

## Le Groupe Barbier et Novamont développent un nouveau sac fruits et légumes compostable à domicile d'origine végétale :



**Le Groupe Barbier et la Société Novamont**, deux sociétés leader en Europe dans leur domaine respectif, production de sacs et d'emballages plastique pour le groupe Barbier et production de résines plastiques compostables d'origine végétale pour la société Novamont, **se sont associées pour proposer un nouveau type de sacs afin de constituer une alternative aux sacs plastiques fossiles non biodégradables et non compostables.**

**Son nom : le *Ma-Ter-Bio* (le sac pour la terre)**

**Ce sac d'origine biosourcée**, conformément aux exigences de la loi<sup>1</sup> et de son décret d'application, **est totalement compostable en compostage domestique<sup>2</sup> et est issu d'amidon et d'huile végétale de tournesol d'origine française. La part de biosourcée du *Ma-Ter-Bio* est au moins de 35% mais peut, d'ores déjà, être portée à plus de 50%.**

**Le Groupe Barbier** : premier producteur français sur le marché des Films Plastiques, et 6<sup>ème</sup> Européen, le Groupe Barbier commercialise des films polyéthylènes destinés à l'Agriculture, à l'Industrie ainsi que des sacs pour la Distribution : Sacs Fruits et Légumes, Sacs Poubelle et Sacs poignées souples.

Fortement engagé dans l'économie circulaire et la transition énergétique, le Groupe Barbier développe toute une gamme de produits pour certains avec des matières recyclées et pour d'autres avec des matières biodégradables et compostables depuis déjà plus de 15 ans. Ses productions portent le label « origine France garantie ».

**Novamont** : à l'origine laboratoire de recherche et développement, Novamont est la société pionnière dans le domaine des plastiques biodégradables et compostables d'origine végétale. Dès 1989, elle s'est positionnée sur un modèle basé sur la bioéconomie et l'économie circulaire et œuvre depuis plus de 25 ans pour offrir des solutions plastiques biodégradables d'origine végétale, alternatives aux plastiques fossile traditionnels, tout en développant un modèle de collecte et de gestion des déchets organiques pour un retour au sol de la matière à travers la valorisation organique.

Aujourd'hui, Novamont est à la première place des producteurs de ces nouvelles matières premières plastique avec sa vaste gamme de Mater-Bi et elle développe une capacité de production de plus de 150 000 tonnes. Fidèle à sa philosophie, Novamont a ouvert sa filiale française en 2006 car elle souhaite développer ses activités au plus près des marchés, ce que la loi de transition énergétique a permis pour la France. C'est la raison pour laquelle un accord de collaboration avec une société française leader et un approvisionnement en matière première localement produite a été conclu, premier pas vers une production future française. Novamont a notamment revitalisé 5 sites chimiques déclassés ou en cours de démantèlement.

**Contact : Groupe Barbier**

La Guide - BP 39

43600 Sainte Sigolène – cedex

Tél. : +33 (0)4 71 75 11 11

Fax : +33 (0)4 71 66 15 01

E-Mail : [sacherie@barbiergroup.com](mailto:sacherie@barbiergroup.com)

Site : [www.barbiergroup.com/fr](http://www.barbiergroup.com/fr)

**Contact : NOVAMONT France**

22 rue du Champ de l'Alouette

75013 Paris

Tel. : +33.(0)6.22.85.37.91

Fax : +33.(0)1.55.43.85.55

E-Mail : [christophe.deboissoudy@novamont.com](mailto:christophe.deboissoudy@novamont.com)

Sites : <http://france.novamont.com/>

<sup>1</sup> Loi de Transition Énergétique pour la Croissance Verte, art.75

<sup>2</sup> Selon française la norme NF T 51-800