

Animaux sauvages menacés

LE HÉRISSEON

(hérisson commun)



**GUIDE DES
ESPÈCES**

tome 12



Petit hérisson en grande détresse

Tu étais blessé sur le bord de la route,
quand une main secourable t'est venue en aide.

Te voir ainsi lui a fait tellement de peine,
meurtri dans ta belle robe à piquants. Ta nouvelle
maman t'a soigné avec dévouement
et t'a requinqué avec la nourriture qui te
convient. Elle a soigné tes blessures
et est restée à tes côtés, jusqu'à ce que tu
retrouves santé et liberté. Retourne
dans la nature, profite de l'existence! Et longue
vie à tous les hérissons comme toi!

Hérisson soigné avant sa remise en liberté © FPB

© Fondation Pro Biodiversité

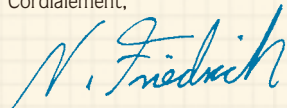
Cher ami des animaux,

De nombreux mythes courent sur l'un des animaux sauvages les plus populaires de notre pays, le hérisson. Autrefois, il était difficile d'imaginer de grands jardins et vergers entourés de haies sans ce petit animal à piquants. De nos jours, le hérisson doit s'estimer heureux de pouvoir trouver un endroit où vivre dans nos jardins d'agrément tirés au cordeau et nos zones résidentielles.

Qu'y a-t-il de si fascinant chez les hérissons? Pourquoi ont-ils tellement besoin de toute notre protection? Que faire si vous trouvez un hérisson blessé? Voilà tout ce que ce beau guide des espèces élaboré avec soin fera découvrir à de fidèles donateurs au rang desquels vous figurez.

Je vous souhaite une lecture passionnante et enrichissante et bien du plaisir lorsque vous observerez la prochaine fois des hérissons.

Cordialement,



Niels Friedrich
Directeur

Qui suis-je?

1

Apparence

2

Habitat préféré

3

Hôte apprécié au jardin

4

Reproduction et élevage des petits

5

Hibernation

6

Menaces

7

À quoi reconnaît-on un hérisson en détresse?

8

Quels sont les premiers secours spécifiques?

9

Notre projet de protection

10

Que faire pour les hérissons menacés?

11



Hérisson dans une prairie naturelle © FPB

Hérisson

1

FAMILLE: Erinaceidae (*Erinaceidae*)

GENRE: Erinaceus (*Erinaceus*)

PRÉSENCE: Le hérisson commun (*Erinaceus europaeus*) est présent sur tout le Plateau suisse et sur les contreforts des Alpes jusqu'à un peu plus de 1000 mètres d'altitude.

TAILLE: de 22 à 30 cm de longueur tête-tronc

ALIMENTATION: Vers de terre, escargots, insectes (p. ex. coléoptères, perce-oreilles et cloportes)

BON À SAVOIR: solitaire et nocturne, il hiberne de la mi-novembre à début avril. L'hibernation peut toutefois être entrecoupée de courtes phases de réveil. Un hérisson adulte possède entre 6000 et 8000 petits piquants, chacun étant doté de son propre muscle. En cas de danger, il se met instinctivement et très rapidement en boule. Le hérisson est l'un des plus anciens mammifères encore en vie. Ses ancêtres existaient déjà il y a quelque 65 millions d'années et son apparence est restée inchangée depuis près de 15 millions d'années.



Apparence

Le hérisson est reconnaissable à sa robe de piquants dont la couleur varie du beige au marron. Elle lui offre un camouflage parfait dans un feuillage dense et sur le sol. Ces 6000 à 8000 piquants sont des poils en corne qui couvrent son dos, les flancs et le sommet de la tête. Lorsqu'il est en boule, ils protègent particulièrement bien le dessous de son corps dépourvu de piquants.

Selon l'abondance de nourriture, un hérisson adulte peut peser de 1 à 1,5 kg en automne, et souvent seulement de 700 à 900 g à la fin de l'hibernation. Nos hérissons ont des extrémités assez courtes, les pattes postérieures sont plus longues que les pattes antérieures. Il a un long museau et est pourvu d'une solide dentition. Les yeux sont petits et les oreilles, qui ne mesurent que 1 cm environ, disparaissent presque complètement sous ses piquants. Les hérissons voient mal, mais sont dotés d'un excellent odorat et d'une ouïe très fine. Chez nous, les hérissons adultes pourraient vivre jusqu'à 7 ans; or, ils n'ont en moyenne qu'une espérance de vie de 2 à 3 ans.



Hérisson en quête de nourriture dans un jardin © FFB

Habitat préféré

L'habitat des hérissons doit être richement structuré: haies d'arbustes sauvages et buissons touffus avec une épaisse couche de feuilles offrent abris, cachettes en journée et possibilités de nidification. Les bordures de haies riches en plantes herbacées (biotopes de lisière) et les prairies extensives, naturelles ou plantées d'arbres fruitiers, leur offrent d'abondantes ressources alimentaires.

