



La gestion du cycle de vie des biens et services, un outil pour devenir écocitoyen

Comment fait-on pour être un citoyen écoresponsable? La question mérite d'être posée, car la réponse n'est pas aussi évidente que l'on pourrait le croire.

Par exemple, vaut-il mieux acheter une tomate produite en serre au Québec ou celle produite dans les champs au Mexique? Un écocitoyen doit-il nécessairement se déplacer en transport en commun? Est-ce mieux de vivre dans un appartement mal isolé à Montréal ou dans une maison Novoclimat en campagne? Les bûches écologiques consomment-elles plus d'énergie durant leur production que ce qu'elles dégagent dans la cheminée?

Des questions similaires se posent quotidiennement pour ceux qui veulent faire des choix responsables. Si les réponses ne sont pas évidentes, c'est essentiellement parce que l'information n'est pas disponible. Et pas seulement pour le citoyen! Souvent, même le producteur et les distributeurs n'ont pas cette information.

Pourquoi? Parce qu'on ne mesure pas la performance environnementale, sociale et économique des produits et services sur l'ensemble du cycle de vie. Par exemple, de nombreux clients soucieux de réduire leur consommation de papier ont demandé à leur fournisseur de service de leur envoyer une facture électronique. Chez ellipsos, nous avons mesuré ce choix selon une méthode de la gestion du cycle de vie. Résultat: recevoir une facture électronique peut *augmenter* les impacts sur l'environnement comparativement à une facture papier traditionnelle!

Bref, pour être un écocitoyen, il faut être un citoyen informé. On n'imaginerait pas un dirigeant ou un politicien prendre une décision sans un bilan financier détaillé. Or, nous prenons tous – consommateurs, politiciens et dirigeants– des décisions sans connaître le bilan environnemental et social de nos choix. C'est ce qui explique, en bonne partie, pourquoi nous détruisons la planète sans le vouloir.

Le thème de cette rencontre est: l'écocitoyenneté... à quel prix? Je me permets de répondre par une autre question: l'ignorance... à quel prix?

*Jean-Sébastien Trudel
Expert conseil en développement durable
Ellipsos*