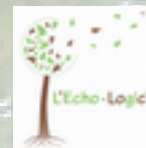




# La maison à insectes de l'Echo-Logic



## Une maison à insectes, mais qu'est ce que c'est ?

La maison à insectes ou hôtel à insectes est un abri en bois constitué de **plusieurs compartiments distincts**, remplis de **matériaux naturels** (petites branches, bûches percées de petits trous, paille, briques, tiges de bambous...).

Elle permet d'offrir aux insectes **un lieu sûr et accueillant** propice à leur reproduction. Certains y construiront leur nid, d'autres ne le verront que comme un abri provisoire pour un temps limité.

## Son objectif

Favoriser la **biodiversité locale** en attirant les insectes **bénéfiques pour le jardin**. Ils permettent d'assurer une **bonne pollinisation** et une **lutte efficace contre les parasites**.

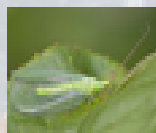
L'intérêt **pédagogique** n'est pas non plus négligeable : c'est une bien jolie façon d'éveiller les enfants et de les sensibiliser à la **richesse de la faune sauvage** !

## Emplacement

Le **choix de l'emplacement est important**. Idéalement dans un lieu calme, loin des passages et à l'abri des vents violents. Une orientation Sud/Sud-Est est à privilégier.

En installant l'abri avant la fin de l'hiver, nous aurons davantage de chances de le voir occupé dès le mois de mars de l'année suivante. La diversité des insectes accueillis s'enrichira au fil des mois et des années.

## Les locataires



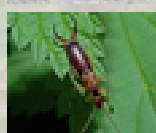
**Chrysopes** : Joliment appelée « Demoiselle aux yeux d'or » ou « Lion des pucerons ».

Véritables alliées du jardinier, les larves sont entomophages : elles se nourrissent principalement de pucerons. *Un espace rempli de paille, foin, fibre d'emballage ou tas de bois, sera parfait pour les accueillir.*



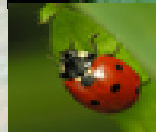
**Osmies** : Ce sont des abeilles solitaires et inoffensives, très utiles au jardin potager ou au verger car, bien avant l'abeille et autres insectes butineurs, elles polliniseront les premières fleurs des arbres fruitiers.

*Des tiges de bambous ou des bûches percées feront des abris de premier choix.*



**Forficules** : Plus couramment appelé Perce-oreille, ils sont considérés comme un auxiliaire du jardinier puisqu'ils se délectent essentiellement des insectes nuisibles comme les pucerons.

*Pour les accueillir, un pot de fleur retourné rempli de paille fera l'affaire.*



**Coccinelles** : Nous voulons tous des coccinelles dans notre maison à insectes. Elles sont, de plus, très utiles contre les pucerons (50 et 100 pucerons par jour pour une coccinelle adulte et jusqu'à 150 pour les larves).

*Pour les accueillir, des planchettes très rapprochées seront idéales.*

**Bourçons** : Le bourdon est un excellent pollinisateur et joue un rôle essentiel dans la conservation de notre patrimoine naturel.

*Une des boîtes de la maison sera fermée et équipée d'un trou de sortie de 1 cm de diamètre et d'une planchette d'envol. L'intérieur peut être garni de paille mélangée avec de la terre.*



**Syrphes** : Ils appartiennent à l'ordre des diptères communément appelés mouches. Les syrphes sont souvent confondus avec les guêpes, cependant ils sont plus petits, fins et inoffensifs (ils n'ont pas de dard). Ils ont un double intérêt pour le jardinier : leurs larves se nourrissent de pucerons et les adultes assurent la pollinisation.

*Les tiges creuses du rosier ou du sureau ficelées entre-elles leurs serviront d'abri.*



**Carabes** : Réels alliés du jardinier, ce sont des coléoptères prédateurs de nombreux ravageurs du jardin (Limaces, Escargots, Pucerons, Larves de Taupin...). Les carabes sont souvent confondus avec les scarabées, cependant, leur forme plus allongée et le fait qu'ils ne peuvent pas voler les rendent bien différents.

*Ils aiment s'installer dans les tas de bois ou les vieilles souches.*

En conclusion, les avantages d'une maison à insectes sont multiples : **Lutte contre les parasites, pollinisation, écologique, pédagogique, décoratif, naturel, et instructif.**

Vous aussi, vous souhaitez construire votre maison à insectes, alors, retrouvez comment la fabriquer sur notre site : [www.lechologic.org](http://www.lechologic.org), rubrique « Faire soi-même ».