



N°I. 477.669.372

# Clos de l'Olivier a.s.b.l

CENTRE DE REVALIDATION DE LA FAUNE SAUVAGE

AGRÉÉ PAR LE SERVICE PUBLIC DE WALLONIE  
DÉPARTEMENT DE LA NATURE ET DES FORÊTS

Rue du Bourrelfier 21 B-7050 Masnuy-St-Jean



Tél.: 065/235975

[www.closdelolivier.be](http://www.closdelolivier.be)

[mail@closdelolivier.be](mailto:mail@closdelolivier.be)

Banque CA BE17 1030 2051 0821



## COMMUNIQUE DE PRESSE.

### LES HÉRISONS ENTRENT EN HIBERNATION.

EN CETTE PÉRIODE DE L'ANNÉE, NOUS TENONS À ATTIRER VOTRE ATTENTION SUR L'ENTRÉE EN HIBERNATION DU HÉRISSEON AINSI QU'EN LES DIFFICULTÉS POUR CE PETIT ANIMAL DE SURVIVRE À NOTRE ACTIVITÉ HUMAINE.

#### PHYSIOLOGIE DE L'HIBERNATION.

En cette période de l'année, les températures descendent en dessous de 15° C tant de jour que de nuit. Les hérissons cherchent activement des zones d'hibernation pour y faire leur lit.

Les zones que les animaux choisissent sont les tas de bois, les dessous de racines, les tas de feuilles mortes, les sous-basements de haies. Ils compactent dans l'espace choisi des feuilles mortes pour créer un matelas dans lequel ils s'enrouleront. Cette épaisseur de feuilles formera une couche isolante qui servira de couverture.

À partir de 8 à 10° C de températures extérieures, les petits animaux tomberont dans le "sommeil hivernal". Leurs fonctions vitales tomberont au ralenti. Les fréquences cardiaques et respiratoires diminueront. La température interne du hérisson qui est normalement de 36° C chutera lentement jusqu'à moins de 10° C pour rester en léthargie.

Si la température continue de chuter à l'extérieur, le hérisson se réveillera automatiquement lorsque sa température corporelle descendra à 4° C. En aucun cas le hérisson ne peut voir sa température interne tomber en dessous de 0° C sous peine de mort.

Le réveil et le réchauffement initiera une courte période active à l'extérieur de son nid. Il tentera de trouver un peu de nourriture et réactivera ses muscles pour remonter au plus vite à 36° C. Une fois ce processus effectué, il retournera en léthargie.

Le processus de réveil est très gourmand en énergie et elle est la principale cause de décès de hérissons trop maigre avant la période d'hibernation. Tout hérisson de moins de 400 à 500 grammes au moment de l'hibernation n'a pour ainsi dire aucune chance de survie.

#### LES EFFETS NOCIFS DES HIVERS TROP DOUX, CONSÉQUENCE DU RECHAUFFEMENT CLIMATIQUE.

Les hivers trop doux aux températures présentant des pics réguliers au-dessus de 10° C provoquent des réveillés artificiels des hérissons. Si ces réveillés sont trop réguliers, les hérissons vont puiser une trop forte énergie dans leurs réserves si bien que d'épuisement même des hérissons d'un bon poids (1 à 1,2kg) peuvent mourir.

Le réchauffement climatique provoque en outre un allongement de l'activité des parasites externes des hérissons notamment des puces et des Tiques. Les animaux en léthargie sont incapables de se défendre contre ces parasites (pas de processus de nettoyage) qui les affaiblissent en se nourrissant de leur sang et diminuent très fortement ainsi leurs défenses contre les maladies.

### CONSEQUENCE DE NOTRE ACTIVITE HUMAINE.

De même si les hérissons sont réveillés artificiellement lors de leur hibernation, notamment dérangés par une certaine activité humaine (récupération de bois, curiosité de la part des enfants, enlèvement des feuilles mortes, etc.) il risque de mourir.

Si vous connaissez l'existence d'un nid de hérissons près de chez vous.

- évitez tout dérangement inopportun, ne déplacer pas le bois ni les feuilles mortes, en bref éviter tout acte pouvant le réveiller.
- Placez éventuellement un peu de nourriture pour hérisson à proximité du nid (disponible dans le commerce) mais surtout pas de pain ni de lait!
- Si vous remarquer des jeunes hérissons de moins de 500 grammes prêts à hiberner, recueillez les et dirigez les vers le centre de revalidation le plus proche.

### LE CENTRE DE REVALIDATION MAINTIEN LES JEUNES HERISSONS EVEILLES.

Pour permettre les jeunes hérissons de survivre à la période d'hibernation, le Clos de l'Olivier possède le matériel permettant de conserver la température des hérissons au dessus de 15° C et une luminosité proche du soleil supérieur à 10 heures par jours. L'alimentation fournie, riche en énergie permet de faire grimper le poids des hérissons au dessus de 600 grs.

Une fois ce poids minimal atteint, les hérissons sont alors progressivement ramener à l'état d'hibernation dans nos installations jusqu'au réveil du printemps.

Grace à ces principes, plus de 70% des jeunes hérissons laissés à nos soins survivent à leur premier hiver.

Toutes les informations concernant le centre sont disponibles sur son site internet [www.closdelolivier.be](http://www.closdelolivier.be) ainsi que des articles de vulgarisation sur les maladies de la faune sauvage sont disponible sur la rubrique "le coin des vétos".

Pour le centre, Daniel Marlier et Catrin Imhoff-Marlier,  
Gestionnaires et leur équipe Médecins Vétérinaires.