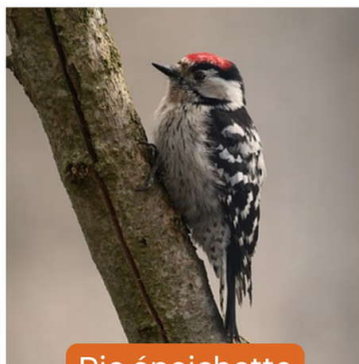


COHABITER AVEC LES PICS



Pic épeiche

Dendrocopos major



Pic épeichette

Dryobates minor



Pic noir

Dryocopos martius



Pic vert

Picus viridis

	Pic épeiche	Pic épeichette	Pic noir	Pic vert
Taille	23-26 cm	14-16 cm	40-46 cm	30-36 cm
Envergure	38-44 cm	24-29 cm	67-73 cm	45-50 cm
Habitat	Parcs, jardins, forêts, bois	Parcs, jardins, forêts, vergers	Forêts, bois	Parcs, forêts
Alimentation	Insectes, baies, graines, parfois des oisillons	Insectes, araignées	Insectes, graines, baies, araignées	Insectes, baies, graines

POURQUOI LES PICS TAPENT-ILS CONTRE LE BOIS ?

- Pour chercher de la nourriture : les pics se nourrissent d'insectes, et notamment d'insectes xylophages (= qui mangent le bois) ainsi que de leurs larves.
- Pour creuser leur loge dans le bois mort, c'est-à-dire la cavité dans laquelle ils s'abritent et où les œufs seront déposés.
- Pour marquer leur territoire : les pics frappent le bois à un rythme et une intensité propres à chaque espèce, ce qui leur permet de communiquer. On parle de *tambourinage*. Les pics verts et les pics mars ne tambourinent que très rarement.



COMMENT CREUSENT-ILS SANS SE FAIRE MAL ?



Les pics ont une anatomie adaptée au tambourinage, et ce pour plusieurs raisons :

- le cerveau des pics est protégé par une plaque d'os spongieux qui absorbe les vibrations et diminue la force de l'impact.
- la langue des pics est très longue, à tel point qu'elle s'enroule autour de leur crâne. Elle leur permet de déloger des insectes, mais elle joue aussi un rôle de maintien, comme une ceinture de sécurité !

Cela veut-il dire que les pics résistent à n'importe quel impact ?

Hélas, non. Un choc avec une fenêtre reste potentiellement mortel pour eux.

QUELS PROBLÈMES PEUVENT POSER LES PICS ?

Deux problèmes principaux de cohabitation peuvent apparaître, notamment si vous résidez à proximité de forêts et de lisières :

- Un pic troue votre façade : si un pic cherche à trouer la façade ou le bardage en bois de votre habitation, il est quasiment certain que le coupable est un Pic épeiche cherchant à creuser sa loge ou à se nourrir. Il s'agit souvent de jeunes inexpérimentés qui prennent votre crépi rugueux pour de l'écorce, ou confondent le polystyrène ou les panneaux d'isolation en mousse rigide avec du bois vermoulu qui pourrait dissimuler des insectes. Ils sévissent généralement au niveau des angles du mur.
- Un pic creuse dans vos volets en bois s'il n'a pas assez de bois mort dans son milieu naturel ou car il s'agit d'un jeune inexpérimenté qui ne reconnaît pas encore bien un tronc...

1 UN PIC ABÎME MA FAÇADE

MÉTHODES D'EFFAROUCHEMENT

- Suspendez au niveau de l'angle des murs des objets mobiles qui reflètent la lumière, comme des CD, du papier aluminium ou encore un tourniquet à vent, des ballons à aspect métallique, des mobiles ou du ruban métallique.

Pensez à varier les méthodes d'effarouchement, car les oiseaux s'y habituent.

CONSTRUCTION

- Bouchez rapidement les trous, car l'humidité qui y pénètre peut dégrader le pouvoir isolant. Des étourneaux peuvent également s'y installer, et déloger leurs nichées est interdit.
- Au niveau des angles des murs (ou des zones sensibles), tendez des fils d'acier à la verticale, assez serrés (max 8 cm entre chaque fil) et à 5-7 cm du mur.
- Ces fils peuvent aussi servir de support pour de la végétation grimpante (lierre, vigne, liseron bleu, clématite, hortensia grimpant, glycine, rosier grimpant...) qui gêne les pics.
- A la place des fils, vous pouvez aussi installer des plaques métalliques (ou en plastique) sur toute la hauteur des angles de la maison.

2 UN PIC S'ATTAQUE À MES VOILETS

Utilisez des méthodes d'effarouchement, et pensez à les varier.

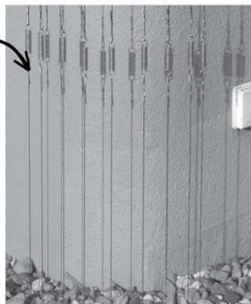


FURNIR DES ALTERNATIVES

- Offrez-leur des nichoirs de substitution. Vous pouvez en acheter ou bien les construire vous-même.
- Attirez-les plus loin avec du bois mort ou malade (piquet en bois, ancien volet...)

PROTÉGEZ LES VOILETS

- Préférez des volets en PVC ou en aluminium plutôt qu'en bois.
- Sinon, protégez les volets en bois avec du grillage, des plaques métalliques ou, de manière temporaire, du papier à bulle.



Photos : V. Döbelin

Fiche pédagogique proposée par Takoda

Rédaction par Anaïs Collette et Fanny Claessens -

Relecture et correction par Sabrina Sabin



associationtakoda@gmail.com



07 68 62 01 72

Takoda