Les hérissons sont solitaires et surtout actifs la nuit. Ils ont des territoires fixes, mais qui peuvent se chevaucher. La plupart des hérissons ne sont pas territoriaux, toutefois, ils évitent leurs semblables. En zone urbaine, leur territoire nocturne est nécessairement plus petit et aussi bien plus dangereux. Les hérissons construisent plusieurs nids et quartiers sur leur territoire, mais ne s'y rendent que sporadiquement. De nos jours, avec un peu de chance, on rencontre des hérissons le soir dans les vergers, en lisière de forêts de feuillus d'une riche biodiversité ainsi que le long des haies à la végétation diversifiée sur leurs bords, mais aussi dans les jardins naturels, les parcs et les cimetières.



Hérisson en quête de nourriture dans une prairie © FPB

Hôte apprécié au jardin

Si vous entendez un léger bruissement ou des bruits de mastication dans le jardin le soir, il se pourrait bien que vous ayez la visite d'un hérisson. Il est plutôt rare d'avoir l'occasion de voir ces mammifères nocturnes. En journée, ils restent bien cachés, dorment et ne sortent que le soir de leur cachette pour partir à la recherche de nourriture aidés par leur excellent sens de l'odorat et de l'ouïe. Qui plus est, on ne les trouve que dans les jardins naturels, car armé de ses dents puissantes, la préférence alimentaire du hérisson va aux insectes comme les coléoptères, les cloportes, mais aussi les papillons de nuit, les escargots et les vers. Il ne dédaigne pas en dessert les asticots et les vers dans les fruits tombés.

Le saviez-vous? Les limaces qui sortent la nuit sont aussi au menu des hérissons, au grand bonheur de certains jardiniers et amis des jardins qui ne les portent pas dans leur cœur.



Reproduction et élevage des petits

Selon la météo, les hérissons s'accouplent entre la mi-avril et la fin août après la parade nuptiale du mâle. Pendant des heures, le mâle tourne autour de la femelle jusqu'à ce qu'elle cède à sa cour, couche ses épines et laisse le mâle la saillir. Après l'accouplement, chacun part de son côté. Après une période de gestation de 35 jours, la femelle donne naissance à une portée de quatre à cinq petits, pesant de 15 à 20 grammes, sourds et aveugles dans les premiers temps. La femelle allaite ses petits pendant six semaines. À l'âge de trois à quatre semaines, les petits commencent à quitter le nid pour de brèves explorations et mangent leur première nourriture solide. Ils savent instinctivement qu'ils doivent se constituer une épaisse couche de graisse pour l'hiver. C'est pourquoi on peut encore voir, même en novembre, de jeunes hérissons en quête de nourriture pendant la journée.



Hérisson soigné avant sa réintroduction © FPB

Hibernation

Dès que la température chute drastiquement vers la fin octobre et qu'il y a moins de nourriture disponible, les hérissons vont se coucher. Pour hiberner, ils ont besoin d'une cachette sûre où il ne fait ni trop froid ni trop humide. Les mâles sont les premiers à tirer leur révérence. Les femelles, auxquelles il faut plus de temps pour se constituer des réserves de graisses après avoir dépensé leurs forces pour élever les petits, leur emboîtent ensuite le pas. Les jeunes hérissons sont les derniers à se retirer. L'hibernation permet aux hérissons de passer la période de froid et de raréfaction de nourriture. Pour économiser de l'énergie, ils se pelotonnent dans leur nid protégé des intempéries et de la chaleur où ils restent immobiles jusqu'à cinq mois. Pendant l'hibernation, les hérissons réduisent leur métabolisme au strict minimum: activité cardiaque, respiration et température corporelle.

Si la température extérieure augmente à environ +10 °C pendant plusieurs jours au printemps, le hérisson se réveille et se met rapidement en quête de nourriture, car il a perdu 30 à 40% de son poids corporel pendant l'hibernation. C'est pourquoi les jeunes hérissons qui pèsent moins de 750 g au début de l'hiver n'ont guère de chances de survie.



Jeune hérisson en migration © FPB

Menaces

Le hérisson a toujours eu des ennemis naturels comme les hiboux, les renards, les blaireaux et les martres, sans que son existence soit pour autant sérieusement menacée. Le plus grand ennemi du hérisson est l'homme et ses empiétements incessants sur la nature. Plus de 70 000 km de réseau routier intercommunal et 5100 km de réseau ferroviaire ont coupé et démembré son habitat, isolé les populations de hérissons et rendu ses migrations alimentaires potentiellement mortelles. Les monocultures à grande échelle et les pesticides utilisés en agricultures détruisent les animaux dont il se nourrit. Les jardins stériles, tirés au cordeau, peuplés de plantes exotiques, ne constituent pas un habitat fait pour le hérisson. L'utilisation d'outils de jardinage comme les débroussailluses, tondeuses à gazon, robots tondeuses, aspirateurs-souffleurs de feuilles et même des filets pour protéger les baies causent de graves blessures, et souvent la mort dans de grandes souffrances. Sans compter les milliers de hérissons qui se font encore écraser sur nos routes. Il ne reste alors que des petits sans défense qui finissent par mourir de faim tout seuls au nid.



