

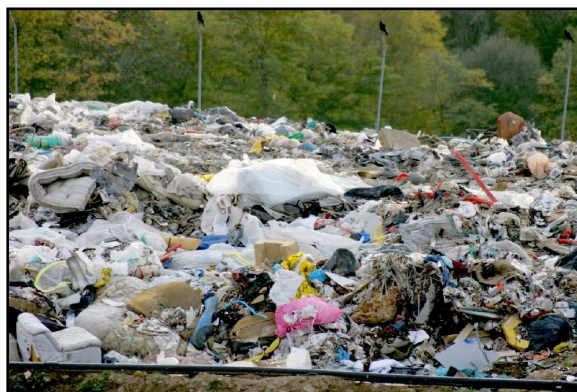
# Y a un Problème..!



Les sacs de caisse en plastique, qui restent en moyenne 20 minutes dans vos mains, ne sont généralement ni recyclés, ni valorisés. Chaque foyer en consomme 600 par an! Une part encore importante est jetée dans la nature, pollue nos forêts, nos champs, nos plages et constitue une menace pour les animaux marins de nos côtes. La réutilisation possible de ces sacs comme poubelle ne justifie pas leur emploi massif car elle n'élimine pas leur dangerosité finale.

Les sacs plastiques, c'est :

- 1 seconde de fabrication, 20 minutes d'utilisation
- 100 à 400 ans de dégradation
- 16 000 sacs distribués par seconde dans le monde (475 en France soit 15 milliards par an)
- 100 millions d'euros dépensés par an pour leur élimination
- 122 millions de sacs présents sur le littoral français
- Les fragments de plastiques mettent en péril la faune et la flore aquatique



### Les sacs biodégradables

Les sacs véritablement biodégradables peuvent être issus de ressources renouvelables (en particulier l'amidon de maïs) ou de synthèse. Ces produits issus de ressources renouvelables ont déjà des débouchés intéressants notamment dans l'agriculture. Des cabas réutilisables biodégradables fabriqués à partir de ressources renouvelables sont une alternative possible au sac jetable. En cette période de raréfaction des ressources naturelles, et d'augmentation du prix du pétrole, l'utilisation de ressources renouvelables est plus que pertinente. Il faut, en outre, développer la filière compost, moins chère et beaucoup moins polluante que l'incinération. En magasin, les sacs biodégradables à usage unique pourraient remplacer pour les fruits, légumes et poissons les sacs plastiques jetables.



# ..Trouvons des solutions !