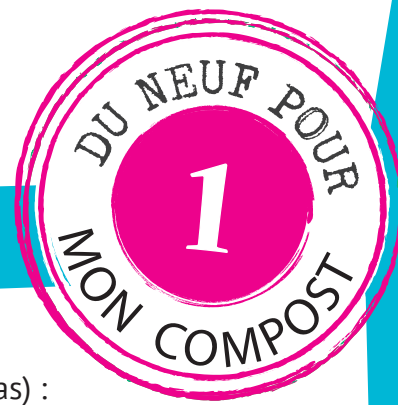
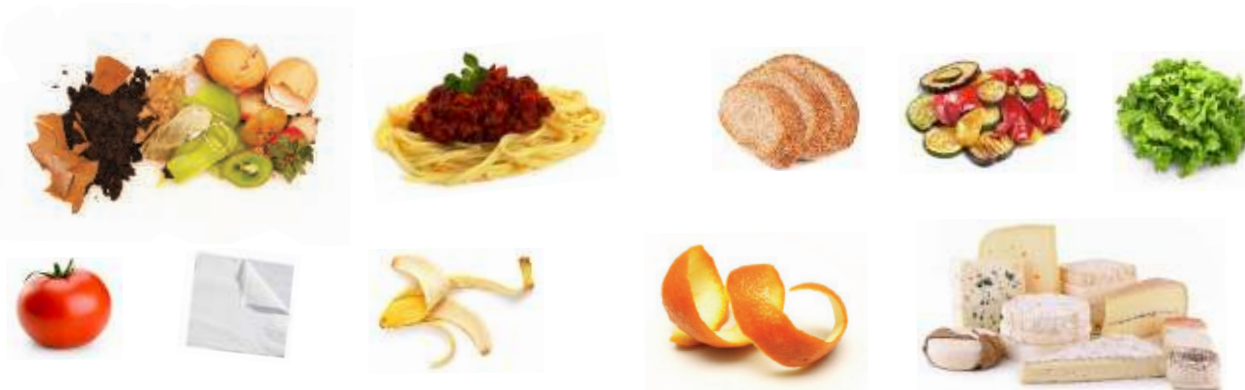


# Quels sont les déchets compostables ?

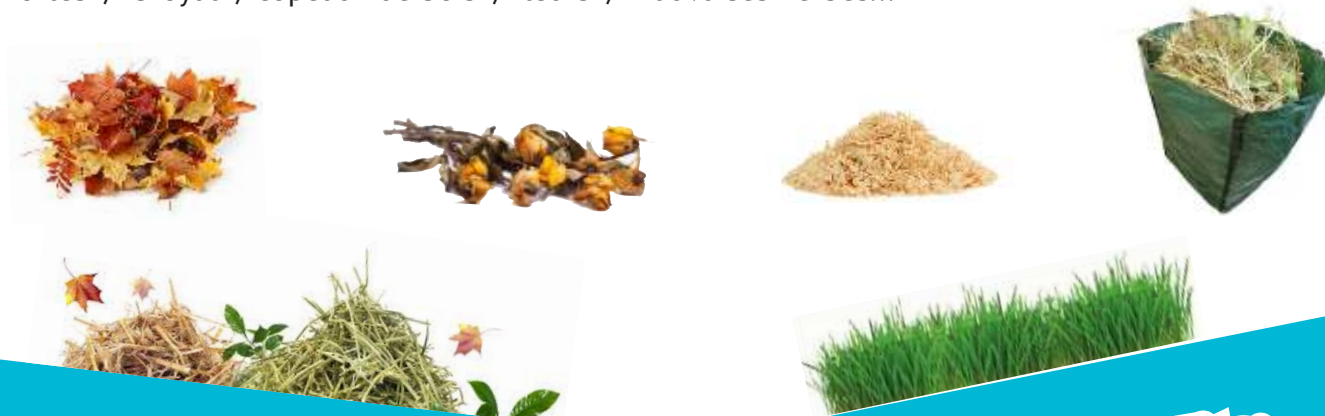


## Les déchets acceptés :

**Les déchets de la cuisine** (restes de préparations de repas, restes de repas) : Fruits / légumes / féculents / coquilles d'œufs / coquilles de noix / pain / café / thé / produits laitiers / serviettes en papier...



**Les déchets du jardin** : pelouses (en faible quantité) / branchages / tailles de haies / feuilles mortes / broyat / copeaux de bois / fleurs / mauvaises herbes...



## Les déchets tolérés :

A composter en petite quantité : viandes / poissons / coquilles de noix / cendres de cheminées refroidies...

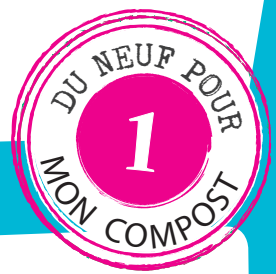


## Les déchets interdits :

Eviter de composter : terre / cailloux / mégots / balayures / produits chimiques / charbon de barbecue / litières...



# Un savant mélange...



## Les particularités des déchets compostables :

### les déchets «azotés» VS les déchets «carbonés»

#### Les déchets de cuisine

Il se dégradent facilement mais ont tendance à pourrir.



#### Les feuilles mortes

Elles «structurent» le tas de déchets mais se dégradent lentement.

### les déchets «humides» VS les déchets «secs»

#### Le gazon

l'eau qu'il contient est utile au processus de décomposition, mais, en se tassant, il s'asphyxie.



#### Les branches

Elles se dégradent lentement mais absorbent l'humidité.

### les déchets «fins» VS les déchets «grossiers»

#### La sciure

Elle se mélange facilement mais se tasse et empêche le passage de l'air.



#### Les tailles de haies

Elles facilitent l'aération en créant des trous d'air mais se dégradent lentement.

## Une règle d'or :

Il faut équilibrer les rapports azote / carbone, sec / humide, fin / grossier.



On ne peut pas faire de compostage avec une seule catégorie de déchets. Pour faire un bon compost, il faut mélanger les catégories opposées.

## La solution :



Un brassage régulier. Le but est aussi d'apporter suffisamment d'oxygène pour garantir la survie des organismes décomposeurs.

O<sub>2</sub>



H<sub>2</sub>O