

La fin de la consigne?

SARAH-MAUDE LEFEBVRE

La consigne est-elle appelée à disparaître? Partisans et opposants à la consigne débattent à savoir si cette façon de recycler, « vieille » de 27 ans, est toujours nécessaire en 2011.

« La plupart des embouteilleurs sont contre la consigne, qu'ils doivent gérer en partie et qui leur impose des coûts. Ils soutiennent que la collecte sélective est plus efficace. Or, on a besoin des deux systèmes, car ils se complètent », explique Karel Ménard, du Front commun québécois pour une gestion écologique des déchets.

M. Ménard craint l'abolition de la consigne, un système à « l'abandon » qui pourrait être plus performant, selon lui, si on augmentait les prix qui sont stables depuis 1985.

Ce n'est certes pas l'opinion d'Éco Entreprises Québec, un organisme qui regroupe près de 2000 entreprises du secteur manufacturier et alimentaire, qui milite en faveur de la collecte sélective. « Grâce à la collecte sélective, on recueille près de 800 000 tonnes de matières recyclables par année, comparativement à 40 000 tonnes pour la consigne. La consigne est un système dépassé. La collecte



PHOTO JOËL LEMAY/24H

est le moyen le moins coûteux et le plus accessible », soutient la porte-parole Maryse Vermette.

Selon Recyc-Québec, le taux de récupération des contenants à usage unique était de 68 % en 2009.

Les bouteilles en plastique bientôt consignées?

Plus de 10 milliards de bouteilles en plastique prennent le chemin des dépotoirs chaque année au Canada. Aucune consigne n'existe pour ce produit à utilisation unique, une véritable « aberration » pour l'ex-ministre de l'Environnement et député du NPD, Thomas Mulcair.

« Il faudrait mettre une consigne sur tous les contenants à utilisation unique, particulièrement les bouteilles d'eau. On en retrouve partout: dans les rues, dans les parcs. Il faut agir », croit ce dernier. Une opinion partagée par le Front commun québécois pour une gestion écologique des déchets.

Selon les chiffres de l'Association sans eau embouteillée, plus de 2,25 milliards de litres d'eau en bouteille sont vendus au Canada chaque année. Pour produire les bouteilles, environ 215 millions de kilos de plastique sont nécessaires, soit l'équivalent du poids de 1328 Boeing 747!