

## Êtes-vous des pros des matières résiduelles

Note : dans certains cas, plusieurs réponses sont possibles.

1. Lesquelles des matières suivantes sont acceptées dans le bac de recyclage (bleu)?
  - a) Assiette en aluminium propre
  - b) Bouteille de vin bleu
  - c) Circulaire colorée et glacée
  - d) Contenant de lave-glace vide
  - e) Guirlande de Noël
  - f) Lumières de Noël
  - g) Manteau trop petit
  - h) Tête de chevreuil
2. Qu'advient-il des feuilles mortes lorsqu'elles sont placées dans des sacs de **plastique**?
  - a) Elles ne sont pas ramassées
  - b) Elles sont compostées sur la plate-forme de compostage
  - c) Elles sont envoyées à l'enfouissement où elles produiront des biogaz
  - d) Les sacs devront être vidés de leur contenu par des étudiants endettés.
3. Combien de temps doit-on laisser refroidir les cendres avant de les placer dans le bac brun?
  - a) 2 heures
  - b) 24 heures
  - c) 72 heures (3 jours) et plus
  - d) Peu importe, du moment qu'on n'y voit plus de tisons
  - e)
4. Quel type de sacs peut-on utiliser dans le bac à compost?
  - a) Des publi-sacs
  - b) Des sacs biodégradables
  - c) Des sacs certifiés « compostables »
  - d) Des sacs en papier
5. Que doit-on faire avec les contenants de peinture vides?
  - a) Les mettre dans le bac de recyclage (bac bleu)
  - b) Les jeter à la poubelle
  - c) Les mettre dans le bac à compost (bac brun)
  - d) Les rapporter à un point de récupération
6. Environ combien coûte l'enfouissement des déchets municipaux à Coaticook?
  - a) 50 \$ la tonne
  - b) 130 \$ la tonne
  - c) 365 \$ la tonne
  - d) C'est gratuit pour les résidents
7. Comment peut-on réduire la quantité de déchets envoyée à l'enfouissement?
  - a) Accumuler les déchets dans le garage jusqu'au printemps
  - b) Brûler les déchets dans le foyer
  - c) Consommer de façon responsable
  - d) Utiliser adéquatement les services de récupération disponibles

Réponses :  
1-a, b, c, d; 2-a ou c; 3-c; 4-c et d seulement; 5-d; 6-b; 7 c, d  
(Note : il est interdit de brûler des déchets !)