



Communauté de Communes  
de Bruyères, Vallons des Vosges

## ZOOM SUR...

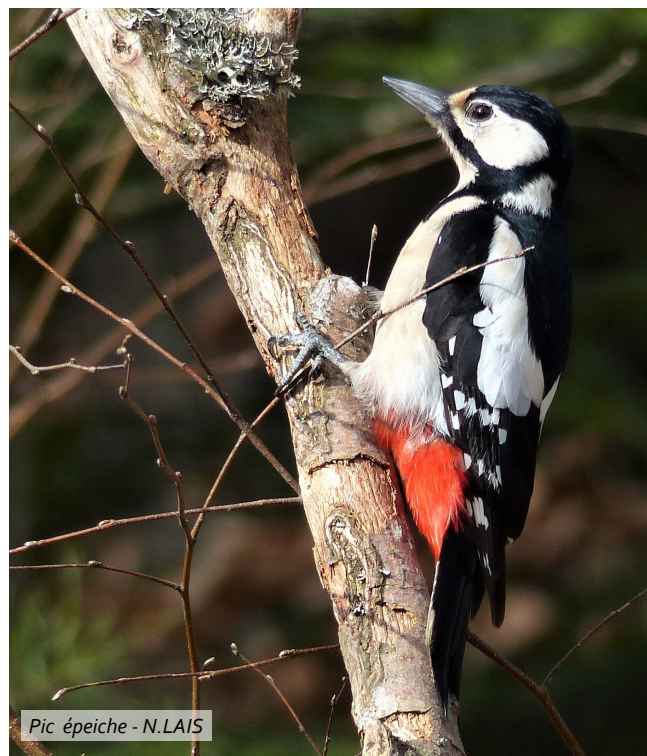
# Les pics

*Oiseaux des forêts*

Parmi les familles d'oiseaux, celles des picidés, dont font partie les Pics et Torcols, est particulièrement adaptée aux milieux arboricoles dont elle est désormais également totalement dépendante. Les Pics sont en effet dotés de remarquables conformations anatomiques spécifiques à leur évolution dans les arbres. Contrairement aux autres passereaux, ces habiles grimpeurs possèdent de courtes pattes terminées par deux doigts en avant et de deux en arrière, chacun munis d'ongles très arqués, parfaits pour s'ancre à tout type de troncs. Pour les aider dans cette tâche, leur queue est constituée de plumes (rectrices) très rigides et élastiques. Leur bec robuste, soutenu par une forte musculature, leur permet de forer les écorces et les troncs pour se nourrir et se reproduire. Chose inédite chez les oiseaux, il leur permet également de se signaler sur leurs territoires par leur tambourinage à la fin de l'hiver et au printemps. Les picidés se nourrissent de fourmis et d'insectes vivant sous les écorces grâce à leur langue très longue et très fine qui s'insinue aisément dans les galeries creusées.

**Parmi les 9 espèces de pics présentes en France, 7 sont présentes sur le territoire de la CCB2V : le Pic épeiche, le Pic vert, le Pic mar, le Pic épeichette, le Pic noir, le Pic cendré et le Torcol fourmilier.** Toutes ces espèces sont intégralement protégées et 3 figurent également sur l'Annexe I de la Directive « Oiseaux » qui permet la création de Zones de Protections Spéciales (Z.P.S.) : le Pic cendré, le Pic noir et le Pic noir. On rencontre encore assez aisément ces espèces dans le Grand Est mais 2 présentent désormais un statut très défavorable, le Pic cendré et le Pic épeichette. Leurs statuts nationaux respectifs sur les Listes Rouges nationales des Oiseaux nicheurs sont « en danger » et « vulnérable ».

