



Centre de référence en agriculture  
et agroalimentaire du Québec



Agriculture, Pêcheries  
et Alimentation

Québec 

---

## Communiqué

### Pour diffusion immédiate

Québec, le vendredi 16 octobre 2009

## DU NOUVEAU POUR LE SECTEUR DE LA TRANSFORMATION... SUR AGRI-RÉSEAU!

---

Le 15 octobre dernier, lors du Colloque Horizon marketing agroalimentaire qui se tenait à Drummondville, le Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec (CRAAQ) et le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ) étaient fiers d'annoncer la mise en ligne sur Agri-Réseau d'un 30<sup>e</sup> site spécialisé, dédié à la transformation alimentaire.

Le site *Transformation alimentaire* est le fruit de la concertation active des membres du Comité marketing agroalimentaire du CRAAQ, des experts du MAPAQ et de professionnels de TRANSAQ. Ce site vise à promouvoir l'accès à l'information dans le secteur agroalimentaire en offrant des contenus pertinents et stratégiques sur la transformation alimentaire dans le but d'améliorer la prise de décision, la compétitivité et la performance des entreprises. Ces contenus s'adressent à tous les transformateurs, qu'ils gèrent une petite ou une moyenne entreprise, de même qu'aux intervenants du secteur.

Madame Mélissa Poulin, conseillère en transformation alimentaire et en mise en marché à la Direction régionale de l'Estrie du MAPAQ agit à titre de pilote du site. Les personnes intéressées sont invitées à s'abonner dès maintenant afin d'être régulièrement informées des nouveautés déposées sur le site. C'est gratuit!

On « veille » pour vous, profitez-en! [www.agrireseau.qc.ca/Transformation-alimentaire](http://www.agrireseau.qc.ca/Transformation-alimentaire)

Véritable bibliothèque virtuelle francophone en agriculture, Agri-Réseau reçoit plus de 1,4 million de visiteurs annuellement.

- 30 -

Source : Lyne Desnoyers  
Chargée de projets au CRAAQ  
Téléphone : 418 523-5411 poste 409  
Courriel : [ldesnoyers@craaq.qc.ca](mailto:ldesnoyers@craaq.qc.ca)