Hérisson recueilli montrant ses pieds © FFB

À quoi reconnaît-on un hérisson en détresse?

Les hérissons sont strictement protégés selon la loi fédérale sur la protection de la nature et du paysage. En cas d'urgence, il est toutefois permis de retirer les hérissons de la nature pour les soigner. Les soins généraux et médicaux appropriés d'un hérisson peuvent durer jusqu'à six mois, selon la gravité de la blessure ou de la maladie, et devraient être confiés, si possible, à des personnes et à des institutions qualifiées.

SIGNES INDIQUANT UNE URGENCE

- ❗ Blessures visibles comme une déchirure de la robe
- ❗ Saignements ou plaies purulentes
- ❗ Membres estropiés
- ❗ Jeunes hérissons orphelins
- ❗ En dehors du nid pendant la journée Hérissons en sous-poids errant en plein jour à la fin de l'automne



Les hérissons savent aussi être relax © FPB

Quels sont les premiers secours spécifiques?

Conseils de premiers secours

Si vous trouvez un hérisson en détresse, essayez-le avec précaution avec un chiffon ou un gant (les hérissons sont souvent porteurs de parasites!). En été, placez-le dans une boîte en carton dans une pièce sombre et fraîche pour le protéger des mouches. En hiver, placez-le dans une pièce normalement chauffée et, si nécessaire, mettez une bouillotte (max. 60 °C) dans la boîte. Ne donnez jamais de lait ou de viande fraîche. De l'eau et une portion d'aliment en boîte pour chien ou chat mélangé à un peu de flocons d'avoine peuvent lui permettre d'apaiser en grande partie sa faim et sa soif. Contactez rapidement un vétérinaire, une station de soins d'urgence pour animaux sauvages ou hérissons afin d'obtenir des conseils et de l'aide. Vous trouverez des adresses sur Internet.

Numéro d'urgence hérisson:

En cas d'urgence concernant un hérisson, n'hésitez pas à contacter notre fondation pour les premiers secours et pour la mise en relation avec une personne spécialiste des hérissons: contact@stiftung-pro-artenvielfalt.ch ou appeler **061 311 02 01**



Notre projet de protection

L'homme n'est pas seulement le plus grand ennemi du hérisson, il peut aussi être son meilleur ami et son plus grand protecteur, comme le prouvent chaque jour nos «mamans hérissons» avec leurs formidables équipes dans plusieurs cantons de Suisse. Dans les stations de soins d'urgence pour hérissons, que nous finançons depuis sept ans, ce sont jusqu'à 1200 hérissons qui sont pris en charge chaque année avec amour et sacrifice et qui bénéficient – si nécessaire – d'un traitement vétérinaire. Le soin du bébé et du jeune hérisson comme celui de nos enfants est épuisant et prive de sommeil. Les bébés hérissons doivent être nourris toutes les deux heures avec un lait spécial. Mais cela en vaut la peine, car depuis 2012 quelque 4500 hérissons sans défense et blessés ont été pris en charge dans les stations de soins d'urgence pour hérissons et relâchés dans des habitats naturels appropriés.

Ce travail exigeant de protection des animaux sauvages n'est possible que parce que des personnes qui aiment les animaux nous permettent de le faire avec leurs dons. Aidez-nous aussi à sauver des hérissons blessés, orphelins ou accidentés. Merci beaucoup!



Hérisson à la découverte de son environnement © FFB

Que faire pour les hérissons dans son jardin?

Faites des trous dans la clôture pour que le hérisson puisse traverser cette barrière autrement infranchissable. Les tas de bois et de feuilles offrent des cachettes et des lieux de nidification. Concevez votre jardin avec d'épaisses haies d'arbustes sauvages indigènes, un bout de prairie fleurie, une végétation sauvage naturelle et un point d'eau peu profond. N'utilisez pas de produits chimiques dans le jardin. Mettez les feuilles d'automne et le bois mort dans la haie et non à la poubelle verte. Assurez-vous que les soupiroux de la cave soient grillagés et qu'il y ait une brique plate sur chaque marche des escaliers extérieurs. **Ne donnez jamais de lait aux hérissons** – les hérissons sont intolérants au lactose et le lait les rend malades! Permettez aux hérissons tombés dans l'étang du jardin d'en sortir en disposant une planche de bois plate ou en mettant des plantes appropriées sur ses rives.

Nous vous invitons à soutenir notre important travail de sauvetage des animaux sauvages par un don généreux.



Stiftung Pro Artenvielfalt®
Foundation Pro Biodiversity®

Malzgasse 5, 4052 Bâle
Téléphone: 061 311 02 01, Fax: 061 311 02 00

Dons: CCP 60-699120-8

www.stiftung-pro-artenvielfalt.ch