

Remarque : un rhizome et un tubercule diffèrent par la quantité de réserves (un rhizome en contient moins)

<b>Organes impliqués</b>		<b>Exemples</b>	<b>Modalités de la MV</b>
<b>Non spécialisés</b>	Bouturage	figuier de barbarie	séparation d'une partie de la plante qui n'est pas autonome
	Marcottage	lentille d'eau, sceau de salomon	séparation d'une partie de la plante qui est autonome (a des racines)
<b>Spécialisés</b>	Stolon : tige horizontale	fraisier	le stolon croît horizontalement et forme régulièrement de nouveaux plants
	Tubercules	pomme de terre	le tubercule (=tige souterraine qui contient <b>beaucoup</b> de réserves) présente des bourgeons axillaires qui formeront des nouveaux individus
	Dragons : racine horizontale	framboisier	le dragon croît horizontalement et forme régulièrement de nouveaux plants
	Bulbilles préformées	ail	Des bourgeons axillaires accumulent des réserves. Chaque bourgeon forme un nouvel individu
	Bulbilles néoformées HORS PROGRAMME	kalanchoé	de nouveaux plants se forment ici sur les feuilles (voir cours)