

La science a bon goût!

Présentée par Nestlé Canada
Appuyée par le Gouvernement du Canada
et Bernardin



La science a bon goût

Espace requis: 90 m² (1 000 pi²)

Vous êtes-vous déjà demandé pourquoi les aliments pourrissent?

La science a bon goût raconte comment la science retarde la détérioration des aliments et assure leur salubrité et leur qualité nutritive. Vivez cette expérience stimulante en entrant dans ce grand « garde-manger » où vous découvrirez ce qui détériore la nourriture et en apprendrez sur les différentes méthodes de préservation des aliments. Vous y trouverez de quoi nourrir votre esprit et votre imagination!

Produite par Musée de l'agriculture et de l'alimentation du Canada, cette exposition itinérante originale va faire tortiller ses visiteurs à la vue de la nourriture en décomposition.



Publics cibles

- Adultes
- Enfants et jeunes
- Groupes scolaires

Langues

- Tous les éléments de l'exposition sont bilingues

Composantes d'exposition

- Élément d'introduction
- 5 Stations d'interprétation
- Composantes audiovisuelles, objets et éléments interactifs

Superficie requise

- 90 m² (1 000 pi²)
- Plusieurs configurations possibles

Matériel d'appoint

- Programmes éducatifs, activités pratiques et feuilles d'activités
- Matériel de promotion
- Guide d'installation et d'emballage
- Rapport sur la condition de l'exposition – Structure et éléments

Transport et installation

- 10 Modules sur roues
- Emballages d'expédition sont rangés dans les modules
- Montage : 1 journée / 4 personnes

Assurance

- L'emprunteur doit fournir un certificat d'assurance.

Frais

- 2 700 \$ / 12 Semaines + Transport + taxes applicables



MUSÉE DE L'AGRICULTURE
ET DE L'ALIMENTATION
DU CANADA

Êtes-vous admissible au soutien du Fonds des expositions itinérantes de Patrimoine canadien?
Cherchez « programme d'aide aux musées » en ligne.

Ingenium — Musées des sciences et de l'innovation du Canada

outreach-rayonnement@IngeniumCanada.org

1-866-442-4416 ex. 2147

IngeniumCanada.org



Ingenium

Canada