

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)			
<input type="checkbox"/> Formuler des hypothèses sur le devenir de la matière organique. <input type="checkbox"/> Proposer et exploiter des tests à l'eau iodée sur des parties de plantes. <input type="checkbox"/> Expliquer ce que devient la matière organique (amidon) fabriquée dans les feuilles. <input type="checkbox"/> Expliquer comment est stockée la matière organique dans une plante.			
<input type="checkbox"/> Décrire le rôle des sèves brute et élaborée. <input type="checkbox"/> Expliquer comment la matière minérale ou organique est transportée dans la plante.			
<input type="checkbox"/> Décrire des données sur les végétaux avec ou sans engrais et avec ou sans présence de micro-organisme. <input type="checkbox"/> Expliquer le lien entre les micro-organismes du sol et les racines de certaines plantes.			