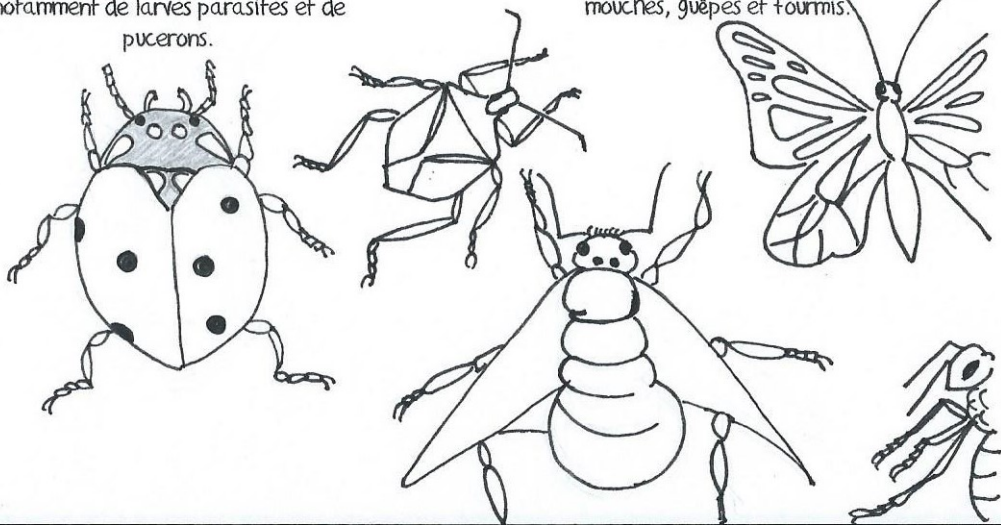


Les insectes auxiliaires dans le jardin

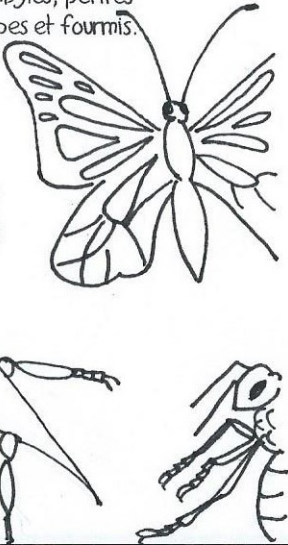
Les prédateurs

coccinelles, carabes, chrysopes, punaises, syrphes et perce-oreilles. Ils se nourrissent notamment de larves parasites et de pucerons.



Les pollinisateurs

bourdons, abeilles, papillons, syrphes, bombyles, petites mouches, guêpes et fourmis.



Quel intérêt pour nos jardins ?

Deux types d'animaux cohabitent dans nos jardins : les espèces nuisibles aux plantations (limaces, escargots, pucerons, aleurodes...) et les insectes auxiliaires qui sont favorables à la biodiversité locale et utiles pour lutter contre les nuisibles.

Lorsque dans les jardins on se débarrasse du bois morts, cela nuit aux habitats essentiels aux insectes.

Pour compenser, la construction de nouveaux lieux de vie pour nos amis à six pattes, est primordiale. C'est ce qu'on appelle les refuges à insectes.

Chaque compartiment crée dans ces refuges est spécifique d'une espèce et ils y trouveront de quoi se loger et se nourrir. Ainsi, en hiver, ils pourront se protéger du froid et, dès l'arrivée des beaux jours, s'y reproduire.

Série : Les refuges à insectes

Pourquoi faire des refuges à insectes ?

L'installation d'un refuge à insectes doit s'accompagner de la présence de plantes & fleurs sur lesquelles ils pourront se nourrir.

Pour cela, privilégier des plantes locales et mellifères qui produisent du nectar.

Les plantes ornementales et/ou exotiques, quand à elles, ne sont pas bénéfiques à nos pollinisateurs.



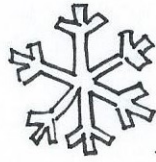
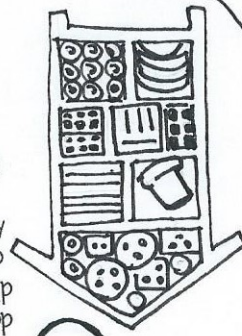
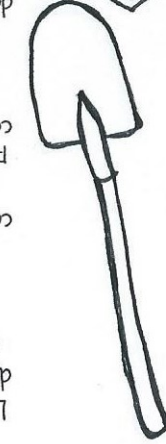
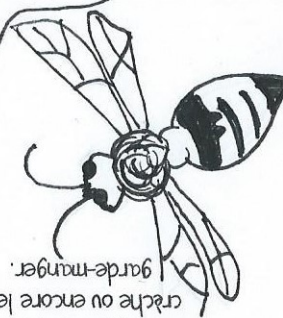
Fourmidables®

Pour voir les insectes de plus près !

www.fourmidables.com

@fourmidables33

Les lieux de vie des insectes sont en péril... Les insectes, pour certains, se nourrissent et vivent dans du bois mort ou vivant, tel que des troncs, de l'écorce, des branches ou des souches. Les refuges naturels sont pour eux, la chambre à coucher, la coureuse, la crèche ou encore leur garde-manger.



Pour attirer, et surtout garder, ces insectes utiles, on fabrique et on installe des refuges à insectes. De plus, en plus utilisés dans l'agriculture biologique, les refuges à insectes constituent une alternative efficace à l'utilisation des pesticides.

