



# Pic noir

Nom français

*Dryocopus martius*

Nom scientifique



## Comment reconnaître facilement l'espèce ?

- Taille : 45 à 47 cm,
- envergure : 64 à 68 cm,
- poids : 300 à 350 g,
- c'est le plus grand des pics.

Le pic noir est aisément reconnaissable à sa couleur noire et à sa calotte rouge vif s'étendant du front jusqu'à l'arrière de la nuque. Son bec est blanchâtre, ses pattes grises et son iris blanc. Chez la femelle, seule la nuque est rouge.

## Confusions

Aucune

■ Statut de  
de protection



## Distribution géographique

En Europe, le pic noir occupe tout le continent sauf les îles britanniques, le Portugal et la majeure partie de l'Italie et de l'Espagne.

En France, il est en expansion vers l'ouest, à l'exception du sud-ouest et du littoral du Midi.

Dans le massif jurassien, le pic noir est présent dans toutes les grandes forêts d'altitude. Un couple a besoin d'un domaine vital de 200 à 500 ha pour vivre, de sorte que les densités restent faibles. Dans le département du Jura, la population était estimée entre 150 et 200 couples au début des années 1990. Ce nombre paraît relativement faible face à l'étendue des surfaces boisées et des milieux qui lui semblent favorables.

## Ecologie et habitat de l'espèce

Le pic noir est un oiseau sédentaire qui présente une préférence pour les forêts étendues situées entre 800 et 1800 m. Il habite les vieux massifs forestiers, autant de conifères que de feuillus (hêtres surtout), avec des arbres d'âges et tailles différents. Il a besoin de vieux arbres où il creuse sa loge pour nicher et se reposer. Il excelle dans l'art de grimper en enfonceant ses ongles recourbés dans l'écorce des

arbres puis, prenant appuis sur sa queue, effectue de petits sauts.

Les trous abandonnés par le pic noir profitent à plus de 40 espèces. La chouette de Tengmalm est sans doute la plus caractéristique d'entre elles.

### Reproduction / développement :

Début mars, un rapprochement progressif s'opère. Le mâle signale sa présence et tente d'attirer sa future compagne par des cris et des tambourinages. C'est le début des parades, qui durent deux mois, avec des visites de cavités existantes et le forage d'une nouvelle. L'orifice de la loge a une forme ovale de 8 cm de diamètre et 30 à 50 cm de profondeur (dans le tronc des grands arbres, le hêtre étant son arbre de prédilection). Des accouplements successifs ont lieu avant et pendant la ponte, près du nid.

La nichée se situe à une hauteur qui varie de 4 à 20 m. La ponte de 4 oeufs blancs et luisants intervient en avril-mai. Ils sont couvés durant 12 jours. Les jeunes quittent le nid à l'âge de 27 jours.

Le pic noir atteint l'âge de 11 ans.

### Régime alimentaire

Le pic noir se nourrit essentiellement de fourmis, de coléoptères<sup>1</sup> et de larves vivant dans le bois qu'il attrape grâce à sa

langue effilée, très longue, visqueuse, à l'extrémité ornée de petits crochets. Il mange également des fruits, des baies, ou encore des graines de conifères.

### Facteurs de régression

Bien qu'il se porte bien dans les forêts jurassiennes, le pic noir peut être victime :

- du rajeunissement des forêts et de la diminution du diamètre des arbres,
- de l'élimination systématique des arbres morts et des arbres à cavités.

### Quelques gestes écocitoyens pour préserver l'espèce

😊 Si je suis propriétaire de forêts, je privilégie une gestion qui garantit le maintien de gros bois et je mets en place, avec le conseil de professionnels, des îlots de vieillissement (du hêtre notamment). Je conserve des arbres morts ou à cavités à faible valeur économique.

😊 Si je suis randonneur en forêt, je ne me scandalise pas lorsque je vois des arbres morts (debout ou au sol) ; je me rappelle qu'ils participent à la biodiversité.

<sup>1</sup> Les insectes de l'ordre des coléoptères sont caractérisés par :  
- des ailes antérieures épaisses et cornées (les élytres),  
- des ailes postérieures (si elles existent) repliées au repos sous les élytres,  
- des pièces buccales broyeuruses.  
L'ordre des coléoptères est l'ordre des animaux qui rassemble le plus grand nombre d'espèces (exemples : coccinelles, grillons...).