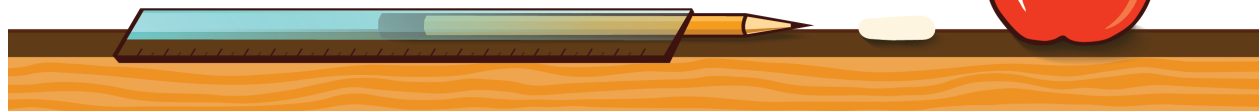


## Jeu-questionnaire pour étudiant Défi Collecte de sacs de plastique

### Version professeur

1. Approximativement combien de sacs de plastique sont utilisés chaque année au Canada? \*
  - Mille
  - **Un milliard**
  - Un million
  - Deux milliards
2. Quels sont certains des articles qui peuvent être fabriqués à partir de sacs de plastique recyclés?
  - Des meubles de terrasse
  - Des sacs de plastique
  - De l'équipement de terrains de jeux
  - Des tuyaux
  - **Toutes ces réponses**
3. Que se passe-t-il quand les sacs de plastique sont jetés au lieu d'être recyclés? \*
  - Ils se retrouvent dans les océans et autres cours d'eau.
  - Ils se retrouvent dans les sites d'enfouissement.
  - Plus de précieuses ressources doivent être prises de l'environnement pour fabriquer de nouveaux sacs et produits de plastique.
  - **Toutes ces réponses**
4. Quels sont des exemples de ressources renouvelables? \*
  - Eau, vent, charbon, et soleil
  - **Eau, vent, bois, et soleil**
  - Plastique, métal, et verre
  - Pétrole, charbon, et gaz naturel
5. Comment pouvons-nous réduire le nombre de sacs de plastique utilisés? \*
  - Apporter un sac réutilisable au magasin pour nos achats.
  - Porter les articles dans nos mains au lieu d'utiliser un sac.
  - Réutiliser un sac.
  - **Toutes ces réponses**
6. Quelle option est la meilleure pour l'environnement? \*
  - Collecter de nombreux sacs de plastique et les recycler.
  - Collecter des sacs de plastique et les jeter.
  - **Refuser les sacs de plastique en magasin parce que vous avez apporté votre sac réutilisable.**
  - Prendre un sac de plastique et le réutiliser une fois.
7. Tous les sacs de plastique peuvent être réutilisés ou recyclés. \*
  - **Vrai**
  - Faux
8. Combien de fois peut-on réutiliser un sac de plastique? \*
  - Une fois.
  - **Autant de fois qu'on le veut.**



- Les sacs de plastique ne peuvent être réutilisés.
- Deux fois.

9. Comment les magasins réduisent-ils le nombre de sacs de plastique utilisés? (Choisir toutes les réponses applicables) \*

- En chargeant les clients pour les sacs de plastique au lieu de les donner.
- En acceptant les films et les sacs pour le recyclage.
- En vendant des sacs réutilisables aux clients, pour leur prochaine visite en magasin.
- En collectant les sacs et en les jetant aux déchets.

10. Seuls les magasins acceptent les sacs et les films de plastique pour le recyclage. \*

- Vrai
- Faux

11. Un sac de plastique ne peut être recyclé si de la nourriture ou un reçu en papier est laissé à l'intérieur. \*

- Vrai
- Faux

12. Question PRIME (5 points): Environ combien de sacs de plastique une planche de terrasse de 5 mètres (16 pieds) contient-elle? \*

- 500
- 100 000
- 30 000
- 2 000

