

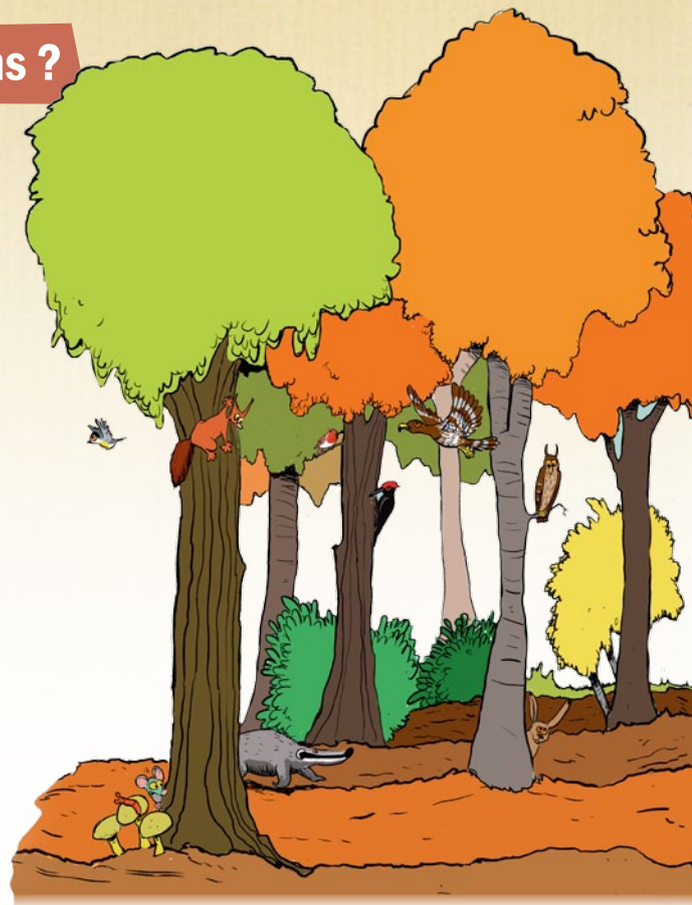
Les arbres et les oiseaux



Arbre et oiseau, quelles interactions ?

Ce qu'il faut savoir...

- **L'arbre assure un rôle de logement pour l'oiseau.**
Au printemps, de nombreuses espèces viennent y construire leur nid. Les oiseaux cavernicoles, comme le Rougegorge familier ou les mésanges, construisent leurs nids dans les anfractuosités des troncs tandis que d'autres s'installent sur les branches, à différents niveaux. Les arbres sont aussi utilisés par de nombreux oiseaux territoriaux pour **chanter et ainsi marquer leur territoire.**
- **L'arbre joue également un rôle dans l'alimentation des oiseaux.** Hébergeant des nombreux insectes, ils sont de **véritables restaurants.** On peut par exemple observer le Grimpereau de jardins sonder l'écorce pour y dénicher quelques proies. Les arbres et les arbustes fruitiers sont également très utiles notamment les aubépines et les sorbiers qui conservent leurs fruits en hiver pour le plus grand plaisir des oiseaux.



Comment choisir les essences à planter ?

RENDEZ-VOUS **ICI** !



Les arbres remarquables

Les vieux arbres

- Les arbres sénescents ou morts sont encore considérés comme inutiles, voire dangereux pour bon nombre de personnes. Et pourtant...
- Les **vieux arbres** et ceux en décomposition sont de véritables **berceaux pour la biodiversité**, laissant souvent apparaître des cavités dans lesquelles viennent se loger insectes, champignons, lichens et oiseaux cavernicoles. Les pics notamment profitent de cet «hôtel-restaurant», nichant dans les cavités et se nourrissant d'insectes cachés sous l'écorce.



