



## TÂCHE 3

Regardez la [vidéo Youtube sur les produits de recyclage](#). Ce court-métrage porte sur la société VerdraaidGoed. Après cela, répondez à la question ci-dessous.

Que pense VerdraaidGoed des objets exposés qui ont été (presque) des déchets ? Prenez note de cela.

Porte vitrée de la machine à laver

.....

Portes d'armoires des bureaux de poste

.....

Bouches d'aération d'ordinateur

.....

Emballages en carton rejetés

.....

## TÂCHE 4 : Le quiz

Indiquez la bonne réponse.

1. Que signifie le mot « bio » lorsqu'on parle de produit bio ?
  - A. Que le produit soit facile à recycler
  - B. Que le produit puisse être composté
  - C. Que le produit soit fabriqué à partir de matières premières fossiles
  - D. Que le produit soit fabriqué à partir de matières premières renouvelables
2. Quelle est la meilleure description d'une économie biosourcée ?
  - A. Une économie qui n'est plus totalement dépendante des matières premières fossiles
  - B. Une économie qui fonctionne grâce à la biomasse comme matière première
  - C. Une économie entièrement circulaire
  - D. Une économie dans laquelle nous ne produisons de l'énergie qu'à l'aide de panneaux solaires et d'éoliennes
3. Quels sont quelques exemples de biomasse ?
  - A. Sable, eau et chaux
  - B. Pierre, acier et magnésium
  - C. Arbres, fruits et pétrole
  - D. Bois, fumier et herbe
4. Les produits biosourcés sont-ils biodégradables ?
  - A. Non, tous les produits biosourcés ne sont pas biodégradables par définition
  - B. Non, les produits biosourcés ne sont jamais biodégradables
  - C. Oui, les produits biosourcés sont toujours biodégradables
  - D. Oui, mais seuls les produits biosourcés à base de plantes sont biodégradables

5. Qu'est-ce qu'une économie circulaire ?
  - A. Une économie dans laquelle nous n'utilisons que des matières premières biosourcées
  - B. Une économie dans laquelle seules les éoliennes sont utilisées pour produire de l'énergie
  - C. Une économie dans laquelle nous n'utilisons plus de matières premières fossiles
  - D. Une économie de cycles fermés dans laquelle les matières premières, les composants et les produits perdent le moins de valeur possible.
  
6. Pourquoi voulons-nous réduire les émissions de CO<sub>2</sub> en particulier ?
  - A. Parce que le CO<sub>2</sub> est mauvais pour la santé humaine
  - B. Parce que les émissions de CO<sub>2</sub> entraînent un effet de serre accru
  - C. Parce que les émissions de CO<sub>2</sub> entraînent une croissance moins rapide de la biomasse
  - D. Parce que les émissions de CO<sub>2</sub> sont à l'origine de la pollution des sites industriels
  
7. Quel cycle n'existe pas ?
  - A. Le cycle de l'eau
  - B. Le cycle du carbone
  - C. Le cycle de l'azote
  - D. Le cycle des métaux
  
8. Comment devrions-nous gérer les appareils électroniques en fin de vie dans une économie circulaire ?
  - A. Nous devons apporter les appareils électroniques mis au rebut au centre de recyclage
  - B. Nous devons recycler les appareils électroniques en fin de vie où les matières premières peuvent être utilisées dans de nouveaux produits
  - C. Nous devons jeter les appareils électroniques mis au rebut et acheter un nouveau produit remplacé
  - D. Nous n'avons plus besoin d'utiliser des appareils électroniques
  
9. Comment parvenir à une économie circulaire ?
  - A. Par un certain nombre de producteurs qui veillent à ce que leur produit soit circulaire
  - B. Grâce à la coopération entre toutes les entreprises et institutions connectées qui, ensemble, façonnent notre infrastructure et notre économie
  - C. En rendant les transports plus durables dans le monde entier
  - D. En veillant à ce que toute l'énergie nécessaire soit produite de manière durable