

Le Hérisson d'Europe (*Erinaceus europaeus*)

**BIODIV'
OUDON
21**



© P. CHASSELOUP

Petit mammifère au museau pointu et au dos recouvert de piquants, **le Hérisson d'Europe pèse jusqu'à 1,5 kg**. Ses piquants, contrairement à ce que l'on peut croire, ne sont **pas des épines**, mais des poils regroupés ensemble qui forment cette structure en « épines ». On en compte environ 6000 sur le dos d'un hérisson !

Semi nocturne, **le hérisson est particulièrement actif au coucher du soleil du printemps à l'automne**. C'est à cette saison que se déroule la reproduction. Le mâle réalise une parade pour séduire la femelle qui se chargera à elle seule de construire son nid et élever **jusqu'à 7 petits**, avant de réaliser une deuxième portée dans l'année. Viens ensuite la période de **l'hibernation, entre la fin de l'automne et l'hiver** où les hérissons se réfugient sous des branchages et des feuilles, ou une souche à l'abri du froid. Ils se trouvent dans un état de léthargie et brûlent les réserves de graisses emmagasinées à la fin de l'été. Ils ne dorment pas de façon continue mais **se réveillent régulièrement pour se nourrir** avant de sombrer à nouveau.



© M.F. GENTY

Côté habitat naturel, **le Hérisson affectionne les zones à végétation où il peut se cacher** (boisement, bocage...), et il a un petit faible pour les jardins. Il y trouve en effet pléthore de mollusques dont il raffole comme les escargots et les limaces. C'est un vrai auxiliaire de culture face aux ravageurs !

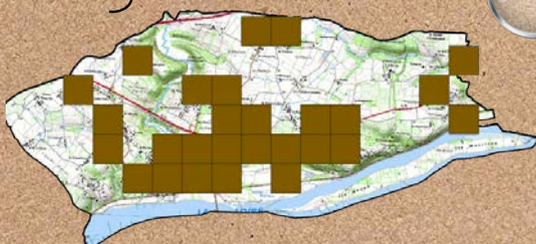
Plus occasionnellement, il peut consommer des insectes ou des petites baies. Pour favoriser sa présence dans le jardin, il est possible de conserver des tas de bois et de feuilles toute l'année.



Malheureusement, il est **une victime collatérale des produits phytosanitaires** qui sont parfois utilisés dans les jardins : les produits anti-limaces et escargots. En consommant habituellement ses proies, le Hérisson s'empoisonne. Après les collisions routières, particulièrement nombreuses au printemps et à l'été à cause du nourrissage et de l'émancipation des jeunes, l'empoisonnement par les produits anti-limace constitue la deuxième cause importante de son déclin.

Pour préserver ce véritable allié du jardin, **il est essentiel de faire attention sur les routes et de tendre vers un jardinage au naturel**. Si vous retrouvez un individu blessé, contactez le Centre Vétérinaire de la Faune Sauvage 02 40 68 77 76 et des Écosystèmes de Carquefou ou SOS Hérisson).

Lieux où j'ai été observé



Envoyez nous toutes vos observations d'espèces (photos, témoignages...) pour enrichir l'Atlas de la biodiversité communal (ABC) en cours :

biodiv@oudon.fr