

# La faune

## Les animaux de la forêt

→ *Les oiseaux*

### Les rapaces

On reconnaît un rapace à son bec crochu, aux griffes qu'il a au bout des pattes, que l'on appelle des serres, et enfin à ses yeux qui lui octroient une excellente vue.

Les rapaces sont des oiseaux de proies, ils chassent pour se nourrir. On distingue ainsi *les rapaces diurnes* qui chassent le jour (l'épervier, le faucon, la buse, la Bondrée apivore...) et *les rapaces nocturnes* qui chassent la nuit (le Hibou moyen-duc, la Chouette hulotte).

Les rapaces avalent leurs proies sans les mâcher et sans trier. Tout ce qui n'est donc pas digéré (os, poils, fragments de carapaces d'insectes) est recraché par l'oiseau sous forme de pelotes appelées « *pelotes de réjection* ».

### L'essentiel...

Les oiseaux ont le corps couvert de plumes et volent grâce à leurs ailes. Comme les mammifères, ces animaux ont le sang chaud et la température de leur corps est constante. Par contre, à la différence des mammifères, les oiseaux sont des ovipares, c'est-à-dire que les femelles pondent des œufs.



### ZOOM SUR :

La Chouette hulotte est un rapace nocturne. La journée, elle passe beaucoup de temps à dormir mais la nuit, bien éveillée, elle part à la chasse aux petits rongeurs, passereaux, grenouilles et insectes qu'elle arrive à repérer grâce à ses gros yeux et à son ouïe très fine qui lui permet parfois de situer auditivement ses proies sans même les voir. De plus, son vol agile et silencieux lui permet d'arriver sur sa proie sans même qu'elle ait eu le temps de l'entendre venir.

Pour se reposer, elle affectionne les arbres creux, et peut même s'approprier un ancien nid de corvidé (Corbeau, Corneille, Pie, Geai des chênes... font partie de la famille des corvidés) ou d'écureuil. Ainsi, posée sur un arbre et collée contre le tronc, on a souvent du mal à la voir. En effet, son plumage moucheté, du gris au brun roux, est un très bon camouflage.



*Hibou moyen-duc*

## Les insectivores

Les insectivores du feuillage (mésanges, fauvettes, pouillots, roitelets par exemple) sont des prédateurs qui jouent un rôle de régulation des insectes des forêts en consommant un nombre incalculable d'insectes adultes, de chenilles et des larves. En mangeant les insectes les plus nombreux, les espèces moins répandues arrivent à survivre, résistant mieux à la compétition des plus abondantes.



ZOOM SUR :

Le Roitelet huppé est l'un des plus petits oiseaux d'Europe avec ses 9 cm et 5-7 g. Il se nourrit dans le feuillage et sonde les crevasses de l'écorce, recherchant des insectes ou des araignées. Il se suspend souvent la tête en bas ou volette pour attraper des insectes au dos des feuilles.

## Les frugivores

Les frugivores sont des disséminateurs qui aident la régénération de la forêt.

Les oiseaux frugivores sont les principaux disséminateurs de baies et autres fruits charnus.

Les pigeons et les grives sont les plus visibles et entretiennent des relations étroites avec certaines essences, par exemple le Pigeon ramier et le merisier, la Grive draine et le gui, le Merle noir et le lierre.

Les fauvettes consomment aussi beaucoup de petites baies dont elles disséminent les graines dans leurs déjections. Cette action se poursuit même tout l'hiver à l'image du Geai des chênes, qui fait des réserves de glands pour l'hiver. Pour cela, ils enfouissent en automne une quantité considérable de graines dans de multiples caches creusées dans le sol. Celles qui ne seront pas retrouvées ou qui ne seront pas entièrement consommées germeront, régénérant ainsi rapidement la forêt.



ZOOM SUR :

Comme l'ensemble des corvidés, le Geai des chênes est omnivore. Il se nourrit de glands, (soit près de 50% de son alimentation qu'il cache en automne pour l'hiver), d'autres fruits forestiers, de fruits cultivés et de graines de céréales. Néanmoins, c'est également un prédateur qui chasse lézards et campagnols et s'attaque aux couvées (oeufs et oisillons) des petits passereaux.

## Mots clés

*Rapace diurne*  
*Rapace nocturne*  
*Pelote de réjection*  
*Insectivore*  
*Frugivore*  
*Corvidés*