


Fiche sur LES USTENSILES JETABLES

par Les Clubs 4-H du Québec

Saviez-vous que les ustensiles jetables sont généralement faits de plastique #6 ()? Ils ne sont donc pas recyclables au Québec.

ÉVITER LES USTENSILES JETABLES... EN 5 QUESTIONS/RÉPONSES!

Question : Pourquoi est-ce si important d'éviter les ustensiles jetables dans les boîtes à lunch?

Réponse : Il y a plusieurs bonnes raisons. La principale est que les ustensiles jetables en plastique prennent entre 500 ans et 1 000 ans avant de se décomposer lorsqu'ils sont jetés. Il est impossible de les recycler au Québec, car il n'y a pas d'usines qui les traitent.

Question : Si j'utilise des ustensiles biodégradables ou oxo-biodégradables, est-ce une bonne solution de rechange?

Réponse : Non! Les ustensiles en plastique biodégradable ou oxo-biodégradables sont plus polluants, car ils prennent davantage d'énergie à produire que ceux en plastique régulier. De plus, ils ne sont pas recyclables ils ne se décomposent qu'en présence d'oxygène. Comme il n'y a pas d'oxygène dans les sites d'enfouissement, ils prendront tout de même entre 500 ans et 1 000 ans à se décomposer. Il est possible de composter les ustensiles biodégradables, mais pas les oxo-biodégradables, qui sont fabriqués avec des additifs chimiques.

Question : Si je réutilise mes ustensiles jetables, c'est équivalent à des ustensiles durables, non?

Réponse : Pas vraiment. Bien sûr, les ustensiles jetables peuvent être réutilisés quelques fois, mais ils ne sont pas faits pour un usage prolongé. Après quelques utilisations, ils finissent par se briser. Les fourchettes sont particulièrement fragiles. Ce n'est pas pour rien qu'ils se vendent en paquet de 100 et même plus!

Question : La production de l'acier inoxydable utilisé dans la fabrication d'ustensiles réutilisables n'est-elle pas aussi polluante que la production de plastique?

Réponse : La production d'acier inoxydable requiert en effet beaucoup d'énergie, mais il suffit d'utiliser un ustensile de métal 45 fois pour que l'impact environnemental soit de moindre importance qu'un ustensile jetable en plastique. C'est donc dire qu'après 6 à 8 semaines, l'impact environnemental est contrebalancé.

Question : Je ne veux pas donner d'ustensiles en métal à mes enfants, car j'ai peur qu'ils les perdent. Avez-vous une solution?

Réponse : Oui! Si on veut éviter que les enfants ne perdent des ustensiles appartenant à un service de couverts auquel on tient, on peut leur en acheter à moindre coût dans un « magasin à 1 \$ ». Encore mieux, vous pouvez trouver des ustensiles usagés dans les bazars et sous-sols d'église. Si jamais ils les égarent, c'est un peu moins agaçant!

Pour éviter un trop grand nombre d'ustensiles mystérieusement disparus, il n'y a rien de mieux que la **prévention!** Identifiez bien vos ustensiles, particulièrement ceux que vous donnez à vos enfants. Un oubli, ça peut arriver, mais ils seront plus **faciles à retrouver** si le nom est écrit dessus.



Les Clubs 4-H
du Québec inc.

www.clubs4h.qc.ca