

# LES MAL-AIMES DE NOS JARDINS



## LA GUEPE

C'est un fait ! Nous n'aimons pas les guêpes ! Elles bourdonnent, se posent sur la nourriture et surtout **elles piquent et vous plantent leurs dards dans la peau !**

Comme l'abeille, la guêpe **possède des atouts écologiques** et ceci est une évidence ! Les guêpes permettent de contrôler les populations d'insectes. Les mouches et moustiques sont leurs repas favoris, et elles nous en débarrassent donc naturellement.

L'idée d'être piqué par une guêpe nous effraie plus que par une abeille. Tout simplement parce que **nous considérons la guêpe comme inutile !**

Pour beaucoup, la guêpe ne sert à rien, sauf à piquer ! Non, elle pollinise également, comme les abeilles, plus de 960 espèces végétales précise le site [geo.fr](http://geo.fr)... Et l'étude affirme que 164 espèces dépendent directement des guêpes comme les orchidées, boudées par les abeilles.

### Pourquoi les guêpes nous en veulent-elles ?

Ne vous inquiétez pas, les guêpes n'ont rien de personnel contre les hommes. Toutefois, si elles se sentent menacées, elles n'hésiteront pas à protéger leur nid avec la seule arme dont elles disposent, leur dard. Ce dernier ne vous tuera pas (s'y vous n'êtes pas allergique), mais il a un fort pouvoir dissuasif.

La deuxième raison qui pousse les guêpes à piquer est l'agitation, voire l'agacement. Si l'on cherche à la tuer avec un journal ou à main nue par exemple, elle peut très bien passer à l'attaque.

### Astuces

Les pièges sucrés sont à éviter car ils ne tuent pas que les guêpes dont vous souhaitez vous débarrasser mais également les autres insectes.

Lorsque vous êtes attablés, faites brûler du café moulu dans un réceptacle, la fumée qui va s'en dégager chassera les guêpes.

Vous pouvez également mettre un petit morceau de viande à l'écart de votre table afin que les guêpes s'y dirigent et ne soient pas attirés par ce que vous êtes en train de manger.

## LES INSECTES RAVAGEURS DES FRUITIERS

Les pièges à glue sont à proscrire sur les arbres car en piégeant les insectes, les oiseaux vont être attirés pour se nourrir et vont s'engluer sur ce piège. Certes, vous aurez moins d'insectes ravageurs mais la vue d'un oiseau mort sur un piège à glue n'est pas des meilleures.

Il existe pleins de recette maison qui fonctionnent très bien !



## LES TAUPES

Dans un film de série B, la taupe (*Talpa europaea*) ou taupe d'Europe se terre quelque part pour espionner, ce qui effectivement peut être mis en parallèle avec les galeries souterraines creusées par l'animal dans lesquelles elle a élu domicile. Pour ce faire, elle vous a généralement bien retourné la pelouse en vous laissant des petits monticules de terre guère esthétiques...

### Redouter la taupe ou pas ?

Il faut savoir que la taupe arrêtera d'évacuer de la terre dès qu'elle aura fini de creuser son habitat. Dès lors, elle se concentrera sur la nourriture car elle mange énormément. Là, elle est donc intéressante au jardin car elle va manger des vers de terre essentiellement, mais aussi des cochenilles, des larves, des limaces, des vers blancs de hanneton, des vers taupins et toutes sortes d'insectes.

Parmi les atouts de la taupe - il faut bien en trouver ! - elle participe, en premier lieu, à **l'amélioration de la qualité du sol** puisque la création des galeries a un effet de drainage et les taupinières font remonter de la terre profonde en surface. Par ailleurs, si vous éliminez les taupes, d'autres animaux encore plus nuisibles vont loger dans les galeries abandonnées par la taupe, et cela risque d'être pire. La taupe est peut-être un mal pour un bien, au final !

Vous avez peut-être déjà fait le constat qu'en essayant de détruire les galeries de la taupe, cela devenait pire : en effet, elle se met à les reconstruire à côté !

Voici quelques astuces efficaces pour se débarrasser des taupes sans leur faire de mal :

- la pulvérisation de décoction ou de purin de sureau dont l'odeur également très forte, écartera les taupes. Des tiges de sureau introduites dans l'entrée des galeries auront aussi un effet répulsif, dérangeant pour les taupes qui passeront leur chemin.

- La culture de deux plantes anti-taupes éloignera les charmantes bestioles de l'environnement proche : **l'euphorbe des jardins**, épurge ou encore herbe à taupes (*Euphorbia lathyris*) ainsi que la **fritillaire impériale** (*Fritillaria imperialis*). Dans une moindre mesure, **les bulbes de narcisse et de jacinthe** auront un effet similaire. En plus, le caractère ornemental de toutes ces plantes fleuries n'est pas à négliger !

- L'oignon et l'ail épluchés et insérés dans les trous des taupinières feront également fuir les taupes, importunées par l'odeur des alliacées.

- Si vous avez un chat à poil long ou un chien à poil long qui nécessite un brossage régulier comme le berger des Pyrénées par exemple, récupérez les poils sur la brosse pour les mettre dans les trous des taupes : elles n'y passeront plus.

**On évitera au maximum l'utilisation de produits chimiques car ces produits ne ciblent pas et ce qui est fatal pour les taupes le sera également pour d'autres espèces.**

# Les espèces à protéger

## LE HERISSON



Aujourd'hui menacé, le hérisson fait partie de la culture rurale. Il a le statut de mammifère intégralement protégé en France au titre de l'article L411-1 du code de l'environnement.

Pour le protéger, il est important de connaître quelques éléments sur son cycle de vie, son habitat et son alimentation.

