

# La seconde vie de l'arbre

**Le pigeon colombin** (*Columba oenas*) affectionne les vieux arbres creux. Il niche dans leurs cavités et aime particulièrement les trous du pic noir. Il se nourrit de graines, de baies et de petits mollusques.



1/4



X1

**Le grimpeur des bois** (*Certhia familiaris*) escalade les troncs, par saccades et en spirale. Il se nourrit d'insectes et d'araignées qu'il trouve dans des écorces fissurées, et de graines l'hiver. Il construit son nid, souvent fait de mousses, dans des fissures, sous l'écorce des arbres et dans de petites cavités.



2/3

**La mésange charbonnière** (*Parus major*) est la plus grosse mésange d'Europe. Friande d'insectes, elle permet d'en limiter la population.



1/3

**Le pic-vert** (*Picus viridis*), avec sa langue de plus de 10 cm, cherche les insectes hivernant dans les fissures et les crevasses, devore les fourmis et se nourrit aussi parfois de coleoptères et de bourdons. Il loge dans les cavités des vieux arbres et se méfie de la martre.

**Le pic épeiche** (*Dendrocopos major*) martèle les écorces pour dénicher les insectes xylophages.

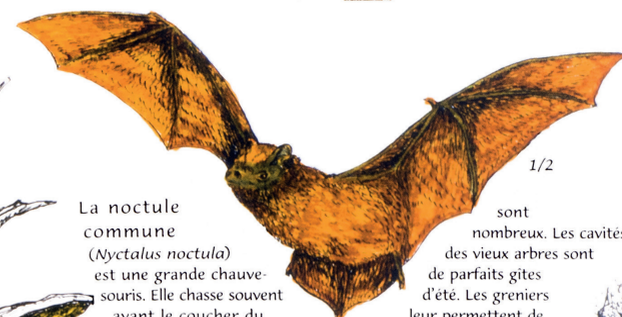


1/4



1/3

**L'épervier d'Europe** (*Accipiter nisus*) est un rapace au vol agile. Il capture des passereaux en plein vol, par surprise. Il nidifie à mi-hauteur dans les arbres, contre le tronc.



1/2

**La noctule commune** (*Nyctalus noctula*) est une grande chauve-souris. Elle chasse souvent avant le coucher du soleil, à l'heure où les grands insectes volants

sont nombreux. Les cavités des vieux arbres sont de parfaits gîtes d'été. Les greniers leur permettent de passer l'hiver en importantes colonies.



1/2

**La sittelle Torchepot** (*Sitta europaea*) descend des arbres en parcourant les troncs la tête en bas. Elle fait son nid dans les trous de pic ou dans des fissures qu'elle maçonne avec de la boue, pour en réduire le diamètre et éviter ainsi la visite d'un de ses prédateurs. De son bec pointu, elle fouille l'écorce des vieux arbres à la recherche d'insectes et casse des noix.



1/2

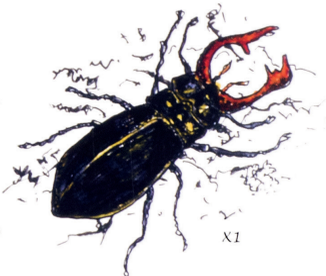
**La martre** (*Martes martes*) est farouche. Logeant le jour dans un vieux arbre creux ou dans un nid d'écureuil, elle sort la nuit et cherche au sol insectes et oiseaux.



X1

**Le loir** (*Glis glis*) est un rongeur nocturne. Social, il vit en groupes familiaux dans les arbres creux ou dans les failles des rochers. Il hiberne pendant sept mois dans un terrier qu'il a lui-même creusé.

**Le lucane cerf-volant** (*Lucanus cervus*) est le plus grand coléoptère d'Europe. Il adore les vieux chênes, vole par les chaudes nuits d'été... Les mâles se battent en entrecroisant leurs mandibules aux allures de bois de cerf. Les femelles pondent leurs œufs dans de vieilles souches d'arbres morts.



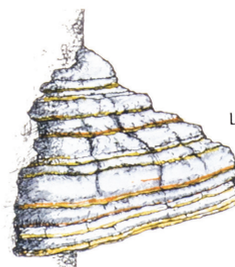
X1



X43

**Le scolyte** (*Xyleborus dispar*) appartient à la famille des charançons. La femelle perce dans l'arbre un long tunnel et des petites galeries dans lesquelles elle pond ses œufs.

Les larves dans leurs "nids" se nourrissent des moisissures noires qui poussent dans les galeries déjà forées par les adultes.

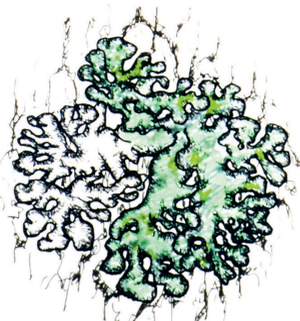


**L'amadouvier** (*Fomes fomentarius*). Sa présence révèle que le tronc auquel il s'accroche est attaqué par une pourriture blanche qui digère les cellules du bois.

**L'armillaire couleur de miel** (*Armillaria mellea*) pousse en touffe sur des souches. Grâce au mycélium qui l'accompagne, il se nourrit du bois sur lequel il vit.



**Le lichen gris des arbres** (*Hypogymnia physodes*) a besoin de lumière et de beaucoup d'humidité pour se développer.



X2

**Le frelon** (*Vespa crabro*) aime particulièrement les trous au pied des vieux arbres feuillus. Il se nourrit principalement d'insectes, mais aussi de fruits et de séve.



1/10

**Le sanglier** (*Sus scrofa*) vit en "compagnie". Il fouille le sol de son groin, à la recherche de glands, de racines, de vers de terre et de petits mammifères.

Ce chêne meurt peu à peu... Des cavités se creusent, des champignons et des plantes s'installent, des animaux viennent se nourrir, d'autres se loger.