

La démarche "NID DE CARBONE"

Son histoire

Le Protocole de Kyoto en 1997 a eu le mérite de faire prendre conscience aux Etats industriels des risques liés à l'excès d'émissions des gaz à effet de serre sur le Climat. Cela a généré de nouveaux indicateurs mesurant les activités sous le paramètre du principal gaz - le CO₂ - : "Empreinte Carbone", " Bilan Carbone" etc. Puisque la photosynthèse permet de retirer du CO₂ de l'atmosphère et de le fixer en carbone dans les plantes, la transformation de celles ci en matériau est positif. Comment distinguer les produits les contenant ? La démarche "Nid de Carbone" tente d'apporter une réponse.

Ses Critères

Pour obtenir cette distinction, ces produits doivent garantir la durabilité de stockage du carbone en leur sein. Ainsi ne peuvent bénéficier ceux dont l'usage :

- 1/ implique une combustion (carburant, combustible, etc.)
- 2/ est alimentaire (grain des céréales)
- 3/ est limité dans le temps du fait de sa formulation (biodégradabilité)

Tout produit ainsi étiqueté doit prouver qu'il peut se recycler et qu'il contient une part de carbone issu de plantes cultivées dans le pays de sa fabrication.



PLASTICANA

Ses Acteurs

Cette démarche est de nature collective et aboutit à créer de nouvelles fonctions permettant la conservation du précieux carbone de la photosynthèse. Ainsi:

- 1/ Les filières de la culture du bois, lin, chanvre etc deviennent des Agents de fixation du carbone dans les plantes.
- 2/ Les filières du Bâtiment et de la Plasturgie deviennent des Agents de stockage de ce carbone dans certains de leurs produits.
- 3/ Les filières de recyclage deviennent les Agents de renouvellement du temps de séjour de ce carbone dans d'autres produits.

Son information

L'évaluation du stockage annuel de ce carbone dans les produits achetés par un individu ou une Collectivité sera permis par l'information de son poids. Ainsi chacun sera en mesure de vivre sa contribution à cet effort mondial. Le logotype Nid de Carbone :



Pour toute contribution le contacter via son site: www.plasticana.com