

CLASSE DE NELLY PS/MS

- Fabrication sous forme de land art
- Découvertes des insectes
- Plantation en potager

Les élèves de petite et moyenne section ont réalisé des fresques avec des bouchons. Ces bouchons ont été récupérés chez eux dans leurs déchets.

Ces fresques représentent :

La coccinelle : elle a un rôle écologique très important. Les coccinelles sont des insecticides naturels. Redoutables prédateurs, elles se nourrissent de quantités importantes de pucerons. Leurs larves parfois plus vorace que les coccinelles adultes peuvent dévorer jusqu'à 150 pucerons par jour !

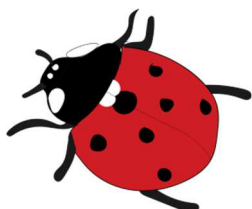
L'escargot : Les escargots accumulent certains composés du sol dans leurs tissus et sont ainsi utilisés par les scientifiques pour détecter facilement des éventuelles traces de pollution chimique. Ils sont donc de précieux indicateurs naturels de la qualité du sol.

La fleur : les fleurs peuvent avoir un rôle répulsif, elles sont utiles pour nos insectes.

Le papillon : Les papillons sont des insectes fragiles. Ils jouent un rôle crucial en pollinisant de nombreuses plantes à fleurs.

Les enfants ont également découvert les insectes par des temps de discussions.

Ils ont pu semer et planter dans leur carré potager.



PHOTOS LAND ART PS/MS



