

# 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
	•	••	•••

## Lin ► Sac ou contenant

								
		Emballage 1	Emballage 2	Emballage 3	Emballage 4	Emballage 5	Emballage 6	Emballage 7
	<b>Matière première</b> (contenant) ►	Kraft	Kraft laminé (compostable)	PET/PE	Multicouche (prêt à être recyclé)*	Carton	PET	Verre
	<b>Matière première</b> (fermeture) ►	aucun	—	—	—	Carton	Aluminium+PET	Aluminium
<b>Fonction de conservation de l'emballage</b>	<b>Rôle 1</b> Protéger contre l'oxygène	•	•••	••	•••	•	•	•••
	<b>Rôle 2</b> Réguler les échanges d'humidité	•	•••	•••	•••	•	•••	•••
	<b>Rôle 3</b> Préserver les qualités organoleptiques	•	•••	••	••	•	•••	•••
<b>Source de la matière première</b>	Ressource non-renouvelable <i>Présence de contenu recyclé</i>			•	•		•	•
	Ressource renouvelable	••	•••			••		
<b>Fin de vie de l'emballage</b>	Recyclabilité	•••	•	•	•	•••	•••	•••
	Compostabilité	•••	•			•••		

PET / PE : Polytéréphtalate d'éthylène / Polyéthylène • PET : Polytéréphtalate d'éthylène

\*Le prêt à recycler vise à créer des emballages durables et performants qui sont essentiellement monomatériaux, pouvant donc être recyclés plus facilement dans des lieux équipés d'infrastructures appropriées pour la collecte et le tri.

Produits laitiers

Produits carnés, poisson

Produits transformés

Huile, produits secs

Végétaux