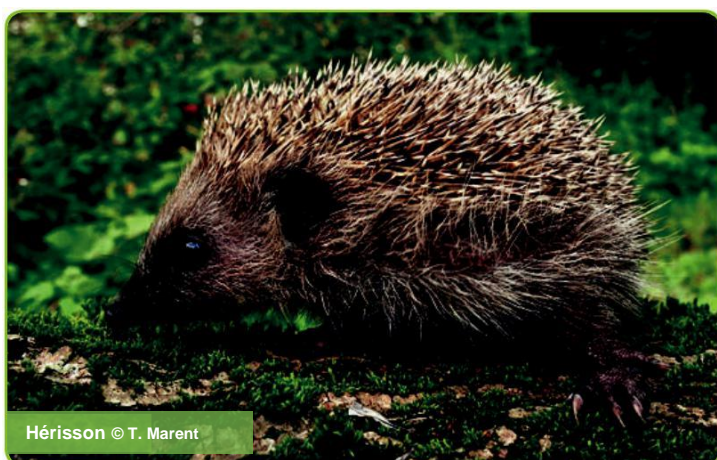


Modul nature n° 5

## Nichoir à hérissons

### Des tas de branches pour abriter les sympathiques animaux à piquants

- Les hérissons ont besoin de cachettes dans le jardin où trouver refuge et construire un nid.
- Les amas de branches dans les haies offrent des endroits parfaits pour se dissimuler.
- Le tas de branches n'a rien de désordonné, s'il répond à une finalité bien précise.
- Le moyen idéal d'utiliser les déchets de coupe.



Hérisson © T. Marent



Tas de branches à l'hôpital KSA © Canton

### Un intérêt pour l'homme et pour la nature

Sympathiques animaux à piquants actifs durant la nuit, les hérissons servent à lutter naturellement contre les animaux nuisibles, car ils mangent les limaces, les chenilles et les coléoptères.

Le hérisson se sent le plus à l'aise dans des jardins richement structurés où il lui est possible de se cacher et de se nicher, dans des haies et dans une prairie fleurie. Un seul jardin ne suffit pas au hérisson comme biotope.

Il préfère par conséquent des quartiers présentant plusieurs jardins contigus, bien accessibles sans grands obstacles tels que des murs, des paliers, des escaliers ou des clôtures. Des jardins dégarnis bordés de haies de thuyas, recouverts d'une pelouse anglaise ou de pures surfaces en pierres ne permettent guère au hérisson de se dissimuler. Plusieurs hérissons peuvent vivre sur un territoire en même temps. En été, une femelle hérisson peut mettre bas de 1 à 11 jeunes. Pour les élever, mais aussi pour hiberner, le hérisson construit un nid thermiquement isolé, protégé contre la pluie et la neige. La plupart du temps, les repaires sont aménagés à partir de feuillages dans des haies, mais également dans des creux sous des cabanes de jardin, des tas de bois ou des amas de branches. Le hérisson hiberne ensuite jusqu'à mars ou avril.

Un tas de branches sert parfaitement de nid à hérisson dans le jardin. Bien placé, il n'attire guère l'attention et il dispense de l'évacuation onéreuse des déchets de coupe.

## Instructions (matériaux, site)

### Matériaux

- Branches d'arbustes et d'arbres du jardin
- Herbes et feuilles séchées. Les déchets de tonte de gazon ne se prêtent pas à la construction d'un nid à hérisson.
- De grands pots de fleurs couchés, des tuiles ou des briques superposées, des caisses en bois, des tas de bois



Habitat sous le tas  
de branches



Gîte dôme

### Aménagement de l'amas de branches

- Hauteur : au moins un mètre
- Habitat : agencer le tas de manière à former un repaire au sol : accessible à travers des grandes branches bien positionnées ou au moyen de pots de fleurs retournés (en assurer l'accès), de tuiles ou de briques (voir la photo à droite)
- Aménager un accès au gîte aussi petit que possible, afin qu'il ne puisse guère être emprunté par des ennemis tels que le renard et le blaireau
- Rembourrage de l'habitat : mettre à disposition du feuillage et du foin séchés

### Gîte dôme pour hérissons

Des gîtes dômes préfabriqués pour hérissons (voir photo à droite) sont commercialisés dans les magasins spécialisés : produits Schwegler pour la protection de la nature

### Site

- Idéal dans une haie épaisse, constituée d'arbustes indigènes ou à l'ombre ou à mi-ombre d'un groupe de buissons.
- Il faudrait renoncer à l'usage de produits chimiques aux environs des nids.

### Conseils d'entretien et autres

- Renouveler les matériaux remplissant les dômes au printemps à l'issue de l'hibernation
- Important** : les hérissons ont besoin d'un vaste habitat. Le jardin d'une maison individuelle ne suffit pas souvent. Il importe donc de renoncer aux obstacles tels que des clôtures à mailles étroites ou des murs insurmontables. Les hérissons ne peuvent franchir des obstacles plus hauts que 20 cm.

### Fournisseurs, sources d'approvisionnement

Du bois issu du propre jardin ou en commander auprès de l'horticulteur

### Liens

Des liens en vue d'approfondir ce thème sont consultables sur le site [www.jardinsuisse.ch](http://www.jardinsuisse.ch)

### Besoin d'un coup de main

Les entreprises de JardinSuisse se font un plaisir de vous seconder dans la réalisation des modules nature. Vous les trouvez sur la plateforme [www.votre-jardinier.ch](http://www.votre-jardinier.ch)