



# UN NICHOIR POUR ABEILLES SAUVAGES

## L'abeille solitaire et ses cousines...

Les abeilles solitaires font partie des Hyménoptères. On trouve parmi eux les guêpes et les abeilles - sociales ou solitaires -, les frelons, les bourdons et les fourmis.

Il existe plus de 11 000 espèces d'Hyménoptères rien qu'en Europe !

Ces insectes ont un régime alimentaire varié. Certains, comme les abeilles, se nourrissent de pollen et de nectar, tandis que d'autres, comme les guêpes ou les fourmis, sont insectivores.

*« Si l'abeille venait à disparaître,  
l'Homme n'aurait que 4 ans à vivre »*

Albert Einstein

## Les abeilles solitaires sont-elles utiles ?

### Très utiles !

Elles participent activement à la **pollinisation** (des plantes à fleurs) et permettent le développement des fruits. Sans elles, plus de pommes, ni de cerises, ni de mirabelles...

Les guêpes et leurs cousines, quant à elles, participent à la **régulation** des populations de certains insectes ou de leurs larves (chenilles, pucerons...), souvent considérés comme nuisibles. Ce sont donc d'excellents **auxiliaires des cultures**.

## Quelles menaces pèsent sur les abeilles ?

Les **insecticides**, les **pesticides** et les **produits phytosanitaires** tuent souvent ou désorientent les abeilles.

La **disparition des prairies fleuries** et des **haies**, l'invasion de certains **prédateurs** (comme le frelon asiatique) ainsi que les **maladies** ou les **parasites** portent atteinte à la vie de ces insectes.



*Osmia cornuta*

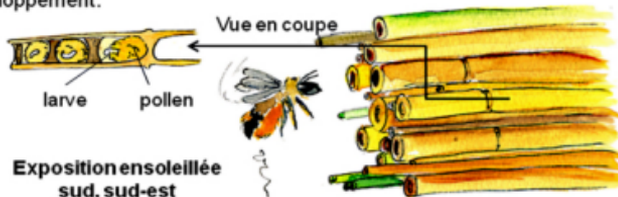
## Comment ça marche ?

*Osmia rufa*



Les **abeilles solitaires** choisissent un orifice (tige creuse ou trou dans le bois) ou creusent elles même un trou dans la moelle tendre de certaines tiges.

Elles y déposent ensuite leurs œufs séparément, ainsi que du **pollen**, qui servira de nourriture à la larve au cours de son développement.



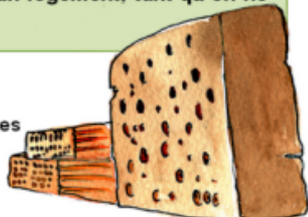
## Accueillir les abeilles sauvages chez vous...

Rien de plus facile!

Un **fagot** de bambous, de cardères, de sureau, une brique creuse ou un morceau de bois dur épais et percé sur une face de trous de différents diamètres et de 10 cm de profondeur feront parfaitement l'affaire.

**Il n'y a pas de danger à leur offrir un logement, tant qu'on ne cherche pas à les déranger !**

Plantes à fleur locales variées  
nécessaires à la survie de ces insectes



Illustrations : Gaëlle CAUBLOT

