



Photos: Jakub Halun

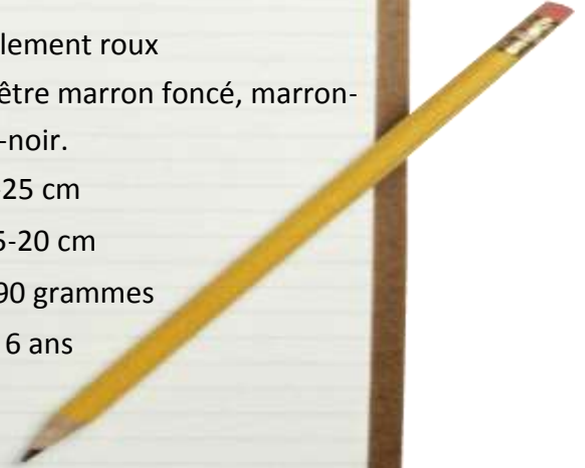
## L'ÉCUREUIL ROUX

## Fiche d'identité :



Photos: Hedera baltica.

- **Nom français :** Ecureuil roux
- **Nom latin :** *Sciurus vulgaris*
- **Couleur :** Principalement roux  
Certains peuvent être marron foncé, marron-gris ou même gris-noir.
- **Taille :** Corps : 20-25 cm  
Queue : 15-20 cm
- **Poids:** De 300 à 390 grammes
- **Durée de vie :** 4 à 6 ans



Qui suis-je ?

- L'Ecureuil roux est le plus gros rongeur forestier en France.
- Il appartient à la classe des mammifères et, contrairement à la plupart d'entre eux, il peut distinguer les couleurs.
- L'Ecureuil roux est doté d'un odorat très développé qui lui permet de trouver de la nourriture dans le sol. Cependant, une étude a montré que pour retrouver les provisions qu'il enterre, il se sert de repères visuels plus que de son odorat.
- C'est un animal plutôt solitaire sauf durant la période de reproduction dans laquelle on observe deux pics, un en hiver (de décembre à janvier) et l'autre au printemps.
- Les femelles peuvent mettre bas jusqu'à 6 petits (le plus souvent 2 ou 3) qui naissent entre février et avril pour la première portée et entre mai et août pour la deuxième (qui n'est pas systématique).

## Ce que je mange :



L'Écureuil roux est un omnivore opportuniste, il adapte son alimentation en fonction de la nourriture disponible.

À l'automne et en hiver, il consomme principalement les fruits des arbres comme des châtaignes, des noisettes, des graines de conifères ou encore de l'écorce et des noix. Au printemps et en été il va profiter des baies, de fleurs ou d'insectes.

Manger représente la majeure partie de son activité (environ 60% à 80% selon les saisons).

L'Écureuil roux constitue des réserves de nourriture au cours de l'automne qu'il va enterrer et consommer durant l'hiver.

Photos: Peter Trimming, Stefano Bodini

## Où me trouve-t-on ?



L'Écureuil roux est plutôt forestier. Il vit principalement dans les forêts mixtes (à la fois composées de feuillus et de conifères) ou dans des forêts de conifères. On le trouve aussi dans les sous-bois ou de passage dans les parcs et les jardins. Typiquement arboricole, il trouve refuge dans les cavités des arbres et dans des nids constitués de mousses et de branchages qu'il ramène.

L'espèce est présente sur l'ensemble du territoire Français sauf en Corse et reste très répandue en Europe. En Angleterre elle a été évincée par l'Écureuil gris, originaire d'Amérique du Nord.



Photos: Lars Falkdalen

L'Écureuil roux possède des membres postérieurs bien développés lui permettant de sauter de branches en branches. Ses pattes arrières sont composées de 5 doigts (empreintes de droite) contre 4 doigts sur ses mains (empreinte de gauche). Grâce à ses griffes très acérées il peut se déplacer comme bon lui semble dans l'arbre.



LE  
SAVIEZ-VOUS ?



### **Une espèce protégée !**

Principalement du fait de la fragmentation et la dégradation de ses habitats ainsi que par les collisions dont il est victime sur les routes, l'Écureuil roux est une espèce menacée.



Dans les îles Britanniques, c'est l'apparition de son concurrent l'Écureuil gris (venu d'Amérique) qui est à l'origine de sa disparition. D'après une étude consistant à résoudre de petits problèmes (soulever des couvercles, tirer sur des leviers pour accéder à la nourriture...), il apparaît que l'Écureuil gris serait plus « malin » que son cousin.

Photos: C. Watts, Peter Trimming,

### **Pas d'hibernation !**

Contrairement à la Marmotte des Alpes qui trouve refuge dans des terriers, en hiver l'Écureuil roux n'hiberne pas. Il va cependant réduire son activité en cas d'intempéries (vent violent, très basse température ou encore forte pluie).



Photos: Mikola Swarnyk.

### **Quels prédateurs ?**

En Bretagne, les principaux prédateurs de l'Écureuil roux sont la Martre des pins ou encore des rapaces tels que l'Autour des palombes ou la Buse variable. Ces prédateurs n'ont rien à voir avec la diminution des populations. En revanche, lorsqu'il s'approche trop près des habitations, les chats domestiques sont à l'origine de la mortalité de nombreux individus.



Photos: Green Yoshi, Andy Morffew

info**Environnement**

