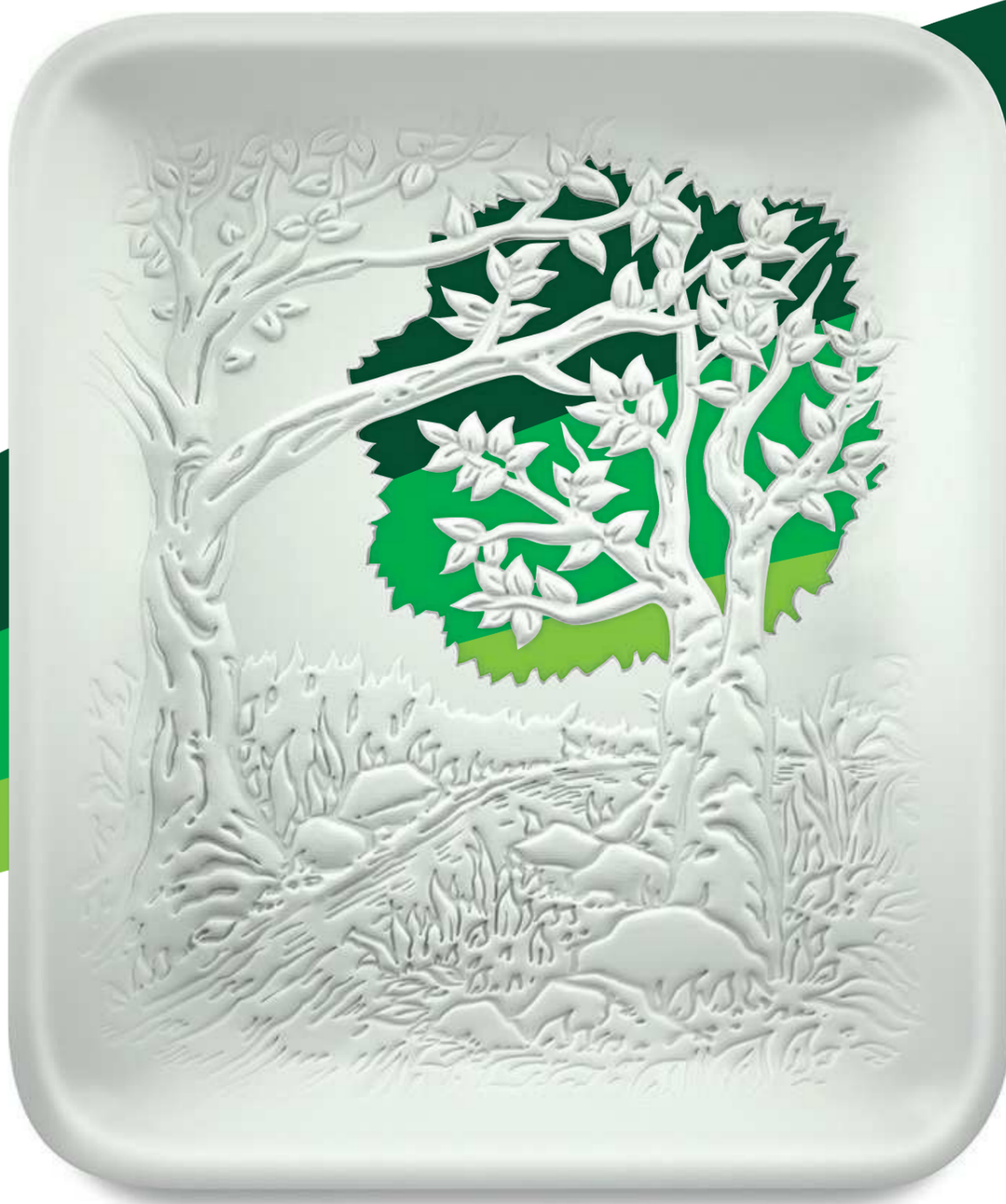




cascades®  
**evok**®



 MOUSSE DE  
POLYSTYRÈNE  
 **25%** CONTENU  
RECYCLÉ

**C'est l'environnement qui sera emballé !**

La première barquette faite de matière recyclée.

