

Vitrine technologique en emballages durables

Soutenue par le MAPAQ, l'ITEGA teste des emballages alimentaires en les mettant à l'essai avec divers aliments.

Les performances des emballages ont été examinées au niveau de la conservation du produit puis de l'impact environnemental pour 7 catégories d'aliments.

En collaboration avec :



Niveau de performance de l'emballage selon l'aliment sélectionné

Non applicable	Faible	Moyen	Bon
	•	••	•••

Yogourt ▶ contenants		Emballage 1	Emballage 2	Emballage 3	Emballage 4	Emballage 5
		Matière première (contenant)	PP	PP + additif antiUV	PP + étiquette antiUV	Carton laminé des deux côtés
Matière première (opercule / fermeture)	OPE	OPE	OPE	OPE	Aluminium	
Fonction de conservation de l'emballage	Rôle 1 Protéger contre l'oxygène	•	••	•	•	•••
	Rôle 2 Protéger contre la lumière / UV	•	•••	•••	•••	•
	Rôle 3 Préserver les qualités organoleptiques	•	•••	•	•••	••
Source de la matière première	Ressource non-renouvelable <i>Présence de contenu recyclé</i>	•	•	•	•	•
	Ressource renouvelable				•••	
Fin de vie de l'emballage	Recyclabilité	•••	•••	•••	•	•••
	Compostabilité				•	

PP : Polypropylène • OPE : Polyéthylène orienté