Thème II	Chapitre A	Nutrition et organisation des plantes	
	Fiche de réussite		
Notions et mots-clés (ce que je dois savoir)			
Organe de réserves, stockage de matière		Transport de matière, sève brute (xylème), sève élaborée (phloème)	Micro-organisme, coopération (symbiose), prélèvement de matière minérale, racines
Compétences et exemples de consignes (ce que je dois savoir faire)			
<ul> <li>□ Formuler des hypothèses sur le devenir de la matière organique.</li> <li>□ Proposer et exploiter des tests à l'eau iodée sur des parties de plantes.</li> <li>□ Expliquer ce que devient la matière organique (amidon) fabriquée dans les feuilles.</li> <li>□ Expliquer comment est stockée la matière organique dans une plante.</li> </ul>			
<ul> <li>□ Décrire le rôle des sèves brute et élaborée.</li> <li>□ Expliquer comment la matière minérale ou organique est transportée dans la plante.</li> </ul>			
<ul> <li>□ Décrire des données sur les végétaux avec ou sans engrais et avec ou sans présence de micro-organisme.</li> <li>□ Expliquer le lien entre les micro-organismes du sol et les racines de certaines plantes.</li> </ul>			