gros arbres

## Bilan sur la ZPS « CANIGOU - CONQUES DE LA PRESTE »

### ❖ Etat de conservation

L'état de conservation du Pic noir sur la ZPS peut-être jugé « favorable ». En effet, l'espèce est présente dans toutes les vallées et les boisements semblent évoluer de manière favorable pour l'espèce.

### ❖ Préconisations de gestion

- Prendre en compte la répartition du Pic noir dans les documents d'aménagements afin de limiter la fragmentation de ses populations et de garantir la conservation de l'espèce.  
- Mettre en place une gestion sylvicole favorable au Pic noir dans le secteur où il y a de l'exploitation. Mise en place d'îlots de vieillissement et de sénescence en particulier dans les feuillus : conservation des gros fûts et des arbres à loges. Les arbres morts seront conservés sur pied ; la présence de bois mort au sol ou de souches est aussi très favorable à l'espèce.

### ❖ Etudes et suivis à réaliser

Une étude précise des densités de l'espèce selon les différents peuplements sylvicoles, permettrait de préciser les modalités locales de gestion les plus efficaces pour améliorer les habitats favorables au Pic noir et, par conséquent, aux autres espèces forestières cavernicoles qui en dépendent.

### ❖ Responsabilité du site pour la conservation de l'espèce

Le Pic noir étant répandu dans toute l'Europe, la responsabilité de la ZPS pour cette espèce est faible :  
Note =4/14.

### ❖ Bibliographie indicative

- BIRDLIFE International, 2004.- Birds in Europe. Populations estimates, trends and conservation status.
- COLMANT L. (2003).- Populations, sites de nidification et arbres à loge du Pic noir *Dryocopus martius* dans la région du Parc Naturel Viroin-Hermeton (Wallonie- Belgique). *Alauda* 71 (2) : 145-157.
- MERIDIONALIS, 2004 – Liste rouge des oiseaux nicheurs en Languedoc-Roussillon, juin 2003. *Bulletin Meridionalis* n°5. pp 18-24.
- SEON J., 1994 – Pic noir et Chouette de Tengmalm sur l'Aigoual. Causses et Cévennes, 1994 juillet-septembre. Pp 474-477.
- MARTINEZ-VIDAL R. (2004).- Picot negre *Dryocopus martius* in Estrada J., Pedrocchi V., Brotons L. & Herrando S. (Eds). *Atlas dels ocells nidificants de Catalunya 1999-2002*. Pp. 320-321. Institut Catala d'Ornitologia (ICO)/Lynx Edicions, Barcelona.
- TJERNBERG M., JOHNSSON K.& NILSSON S.G. (1993). Density variation and breeding success of the Black Woodpecker *Dryocopus martius* in relation to forest fragmentation. *Ornis Fennica* 70 : 155-162.