

LISTE DES INSECTES ET AUTRES ÊTRES INTÉRESSANTS À ÉTUDIER

Voici des insectes qu'il peut être intéressant d'étudier pour établir diverses relations entre êtres vivants dans un milieu :

- **Fourmis**, car elles remplissent de nombreux rôles : aération de la terre, semis de graines, nettoyage.
- **Mouches**, car elles ont mauvaise presse, alors qu'elles remplissent 2 rôles très importants : nettoyer la nature et polliniser.
- **Abeilles**, car cela permet d'aborder la question des ruches (les abeilles domestiques occupent l'espace et consomment les ressources des abeilles sauvages qui sont de bien meilleures pollinisatrices...) et des habitats à aménager pour les abeilles sauvages.
- **Papillons**, d'excellents pollinisateurs, et dont les chenilles ont un régime différent (végétore) et permet d'aborder la question des plantations pour optimiser leur présence.
- **Coccinelle** dont la larve et l'adulte sont des prédateurs de pucerons notamment, permettant d'aborder la lutte biologique.
- **Pyrrhocore (gendarme)**, qui mange le bois mort et présente un exemple de recyclage de la matière organique végétale.
- **Moustique** : qui pollinise lui aussi et alimente les insectivores. Notions de respect de la vie, quelle qu'elle soit (même si elle nous gêne : débat ?) et de temps long pour laisser revenir les prédateurs.
- **Mante religieuse**, un insecte prédateur.

Etre toujours dans l'optique d'étudier les relations entre êtres vivants. Hormis les insectes, il est intéressant que l'écosystème comporte aussi d'autres animaux, notamment des prédateurs d'insectes (en vue d'établir des chaînes alimentaires). On pourra repérer leurs traces ou se renseigner auprès d'associations naturalistes pour valider leur présence par la suite.

- Hérisson
- Hirondelle
- Mésange
- Araignée (qui n'est pas un insecte)
- Musaraigne
- Chauve-souris.

Il est important de repérer les végétaux, notamment les fleurs (butinées par les pollinisateurs), les arbres...

La présence de constructions humaines, à replacer sur le plan, permet de voir comment l'homme impacte son environnement, éventuellement en bétonnant et en polluant.