## 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 planÃ"te, la mer...Réduisez votre empreinte écologique Agissez avec des gestes simples et quotidien"

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 décomposent de la maniÃ"re suivante :

- . 29 % de matià res biodà gradables
- . 25 % de journaux, papiers, cartons
- . 13 % de verre
- . 11 % de plastique
- . 4 % de métaux
- . 18 % d'autres : textiles, combustibles et incombustibles, divers matériaux complexes, déchets dangereux.

Et seulement 6 % sont valorisés en compostage.

Si le tri des matiÃ"res organiques étaient correctement effectué c'est environ 30 % de nos déchets biodégrac qui seraient valorisés en compostage soit plus de 6 millions de tonnes chaque année.

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

http://www.collect-if.org/site Propulsé par Joomla! Généré: 20 April, 2024, 03:46

Pour fabriquer des sacs en matériaux biodégradables des sociétés ont investi des millions d' â,¬ pour la recherche e développement de solutions durables d'un point de vue environnemental et économique..Le recours à des matiÃ"res renouvelables, la totale biodégradabilité et l'impact environnemental minimal sont des préoccupations au coeur 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 problà mes environnementaux tout en étant compatible avec les réalités économiqu industrielles du moment. Ils sont donc constamment A la recherche de nouveaux mat A criaux plastiques qui int A grent des matériaux renouvelables.Des analyses sur le cycle de vie sont régulià rement 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 résolument 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 Å base d'amidon et d'autres matiÃ"res premiÃ"res 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 léqumes, filets, cotons-tiges

Une gamme complà te 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 végétal 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 végétal 100% biodégradables

- Cabas poignée découpée pour le tri sélectif

Cabas réutilisable en PPE tissé

- Cabas réutilisable trÃ"s résistant pour le tri sélectif de 10L Ã 100Litres

http://www.collect-if.org/site Propulsé par Joomla! Généré: 20 April, 2024, 03:46

Cabas p	papier	100%	recv	vclable	е
---------	--------	------	------	---------	---

- Cabas papier  $\tilde{A}$  poign ées torsad ées ou plates issu des for êts gérées (PEFC)

http://www.collect-if.org/site Propulsé par Joomla! Généré: 20 April, 2024, 03:46