  
**Cascades**  
VERT DE NATURE™



## UNE PREMIÈRE NORD-AMÉRICAINE !

**EVOK®**, c'est la première barquette alimentaire en mousse de polystyrène en Amérique du Nord faite de 25 % de matière recyclée. Lorsqu'il s'agit de consommation responsable, **EVOK®** est un excellent choix.

### LE SAVIEZ-VOUS ?

- + Réduction de près de 20 % des émissions de gaz à effet de serre.
- + Mousse de polystyrène composée à plus de 90 % d'air.
- + Aussi performante que les barquettes en mousse de polystyrène traditionnelles.
- + Des programmes de récupération du polystyrène sont disponibles au Québec. Informez-vous auprès de votre municipalité.



Retrouvez le logo **EVOK®**  
à l'endos des barquettes



## C'est l'environnement qui sera emballé !

**Cascades®** est un fournisseur privilégié de l'industrie de l'alimentation notamment grâce à son offre de barquettes en mousse de polystyrène, dans lesquelles épiciers et préparateurs emballent viandes volailles, poissons et fruits de mer ainsi que fruits et légumes. La nouvelle gamme de barquettes **EVOK®** à empreinte écologique réduite, complète notre offre de barquettes en mousse de polystyrène traditionnelles.

# L'6 FIN D'UN MYTHE!

## L'ANALYSE DE CYCLE DE VIE (ACV), LA SCIENCE DERRIÈRE EVOK®

L'ACV, effectuée par le CIRAIG pour le compte de Cascades®, est un outil de développement durable qui mesure et quantifie les impacts environnementaux d'un produit, en considérant toutes les étapes de son cycle de vie. Plus concrètement, l'ACV tient compte de l'acquisition des ressources (extraction, transformation), du transport des matières premières, de la fabrication, de la distribution (entreposage, manutention et transport), de l'utilisation et de la gestion en fin de vie (collecte, recyclage, valorisation et enfouissement) d'un produit. Dans le cadre de notre ACV, nous avons fait analyser 7 types d'emballages fabriqués par Cascades®.

## LA FIN D'UN MYTHE

Deux résultats se sont démarqués à la suite de l'ACV de nos barquettes :

1. Contrairement à la croyance populaire, la fin de vie des barquettes n'est pas le principal facteur d'impact sur le bilan écologique. Ce sont plutôt **la quantité de matériaux vierges et le type d'énergie** utilisés dans leur production qui ont le plus de conséquences sur l'environnement.
2. Parmi les produits d'emballage analysés pour Cascades®, les produits en mousse de polystyrène (XPS) sont ceux qui produisent le moins de gaz à effet de serre suivis de la pâte moulée recyclée (PMR) et du RPET (Polyéthylène téréphtalate à contenu recyclé).

Pour mieux atteindre nos objectifs de développement durable, depuis la publication des résultats, nous nous sommes concentrés sur la production de la mousse de polystyrène (XPS), la pâte moulée recyclée et du RPET.

## UN NOUVEAU JOUEUR !

Dans le but constant de réduire notre empreinte écologique, c'est avec plaisir que nous vous présentons **EVOK®** : La première barquette faite avec de la matière recyclée.



## RÉDUCTION DE NOTRE EMPREINTE ÉCOLOGIQUE DE 20 %

En incorporant de la matière recyclée dans nos barquettes **EVOK®**, nous avons réduit les émissions de carbone de ce produit de 20%. Concernant le RPET, notre diminution est liée à l'ajout d'équipement de conversion. L'empreinte de carbone de la pâte moulée recyclée demeure inchangée.

EVOK: Mousse de polystyrène avec 25% de matière recyclée  
XPS: Mousse de polystyrène  
PMR: Pâte moulée  
RPET: Polyéthylène téréphtalate à contenu recyclé

[www.cascades.com/acv](http://www.cascades.com/acv)

# MATÉRIELS PROMOTIONNELS POUR POINTS DE VENTE



Affiche promotionnelle



Commère de tablette



Recherchez l'étiquette **EVOK**<sup>®</sup>  
et encouragez un avenir plus vert.



CASCADES GROUPE PRODUITS SPÉCIALISÉS  
Emballage – Produits de consommation  
1-888-889-4922 - clic@cascades.com

POUR PLUS D'INFORMATION :

Rendez-vous au

[cascades.com/evok](https://cascades.com/evok)

