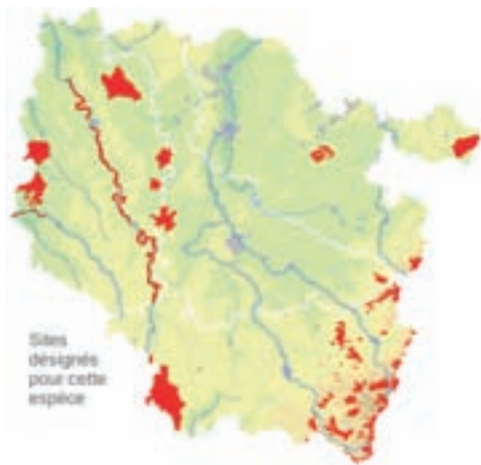




- 1 Mâle de Pic noir à l'entrée de son nid © DAVID AUPERMANN
- 2 Jeune femelle de Pic noir à la sortie du nid © DAVID AUPERMANN

1	
	2



## Description

Le Pic noir est le plus grand pic d'Europe ; sa taille est voisine de celle de la Corneille noire. Sa longueur atteint 45 à 50 cm et son envergure 70 à 75 cm. Son poids varie de 250 à 310 g.

Son plumage est entièrement noir à l'exception de la tête qui présente, chez le mâle, une calotte complètement rouge et, chez la femelle, seulement une nuque rouge. Son bec est long et droit, d'une teinte blanc ivoire.

Les cris, « krukrukru » ou « klieu », et le chant « ouicouicouic... » sont caractéristiques et permettent souvent de repérer l'oiseau à grande distance. Le tambourinage du mâle, rarement de la femelle, sert à délimiter le territoire et porte jusqu'à 1 km, voire davantage.

## Écologie

Le Pic noir habite en général les grandes zones forestières avec des hautes futaies de feuillus ou de peuplements mixtes, voire des boisements purs de conifères. On le trouve de plus en plus fréquemment en plaine, parfois dans des milieux semi-ouverts, nichant dans des ripisylves\*, des parcs, en bordure des agglomérations et même parfois, sur un arbre en bord de route.

Son domaine de prédilection reste toutefois la forêt de moyenne montagne, avec une alternance de bois de feuillus, surtout de hêtres, et de résineux. Les zones de chablis, avec des arbres cassés ou déracinés, lui sont utiles pour la recherche de nourriture dans les bois pourrissants.

Pour sa reproduction, il creuse une cavité dans un grand arbre, assez souvent un hêtre, à bonne hauteur, en général entre 10 et 15 m. La loge, dont l'orifice ovalaire est très caractéristique, est souvent réutilisée durant plusieurs années. La ponte habituelle est de quatre œufs, le mâle assurant la plus grande partie de l'incubation. Celle-ci est très courte pour une espèce de cette taille : en effet, sa durée est de 12 à 14 jours. Les jeunes restent environ quatre semaines au nid.

## Oiseau nicheur en Lorraine

Le Pic noir se nourrit de fourmis, de Coléoptères\* et de leurs larves. Il les recherche dans les arbres morts ou pourrissants, et particulièrement dans les souches vermoulues qu'il réduit en lambeaux. Occasionnellement, il consomme des graines de conifères et... des cerises.

## Répartition, état des populations

Le Pic noir est une espèce paléarctique\*. Il habite une grande partie de l'Europe et il est absent des Îles Britanniques et de l'Islande.

En France, son aire de répartition a totalement changé au cours de la seconde moitié du XX<sup>e</sup> siècle. Autrefois confiné aux zones montagneuses, les Vosges, le Jura, les Alpes, le Massif Central et les Pyrénées, le Pic noir a étendu progressivement sa distribution vers l'Ouest à la fin des années 1950, si bien qu'actuellement, il ne reste que quelques rares départements français dans lesquels l'espèce n'est pas connue comme nicheuse.

## Situation régionale

Le Pic noir est bien présent dans toutes les forêts de Lorraine. Autrefois confiné à la montagne vosgienne, il a colonisé progressivement les grandes forêts de plaine au cours de la seconde moitié du XX<sup>e</sup> siècle, voire les parcs forestiers en périphérie des villes. Plutôt rare dans les années 1960 à 1970, ses densités sont actuellement localement élevées. Ainsi 22 à 24 couples se reproduisent chaque année dans les 6 300 ha de la ZPS « Forêts, étangs et rochers du Pays de Bitche ».

## Menaces et gestion

Aucune menace ne pèse sur le Pic noir, hormis la modification de son habitat. Il a besoin de vieux arbres pour y forer son nid. Il est donc nécessaire de conserver des parcelles âgées, des îlots de vieillissement\* ou de sénescence\*.

Les anciennes cavités sont fréquemment réutilisées par le Pic noir, mais également par d'autres espèces pour la reproduction. Il est donc indispensable de conserver les arbres porteurs de cavités.

# Le Pic noir

## *Dryocopus martius* (Linnæus, 1758)

État de conservation en France : **Non évalué**  
État de conservation en Lorraine : **Non menacé**

Par ailleurs, pour son alimentation, il a besoin de bois morts sur pied ou au sol. La surexploitation des forêts mettrait en danger ses populations.

## Sites désignés pour cette espèce

FR4110007	FR4110060	FR4112000
FR4112001	FR4112002	FR4112003
FR4112004	FR4112006	FR4112007
FR4112008	FR4112009	FR4112010
FR4112011		

## Bibliographie

MULLER Y. (1979, 1988, 2002 & 2005)

