

Bilan climatique des cabas

Un bilan climatique a été dressé afin de définir à partir de quel moment l'utilisation des cabas en plastique réutilisables de nombreuses fois donne un bilan plus favorable pour l'environnement que celle des cabas en papier rapidement inutilisables. Migros met ces deux types de cabas à la disposition de sa clientèle:



La comparaison

La matière plastique des cabas est fabriquée à partir du pétrole. Elle est par nature plus nuisible à l'environnement que le papier. Le papier pourtant ne peut être considéré comme isolé de tout carburant fossile (pétrole ou gaz naturel) puisque ceux-ci interviennent aussi dans la fabrication et pour le transport du papier et des cabas en papier.

Le cabas en plastique de bonne qualité a une durée d'emploi (durabilité) bien plus longue que celle du cabas en papier, notamment parce qu'il ne se dégrade pas à l'humidité (imputrescible). La comparaison a par conséquent consisté à calculer combien de fois de plus il faut utiliser un cabas en plastique afin que le transport d'un volume défini donne un bilan plus favorable à l'environnement qu'avec un cabas en papier. Il a également été considéré que le volume utile du cabas réutilisable en plastique est supérieur à celui du cabas en papier (29,9 litres contre 22,3 litres).

Les émissions de gaz à effet de serre ont été calculées sur la totalité du cycle de vie des deux cabas, c'est-à-dire: obtention des fibres de cellulose du papier à partir du bois, resp. fabrication de la matière plastique, divers transports (matières et cabas), fabrication des cabas, élimination par l'usine d'incinération des ordures.

Les résultats

Le bilan climatique des deux types de cabas est équivalent lorsque le cabas en plastique est utilisé 5 fois plus souvent que le cabas en papier. Quand le cabas en plastique est utilisé 8 fois plus souvent, on atteint une réduction du CO₂ de près de 35%.

On utilise généralement deux fois en moyenne le cabas en papier, alors que le cabas en plastique - de durabilité bien plus grande - peut s'employer plusieurs dizaines de fois sans se déchirer. Avec son potentiel de réduction du CO₂ d'au moins 35%, il est donc dans l'intérêt de l'environnement et du climat de préférer les cabas en plastique réutilisables.

Faire ses courses en ménageant le climat

Avec un cabas de grande durabilité, vous pouvez transporter vos achats en ménageant l'environnement. Si, en outre, vous utilisez pour vos déplacements un moyen de transport peu polluant, l'utilité pour le climat sera encore beaucoup plus considérable.

Près de 30% des déplacements automobiles se font à une distance inférieure à 3 km, précisément une distance que l'on peut parcourir à pied ou à vélo. Par ailleurs, la majorité des gens font de moins en moins d'exercice physique, ce qui entraîne aussi une recrudescence de divers problèmes de santé. Quelle chance, vous avez la possibilité de faire d'une pierre deux coups: avec certains de vos achats à pied ou à vélo plutôt qu'en voiture, vous ménagez d'abord l'environnement, vous favorisez ensuite votre santé.

Et si au lieu de la voiture vous choisissez les transports publics, vous réduisez en plus de près de 90% les nuisances sur le climat résultant du déplacement en voiture privée.

Validité : 01.11.2010-30.10.2012

Bilan renouvelé : résultat inchangé

climatop / 03.12.2010