

Pour une cafétéria plus écologique



Récession, guerres un peu partout dans le monde, problèmes politiques, famines... Tous les jours, nous sommes confrontés à notre réalité pas toujours positive. Un autre problème s'ajoute à la liste: le réchauffement climatique. Les bacs de récupération sont de plus en plus présents, tout comme les campagnes de sensibilisation, pour contrer ce phénomène, en partie naturel.

Dans la plupart des écoles secondaires, il y a des boîtes pour récupérer les canettes vides, mais dans certaines cafétérias du Québec, la vaisselle est jetable et la récupération des canettes est annulée par la pollution des contenants de plastique. Auparavant, tout était lavable, donc beaucoup moins polluant. Pourquoi les cafétérias ont-elles changé leur façon de faire? Les élèves faisant preuve de négligence envers la vaisselle (par exemple en la jetant « accidentellement » dans les poubelles), les cafétérias de nos écoles perdaient de l'argent.

Certaines écoles ont changé la nourriture pour que les menus soient plus sains et d'autres font même leur propre compost; alors je ne crois pas qu'avoir des ustensiles récupérables soit une tâche impossible. Comme l'école est un lieu d'apprentissage, je crois qu'il serait bon de montrer l'exemple. D'après moi, ce n'est pas en installant des boîtes de récupération dans les « recoins » des cafétérias que les élèves vont prendre conscience que ce sont eux qui vont payer plus tard les fureurs de Dame Nature, qui seront causées par le trou dans la couche d'ozone.

Pour contrer ce problème d'ampleur mondiale, je crois qu'il faudrait changer nos habitudes. Des centaines d'élèves mangent à la cafétéria de leur école chaque jour et gaspillent « à tour de bras » du carton, du plastique et de la styromousse. Seulement à titre d'information, le papier prend de deux à quatre mois avant de se décomposer, une canette d'aluminium se désagrège durant 200 à 400 ans et la styromousse y met plus de 1000 ans... Pourquoi ne pas prendre une dizaine de dollars, marcher jusqu'au magasin et acheter des ustensiles réutilisables? C'est une façon originale de se démarquer des autres et ce n'est pas un énorme effort comparativement à ce que nous devons faire dans un futur rapproché.

Simplement pour vous faire comprendre l'ampleur du problème de la pollution, voici un fait réel qui s'est produit au début du mois de février 2009. Dans le sud de l'Australie, un énorme incendie de forêt allumé à cause de la sécheresse a fait plus de 200 morts. À l'opposé, donc au nord, une inondation monstre a ravagé environ 60% du territoire, laissant les crocodiles se promener où bon leur semblait. Juste pour visualiser la gravité de la situation, l'eau et le feu sont maintenant capables de faire équipe... Il n'y a plus rien à comprendre.

Bref, pour sauver notre belle planète bleue, je vous demande d'être vigilants et de prendre en considération vos petits gestes quotidiens. Comme c'est écrit plus haut, en achetant des ustensiles lavables, vous aidez déjà à réduire les mauvais déchets. Peut-être même que quelques personnes vont suivre votre idée et, de fil en aiguille, la styromousse va disparaître de nos écoles.

Ce n'est pas un sujet qu'il faut prendre à la légère: c'est l'avenir de l'environnement, donc de la vie, en quelque sorte. N'oubliez pas que la somme de vos petits gestes peut devenir énorme...



Ariane Pedneault
5^e secondaire
École secondaire
Louis-Jacques-Casault
CSCS