

Fabriquer des abris pour les insectes

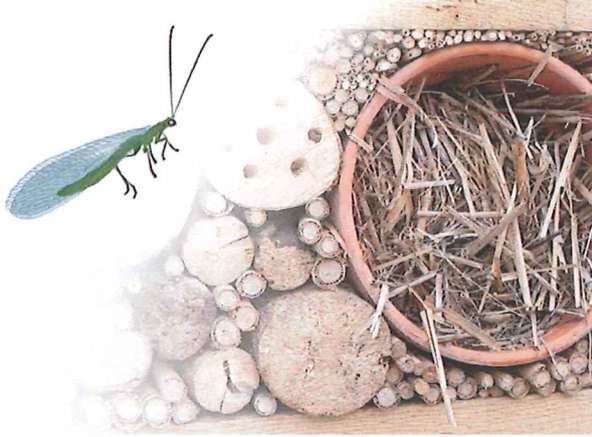
Vous avez peut-être déjà un [muret en pierres](#) ou un [tas de bois](#) pour accueillir les petites bêtes dans votre jardin mais devenez un jardinier respectueux de la biodiversité en construisant des abris à insectes auxiliaires et pollinisateurs avec des matériaux de récupération du jardin.



Matériaux de récupération pour construire un abri à insectes - F. Marre - Rustica

Ce type de gîtes doit être placé à proximité de fleurs, d'arbres fruitiers ou de [prairies fleuries](#) afin d'offrir à leur occupant le couvert en plus du gîte. Le but étant de garder les insectes dans le jardin d'une année sur l'autre. Ils pourront ainsi hiberner, nicher, se nourrir et se reproduire. **Voici quelques idées d'abris à faire soi-même avec des matériaux de récupération :**

Abri pour chrysopes



Accueillir les chrysope - E. Brenckle - Parc de Bercy - Rustica

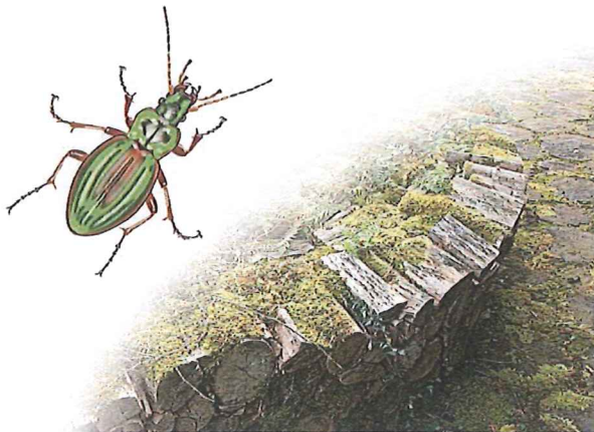
Matériel :

- un cageot
- de la paille

Récupérez un cageot sur un marché et remplissez-le de paille. Tassez le tout et disposez votre abri dans un endroit abrité du vent.

Les chrysope se nourrissent de [puçerons](#) et aleurodes, parasites du jardin.

Refuge pour carabes



Abriter les carabes - F. Marre - Rustica

Matériel :

- des branchages
- des brindilles

Faites des fagots avec des branchages ou des brindilles que vous disposerez soit dans une caisse (photo) ou dans un pot de fleur posé au sol, face contre le sol.

Les carabes sont des auxiliaires utiles pour le jardinier car ils sont très consommateurs de [limaces, escargots](#) et pucerons.

Logis pour insectes xylophages



Destructeurs de bois mort - F. Marre - Rustica

Matériel :

- des vieilles souches
- des vieilles bûches de bois

Si vous [coupez un arbre](#), pensez à garder des morceaux du tronc, coupez-les en 4 et placez-les dans une caisse de bois. Le tout posé dans un coin du jardin.

Les insectes xylophages viendront s'y loger car ils sont friands du bois mort (non traité, de préférence) qui se décompose.

