

# Le compostage : à chaque problème sa solution

	<b>Causes</b>	<b>Solutions</b>
<b>Décomposition trop lente</b>	Compost trop sec ou trop tassé	Voir plus bas
<b>Mauvaises odeurs passagères</b>	Elles peuvent provenir de fruits comme le melon, des déchets de crustacés, de poisson, de viande,...	Mélangez ces déchets avec les autres pour les recouvrir et activer leur décomposition
<b>Odeur putride persistante</b>	Manque d'aération, compost trop humide et trop tassé	Remuez le compost pour l'aérer. Mélangez-le à des matières structurantes brunes sèches, carbonées, grossières. Couvrez le compost.
<b>Mouchérons</b>	Leurs larves décomposent les fruits les déchets humides et trop mous et les déchets animaux	
<b>Compost tassé, compact</b>	Excès de déchets humides, fins, mous, azotés, manque de brassage	
<b>Compost trop sec</b>	Manque de matières vertes et humides, exposition au soleil, manque d'arrosage	Arrosez, ajouter des matières vertes ou arrosez avec du purin d'orties, couvrez, installez le composteur à l'ombre.
<b>Moisissures champignons blanchâtre</b>	Compost trop sec ou mal équilibré (trop de déchets bruns)	
<b>Fourmilière dans le compost</b>	Compost trop sec	
<b>Rongeurs</b>	Ils cherchent à manger (végétaux, restes de repas) ou habitent dans le compost	Mélangez les déchets lors de chaque apport, arrosez, posez un grillage sous le composteur (maille inférieure à 2 cm).

## Surveiller l'humidité du compost : le test du poing

Le compost doit toujours être humide, mais pas trop. Pour contrôler le taux d'humidité, prenez une poignée de compost dans votre main et serrez.

- Si de l'eau coule de votre main, le compost est trop humide.
- Dans le cas contraire, ouvrez votre main. Si le compost s'effrite et ne s'agglomère pas, le compost est trop sec.

Retrouvez toutes les fiches pratiques du SYDED sur [www.syded87.org](http://www.syded87.org)

Pour des conseils et des infos au quotidien, suivez-nous sur les réseaux sociaux :

