

Légende






Fonctions de conservation de l'emballage	Rôle 1 Protection physique
	Rôle 2 Réguler les échanges d'humidité
	Rôle 3 Réguler les échanges gazeux
Source de la matière première	Ressource non-renouvelable <i>Présence de contenu recyclé</i>
	Ressource renouvelable
Fin de vie de l'emballage	Recyclabilité
	Compostabilité

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

Non applicable	Faible	Moyen	Bon
	•	• •	• • •

Acronymes

HDPE	Polyéthylène haute densité
LDPE	Polyéthylène basse densité
OPE	Polyéthylène orienté
OPP	Polypropylène orienté
OPS	Polystyrène orienté
PET	Polytéréphtalate d'éthylène
PET / PE	Polytéréphtalate d'éthylène / Polyéthylène
PLA	Acide polylactique
PP	Polypropylène
PS	Polystyrène
rPET	Polytéréphtalate d'éthylène recyclé
PE	Polyéthylène

Catégories d'aliments	
	Produits laitiers
	Produits carnés, poisson
	Produits transformés
	Huile, produits secs
	Végétaux