

Stade du compost	Stade 1		Stade 2		Stade 3	
	COMPOST NON MÛR				COMPOST MÛR	
	Amendement : améliore le sol (structure, activité biologique, rétention d'eau) + nourrit les plantes				Engrais : nourrit les plantes	
Au bout de...	3 à 5 mois		6 à 9 mois		10 à 12 mois	
Aspect	Présence de petits morceaux bruns-noirs pas totalement décomposés		Présence de petits éléments qui tâchent les mains, odeur de sous-bois		Aspect de terre homogène, couleur brun-noir, ne chauffe plus et odeur de sous-bois.	
Utilisation	En surface (paillis)		En surface ou premiers cm du sol		- Mélange 50% terre, 50% compost OU - 30% sable, 30% terre, 30% compost.	
Détail	Printemps (quand la terre se réchauffe)/été	Automne/hiver (avant les 1ers froids)	Printemps (quand la terre se réchauffe)/été	Automne/hiver (avant les 1ers froids)	Printemps (quand la terre se réchauffe)/été	Automne/hiver
	<p><u>Jardin ornemental</u> : épandage quand la terre se réchauffe sous les arbustes, rosiers, arbres fruitiers</p> <p><u>Potager</u> : en écartant du collet des légumes en croissance, cela empêche les adventices de pousser. Les cucurbitacées supportent bien.</p>	<p><u>Jardin ornemental</u> : étalement en surface jusqu'à 10 cm d'épaisseur (+ éventuellement couverture de feuilles mortes), sous les arbustes et plantes vivaces</p> <p><u>Potager</u> : entre les rangs des végétaux d'hiver (poireaux, navets, etc.) et décaler la culture l'année suivante ; au pied des framboisiers, groseilliers, etc.</p>	<p><u>Potager</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pour le repiquage seulement (ex : tomates)</li> <li>- pour semer un engrais vert (phacélie, trèfle)</li> </ul>	Idem stade 1	<p><u>Potager</u> : semis, après tamisage. Repiquage (dans les trous de plantation).</p> <p><u>Plantes en pots</u> : repotage après tamisage</p> <p><u>Gazon</u> : à sa création + entretien en fin d'été par saupoudrage</p> <p><i>Cendre</i> : mélanger avec du compost : 50/50 ou avec du sable et du compost : 30/30/30. Cendre riche en manganèse, potassium, fer.</p>	<p><u>Plantes tropicales d'intérieur</u> : repotage après tamisage (toute l'année)</p> <p><u>Plantation d'arbres</u> (en hiver) : enrichir la terre de compost mûr sur les 15 premiers cm qq temps avant la plantation, puis paillis annuel.</p>
<p><b>Test du cresson</b> : mélanger le compost à 50% de terre végétale et semer des graines de cresson : si elles lèvent, le compost est mûr. Sinon, les graines n'ont pas pu lever car en compétition avec le compost toujours en fermentation, dans l'utilisation de l'azote du sol (« faim d'azote »).</p> <p><b>Lombricompost</b> : équivalent d'un compost mûr, mais obtenu en 3 à 4 mois.</p> <p><b>Quantité de compost</b> :</p> <p><u>Potager</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- artichaut, céleri, poireau, cucurbitacées (courge, potiron, concombre, melon), solanacées (tomate, poivron, pomme de terre, aubergine), rhubarbe, fraisiers, framboisiers, cassissiers, groseilliers : 3 à 5 kg/m<sup>2</sup>/an</li> <li>- asperge, betterave, carotte, épinard, haricot, laitue, persil, pois : 1 à 3 kg/m<sup>2</sup>/an</li> <li>- ail, oignon, échalote, chou, mâche, endives, fèves, navet, radis : pas nécessaire.</li> </ul> <p><u>Plantes de terre de bruyère</u> (plantes de sols acides) : bruyères, rhododendron, azalées, camélias, daphnés, hamamélis, magnolia,... : 0,5 kg/m<sup>2</sup>/3 ans.</p>						