



LE HERISSON



Le hérisson d'Europe, mammifère de la famille des Erinacéidés est un insectivore à l'activité nocturne. Chez le hérisson les deux sexes sont semblables. Il porte environ 6000 piquants érectiles jaunâtres, brun foncé à l'extrémité.

Comportement, régime alimentaire

Il mène une vie solitaire. Ce baladeur sillonne chaque nuit un vaste domaine à la recherche de sa pitance : asticots, carabes, chenilles, larves, limaçons, lombrics, araignées, parfois des grenouilles, des lézards, de jeunes rongeurs, des oisillons, ... mais aussi des baies et des champignons. Il est bruyant la nuit quand il se déplace dans la végétation. Ayant une vue floue mais une ouïe fine (il peut entendre un ver de terre qui se faufile sous 3 cm de terre), il chasse surtout grâce à son odorat et chemine en balançant son museau au sol pour détecter les effluves de ses proies, d'un danger ou d'un congénère.

Où vit-il ? Que fait-il ? Reproduction.

Le hérisson est à l'aise presque partout. Il s'installe là où il y a des clairières, des haies, des friches et des jardins où se cacher et débusquer ses menus favoris. La présence de l'homme ne le fait pas fuir et nos villes et nos villages lui offrent souvent plus d'abris que nos campagnes !

Au printemps entre mai et juin ; après s'être aventuré plus loin dans ses pérégrinations, à la recherche d'une partenaire de reproduction ; le mâle entame une sorte de danse autour de la femelle : ils se reniflent, se donnent de petits coups de patte ou de museau... Les amours consommées, chacun repart de son côté. La gestation dure de 31 à 35 jours.

On compte 4 à 6 petits par portée en moyenne. Il n'y a qu'une seule portée annuelle. A la naissance les jeunes sont roses et aveugles, ils pèsent de 10 à 20 g et leurs piquants blancs et mous ne poussent que quelques heures plus tard. Ils ne seront remplacés qu'au bout de 3 semaines par de vrais piquants. Les jeunes quittent alors le nid d'herbes et de feuilles pour suivre leur mère à la queue leu leu dans ses sorties nocturnes, puis elle les chasse.

De septembre à octobre, le hérisson mange beaucoup pour faire des réserves de graisse. C'est aussi le moment de construire un nid, sous un taillis ou un tas de bûches. Il amasse des feuilles mortes puis les dispose en forme d'igloo qui l'isolera du froid. Quand le thermomètre descend en dessous de 15° il entre en hibernation. Son cœur bat moins vite, sa température passe de 36 à 4°. Son métabolisme continue à fonctionner grâce à ses réserves de graisse mais au réveil il ne pèsera plus que la moitié de son poids !

Longévité :

La vie d'un hérisson n'est pas un long fleuve tranquille. Deux hérissons sur trois vont mourir avant d'avoir un an....

Causes : l'agriculture intensive et l'arrachage des haies ; les pesticides ; la route ; les parasites (puces, tiques, ...).

Les prédateurs quant à eux sont peu nombreux à venir à bout de leur armure (En cas d'alerte, le hérisson peut contracter un muscle puissant qui dresse ses piquants et enveloppe sa tête, son ventre et ses pattes dans un bourrelet de peau. Il peut rester très longtemps à l'abri sous cette armure !). Les grands rapaces y parviennent avec leurs serres ensuite viennent des prédateurs comme le blaireau, le renard roux, la martre.

Aujourd'hui il est protégé dans toute l'Union Européenne. Il n'en a cependant pas été toujours ainsi en 1977, le hérisson figurait encore sur la liste des quadrupèdes pour lesquels une prime d'un franc était accordée sur présentation du museau. A l'époque il était accusé de voler des œufs dans les champs où les chasseurs lui reprochaient de détruire des nichées de perdrix !

Toutefois le hérisson est devenu **la mascotte des jardiniers** qui le considèrent comme leur allié car ce sont des assistants-jardiniers naturels et efficaces. Les protéger c'est donc faire deux bonnes actions en une : préserver la biodiversité du jardin et préserver les plates-bandes de quelques larves et limaces ravageuses ! Inutile alors de chercher à le nourrir ni à lui donner du lait de vache qui lui cause des diarrhées mais il faut bannir les traitements phytosanitaires, laisser les buissons et les broussailles au naturel, installer des planches inclinées pour qu'il sorte des fosses ou des piscines et veiller à ce qu'il puisse passer dessous ou par-dessus des clôtures mais bien sûr pas du côté d'une route !

Pour en savoir plus : « sauvonsleherissons.fr »