

## *Les entreprises françaises innovantes qui s'engagent dans la production de sacs biosourcés et compostables : création de 3 000 emplois sur le territoire national*

### **LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE** pour la **CROISSANCE VERTE**

Par le remplacement des sacs utilisés pour les fruits et légumes par des sacs biosourcés et compostables, la loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte constitue une véritable opportunité de créer 3 000 emplois dans un secteur innovant pour les entreprises françaises.

Le développement de nouveaux plastiques biosourcés permettra, en comptabilisant les emplois dans la recherche et le développement, la culture des végétaux qui serviront de base aux matières premières, la production de nouvelles résines composées de matière végétale et les usines fabricant les produits biosourcés de créer environ 6000 emplois sur le territoire national.

Aujourd'hui, 2,6 milliards de sacs à usage unique sont actuellement fabriqués en France sur les 17 milliards de sacs à usage unique consommés.

Les 2,6 milliards de sacs français se répartissent entre environ :

- 1 milliard de sacs de fruits et légumes ;
- 1,6 milliard de sacs de caisse.

#### **Les entreprises françaises innovantes qui s'engagent dans la production de sacs biosourcés et compostables**

- **Groupe SPhere** : Il produit des sacs poubelles, des sacs congélation et des sacs de caisse en matière recyclée.
- **Société Styl Pack** : Fabrique 9 millions de sacs plastique biosourcés compostables en compostage domestique par an.
- **Limagrain** : Cette coopérative agricole produit des granulés utilisables pour la fabrication de sacs biosourcés compostables en compostage individuel.
- **Groupe Bagherra** : Il fournit actuellement 7 millions de sacs biosourcés et compostables en compost domestique en France.
- **Groupe Barbier** : Il produit déjà des sacs de fruits et légumes biosourcés compostables en compost domestique.
- **Vegeplast** : Il fabrique des capsules de café biosourcées.
- **Elipso** : Association de transformateurs de plastiques souples et d'emballage.