Abri pour abeilles solitaires



Loger les abeilles solitaires - F. Marre - Rustica

Matériel :

- des briques creuses
- de la terre
- de la paille ou des herbes sèches

Mélangez un peu de terre, de la paille ou des herbes sèches pour boucher les trous des briques creuses.

Les [abeilles solitaires](#) viendront creuser pour pondre dans les alvéoles.

Logis pour les perce-oreilles



Nid douillet pour perce-oreilles - E. Brenckle - Parc de Bercy - Rustica

Matériel :

- un pot de fleur en terre cuite
- de la paille, du foin ou des herbes sèches
- de la ficelle ou du raphia

Remplissez le pot de fleur avec de la paille. Liez-le avec une ficelle ou du raphia. Retournez-le (grande ouverture en bas) et attachez-le en hauteur.

Les forficules comme les perce-oreilles qui se nourrissent de pucerons, parasites du jardin adorent ce type d'habitation.

Refuge pour les osmies, les abeilles, les guêpes et les syrphes



Le bambou logis - E. Brenckle - Parc de Bercy - Rustica

Matériel :

- tiges creuses sèches (graminée, bambou, roseau, vieux tuteurs, etc.)
- tiges pleines sèches (ronce, rosier, sureau, [framboisier](#), etc.)
- un sécateur

En période de [taille d'arbustes](#), [rosiers](#), graminées, [bambous](#), etc., conservez les branchages. Le mieux est d'avoir des tiges de différents diamètres (entre 3 et 8 mm) afin d'accueillir des insectes de toutes les tailles. Coupez des longueurs différentes à l'aide du sécateur et faites un fagot ou bien disposez-les dans une caisse de bois.

Les **tiges creuses** sont appréciées par les [abeilles](#), les guêpes, les abeilles solitaires et les osmies.

Les **tiges pleines** dites à moëlle sont appréciées par les [syrphes](#).

Astuce à savoir : une des extrémités des tiges doit être bouchées.

Abri pour hyménoptères



Guêpes, abeilles et bourdons dans le jardin - F. Marre - Rustica

Matériel :

- une planche de bois
- une perceuse
- de la ficelle

Dans une planche de bois récupérée, percez des trous seulement en surface de différents diamètres à l'aide de la perceuse (environ 1 cm pour un [bourdon](#) et 5 mm pour une abeille). Avec de la ficelle, liez cette planche sur un poteau de pergola, par exemple.

Les hyménoptères comme les guêpes, les abeilles ou les bourdons raffolent de ces abris, ils restent dans les cavités tout l'hiver.

Mise en place et efficacité des abris à insectes

Une fois construits, disposez vos refuges à insectes à l'abri des intempéries : le vent et la pluie. Mettez la face côté soleil, exposée sud ou sud-est.

Surveillez-les régulièrement pour voir si ils sont habités ou laissés à l'abandon.

Un trou d'aération de fenêtre suffit parfois à accueillir des insectes comme les abeilles solitaires ou bien un rebord de fenêtre comme refuge pour les coccinelles.

L'occupation des lieux n'est pas systématique !

III - Calendrier et échéancier

Les meilleures périodes pour installer des abris à insectes sont le printemps ou le début de l'automne. Les insectes débutent leur reproduction au printemps et dès juin, l'abri aura une chance d'être colonisé. À l'automne, les insectes recherchent des gîtes pour passer l'hiver à l'abri.

IV - Gestion et entretien

Une fois installé, il est déconseillé de déplacer l'hôtel. Il sert de lieu d'hibernation, d'abri et de lieu de reproduction (ponte, développement des larves) au printemps et en été. Il sera possible de rajouter ou de remplacer certaines tiges creuses ou tiges à moelle en veillant à ne pas retirer de tiges occupées facilement identifiables car obstruées.

L'efficacité dépend de la localisation mais également de nombreux autres facteurs dont la nature et la méthode de construction.

$$\frac{15}{4} \rightarrow 10\frac{3}{4}$$