

LA CHARTE DES BONNES PRATIQUES POUR LA RÉDUCTION DES DÉCHETS

- JE TRIE MES DÉCHETS RECYCLABLES
- JE COMPOSTE MES DÉCHETS BIODÉGRADABLES
- J'ÉCRIS RECTO VERSO
- JE BOIS DE L'EAU DU ROBINET
- JE MANGE DES LÉGUMES DE SAISON ET DE PROXIMITÉ
- JE METS UN STOP PUB SUR LA BOÎTE AUX LETTRES
- JE RÉUTILISE CE QUI PEUT L'ÊTRE
- JE FABRIQUE LES CHOSSES MOI-MÊME
- JE CHOISIS DES PRODUITS LABELLISÉS
- J'UTILISE DES PILES RECHARGEABLES
- JE LOUE LE MATÉRIEL DONT JE N'AI PAS TOUS LES JOURS BESOIN
- JE DÉPOSE MES ENCOMBRANTS À LA DÉCHETTERIE
- ...

QUIZ DU COMPOSTAGE

COCHE LES
BONNES RÉPONSES

1. Qu'est ce que le compost ?

- Un tas d'ordures
- Une biodégradation des déchets organiques
- Un endroit qui attire les parasites du jardin

2. Peut-on installer un composteur sur un parking en macadam ?

- oui
- non

3. Pourquoi les petits animaux sont-ils utiles dans le compost ?

- Car ils seront moins présents dans le jardin
- Parce qu'ils mangent et digèrent les déchets organiques de la cuisine et du jardin

4. Peut-on mettre des restes de repas avec la viande ou du poisson dans le compost ?

- oui
- non

5. Quelle température peut atteindre le composteur lorsqu'il est dans des conditions optimales ?

- 20°C
- 40°C
- 60°C

6. Doit-on obligatoirement avoir un composteur pour composter les déchets organiques ?

- oui
- non

7. De combien de kilos peut-on alléger sa poubelle si on composte ? (par an et par habitant)

- 20
- 30
- 40

8. Peut-on composter ses déchets organiques de cuisine en hiver ?

- oui
- non

9. Combien faut-il de temps pour obtenir du compost ?

- 1 semaine
- 6 mois
- 2 ans

10. Que peut-on faire avec du compost ?

- Le mettre dans ses jardinières
- Le mettre dans son potager de légumes
- Le mettre dans ses massifs de fleurs



Le Cahier d'activités DU COMPOSTAGE

NOM _____

PRÉNOM _____

Imprimé sur du papier recyclé



ACTIVITÉ 1

LES RÈGLES POUR UN BON COMPOST !

Remplis le tableau à l'aide des mots énumérés ci-dessous et trouve la catégorie qui convient à chacun d'entre eux :

BRANCHAGES - LITIÈRES D'ANIMAUX - FILTRES À CAFÉ AVEC MARC - EPLUCHURES DE FRUITS - NOYAUX DE FRUITS - FEUILLES VERTES - BROYAT DE BOIS - PAPIERS - CENDRES - TONTES DE GAZON - EPLUCHURES DE LÉGUMES - FEUILLES SÈCHES - OS - TROGNONS DE FRUITS - VIANDE

| DÉCHETS VERTS | DÉCHETS BRUNS | A NE PAS METTRE DANS LE COMPOSTEUR |
|---------------|---------------|------------------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Selon toi, quelle est la recette idéale pour avoir un bon compost ?



ACTIVITÉ 2

OBSERVATION ET CLASSIFICATION DES INVERTÉBRÉS À LA LOUPE BINOCULAIRE



1. Relie chaque animal à son image et à sa catégorie

- | | | | | |
|----------------|-----------------------|---|-----------------------|------------|
| CLOPORTE | <input type="radio"/> |  | <input type="radio"/> | ANNÉLIDES |
| MOUCHE | <input type="radio"/> |  | <input type="radio"/> | INSECTES |
| LOMBRIC | <input type="radio"/> |  | <input type="radio"/> | MOLLUSQUES |
| ACARIEN | <input type="radio"/> |  | <input type="radio"/> | CRUSTACÉS |
| MILLE-PATTES | <input type="radio"/> |  | <input type="radio"/> | MYRIAPODES |
| PERCE OREILLES | <input type="radio"/> |  | <input type="radio"/> | |
| ESCARGOT | <input type="radio"/> |  | <input type="radio"/> | |
| LIMACE | <input type="radio"/> |  | <input type="radio"/> | |
| FOURMI | <input type="radio"/> |  | <input type="radio"/> | |
| VER BLANC | <input type="radio"/> |  | <input type="radio"/> | |



2. Quels êtres vivants sont présents dans l'échantillon de compost ?



POUR T'AIDER, VOICI QUELQUES DÉFINITIONS :

ANNÉLIDES

Invertébrés dont le corps, divisé par des cloisons en segments présente une symétrie.

INSECTES

Invertébrés dont le corps est divisé en 3 parties (tête, thorax et abdomen). Ils disposent d'1 paire d'antennes et de 3 paires de pattes.

MOLLUSQUES

Animaux dont le corps est mou.

CRUSTACÉS

Invertébrés, le plus souvent aquatiques, ayant 2 paires d'antennes.

MYRIAPODES

Animaux au corps allongé et segmenté, pourvus de nombreuses pattes.

ACTIVITÉ 3

REMETS LES PHOTOS DANS LE BON ORDRE AVEC L'EXPLICATION QUI CORRESPOND !



N°1

A la maison on produit de nombreux déchets verts (tontes de pelouse, tailles de branchages, feuilles, déchets de cuisine [épluchures...]).

N°2

On les dépose dans un composteur.

N°3

Les matières organiques se décomposent à haute température (50 à 70°C) sous l'action des bactéries pour devenir du compost frais.

N°4

Le compost frais se transforme en compost mûr, riche en humus. Ce phénomène de maturation se passe à température plus basse (35-45°C).

N°5

Le compost peut-être utilisé comme terreau dans le jardin.