

Êtes-vous des pros du recyclage?

Note : dans certains cas, plusieurs réponses sont possibles.

1. Quelles matières ne doivent PAS être placées dans le bac de recyclage?
 - a. Assiette d'aluminium trouée
 - b. Barquette en styromousse
 - c. Bottin téléphonique
 - d. Boyau d'arrosage
 - e. Contenant de lait en carton
 - f. Contenant de lave-glace en plastique
 - g. Corde à linge
 - h. Vêtements usagés

2. Comment doit-on récupérer les sacs de plastique?
 - a. Directement dans le bac bleu
 - b. Ensachés dans un seul sac bien noué
 - c. Ils ne sont pas recyclables
 - d. Seuls les sacs blancs sont recyclables

3. Pourquoi ne peut-on PAS récupérer la styromousse?
 - a. Il n'est pas recyclable
 - b. Il y a peu de marché pour cette matière
 - c. Il peut causer des blessures ou des bris de machinerie au centre de tri
 - d. Son recyclage n'est pas rentable sur le plan économique et environnemental

4. Est-ce qu'on peut recycler les matériaux de construction (ex. bois, gyproc, fenêtres, etc.)?
 - a. Ces matières sont compostables, on peut les mettre dans le bac brun
 - b. Non, on doit les apporter au site d'enfouissement
 - c. On peut récupérer ces matières en les apportant à l'écocentre régional
 - d. Oui, il suffit de les placer dans le bac bleu

5. Où sont acheminées les matières collectées dans les bacs bleus de la MRC de Coaticook?
 - a. Au centre de tri de Sherbrooke, dont la MRC est copropriétaire
 - b. Au site d'enfouissement de Coaticook
 - c. Chez des recycleurs privés, selon la meilleure soumission
 - d. Chez Gaudreau à Victoriaville

6. Qu'arrive-t-il avec les matières collectées par le bac bleu?
 - a. Elles sont brûlées pour en récupérer l'énergie et en faire de l'électricité
 - b. Elles sont triées puis envoyées chez des recycleurs qui en feront de nouveaux produits
 - c. Elles sont envoyées à l'enfouissement, car les gens mettent n'importe quoi dans leur bac
 - d. Elles sont mises en ballot et envoyées aux Chinois par bateau

7. Que signifie le symbole  que l'on retrouve en dessous certains contenants de plastique?
 - a. C'est la 6^e fois qu'on remplit ce contenant
 - b. Le contenant est entièrement fait de plastique recyclé
 - c. Le contenant est fabriqué à partir de résine #6, soit du polystyrène
 - d. Le contenant est recyclable et automatiquement accepté dans le bac bleu