

facile (dégradation rapide), moyen (dégradation lente), difficile (dégradation lente avec risque d'effets indésirables), non (à ne pas composter)

Les matières à composter	Lombricompost	Compost en tas ou en bac dans un jardin	A noter
<b>Légumes et fruits</b>			
Grande majorité légumes et fruits	facile	facile	Même pourris ou déjà moisis
Pépins	facile	facile	Germination possible lors de l'utilisation du compost
Pelures de fruits traités avec des produits chimiques	moyen	moyen	Certains produits peuvent avoir un effet vermifuge. Il est préférable d'acheter des fruits et légumes peu ou pas traités
Agrumes	difficile	moyen	Les intégrer non séchés, coupés en petits morceaux, sans les étiquettes. Préférer les fruits ayant subi peu ou pas de traitement. Citrons en petites quantités.
Epluchures de pommes de terre	difficile	moyen	En petites quantités car décomposition lente et risque de germination
Peau épaisse d'avocat	difficile	difficile	Dégradation lente
<b>Céréales</b>			
Pain, croûtes de pizza	difficile	difficile	Attire la faune du jardin
Riz et pâtes alimentaires (sans huile ni assaisonnement)	difficile	difficile	Attire la faune du jardin
<b>Produits animaux</b>			
Produits laitiers	difficile	difficile	Attire la faune du jardin, peut contenir des produits vermifuges et générer de mauvaises odeurs
Viande et poisson	difficile	difficile	Attire la faune du jardin et peut générer de mauvaises odeurs
Os et arêtes	difficile	difficile	Attire la faune du jardin et décomposition lente
Déjections	difficile	difficile	Attire la faune du jardin et peut avoir un effet vermifuge
<b>Matières grasses</b>			
Huile, beurre, margarine, mayonnaise, fritures...	difficile	difficile	Décomposition lente, attire la faune du jardin et nuisible aux organismes dégradant la matière

Les matières à composter	Lombricompost	Compost en tas ou en bac dans un jardin	A noter
<b>Autres produits de la cuisine</b>			
Coquilles d'œufs broyées	facile	facile	Facilement décomposables si elles sont broyées, les coquilles d'œufs ont un effet bénéfique pour votre composteur en y apportant du calcium et contribuant à diminuer son acidité
Marc de café et filtre coupé en morceau	facile	facile	
Sachet de thé	facile	facile	Même entier facilement décomposable
Fruits à coques (cacahuètes, noix, etc.)	difficile	difficile	A broyer, décomposition lente
Epices	difficile	difficile	Préjudiciable aux organismes dégradant la matière
Résidus salés et vinaigrés	difficile	difficile	Préjudiciable aux organismes dégradant la matière
<b>Produits du jardin</b>			
Feuilles	facile	facile	
Tonte de gazon	difficile	difficile	Risque de prolifération des plantes tondues montées en graines (préférer le mulching)
Racines	moyen	moyen	A sécher avant de les composter pour éviter la germination
Haies de thuyas	non	non	A utiliser en paillage, mais pas pour de jeunes plants
Déchets de végétaux envahissant monté en graine ou malade	non	non	Risque de germination des graines ou de prolifération de la maladie
Aiguilles de résineux	non	non	Acidifient le compost, à utiliser plutôt en paillage pour les plantes de terres de bruyères appréciant l'acidité (framboise, fraises,...)

Les matières à composter	Lombricompost	Compost en tas ou en bac dans un jardin	A noter
<b>Produits de la maison</b>			
Papiers essuie tout, serviettes en papier	facile	facile	
Fleurs fanées	facile	facile	Préférer les fleurs ayant subi peu ou pas de traitement
Tabac	facile	facile	
Cigarette	non	non	Contient des matières synthétiques non compostables
Fibre textile	difficile	difficile	En quantité limitée
Papier et cartons non colorés	moyen	moyen	Nécessaires pour respecter l'équilibre carbone/azote du compost, sinon, dans le bac de tri sélectif
Déchets de l'aquarium	moyen	moyen	A rincer avant compostage
Litières d'animaux	non	non	Peut contenir des germes pathogènes
Poussière de maison	non	non	Peut contenir des poussières de fibres ou matériaux non biodégradables (plâtre, bois aggloméré, contreplaqués charbon, suie, verre métaux, plastiques, synthétiques, laine minérale)
Cendre de bois, sciures issue de bois non traité	non	en quantité limitée	A tamiser pour pour évacuer les objets non compostables (clous, agrafes...), nécessite un bon brassage pour éviter l'agglomération
Produits non bio dégradables, synthétiques	non	non	