# Article 2 – Pic Vert, Pic Epeiche

# Comment les reconnaître?



Pic vert © André Simon – LPO PACA



Pic vert © André Simon – LPO PACA

Pic vert	Pic épeiche
Visible toute l'année	Visible toute l'année
Bien qu'arboricole, on l'observe souvent au	Presque exclusivement arboricole, il descend
sol, à la recherche de nourriture	très rarement au sol
• Envergure : 40 à 42 cm	Envergure : 21 cm
• Longueur : 30 à 33 cm	• Longueur : 22 à 23 cm
• Poids : 180 à 220 g	• Poids : 70 à 100 g
• Hauteur du nid au-dessus du sol : entre 0,5 et	Hauteur du nid au-dessus du sol : entre 3 et 5
3,5 m	m
• Le Pic vert se reconnaît à son « kluh kluh kluh	• Le Pic épeiche émet un cri sonore « pik »,
kluh » qui rappelle un fort éclat de rire, suivi de	mais il se fait surtout entendre par son
quelques cris sonores plus espacés. Il	tambourinage au printemps « Tac tac tac tac
tambourine rarement.	tac ».
• Le Pic vert se distingue par sa grande taille et	• Le Pic épeiche est noir et blanc sur le dos avec
son plumage vert, ainsi que par la calotte rouge	du rouge sous la queue et une large tache
qui surmonte sa tête. Le mâle présente aussi	blanche sur l'aile. Seul le mâle a la nuque rouge.
une tâche rouge au centre de la moustache	Cette espèce arpente les troncs d'arbres ou les
noire. Il se nourrit très souvent à terre, où il	branches mortes à la recherche de larves
capture les fourmis et leurs œufs, dont il est	d'insectes qu'il prélève à l'aide de sa longue
particulièrement friand. Il niche dans une cavité	langue collante. Pour nicher, il a la particularité
qu'il creuse à même le tronc, ou peut parfois	de creuser une loge dans un tronc d'arbre grâce
réutiliser une ancienne cavité, dont il chasse les	à son bec puissant.
éventuels habitants.	

#### **Observer les traces**

En se promenant en forêt, il est facile d'observer des indices signalant la présence des pics. En effet, ces oiseaux nichent dans des cavités qu'ils creusent à même les troncs. Ils préfèrent généralement le bois mort ou vieillissant, mais peuvent aussi utiliser un arbre sain à bois tendre, comme le saule ou le peuplier.

On peut également observer les traces de nourrissage sur les troncs, qu'ils forent à la recherche d'insectes dont ils se nourrissent. Le Pic épeiche perce également l'écorce pour lécher la serve des arbres. Petit à petit, ces impacts sur le bois laissent des traces qui peuvent évoluer en stries, en anneaux ou encore en nécroses chancreuses.

### Des cavités essentielles pour la biodiversité

Les cavités de nidification creusées par les pics favorisent la présence d'un cortège d'espèces « cavicoles », qui occupent les cavités délaissées. Elles offrent ainsi des ressources alimentaires ou servent de gites à de nombreuses espèces d'oiseaux, comme la Sitelle torchepot, les mésanges, l'Etourneau sansonnet ou la Chouette de Tengmalm, mais également les insectes saproxyliques, à l'instar du Pique-prune, ainsi que diverses espèces de mammifères, dont la Martre, le Loir, l'Ecureuil roux, ou encore les chauves-souris arboricoles. Le maintien de ces arbres à cavité est donc essentiel pour garantir la pérennité de ces habitats si précieux !

## Comment favoriser la gestion des bois pour les pics ?

- ⇒ Conserver les arbres morts ou mourant sur pied, ainsi que les branches mortes sur les arbres en vie, et les vieilles souches pourrissantes.
- ⇒ Si possible, laisser les arbres pourrir sur place, à l'endroit où ils tombent naturellement.
- S'il n'y a pas assez d'arbres morts dans le boisement, il est possible d'intégrer des rondins ou des troncs, pour constituer des tas de bois (Idéalement, il faut 4 tas de 2 m³ par hectare).
- ⇒ Eviter les coupes sanitaires. Malgré leur aspect esthétique, elles ne sont pas essentielles et éliminent la principale source de nourriture des pics.
- Dans les zones exploitées ne permettant pas aux arbres d'arriver à maturité, veiller à préserver certains gros arbres (environ 2-3 par ha), notamment les chênes, hêtres et bouleaux, qui une fois mort, sont très riches en insectes xylophages (qui se nourrissent de bois mort).