

INSTALLATION d'HOTELS à INSECTES à Doulaincourt et à Saucourt

L'objectif de ces installations est de lutter contre les parasites tout en soutenant la pollinisation. Par ailleurs elles favorisent la biodiversité et offrent aussi un intérêt pédagogique.



En installant un «hôtel à insecte », on n'introduit pas artificiellement des populations d'insectes bénéfiques, mais on les attire, et on les encourage à rester, afin qu'elles se nourrissent des espèces nuisibles et assurent la pollinisation.

Espèces d'insectes dits auxiliaires :

- Les **coccinelles**: grandes prédatrices de pucerons
- Les **chrysopes** : se nourrissent de pucerons.
- Les **osmies** : petites abeilles solidaires, à l'abdomen roux et poilu, très utiles pour la pollinisation.
- Les **pemphédrons**: petites guêpes noires, solitaires, et inoffensives , elle nourrissent leurs larves de pucerons.
- Les **carabes**: coléoptères dont les larves sont de grandes dévoreuses de parasites
- Les **aphidius** : petits hyménoptères, tenant à la fois de la guêpe et du moucheron. Leurs larves parasitent les pucerons, en se développant à l'intérieur de leur corps. .
- Les **syrrhes**: ils ressemblent à des guêpes, mais ce sont des des mouches identifiables facilement à leur vol stationnaire au-dessus des fleurs. La larve se nourrit de pucerons, et l'adulte assure la pollinisation.
- Les **perce-oreilles**: sont de bons auxiliaires contre les pucerons.

