



L'été incroyable de **THERIA & LARINIE**

**Cahier de questions et réponses
sur les capsules vidéo**

IDDPNQL



FNQLSDI





LES AÎNÉS



1. Pour mieux comprendre la situation sur les déchets, le recyclage et le compostage, à qui Theria et Larinie sont-ils allés demander de l'information ?

2. Qu'ont-ils vu au parc qui était « dégueu » ? Encerclez **les** bonnes réponses.

- a) des canettes de liqueur
- b) une balançoire
- c) une vieille laveuse défoncée
- d) des jouets brisés
- e) un carré de sable



3. Parmi les gestes suivants, que faisaient les aînés lorsqu'ils étaient jeunes ?

- a) ils ne gaspillaient rien
- b) ils respectaient la nature
- c) ils utilisaient les matériaux trouvés dans la nature
- d) toutes ces réponses

4. Les aînés utilisaient des matériaux trouvés dans la nature pour fabriquer des objets. Dessine un objet qu'ils fabriquaient avec les matériaux suivants :

écorce

cuir

bois

5. Complétez la phrase suivante.

Dans le temps des aînés, quand un objet était en fin de sa vie utile, il retournait _____ sans laisser de _____.

6. Vrai ou faux ? Est-ce que la Terre-Mère est la meilleure pour digérer la matière organique ?

7. Encerclez la bonne réponse pour compléter la phrase.

Selon grand-père ours, il faut _____ et _____ avant d'acheter.

- a) réfléchir, magasiner
- b) réduire, y penser deux fois
- c) attendre, jeter ses vieux objets





LES ORDURES

1. Comment s'appellent les personnes qui collectent les ordures ?

- a) les recycleurs
- b) les éboueurs
- c) les récupérateurs de déchets



2. Où vont les ordures collectées au bord du chemin ?

3. Vrai ou faux ? Lorsque le site d'enfouissement est plein, il faut l'agrandir ou en trouver un nouveau.

4. Les sites d'enfouissement risquent de polluer 3 choses, lesquels ?

5. Plusieurs objets mis à la poubelle ne sont pas des déchets. Que peut-on faire au lieu de les jeter à la poubelle ?
Nommez au moins 3 façons de leur donner une 2^e vie.

6. Quelles sont les solutions pour remplacer les sacs de plastique et les bouteilles d'eau en plastique ?

7. Encerchez la bonne réponse. Les objets que je mets à la poubelle doivent se retrouver là... :

- a) parce que je n'en veux plus
- b) en dernier recours
- c) parce qu'ils ne fonctionnent plus



8. Chaque année, une seule personne peut produire autant de déchets que le poids d'un animal spécifique.
Lequel ?

9. Complétez la phrase suivante.

Je peux réduire ma quantité de déchets de moitié en faisant du _____ et du _____.



RÉPONSES : 1. b / 2. Site d'enfouissement / 3. Vrai / 4. Le sol, l'air et l'eau / 5. Les réemployer, les donner, les recycler ou les composter / 6. Utiliser des sacs de tissu réutilisables et des bouteilles réutilisables / 7. b / 8. Un original (220 kg/an/personne) / 9. recyclage et du compostage.



LE RECYCLAGE

1. Comment s'appelle l'usine où les matières du bac de recyclage, comme les bouteilles de shampoing, les boîtes de conserve et les feuilles de papier, sont apportées ?

- a) le site d'enfouissement
- b) le centre de tri
- c) l'usine des déchets
- d) l'incinérateur



2. Que font les travailleurs au centre de tri ?

3. Quelles sont les grandes familles de matières recyclables ? Encerclez **les** bonnes réponses.

- a) le papier et carton
- b) le plastique
- c) le bois
- d) le verre
- e) le métal
- f) le tissu



4. Les objets ci-dessous doivent être apportés ou déposés dans un endroit précis. **Associez** les objets au bon endroit avec des flèches.

- | | |
|---|------------------|
| a) une boîte de conserve de tomates vides | ressourcerie |
| b) un contenant en plastique | |
| c) un chandail en bon état | écocentre |
| d) un cahier à colorier usé | |
| e) du bois | bac de recyclage |
| f) une boîte de céréales | |

5. Vrai ou faux ? Les **R**ésidus **D**omestiques **D**angereux sont des déchets qui doivent à tout prix aller au recyclage.

6. Parmi les exemples ci-dessous, lesquels **sont** des **R**ésidus **D**omestiques **D**angereux ?

- a) les piles
- b) une boîte d'œuf
- c) les feuilles de papier
- d) les restes de peinture
- e) les cellulaires brisés
- f) les bouteilles de plastique
- g) les ampoules brûlées

7. Vrai ou faux ? Les bouteilles de plastique sont faites d'une matière renouvelable.

8. Une fois recyclée, qu'est-ce qu'on peut faire avec une vieille bouteille de plastique ?

- a) des feuilles de papier
- b) une nouvelle bouteille de plastique
- c) un ordinateur
- d) des vêtements



9. Complétez la phrase de Theria : « Quand je peux, je _____ ou je réutilise, sinon je _____ ».



LE COMPOSTAGE

1. Vrai ou faux? Un cœur de pomme peut aller au recyclage.

2. Qu'est-ce que le compostage?

- a) un processus qui tue les insectes et les champignons
- b) la transformation de la matière organique
- c) le recyclage des restes alimentaires



3. Qui s'occupe de digérer les matières organiques et de les transformer en terreau fertile pour les plantes?

Encerclez **les** bonnes réponses.