### ALIMENTATION

Ses repas se composent d'insectes (carabes – larves et adultes, scarabées – boursiers, cétoines, hannetons...), de larves (notamment de papillons), de vers de terre, de limaces et d'escargots. Il peut manger occasionnellement des vertébrés comme de petits rongeurs, des amphibiens ou des reptiles, mais cela est assez rare et se fait au grès des rencontres.

Dans nos jardins, le hérisson contribue à réduire la population des limaces et des escargots. Par conséquent, **évitons d'utiliser des granulés anti-limaces** dans lesquelles des substances toxiques comme le métaldéhyde s'accumulent dans son organisme et le promettent à une mort certaine, que ce soit par ingestion directe ou indirecte (via la consommation de proies mortes).

Il est également possible de le voir consommer des œufs d'oiseaux, mais cela reste marginal. Enfin, malgré certaines croyances populaires, le hérisson ne mange que très peu de végétaux. Il peut s'intéresser aux baies et fruits en période où les autres proies se font rares et uniquement lorsqu'ils sont tombés au sol. Et contrairement à d'anciennes croyances, il ne se sert pas de ses piquants pour transporter des fruits jusqu'à son nid.

### HABITAT

Le hérisson est une espèce généraliste que l'on rencontre dans tous types de milieux.

Quand les jours diminuent et que les températures se font moins clémentes, le hérisson, tout comme l'ours, se prépare à **hiberner**. Durant les mois précédant cette période, il accumule des **réserves et aménage un gîte**. **Grand solitaire**, il recherche alors un lieu tranquille - sous une haie, un boisement ou un roncier - pour construire son nid. Le hérisson transporte alors feuilles mortes, mousse et petits branchages et les entasse jusqu'à constituer un monticule à l'intérieur de son gîte. Quand celui-ci a atteint la taille souhaitée, il entre dedans et s'aménage une petite chambre en tournant sur lui-même.

Au retour du printemps, le hérisson se reproduit et la femelle mettra au monde 4-5 petits dans un nid constitué de débris végétaux.

**Par conséquent, faisons attention lors du ménage de printemps dans nos jardins, afin de ne pas déranger voire tuer les hérissons qui peuvent s'y trouver. Il est judicieux de vérifier sous un tas de feuilles leur présence ou non avant de le bouger.**

De plus, le hérisson sait nager mais manque d'endurance et il n'est pas rare qu'il tombe dans nos bassins. Des parois glissantes et trop abruptes l'empêcheront de sortir et il sera condamné à la noyade. **Vous pouvez mettre un petit bout de grillage ou une petite passerelle pour éviter cela.** Le hérisson est un bon grimpeur !

## QUE FAIRE SI VOUS CROISEZ UN HÉRISSEON ?

Un hérisson est un animal sauvage et peut donc porter des tiques et des puces, sans qu'il ne soit en détresse. Ces **parasites** ne changeront pas d'hôte et n'infecteront ni les chiens, ni les chats, ni l'Homme. Si le hérisson a un comportement « normal », qu'il n'est pas prostré ou peu vif, il n'est pas en détresse même si vous apercevez des parasites externes. Laissez-le alors poursuivre son chemin.

Surtout ne donnez pas de lait de vache aux hérissons, cela les rend malade.

Si vous souhaitez, savoir comment aménager votre jardin en faveur du hérisson, je vous conseille fortement ce lien sur le site de la LPO : <https://missionherisson.org/herissons/amenagements-au-jardin>

## L'HIRONDELLE



Les populations d'Hirondelles de fenêtre et d'Hirondelles rustiques ont chuté de 30 à 40% durant ces trente dernières années.

Cet oiseau est protégé par la **loi du 10 juillet 1976 sur la protection de la nature aujourd'hui codifiée aux articles L 411-1 et suivants du code de l'environnement et de l'arrêté ministériel du 29/10/2009 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire.**

Plusieurs causes sont liées à son déclin : **les pesticides directs** qui réduisent la population d'insectes volants (nourriture des hirondelles) ; **les pesticides indirects** : les insectes contaminés sont mangés par les hirondelles, celles-ci stockent les graisses pour la migration et de ce fait ces graisses contaminées agissent comme des bombes à retardement lorsqu'elles sont sollicitées ; **la suppression des haies** (véritables ressources d'insectes volants) ; **la raréfaction des sites de nidification** : fermeture des bâtiments (autrefois ouverts), absence de points d'eau (boue nécessaire à la construction des nids) ; **la destruction volontaire des nids** par les particuliers suite aux salissures des façades.

Quelques solutions pour la sauvegarde des hirondelles et pour faciliter leur implantation :

- laisser **une ouverture** afin que les hirondelles puissent entrer à nouveau dans les bâtiments, d'accéder à leur ancien nid ou leur donner l'opportunité de le faire.

- laissez les vieux nids d'hirondelles en place. Vous pouvez même leur donner un coup de main en renforçant ou en **réparant le nid avec de fines lattes de bois** si nécessaire.

**La destruction de nids est punie (article L415-3) par une amende pouvant aller jusqu'à 15 000€ et/ou un an de prison.**

- si vous êtes dérangés par les fientes, vous pouvez installer **une planche sous le nid** à au moins 50 cm sous le nid.

- vous pouvez disposer dans votre jardin **des bacs à boue** que vous humidifiez régulièrement. Mettez à côté un peu de paille ou foin.

- L'été, lors de fortes chaleurs, vous pouvez **mettre un bac d'eau** dans votre jardin afin qu'elles puissent se rafraîchir. Il faut juste que ce point d'eau ne soit pas à la portée des prédateurs.

- **Bannir les pesticides** afin qu'elles puissent manger en toute quiétude.

Toutes ces informations ainsi que les documents dont elles proviennent sont disponibles sur le site [www.lachapelle-sous-gerberoy.com](http://www.lachapelle-sous-gerberoy.com).