Huppe Fasciée

Pic noir

Pic épeiche

Pic vert

- Les **vieux fruitiers** accueillent en particulier la Huppe fasciée, qui va élever sa couvée dans une loge. Quant aux vieux arbres des régions bocagères, ils constituent aujourd'hui l'un des derniers refuges pour un insecte devenu exceptionnel; le Pique-prune, protégé au niveau européen.

VOIR **ICI** POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR L'INTÉRÊT DES VIEUX ARBRES POUR LA FAUNE QUI NOUS ENTOURE.

Les arbres isolés



- Il était fréquent de border des parcelles par un arbre, élément fixe du paysage. Certains sont encore présents aujourd'hui et beaucoup ont atteint des âges canoniques.
- Ces vieux chênes, châtaigniers ou noyers, sont des **perchoirs** pour de nombreuses espèces d'oiseaux qui profitent de leur présence pour effectuer une **simple halte** ou pour y **nicher**. C'est le cas de certains rapaces, terreaux des campagnols, qui jouent un rôle majeur dans la régulation des rongeurs.
- **Les pics**, notamment le Pic vert, y **forent souvent leurs loges**, qui seront plus tard occupées par des chauves-souris, des huppes mais aussi des abeilles et des coléoptères devenus rares.

Les arbres têtards

- Présent aussi bien en ville qu'en campagne, l'arbre est étêté de manière très variée et pour des usages différents : bois de chauffage, fourrage pour les animaux, vannerie... Grâce à la taille répétée, **les trognes** forment des cavités, **véritables refuges et sources de nourriture** pour de nombreux animaux et végétaux.
- Dans les endroits où de vieux arbres n'existent pas, il est possible d'accélérer la formation de cavités en conduisant de jeunes arbres en têtard. Cette pratique connaît un regain d'intérêt grâce à la reconnaissance du **rôle écologique de ces arbres**.



Quelques conseils

Quand tailler les arbres ?



Avant la **période de novembre à février pour éviter de perturber la nidification**.

L'élagage qui précède juste le redémarrage de la végétation au printemps est idéal, car il évite également de puiser dans les réserves de l'arbre. Privilégiez un matériel faisant une coupe propre des branches afin de limiter le développement de maladies chez l'arbre.

Faut-il couper le lierre qui s'installe sur un arbre ?



Non ! Le lierre n'est pas une espèce parasite. Il ne prélève pas l'énergie de l'arbre sur lequel il s'accroche, qui n'est qu'un support. Avec ses feuilles persistantes, le lierre est un **refuge pour la faune**. De nombreux oiseaux y **dissimulent leur nid**. Ses **baies** sont indispensables pour de nombreux oiseaux en fin d'hiver et ses **fleurs** pour de nombreux insectes en automne.

Des arbres, oui, mais pas n'importe lesquels !

Lors du choix des essences que l'on désire planter pour favoriser la présence des oiseaux, il convient de ne pas choisir certaines espèces invasives, qui risquent de se développer à la place de la flore locale. Choisir plutôt des arbres indigènes qui produisent des fruits pour l'hiver.

POUR PLUS D'INFORMATIONS VOIR **ICI**.

Pour en savoir plus...



Guide Delachaux des arbres d'Europe
Owen Johnson & David More



Arbre têtard : drôle de trogne !
Clubs CPN



Arbres et arbustes pour les oiseaux.
Refuge LPO



La Nature sur le pas de la porte.
Bourgogne-Nature Junior n°4.
Bourgogne-Nature

Cette fiche technique est mise en page par :

Société d'histoire naturelle d'Autun
Maison du Parc
58230 Saint Brisson
03 86 78 79 72
shna.autun@orange.fr



BOURGOGNE-NATURE
Maison du Parc
58230 Saint Brisson
03 86 76 07 36
contact@bourgogne-nature.fr
www.bourgogne-nature.fr

et rédigée par :



EPOB
Espace Mennetrier
Allée Célestin Freinet
21 240 TALANT
03 80 71 33 10
federation.ornithologie@epob.fr

Avec le soutien financier de :

