



## Les fleurs et les insectes

<b>Catégorie</b>	La découverte du monde végétale
<b>Atelier</b>	Main propre
<b>Lieux</b>	En classe
<b>Thématique (s)</b>	Reproduction des plantes à fleurs, pollinisation, relations plantes et animaux
<b>Approches pédagogiques</b>	Scientifique et ludique

<b>Niveaux</b>	Cp à cm2
<b>Effectif</b>	Classe entière
<b>Organisation</b>	En petits groupes et en classe entière
<b>Durée</b>	1h30

### Objectifs pédagogiques

- Connaître le mode de reproduction des plantes à fleurs
- Comprendre le rôle des insectes pollinisateurs au sein des écosystèmes

### Résumé

Au printemps la nature se colore: les fleurs apparaissent !

Mais à quoi servent-elles ?

Quel est leur rôle au sein des écosystèmes ?

Par groupes, les enfants disposent de fleurs à disséquer pour apprendre leur morphologie. Puis ils découvrent le phénomène de pollinisation et les insectes indispensables à la reproduction des plantes à fleurs.

### Matériel

Schéma d'une fleur	Figurines de l'abeille et du papillon	Fleurs fraîches
--------------------	---------------------------------------	-----------------