

Chapitre 8	Interactions et reproduction des plantes au sein des écosystèmes
	Fiche de réussite
Notions et mots-clés (ce que je dois savoir)	
<input type="checkbox"/> Structure d'une fleur, floraison, pollinisation, pollen, dissémination, reproduction sexuée <input type="checkbox"/> Insectes pollinisateurs, relation/interaction, coopération (mutualisme), effets des activités humaines, préservation	
Compétences et exemples de consignes (ce que je dois savoir faire)	
<input type="checkbox"/> Utiliser une loupe pour observer une fleur. <input type="checkbox"/> Décrire la structure d'une fleur. <input type="checkbox"/> Disséquer une plante pour réaliser un diagramme floral. <input type="checkbox"/> Analyser des expériences historiques sur la pollinisation et valider une hypothèse sur la formation d'une graine. <input type="checkbox"/> Expliquer la formation d'une graine et du fruit. <input type="checkbox"/> Construire un schéma de développement d'une plante à fleur. <input type="checkbox"/> Décrire la coopération entre un pollinisateur et une plante à fleurs comme l'abeille. <input type="checkbox"/> Identifier les adaptations entre le pollinisateur et sa fleur pour le transport de pollen. <input type="checkbox"/> Compléter un réseau alimentaire et schématiser les conséquences de la disparition d'un maillon. <input type="checkbox"/> Identifier des actions permettant de limiter la disparition des pollinisateurs.	