

# Plastique biodégradable à bas coût

Bien que des emballages en plastique biodégradables soient présents sur le marché depuis plusieurs années, leur coût élevé n'a jamais permis qu'ils remplacent les emballages traditionnels dans l'usage courant...

En Australie, le Cooperatif Research Centre for International Food Manufacture & Packaging Science (CRC IFMPC) est en train de tester des mélanges d'amidon de blé, produit très économique, et d'autres polymères biodégradables plus coûteux, dans le but de fabriquer des emballages en plastiques rigides et flexibles.

Le CRC concentre actuellement ses efforts sur la fabrication à bas coût de pellicules de paillis pour protéger les cultures, de pots biodégradables qui se dissoudraient dans le sol et de poches à usage alimentaire.

Source: notre partenaire :  
Futura-Sciences

*Par*

**Publié sur Cafeduweb - Archives le mercredi 22 mai 2002**

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/1846-plastique-biodegradable-a-bas-cout.html>