

# LE CYCLE DE VIE DE LA PLANTE

## Merci les abeilles !

Les abeilles sauvages et domestiques sont indispensables pour assurer la reproduction de nombreuses plantes.

Sans insectes, de nombreuses plantes finiraient par disparaître parce qu'elles ont besoin de ces animaux pour se reproduire. En butinant les fleurs pour se nourrir, les insectes transportent les grains de pollen des étamines (éléments reproducteurs mâles) sur le pistil (élément reproducteur femelle). Ce transport de pollen appelé « la pollinisation » assure la fécondation de la plante. Les plantes peuvent alors former des fruits et des graines et ainsi se reproduire.

Beaucoup de végétaux cultivés, ainsi que de nombreuses plantes sauvages, dépendent de la pollinisation pour leur reproduction. Les insectes pollinisateurs, eux, dépendent de ces plantes pour se nourrir.



D'après un extrait du *Journal des Enfants* du 4 mai 2012

---

## UNE FLEUR DE LYS

