

Sacs 100% biodégradables et Cabas réutilisables

Dernière mise à jour: 31-07-2008

{styleboxjp} Soutenez les actions de sensibilisation et d'éducation à l'environnement de notre association.{/styleboxjp}

Pour tous renseignements et commandes :

CoLLeCT-iF environnement

BP 90 068

13702 La Ciotat Cedex

Email : info@collect-if.org

Contact : Ingrid 06 03 587 139

"Préservez notre planète, la mer... Réduisez votre empreinte écologique Agissez avec des gestes simples et quotidiens"

360 kilos de déchets par an et par habitant (source Ademe) sont produits chaque année ce qui représente 21.9 millions de tonnes.

Ils se composent de la manière suivante :

- . 29 % de matières biodégradables
 - . 25 % de journaux, papiers, cartons
 - . 13 % de verre
 - . 11 % de plastique
 - . 4 % de métal
 - . 18 % d'autres : textiles, combustibles et incombustibles, divers matériaux complexes, déchets dangereux.
- Et seulement 6 % sont valorisés en compostage.

Si le tri des matières organiques était correctement effectué c'est environ 30 % de nos déchets biodégradables qui seraient valorisés en compostage soit plus de 6 millions de tonnes chaque année.

Voilà pourquoi il paraît essentiel que nous soyons tous acteurs d'un co-citoyenneté en utilisant des ressources renouvelables et biodégradables, qui nous permettront de réduire considérablement nos déchets et de préserver notre environnement.

Pour fabriquer des sacs en matériaux biodégradables des sociétés ont investi des millions d'€ pour la recherche et développement de solutions durables d'un point de vue environnemental et économique. Le recours à des matériaux renouvelables, la totale biodégradabilité et l'impact environnemental minimal sont des préoccupations au cœur de la motivation des équipes scientifiques de recherche sur les bio matériaux. Les équipes de R & D ont pour seul objectif d'apporter des solutions à des problèmes environnementaux tout en étant compatible avec les réalisations économiques industrielles du moment. Ils sont donc constamment à la recherche de nouveaux matériaux plastiques qui intègrent des matériaux renouvelables. Des analyses sur le cycle de vie sont régulièrement menées pour optimiser les gains environnementaux, au cours de toute la chaîne de production des produits. Pour le Mater-Bag, elles ont permis de démontrer son impact environnemental relativement inférieur à celui des sacs traditionnels, en plastique ou en papier. Un choix stratégique et visionnaire pour capitaliser sur le savoir-faire au profit du développement durable. Une vaste gamme de matériaux à base d'amidon et d'autres matériaux premiers renouvelables pour des utilisations multiples est commercialisée dans les secteurs * des cabas, sacs/packagings, emballages 100% biodégradables et compostables. * de la collecte sélective des déchets, cabas de tri et sacs à compost de déchets verts. * de l'agriculture et de la restauration et * des additifs pour pneumatiques à faible résistance au roulement. Dans les prochains mois, d'autres familles de produits seront développées : vaisselle à jeter, barquettes de fruits et légumes, filets, coton-tiges.

Une gamme complète de sacs et cabas 100% biodégradables certifiés OK Compost Norme EN 13432 et Cabas réutilisables en PPE tissé.

Tous les sacs et cabas sont imprimables et personnalisables - Nous consulter -

Sacs recyclés
100% biodégradables

- Sac poignée découpée avec ou sans renfort
- Sac sortie de caisse
- Sac poignée ajoutée
- Sac poubelle en rouleau 30, 50, 90, 110 Litres

Cabas recyclés
100% biodégradables

- Cabas poignée découpée pour le tri sélectif

Cabas réutilisable en PPE tissé

- Cabas réutilisable très résistant pour le tri sélectif de 10L à 100Litres

Cabas papier 100% recyclable

- Cabas papier à poignées torsadées ou plates issu des forêts gérées (PEFC)