



Les études portant le plus précisément sur les sacs ont été réalisées par l'ADEME. Ces études portant sur l'analyse de Cycle de Vie des sacs papiers, plastiques et biodégradables indiquent que ces derniers ont un écobilan supérieur sur la quasi-totalité des critères. Visitez notre rubrique FAQ : <http://www.bioapply.com/faq.html>

Contrairement à ce qui est avancé par Monsieur Gerber de l'OFEV, les sacs biodégradables proviennent de matière première végétale européenne et non américaine.

L'étude COOP dont fait mention Monsieur Gerber n'est malheureusement pas disponible au public, contrairement aux études ADEME.

Monsieur Gerber préconise le sac réutilisable, meilleure solution selon lui. Ce point est partagé par tous les intervenants. En effet, le sac biodégradable est également disponible en version réutilisable. C'est la référence la plus appréciée par les clients BioApply.

Un certain nombre de mesures ont été prises hors des frontières suisses :

- L'Union européenne a lancé une directive qui prévoit de remplacer tous les sacs en polyéthylène par des sacs faits à partir de matières premières biodégradables d'ici 2010.
- L'Italie, qui fait partie des plus grands producteurs de sacs avec 300'000 tonnes par ans, a approuvé en 2006 un amendement qui privilégie l'utilisation de matière première d'origine agricole.
- Des mesures similaires ont déjà été adoptées en France, au Royaume-Uni, et par les autorités de San Francisco, Melbourne et Hong Kong.
- Les sacs en plastiques sont aussi interdits en Chine depuis le 1er juin dernier. Selon les calculs du Ministère de l'Economie, la suspension de la production de sacs en plastique permettra d'économiser 5 millions de tonnes de pétrole par an pour une valeur de 3,7 milliards de dollars.