

Coca se met au vert

Par *Julien Bouillé*

Créé le 10/05/2011 09:43

Peu connu et un peu perdu dans un bâtiment du parc des expositions châlonnais, entre un cirque ambulant et un hypermarché, le salon Sinal Exhibition a réuni mardi et mercredi derniers quelques chercheurs, centres de recherche, industriels et collectivités intéressés par les débouchés non alimentaires de l'agriculture. Depuis quelques années, bioplastiques, agroressources et biomatériaux, font couler beaucoup d'encre, mais entre recherches en cours et exposés scientifiques, les applications ne sont pas toujours lisibles par le grand public. L'exemple qui va suivre fait exception.

Une bouteille 100 % recyclable avec 30 % de bioplastique

Quoi de plus connu et universel que la bouteille de Coca Cola ? Il s'en ouvre... 1,5 milliard par jour dans le monde. Mais problème, ce succès planétaire fait de l'illustre entreprise américaine le plus gros producteur de déchets d'emballages alimentaires au monde. Cela pose problème quand on sait que, même en France, pays moderne et organisé, moins d'une bouteille plastique sur deux est recyclée...

Pour renverser la vapeur, la marque américaine veut se convertir au bioplastique. Le plan d'attaque mondial s'appelle « Plant Bottle ». L'idée est de produire dans un premier temps des bouteilles 100 % recyclables faites avec 30 % de plastique d'origine végétale. Lancé aux États-Unis et au Danemark en 2009, le « Plant Bottle » sera mis en place en France en 2012, a annoncé lors du Sinal Arnaud Rolland, responsable du développement durable de Coca Cola Entreprise.

Coca Cola n'est pas le premier industriel à se convertir au bioplastique. Par exemple, Danone a annoncé que ses yaourts Actimel seront désormais conditionnés dans des bouteilles faites à 95 % de bioplastique. Mais la production de Coca Cola est tellement énorme que le passage au bioplastique est compliqué. « La technologie existe, l'enjeu est la démultiplication industrielle de ce type d'emballage dans le monde entier », indique Arnaud Rolland. Aujourd'hui, la partie végétale des bouteilles du « Plant Bottle » est faite avec des déchets de canne à sucre. L'idée est, qu'à terme, Coca Cola arrive à non plus seulement 30 % de bioplastique dans la composition de ses bouteilles, mais à 100 %. Il sera peut-être l'heure pour la célèbre marque de changer de couleur pour passer du rouge au vert comme sont en train de le faire, sans tapage, les fast-foods McDonald's.

Photos / vidéos

Auteur :

Légende : Les bouteilles du programme « Plant Bottle » sont faites, en partie, avec des déchets de canne à sucre. Elles arriveront en 2012 sur le marché français. DR
Visuel 1:



URL source: <http://www.lunion.presse.fr/article/marne/coca-se-met-au-vert>