



## Les déchets du jardin

## Sachez trier les déchets

	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					