

RÉPONSES – QUIZ DÉCHETS :

1. Classe ces déchets dans la bonne catégorie : papier, verre, plastique, organique.

- **Réponses :**
 - **Papier :** journaux, magazines, cartons, enveloppes...
 - **Verre :** bouteilles, bocaux en verre...
 - **Plastique :** bouteilles en plastique, barquettes, films plastiques...
 - **Organique :** restes de repas, épiluchures, marc de café, feuilles mortes...
- **Remarque :** Il est important de préciser que les règles de tri peuvent varier légèrement d'une commune à l'autre. Il est donc conseillé de vérifier les consignes de tri en vigueur dans votre communauté de communes.

2. Qu'est-ce que le compostage et quels sont ses avantages ?

- **Réponse :** Le compostage est un processus naturel de décomposition de matières organiques (restes de nourriture, feuilles mortes, etc.) par des micro-organismes, qui produit un engrais naturel appelé compost.
 - **Avantages :** Réduction du volume des déchets, amélioration de la qualité des sols, production d'un engrais naturel, réduction des émissions de gaz à effet de serre.

3. Cite trois gestes simples pour réduire la production de déchets au quotidien.

- **Réponses :**
 - **Favoriser les produits en vrac :** Fruits, légumes, céréales...
 - **Réutiliser les emballages :** Boîtes en verre, sacs en tissu...
 - **Réparer plutôt que jeter :** Vêtements, appareils électroménagers...
 - **Composter ses déchets organiques.**

4. Pourquoi est-il important de trier ses déchets ?

- **Réponse :** Le tri des déchets permet de faciliter leur recyclage et leur valorisation. Il permet également de réduire le volume des déchets enfouis ou incinérés, et de préserver les ressources naturelles.

5. Quel est l'impact des déchets plastiques sur les océans ?

- **Réponse :** Les déchets plastiques ont un impact dévastateur sur les océans :
 - **Pollution visuelle :** Les plages et les océans sont défigurés par les déchets plastiques.
 - **Menace pour la faune marine :** Les animaux marins peuvent ingérer les plastiques ou s'y emmêler, ce qui entraîne des blessures, des maladies et parfois la mort.
 - **Pollution chimique :** Les plastiques libèrent des substances toxiques qui se retrouvent dans la chaîne alimentaire.
 - **Perturbation des écosystèmes marins.**