

L'écureuil roux



Quand et où l'observer ?

Peut-être aurez-vous la chance d'apercevoir dans le village d'écureuil roux, plus gros rongeur forestier présent en France. **Il aime en effet les jardins à proximité des massifs forestiers (en lien avec la diversité des ressources alimentaires et le nourrissage), les forêts de feuillus comme aux Molières**, mais surtout les forêts de conifères. Il peut être observé dans les arbres mais également au sol pour la recherche de nourriture.

Il est **possible de l'observer toute l'année**, à partir du lever du jour. Il cesse son activité à la tombée de la nuit. Il n'hiberne pas mais restera volontiers blotti dans son nid par grand froid.

Il est capable de distinguer les couleurs, contrairement à la plupart des mammifères et dispose d'un odorat développé pour retrouver ses provisions cachées dans la litière.

Le pelage de l'Écureuil roux est variable selon les individus avec une majorité **au pelage roux**, notamment dans les forêts de feuillus de plaine, mais également roux-gris, marron foncé, ou gris-noir. Sa queue en panache de 15 à 20 cm lui sert de balancier lors de ses déplacements dans les arbres, et également d'organe de communication visuelle.

Bientôt l'arrivée de la 1^{ère} portée de l'année !

L'Écureuil roux est un **animal solitaire, excepté durant la période de reproduction**. Les femelles font 1 ou 2 portées par an. Après une gestation de 38 à 40 jours, elles mettent bas de 3 à 4 petits généralement, entre février et avril et entre mai et août. Les femelles allaitent leurs petits environ 2 mois. Face à une menace, elle les transporte, un par un, dans un autre nid. Les mâles n'interviennent pas dans l'élevage des jeunes.

Et son nid ?



En forêt de chênes et de charmes, comme aux Molières, l'Écureuil installe fréquemment son nid sur un Charme situé à proximité d'un Chêne. L'accès au nid se fait par le tronc du chêne (écorce bien adhérente), puis par les branches latérales, et se termine par un bond lui permettant d'accéder aux branches du charme. L'écorce lisse du charme interdit l'accès direct au nid par le tronc et protège ainsi l'Écureuil des prédateurs notamment la Martre (*Martes martes*). Les nids, appelés aussi « hottes » sont construits entre 5 et 15 m de hauteur. Les nids, appelés également "hottes", sont constitués de branchages que l'Écureuil prélève sur place ou à proximité et qu'il transporte jusqu'au nid. L'intérieur du nid est tapissé de feuilles, d'herbes sèches et de mousses, qu'il transporte dans sa gueule.

Certains nids sont facilement observables de par leur taille importante, 50 cm de diamètre et 30 cm de hauteur environ ; d'autres, utilisés moins régulièrement, sont plus rudimentaires et difficiles à repérer. Au cours des saisons, l'Écureuil roux fréquente plusieurs nids en parallèle, un comportement anti-prédateur. Il arrive également qu'il s'installe dans des cavités d'arbres (ancien nid de pics) pour s'abriter, voire également pour mettre bas. Il n'est pas rare non plus d'observer des nids dans les structures des habitations, sur le rebord d'une fenêtre par exemple, dont un montant du volet est rabattu.

Combien de temps vit-il ?

L'espérance de vie des jeunes à la naissance est faible, car une forte mortalité intervient au cours des premiers mois. Un individu ayant atteint l'âge de six mois peut espérer vivre de 3 à 5 ans environ. Certains individus peuvent vivre jusqu'à 7 ans, voire au-delà de 10 ans en captivité.

Est-il menacé ?

La fragmentation de ses milieux de vie, les collisions sur les routes, voire l'installation de compétiteurs, fragilisent ses populations. Actuellement, cette espèce n'est pas menacée de disparition sur notre territoire. Toutefois, ses densités sont faibles et son maintien, dans ses habitats fragmentés et dégradés, passe inévitablement par sa protection. Il est protégé réglementairement en France depuis les années 80.

Dans le passé, il était chassé pour sa chair, sa fourrure et considéré comme "nuisible" car consommant des œufs (de poule faisane, des oisillons, et occasionnant des dégâts aux jeunes plantations de conifères par la consommation des bourgeons et des pousses terminales.

Pour en savoir plus : <https://ecureuils.mnhn.fr/ecureuil-roux>