

# Le petit quiz du compostage

À travers ces quelques questions, découvrez si vous êtes maître dans l'art du compost !

**1. Quelle est la part de déchets compostables dans ma poubelle?**

- a. 10%
- b. 40%
- c. 50%

**2. Le compostage, c'est :**

- a. Stocker des déchets
- b. Brûler des déchets
- c. Permettre aux déchets de se dégrader naturellement

**3. Toutes les épluchures de légumes peuvent-elles être compostées ?**

- a. Oui
- b. Non

**4. Le plastique "biodégradable" est-il compostable ?**

- a. Oui
- b. Non

**5. Le compost est de couleur :**

- a. Verte
- b. Rouge
- c. Brun-noir

**6. Je ne peux pas compostier si je n'ai pas de jardin :**

- a. Vrai
- b. Faux

**7. En combien de temps les déchets se transforment-ils en compost ?**

- a. 1 mois
- b. 9 mois
- c. 24 mois

**8. J'ai des insectes et des vers blancs dans mon compost, j'arrête de compostier car ils nuisent à mon jardin :**

- a. Vrai
- b. Faux

**9. Je peux mettre mon compost pur dans mon potager :**

- a. Oui
- b. Non
- c. Ça dépend

**10. Au 1er janvier 2024, je n'aurai plus besoin de compostier :**

- a. Vrai
- b. Faux



**1 - b :** Selon l'ADEME, près de 40% des ordures ménagères sont composés de déchets organiques !

**2 - c :** Le compostage est un processus naturel, par lequel la matière organique se dégrade lentement, sous l'action de micro-organismes (champignons microscopiques, bactéries...). Il se transforme en un produit comparable à l'humus.

**3 - a :** Contrairement aux idées reçues, toutes les épluchures de légumes peuvent être compostées.

**4 - b :** Un plastique biodégradable n'est pas nécessairement compostable, ni entièrement fait de matières organiques (proportion de plastique) ! Pour se dégrader, il aura besoin de conditions particulières (de durée, de température, d'humidité, de lumière, d'oxygène, etc.) qu'un compost, à l'extérieur, ne pourra pas remplir.

**5 - c :** Un bon compost est de couleur très foncée, quasiment noir : il ressemble à de l'humus ! Son odeur s'en rapproche également.

**7 - b :** Il faut en moyenne 9 mois pour transformer la matière organique en compost, mais ça peut aller plus vite.

**8 - b :** Un compost en bonne santé est peuplé de micro et de macro organismes qui participent au processus naturel de décomposition de la matière organique.

**9 - c :** Il faudra doser l'apport en compost en fonction de la typologie de mon sol, mais aussi en fonction des besoins de mes légumes.

**10 - b :** C'est faux ! La mise en application de la loi AGEC rendra obligatoire la revalorisation des déchets organiques pour l'ensemble des foyers français.

**Réponses**