

Vers un affichage environnemental des produits incorporant des matières d'origine renouvelable ?

Conclusion de l'étude ADEME-MAP

19 novembre 2008



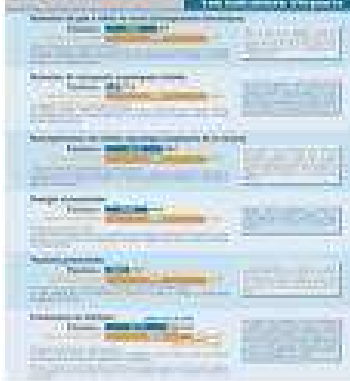
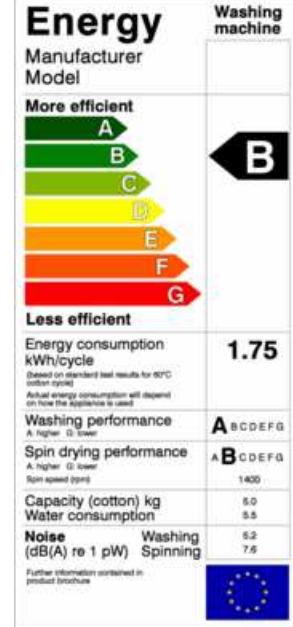

Objectifs et déroulement de l'étude

- ▶ **Connaître** : Déterminer les besoins en information des consommateurs par rapport à l'origine renouvelable des bioproduits
- ▶ **Comparer** : Etudier les protocoles existants de labellisation et d'étiquetage des produits incorporant des matières d'origine renouvelable
- ▶ **Elaborer des recommandation** : Identifier les méthodes de labellisation et d'étiquetage les plus adaptées aux besoins en information des consommateurs

Quels besoins en information pour les consommateurs ?

- ▶ Quel critère environnemental afficher : contenu CO₂, % de matière végétale, biodégradabilité, compostabilité, toxicité réduite ?
- ▶ Le critère estimé le plus pertinent par les consommateurs répond à des enjeux multiples :
 - Cohérence entre le critère affiché et l'atout environnemental
 - Capacité des consommateur à appréhender la notion
 - Complexité de mise en œuvre
- ▶ Pas de consensus transversal sur un critère pour tous les bioproduits, sauf peut-être le contenu CO₂ et le % de matière végétale

Quels sont les systèmes d'affichage environnemental existants ?

Ecolabels Officiels	Ecolabels Privés	Ecoprofiles	Etiquette Energie	Etiquette Carbone
				

- ▶ De nombreux systèmes existent, mais ne valorisent pas d'une manière transversale tous les bioproducts.

Quelles recommandations pour valoriser les bioproduits ?

Horizon de mise en œuvre	Proposition d'action	Notre évaluation globale
Court terme Moins d'un an	Promouvoir la mise en place de l'étiquetage carbone de l'ensemble des produits de consommation, et s'assurer de la prise en compte des bénéfices environnementaux des produits d'origine végétale dans la « comptabilité carbone »	++++
	Développement d'un système d'étiquetage volontaire permettant de valoriser les bioproduits : Etiquetage conjoint « % de matière végétale » (au moyen d'un code couleur similaire à l'étiquette énergie) & Bilan CO ₂	+++
	Soutenir la réalisation d'écoprofils (étiquetages issus d'ACV) sur les bioproduits et les produits incorporant des bioproduits	++
	Soutenir la réalisation de FDES sur les agromatériaux dans le domaine de la construction	++
	Extension du périmètre du référentiel de certification NF 170 - Sacs poubelle à d'autres types de bioplastique que le Mater-Bi	+
Moyen terme Deux à trois ans	Extension du champ des catégories de produits des écolabels NF-Environnement et Ecolabel européen	+
	Soutenir le développement de « règles de définition des catégories de produits » pour les applications des bioproduits, pour permettre la réalisation d'étiquetages issus d'ACV homogènes, à l'image des FDES	+
Long terme Plus de trois ans	Modification des critères des référentiels de certification pour permettre de valoriser les bioproduits et les produits incorporant des bioproduits	+

Questions / Réponses