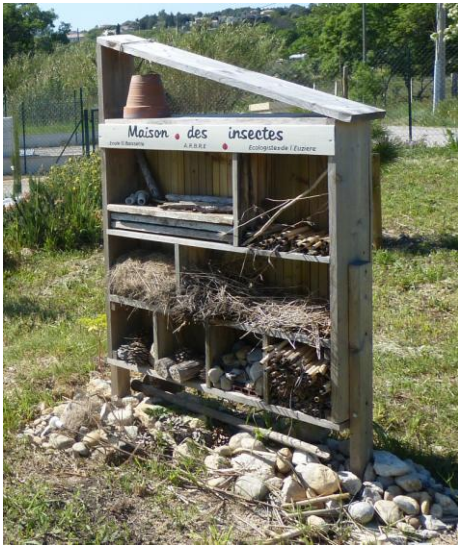


Pourquoi une maison des insectes ?

Des insectes pour lutter contre les parasites et assurer la pollinisation



Les insectes jouent un rôle important dans le recyclage des matières organiques, dans la fertilité des sols, et bien sûr dans la pollinisation des plantes sauvages et cultivées. Ils sont aussi à la base de l'alimentation de nombreux oiseaux.

Beaucoup d'activités humaines perturbent les coins de nature en équilibre où peuvent se développer les activités des insectes dont certains, comme coccinelles ou chrysopes sont des auxiliaires précieux pour lutter contre les parasites des plantes.

Insectes pouvant être présents

Avec un peu de chance et selon les périodes vous pourrez peut être observer :

- Les coccinelles : amies bien connues des jardiniers, elles sont de grandes prédatrices de pucerons, et apprécient de se réfugier sous les amas de feuilles mortes, dans les tiges creuses, dans les trous percés dans des briques ou des bûches, ou entre de minces planchettes de bois disposées en mille-feuille et espacées entre elles par quelques graviers.
- Les chrysopes qui se nourrissent de pucerons. Elles élisent domicile dans la moelle des tiges de sureau, dans des bûches percées, ou encore dans des boîtes remplies de fibres d'emballage ou de papier froissé.
- Les osmies sont de petites abeilles solitaires, à l'abdomen roux et poilu. Elles sont très utiles pour la pollinisation, et leurs abris de prédilection où elles s'installent dès le début du printemps pour y pondre leurs œufs, sont des tiges creuses ou des bûches percées de trous, bien abritées des intempéries (vent, pluie).
- Les pemphédrons, ces petites guêpes noires et inoffensives, solitaires, nourrissent leurs larves de pucerons. Elles s'installent dans les bottes de tiges à moelle (sureau, ronce, rosier).
- Les syrphes ressemblent à des guêpes, mais ils font partie de la famille des mouches : on les identifie facilement à leur vol stationnaire au-dessus des fleurs à butiner. Leur intérêt est double : la larve se nourrit de pucerons, et l'adulte assure la pollinisation. Ils apprécient les tiges à moelle, comme de nombreux autres hyménoptères.
- Les perce-oreilles (ou forficules) sont de bons auxiliaires contre les pucerons. Ils s'installent volontiers sous un pot de fleur retourné et rempli de paille, de foin ou de fibres de bois.

Biodiversité et pédagogie

C'est pour favoriser la biodiversité locale et contribuer à l'équilibre de la chaîne alimentaire que l'association **ARBRE**, les **Ecologistes de l'Euzière** et les **élèves de l'école Gaston Baissette** ont installé cette maison des insectes, un outil pédagogique pour observer la richesse de la faune.