- a) les insectes
- b) Theria et Larini
- c) les champignons
- d) les microorganismes
- e) la jardinière
- f) les oiseaux
- g) toutes ces réponses



4. Qu'est-ce qu'une matière organique?

- a) une matière qui a déjà été vivante
- b) la matière verte
- c) une matière biodégradable
- d) la matière brune
- e) toutes ces réponses

5. Que signifie « biodégradable »?

6. Parmi ces matières, **lequel** est biodégradable?

- a) un stylo
- b) une bouteille de plastique
- c) un mince emballage de plastique
- d) des restes de patate
- e) des clous et des vis





LE COMPOSTAGE

7. Vrai ou faux ? Le compostage est un processus très rapide.

8. Quelle est la bonne recette à respecter pour faire du compostage ?
Quelle matière est riche en **azote** et laquelle est riche en **carbone** ?

- 2 parts de matières _____ (riche en _____)
- 1 part de matières _____ (riche en _____)

9. Parmi les matières brunes ci-dessous, trouvez l'intrus :

- a) les fleurs fanées
- b) la sciure de bois
- c) un morceau de carotte
- d) les feuilles mortes
- e) les serviettes de papier



10. Encercliez les étapes importantes pour faire du compostage :

- a) brasser les aliments régulièrement
- b) s'assurer que le mélange est humide
- c) s'assurer que le mélange est bien aéré
- d) laisser du temps aux microorganismes pour digérer la matière
- e) toutes ces réponses





TON EMPREINTE

1. Vrai ou faux? Les déchets disparaissent très rapidement sans faire de mal à la planète. _____

2. Dans le monde de la décomposition, 5 ans c'est rapide ou lent? _____

3. Placez en ordre les objets suivants qui se décomposent du plus rapidement au plus lentement :

a) boîte de conserve

b) bouteille de plastique

c) filet de pêche

d) gomme

+ rapide _____ ▶ _____ ▶ _____ ▶ _____ + lent

4. Avec le soleil et la pluie, les déchets qui prennent du temps à se décomposer (comme le styromousse et le plastique) se défont en :

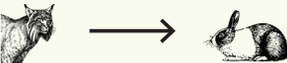
a) gros morceaux

b) petits morceaux

c) rien, ils restent intacts

5. Vrai ou faux? Les animaux peuvent être malades lorsqu'ils avalent des morceaux d'objets décomposés.

6. Identifiez à l'aide de flèches, qui mange quoi.

Exemple : 



Encerle en rouge ceux qui seront intoxiqués!



7. Être biologiste, ça permet de protéger :

a) les déchets

b) les animaux

c) les humains

d) les arbres

8. Choisissez les bons mots dans la **banque de mots** et remplissez la phrase trouée :

BANQUE DE MOTS

arbres, poissons, mer, intoxiquer, rivières, chasse, animaux, planète, air, grenouilles, terre, sable, marais, pêche, soleil.

« Si nous ne faisons pas attention à nos déchets, ils polluent la _____ et l'eau des _____ jusque dans la _____ et polluent la _____ entière. »

9. Vrai ou faux? Grand-Mère et Grand-Père nous encouragent à respecter la Terre-Mère et tous les êtres vivants.

10. Choisissez la solution pour guérir la Terre :

a) organiser un grand nettoyage communautaire

c) continuer à jeter les déchets par terre

b) ne rien faire

d) aller parler avec les aînés

Avez-vous une autre solution pour aider la Terre-Mère? : _____

CONCLUSION

1. Qui participe au nettoyage communautaire? Nommez-en au moins 4.



2. Vrai ou faux. Les matières recyclables sont de précieuses ressources. Pourquoi?

3. De quelle couleur sont les bacs de recyclage et de compost?

Recyclage : _____

Compostage : _____

4. Encerclez les bonnes réponses. Les amis de la communauté ont raconté des histoires sur :

- a) les déchets
- b) la réutilisation
- c) le compostage
- d) le recyclage
- e) le hockey
- f) toutes ces réponses



5. Complétez la phrase. Ensemble, passons à l'action pour une _____ zéro _____.



RÉPONSES : 1. Bonnes réponses possibles : Thérta et Larinée, les aînés, la gang du bingo, ceux et celles qui font de l'artisanat, l'équipe de la radio, la bibliothécaire, le conducteur de la zamboni à l'Arena, les ados qui travaillent au dépanneur, la chef et les conseillers. / 2. Vrai. Parce que les matières recyclables sont réintégrées dans la chaîne de production, ce qui évite d'extraire de nouvelles ressources naturelles de la Terre-Mère. / 3. Recyclage : bleu, Compostage : brun / 4. a, b, c, d / 5. Terre-Mère (ou équivalent) zéro déchet (ou équivalent). /