



Les déchets du jardin

	Carbone	Azote	Humidité	Conditions d'utilisation	Recommandations	Explications
Tontes de gazon ou d'herbes		● ● ●	● ● ●	A utiliser petit à petit en couches fines (3 cm). Associer des matières structurantes	En cas de grosse production, laisser sécher puis stocker	Les coupes d'herbes et certaines feuilles fraîches ont tendance à se tasser et fermenter
Orties, pissenlit, valériane, fanes de légumineuses		● ● ●	● ●			Ce sont des activateurs azotés
Déchets du potager	●	● ●	● ● ●	Fragmenter à la main ou au sécateur		
Fumier (cheval, mouton...) récupéré	●	● ●	● ●	A utiliser petit à petit en couches fines (3 cm)	Vérifier l'humidité	Selon sa provenance, peut apporter beaucoup d' azote
Fleurs fanées	● ●	●	●	Couper les tiges au sécateur		
Mauvaises herbes	● ●	●	●	Non grainées		Risque de dissémination
Taille de haie fraîche	● ●	●	●	Diamètre maximum de 1 cm. Fragmenter		Les tailles de diamètre supérieur doivent être broyées
Feuilles mortes	● ●			A utiliser petit à petit en couches fines (3 cm)	Mélanger avec des déchets humides ou faire tremper si nécessaire	Les feuilles séchées sont souvent longues à composter
Paille, foin	● ● ●			A utiliser en cas d'excès d'humidité ; sinon, bien mouiller avant incorporation		
Coupes d'arbre, arbuste, débroussaillage	● ● ● ●			Branches broyées de préférence ou fragmentées		
Sciures et copeaux	● ● ●			A utiliser avec parcimonie si apport de déchets carbonés nécessaire		Se décomposent lentement
Branches et feuilles de platane, marronnier, laurier, lierre, acacia, chêne, aiguilles de conifères	● ● ●			A utiliser avec parcimonie		Se décomposent très très lentement
Vieille terre de pots	Contient peu de matières organiques / composition neutre					