

**Texte**

**Recycler les déchets**

Qu'arrive-t-il aux animaux et aux oiseaux sauvages lorsqu'ils meurent ? Où vont donc toutes les feuilles tombées en automne ? C'est le système de recyclage de la nature qui s'en charge. Toutes les plantes et les animaux morts pourrissent et se décomposent sous l'action des asticots, des vers, des bactéries et des champignons. De cette façon, les produits chimiques et les substances nutritives qu'ils contiennent retournent à la terre. Ils vont soit dans le sol, soit dans les mers ou rivières où animaux et plantes qui s'y développent les réutilisent. C'est un processus naturel, un cycle éternel de mort, de décomposition, de naissance et de croissance.

Le tas de compost ( engrais ) d'un jardin offre un bon exemple du fonctionnement de ce cycle . Un tas de compost est précieux car il favorise aussi bien la décomposition des déchets du jardin que celle des épluchures de légumes ou des déchets de nourriture, et fabrique ainsi de l'humus qui, une fois enfoui sous terre, aide les nouvelles pousses à grandir et améliore la structure et la texture du sol.

La nature est très efficace dans le traitement des déchets. En fait, on ne peut pas réellement parler de déchets puisqu'ils sont réutilisés, et qu'ils fournissent de nouvelles substances : le tronc d'un arbre mort devient l'abri d'insectes et d'oiseaux comme le pic-vert avant de se décomposer dans le sol pour former l'humus. (...)

Alors que la nature est très efficace dans le réemploi et le recyclage, les hommes, eux, sont efficaces dans la fabrication de déchets en tout genre / En un an, la France se débarrasse de 18 millions de tonnes d'ordures ménagères, de 1,5 millions de tonnes d'appareils électroménagers. Bien qu'une partie de ces objets soit recyclée, l'essentiel est jeté aux ordures. (...)

Le cycle naturel de décomposition et de recyclage de la nature parvient à traiter une partie des déchets produits par les hommes. Mais le système est engorgé par l'énorme quantité rejetée. Le problème est de plus , aggravé par le fait que de nombreuses substances fabriquées par l'homme ne sont pas biodégradables , ce qui signifie que la nature ne les décompose pas facilement .

B. JAMES *Recycler les déchets* , Rageot éditeur , 1990

## Questions

### I.COMPREHENSION DE L'ECRIT (14 Points)

1. De quel type de texte s'agit-il ? justifiez votre réponse. (02 pts)
2. Selon l'auteur de ce texte, qu'arrive-t-il aux plantes et aux animaux et sous quel effet (ou action) ? (02 pts)
3. Relevez dans le texte une phrase résumant le processus de recyclage naturel. (02 pts)
4. Relevez dans le texte deux mots exprimant le même sens que « recycler ». (02 pts)
5. Donnez le sens précis de « décomposition », « recyclage ». (02 pts)
6. L'auteur de l'article dit que la nature parvient à supprimer tous les déchets produits par l'homme. Trouvez un adjectif pour qualifier cette action, puis employez-le dans une phrase courte. (02 pts)
7. « Alors que la nature est très efficace dans le réemploi et le recyclage, les hommes, eux, sont efficaces dans la fabrication de déchets en tous genres. »  
Quel est le rapport logique exprimé dans cette phrase, puis réécrivez-la en exprimant le même rapport. (02pts)

### II.PRODUCTION ECRITE (06 Points)

#### Traitez un sujet au choix.

##### Sujet n°01:

« Qu'arrive-t-il aux animaux et aux oiseaux sauvages lorsqu'ils meurent ? Où vont donc toutes les feuilles tombées en automne ? C'est le système de recyclage de la nature qui s'en charge.

Rédiger un court paragraphe de 08 à 10 lignes en imaginant une façon différente d'annoncer le thème sans employer le couple Question/Réponse.

Pour vous aider, vous pouvez :

- Choisir un exemple de processus de recyclage.
- Préciser le sujet (thème) en premier lieu.
- Ordonner logiquement vos idées et les illustrer par des exemples.
- Proposer, enfin, une clôture à votre écrit.

##### Sujet n°02:

Les écologistes mettent en garde les industriels occidentaux contre les conséquences néfastes du réchauffement climatique.

Développez cette idée en donnant les causes et les conséquences possibles du réchauffement climatique sur la vie sur terre.