

# Les pics

## Famille des Picidés

En Ile-de-France la famille des Picidés est représentée par six espèces, toutes arboricoles : le pic vert, le pic noir, le pic épeiche, le pic mar, le pic épeichette et le torcol, trois autres espèces sont également visibles dans le reste de la France : le pic cendré, le pic tridactyle et le pic à dos blanc.

Ces oiseaux possèdent un bec droit et tranchant. L'anatomie particulière de leurs pattes leur permet de grimper facilement aux arbres : deux doigts orientés vers l'avant, les deux autres vers l'arrière. La rigidité des plumes de la queue leur donne un point d'appui essentiel sur le tronc.

Ainsi positionné sur l'arbre les pics peuvent pratiquer leur activité favorite : le tambourinage, pour trouver des proies, appeler un partenaire ou créer un abri.

L'alimentation se fait à l'aide d'une longue langue collante, munie de crochets, ne laissant aucune chance aux insectes.



# Pic vert

*Picus veridis*

Des plumes vertes sur le dos, une queue jaune, une tête noire et rouge sont les critères de détermination du pic vert. Contrairement à la femelle, le mâle dispose d'une amande rouge au niveau de la moustache, sur la joue.

Les lisières de forêt, les grands parcs et les espaces verts des résidences arborées sont ses lieux de prédilection, où il se nourrit surtout de fourmis qu'il trouve dans l'herbe rase. Contrairement aux autres pics, il passe beaucoup de temps au sol pour se nourrir.



© François Lellèvre

# Pic noir

*Dryocopus martius*

C'est le plus grand de nos pics. Les mâles se différencient des femelles à leur calotte rouge qui coiffe tout le dessus de la tête (photo de gauche).

Son alimentation est à base d'insectes et de larves xylophages, d'escargots et de fourmis.

Il aime creuser son nid dans le tronc d'un gros hêtre. L'entrée est souvent un peu allongée verticalement.

On le rencontre préférentiellement dans les grands massifs forestiers.

On remarque sa présence aux grands trous qu'il creuse dans la partie basse des troncs pourris à la recherche de sa nourriture (photo de droite).