Le Pic épeiche et le Pic vert sont des espèces assez ubiquistes : on peut les trouver dans



n'importe quel habitat, tous types de forêts, bois, vergers, à la campagne comme à la ville. Les autres espèces, s'aventurent plus exceptionnellement dans les milieux très anthropisés : elles sont plus discrètes, farouches, et bien plus liées aux milieux forestiers purs. Le Pic noir est assez polyvalent concernant les essences qu'il occupe bien qu'il affectionne particulièrement les grandes hêtraies ou hêtraies-sapinières, plus localement et sporadiquement les ripisylves. Le Pic mar est quant à lui fortement dépendant des chênaies. Le Pic épeichette, de la taille d'un moineau, affectionne les forêts et milieux où il trouve des bois tendres et plus facile à creuser : peuplier, saule, aulne. Le Pic cendré est un oiseau du cœur des massifs, et dans le Grand Est, surtout spécialiste des hêtraies et chênaies, bien qu'il s'accommode également localement de milieux mixtes qui intègrent une forte proportion des conifères. **De manière générale, toutes ces espèces ont en commun d'être fortement dépendantes de milieux forestiers diversifiés pour leur alimentation et leur reproduction : la présence d'arbres âgés, d'essences diversifiées, vivants, morts sur pieds ou au sol, en quantité importante est essentiel à leur nidification et alimentation. La pérennité de leurs populations est indissociable et étroitement liée à la biodiversité végétale des milieux qu'ils occupent.**



## DE PRÉCIEUX AUXILIAIRES

À une époque où le Corbeau freux était classé dans la catégorie des « bénéfiques » en tant qu'auxiliaire des paysans pour limiter la pullulation des insectes parasites et nuisibles aux cultures, les pics étaient dans un même temps considérés comme nuisibles aux forêts en raison des cavités qu'ils creusaient dans les arbres. On sait désormais qu'en plus d'égayer nos printemps par leurs chants, parades et tambourinages, ils sont aussi des maillons essentiels des écosystèmes forestiers. Car eux aussi, insectivores contrôlent et régulent efficacement les populations d'insectes les plus nombreux, permettant ainsi le maintien d'autres espèces qui sinon ne résisteraient pas à la compétition. Ils contribuent donc à maintenir une biodiversité élevée tout en réduisant les pullulations ! Un Pic noir peut consommer jusqu'à un millier de Typographes (coléoptère parasite) en un seul repas (Hulotte, 2002b).

Outre leur alimentation, les pics creusent également pour se nourrir et se réfugier.

Ces cavités une fois abandonnées sont alors utilisées pour la nidification d'autres espèces cavernicoles, oiseaux, chauves-souris, bourdons et guêpes. On peut citer parmi les oiseaux les mésanges, les Sittelles, les Gobemouches, espèces qui consomment et régulent, elles aussi, un nombre incalculable d'insectes adultes, chenilles et œufs. Les cavités creusées par les pics sont également récupérées par les dites « petites chouettes de montagne », la Chevêchette d'Europe, qui régulent les populations de petits passereaux, et la Chouette de Tengmalm, qui se nourrit et régule essentiellement les populations de micromammifères. Tout cela s'organise naturellement dans un cercle vertueux.



## UN ÉQUILIBRE MENACÉ

Comme la plupart des espèces très spécialisées, les Pics sont victimes de l'appauvrissement, de la diminution spatiale et de la fragmentation de leurs habitats. Par appauvrissement, on entend rajeunissement des forêts avec coupe (parfois à blanc) de parcelles mûres et monoculture sylvicole qui uniformise les habitats et réduit drastiquement leur biodiversité.



### COMMENT AGIR ?

Pour favoriser les pics et les espèces cavicoles, il est conseillé de conserver des arbres morts et des arbres à cavité dans les parcelles forestières. Les arbres vivants ont aussi leur importance car ils satisfont leurs besoins nutritionnels : les pics y percent l'écorce pour lécher la sève qui s'en écoule au printemps. La préservation des pics passe également par un maintien de la diversité des essences forestières au sein de même parcelles en minimisant la monoculture, dont on connaît désormais les limites (eldorado des maladies et des ravageurs).

### LIENS UTILES

> Fiches espèces : [www.oiseaux.net/oiseaux/](http://www.oiseaux.net/oiseaux/)

### CONTACTEZ-LES

> LPO Grand Est  
> Communauté de communes de Bruyères, Vallons des Vosges