

## Emballages compostables chez BIOGROS

Mars 2010

De nos jours, pratiquement tous les produits d'usage courant comportent un emballage – même les produits bio.

Les emballages assurent une protection, fournissent des informations, servent à distinguer les produits et les protègent aussi pendant leur transport. Ils donnent aux produits un certain « visage », ils sont omniprésents et ne peuvent guère être supplantés.

Les emballages modernes satisfont aux directives de la « SuperDrecksKëscht » ou du système « Point vert ». Ils sont constitués de verre, de papier, de matière plastique et d'autres matières – la plupart du temps d'origine pétrochimique – qui peuvent être recyclées en grande majorité. Grâce à cela, la pollution de l'environnement par les emballages est réduite et on peut conserver les matières premières. Par contre, s'ils parviennent tels quels dans l'environnement, la plupart d'entre eux demeurent stables pendant longtemps.

Dans la nature, ils ne peuvent pas être dégradés biologiquement et polluent de manière considérable les eaux, les sols, les plantes et les animaux.

**BIOG et Biogros** travaillent déjà depuis de nombreuses années à des solutions dans ce domaine. Grâce à une collaboration avec des partenaires, il nous est possible de proposer presque toute notre gamme de légumes et de fruits dans des films, des sachets, des barquettes et des filets compostables.

Nos emballages compostables sont constitués des matières suivantes :

- acide polylactique,
- amidon végétal par ex. de maïs, de pommes de terre, entre autres
- cellulose, et
- coton.

Les étiquettes, les colles et les encres d'impression sont également compostables.

De la même manière que les produits bio, les emballages compostables sont également soumis aux directives européennes et aux normes ISO. Il y a un système de contrôle et de certification, que tous les emballages doivent passer avec succès. On peut reconnaître les emballages compostables à ce sigle :



Nous collaborons étroitement avec nos fournisseurs et nos partenaires, pour produire progressivement tous les emballages de la marque BIOG avec des matières premières compostables. Il n'en résulte aucun inconvénient pour la qualité, la fraîcheur ou la durée de conservation. Les nouveaux emballages remplissent leur objectif comme les autres. Cependant, ils se différencient parfois dans leur aspect, ils ont un toucher différent et ils sont souvent opaques, ce qui leur confère une apparence quelque peu inhabituelle.

Mais, ils offrent surtout les avantages suivants :

- ils peuvent être éliminés dans la poubelle verte,
- ils ne laissent pas de traces nocives dans l'environnement,
- ils sont fabriqués essentiellement à base de matières premières végétales, qui peuvent être obtenues à partir de matières premières renouvelables, et
- leur procédé de fabrication consomme nettement moins d'énergie et ils ne sont pas nocifs durablement pour les eaux, les sols, les animaux et les plantes.

A titre de paysans bio, mais aussi de transformateurs et de distributeurs de produits bio, nous nous sentons obligés à poursuivre résolument sur cette voie et espérons ainsi le soutien de nos clients.

Pour toute question à ce sujet, n'hésitez pas à nous contacter !

Si vous souhaitez avoir des informations complémentaires, vous pouvez consulter notre site Internet : [www.biogros.lu](http://www.biogros.lu)

*En mars 2010*

*Sigmund Wahlbaum*

*Traduction : Why Vanilla*