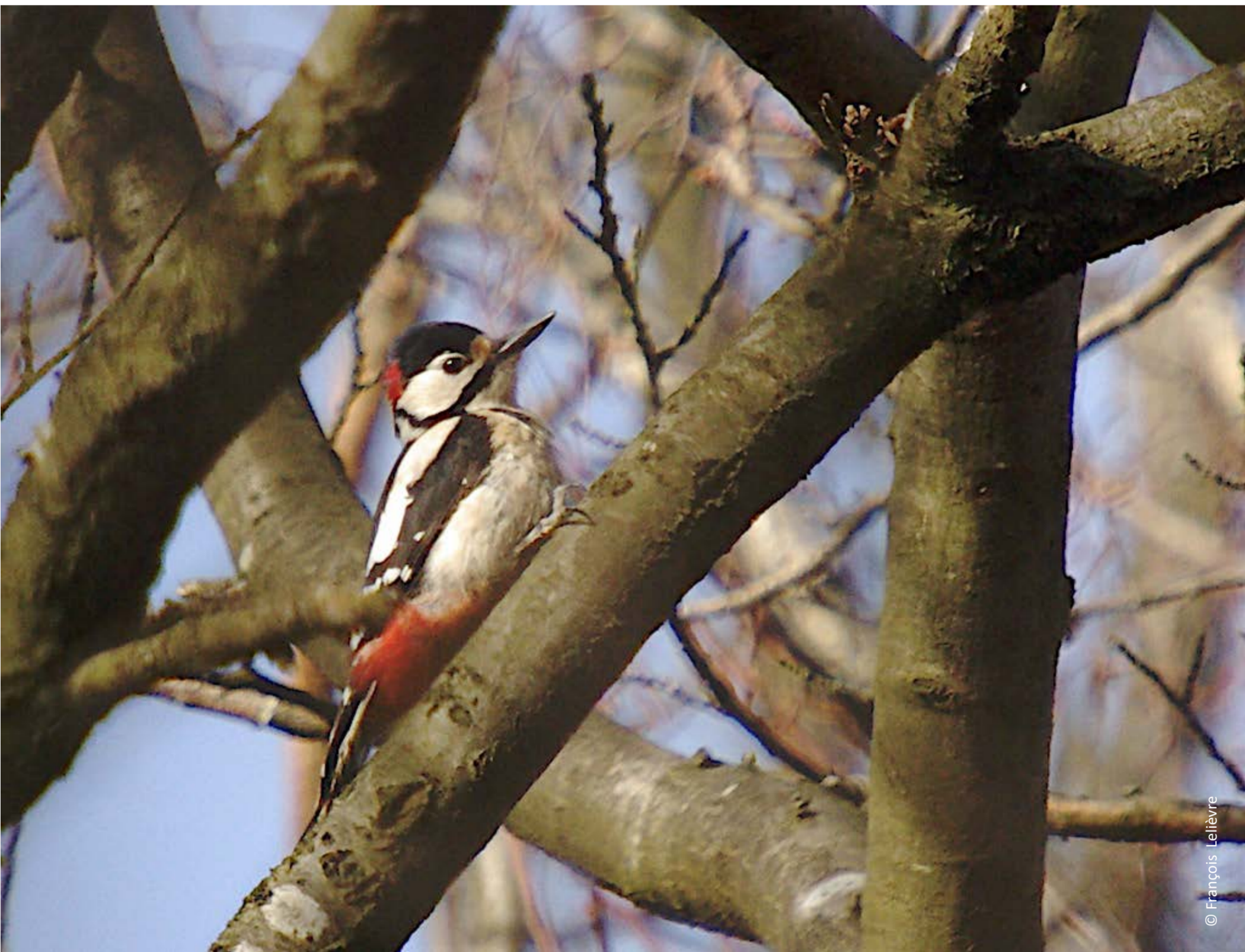


# Pic Epeiche

*Dendrocopos major*

Le pic épeiche est caractérisé par une moustache noire qui rejoint le noir de son dos. Le ventre est blanc avec du rouge sous la queue. Chez le mâle, l'arrière de la tête se pare d'une tache rouge.

Cette espèce qui ne s'éloigne jamais des arbres consomme des insectes qu'il trouve dans les fissures des troncs et des branches ou dans le bois mort. Il fréquente la plupart des forêts de France, on peut le voir aussi dans les parcs et les jardins.



© François Lelièvre

# Pic mar/pic épeichette

*Dendrocopos medius/Dendrocopos minor*

**Le pic mar** (à droite ci-dessous) se reconnaît facilement aux plumes roses sous sa queue et à la calotte rouge présente chez les deux sexes. Contrairement aux autres pics, il creuse peu le bois pour se nourrir mais glane des insectes à la surface de l'écorce.

**Le pic épeichette** (à gauche ci-dessous) est de la taille d'un moineau : c'est le plus petit pic de France. Son dos est barré de rayures blanches. Le mâle possède une calotte rouge sur le sommet du crâne.

Vivant dans les milieux boisés de plaine, il creuse le bois mort à la recherche d'insectes et de larves.



© François Lelièvre



© François Lelièvre

# Aide aux sans abris et régulateurs d'insectes

Souvent les pics creusent plusieurs nids et le couple n'en occupe qu'un, laissant des logements vacants pour des espèces opportunistes : à gauche la sittelle torchepot, et l'étourneau sansonnet, à droite, l'écureuil roux et la perruche à collier.



Par leur alimentation, les pics participent au contrôle des populations des insectes parasites des arbres et ont un rôle essentiel dans l'équilibre écologique des forêts.

Leur coups de becs sur les arbres morts augmentent la surface d'échanges avec l'extérieur, ce qui permet aux champignons et autres espèces xylophages de s'implanter facilement.



# Un arbre plein de vie

Les arbres morts ou en fin de vie offrent à de nombreuses espèces des habitats variés : cavités, fissures, carpophores... Les champignons décomposent le bois, le rendant consommable aux insectes xylophages.

Eux-mêmes sont les proies des pics ou d'autres insectes prédateurs.

Photo de gauche : Un charme mort colonisé par l'amadouvier héberge une famille de pics. Des capricornes ont creusé des galeries dans son tronc.

Photos de droite : Une colonie d'abeilles s'était installée dans la cavité d'un tronc de peuplier. Une tempête a mis à jour les rayons de miel.

La larve du cardinal (coléoptère) est prédatrice des larves vivant dans le bois pourri. Son profil aplati lui permet de se faufiler sous les écorces.



© Gilles Carcassès



© Gilles Carcassès



© Gilles Carcassès