

Pourquoi faire des aménagements pour les petites bêtes ?

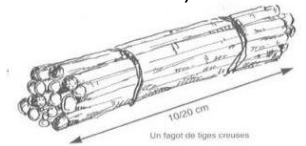
Les insectes et autres petites bêtes jouent un rôle essentiel dans la nature. Ils permettent la **pollinisation des plantes**, créent un **sol riche**, et peuvent même consommer des espèces qui se nourrissent de la production de votre jardin. Malheureusement **en 30 ans, 80 % des insectes ont disparu** en Europe ! La perte de leurs habitats naturels étant une des causes de cette disparition, vous pouvez leur créer des abris et lieux de ponte pour leur donner un coup de pouce !

Petits aménagements en faveur des petites bêtes



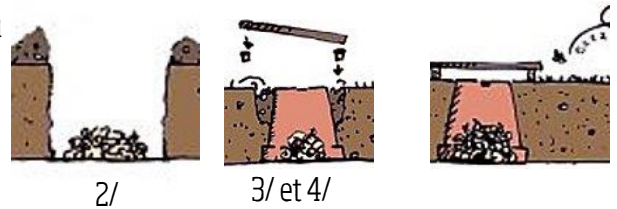
Fagot de tiges creuses ou à moelle

- 1/ Rassemblez des tiges creuses ou à moelle (roseau, bambou, sureau, buddleia, etc.) de différents diamètres allant de 3 à 12 mm
- 2/ Coupez ces tiges pour avoir des bâtons de 15 cm
- 3/ Assemblez-les avec du fil de fer puis accrochez le fagot dehors



Pot enterré avec de la sciure ou du foin

- 1/ Rassemblez le matériel :
paille ou sciure de bois 1 pot en terre 4 pierres 1 planche ou ardoise
- 2/ Creusez un trou puis remplissez-le de paille ou de sciure
- 3/ Placez le pot à l'envers dans le trou
- 4/ Pour le protéger de la pluie, installez une planche surélevée par des pierres



Pot accroché avec du foin

- 1/ Rassemblez le matériel
paille ou foin 1 pot en terre ficelle ou fil de fer 2 bâtons ou du grillage ou un filet
- 2/ Passez une ficelle (ou un fil de fer) dans le trou du fond du pot en terre et faites la ressortir largement des 2 côtés
- 3/ Remplissez le pot de foin ou de paille
- 4/ Placez les bâtons en croix sur le haut du pot, afin de retenir la paille, attachez-les avec la ficelle. On peut aussi retenir la paille avec un grillage ou un filet.
- 5/ Installez l'abri en attachant la ficelle à une branche (ou rebord de balcon)

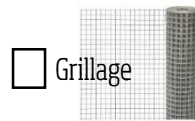
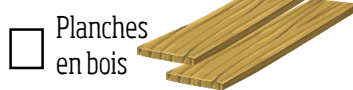


Micro-habitats de toutes sortes

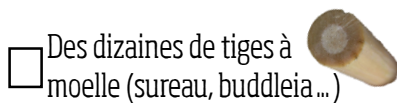
Vous pouvez également favoriser la présence des petites bêtes en créant des espaces pour qu'elles puissent se cacher et se nourrir. Par exemple : **tas de pierre ou de bois, prairie fleurie, sable.**

Comment faire un gîte à insectes ?

Matériel et outils de bricolage :



Éléments pour le remplir (ex. de quantité pour un hôtel de taille moyenne / 40cm de haut) :




Diamètre des tiges : 3 à 12 mm



La fabrication :

Il n'y a pas de dimension attendue, mais la profondeur doit être de 15 cm minimum.

1/ Réunissez tous les éléments pour remplir le gîte. Les tiges creuses et à moelle sont des incontournables, mais sinon choisissez les éléments que vous voulez. Puis préparez le matériel :

- Percez la/les bûches, avec des trous de 3 à 15 mm de diamètre et plusieurs cm de profondeur 
- Coupez les tiges de la longueur correspondante à la profondeur de votre hôtel (15 à 20 cm) afin qu'elles ne dépassent pas

2/ Construisez la boîte en y ajoutant des étages, un toit (éventuellement protégé par une bâche) et 4 pieds (de 20cm de hauteur minimum)

3/ Remplissez votre gîte à insectes. Conseils :

- Faites cette étape en couchant l'hôtel pour éviter que tout ne tombe
- Les éléments doivent être bien serrés et les tiges calées au fond

4/ Installez un grillage là où les éléments pourraient tomber (foin, cônes de pin...)

5/ Protégez le bois avec de l'huile de lin






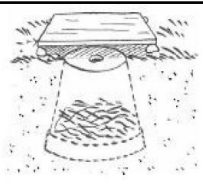






6/ Installez votre gîte

- Orientez-le vers le Sud / Sud-Est
- S'il est < 50 cm, maintenez-le à un grillage, poteau ou autre avec du fil de fer
- S'il est > 50 cm, fixez-le avec des pieux / piquets en métal dans le sol



Fiche conseil pour accueillir les petites bêtes chez soi (suite)

Quelles sont les espèces qui viendront ? (Quelques exemples)

Espèce	Avantage	Aménagement(s) / Micro habitats
 <p>Osmie</p>	<p>Pollinisation (adulte) Se nourrit de puceron (larve)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Tiges creuses (en fagot : une extrémité doit être bouchée) - Bûches percées
 <p>Mégachille</p>	<p>Pollinisation (adulte) Se nourrit de puceron (larve)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Tiges creuses (en fagot : une extrémité doit être bouchée) - Bûches percées
 <p>Andrène rousse</p>	<p>Pollinisation (adulte) Se nourrit de puceron (larve)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Briques creuses dont les trous sont remplis d'un mélange terre-sable-foin
 <p>Syrphe</p>	<p>Pollinisation</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Tiges à moelle
 <p>Bourdon</p>	<p>Pollinisation</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Bûches percées - Pot enterré dans le sol avec de la sciure de bois dedans 
 <p>Guêpe solitaire</p>	<p>Pollinisation Se nourrit de pucerons, chenilles, charançons, etc.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Tiges creuses (en fagot : une extrémité doit être bouchée) - Bûches percées - Sable
 <p>Coccinelle</p>	<p>Se nourrit de pucerons</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ecorces et morceaux de bois - Tiges creuses
 <p>Chrysope</p>	<p>Se nourrit de pucerons, cochenille, aleurode, etc.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Paille - Cônes de pin
 <p>Forficule (perce-oreille)</p>	<p>Se nourrit de pucerons, cochenille, aleurode, etc.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Pot en terre retourné, rempli de paille ou foin - Cônes de pin/sapin 
 <p>Carabe</p>	<p>Se nourrit de limace, escargot et puceron</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Branchages, brindilles, cônes de pin/sapin - Tas de pierres