

# LAVAL → 18 février 2010

## Optimisation de la chaîne d'approvisionnement agroalimentaire

### LIEU

#### LAVAL TECHNOPOLE

1555, boulevard Chomedey, Laval  
*Situé entre le boulevard St-Martin Ouest et le boulevard du  
Souvenir. Stationnement disponible sur place*

### Votre planification:

**Un enjeu de compétitivité dans un environnement sous pression**

## PROGRAMME

7 h 30 – 8 h	Accueil
8 h – 8 h 30	<b>Présentation de LAVAL TECHNOPOLE</b> <i>LAVAL TECHNOPOLE</i>
8 h 30 – 8 h 45	<b>« Présentation de la société Associés West Monroe et de ses partenaires DynaSys et Preactor »</b> , <i>Denis Ouellet, ing. – Associés West Monroe</i>
8 h 45 – 9 h 30	<b>« Prévoir, planifier, optimiser avec les solutions de planification avancée de la chaîne d'approvisionnement et de gestion de la demande n.SKEP de DynaSys »</b> , <i>Pascal Garsmeur, Consultant CPIM - DynaSys</i>
9 h 30 – 9 h 45	Pause
9 h 45 – 10 h 15	<b>« L'ordonnancement de la production avec Preactor »</b> , <i>Denis Ouellet, ing. – Associés West Monroe</i>
10 h 15 – 10 h 30	Questions - Réponses

*N.B. : Inscription obligatoire, nombre de places limité.*

### Votre contact

Monsieur Denis Ouellet – Tél.: 514 798-9805  
[douellet@westmonroepartners.com](mailto:douellet@westmonroepartners.com)

Le secteur agroalimentaire continue toujours de subir d'importantes pressions, que ce soit en aval de la part de la grande distribution ou en amont par la tension sur les fournisseurs et le cours des matières premières.

Nous constatons que le maillon industriel est à la croisée des chemins et doit, bien souvent, absorber une grande partie de ces contraintes, dans un esprit de rentabilité et d'utilisation optimale des moyens de production.

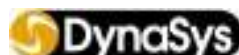
Que ce soit la gestion des promotions de plus en plus nombreuses pour les produits standards, la gestion des cycles de vie de plus en plus courts ou la montée des MDD et leur intégration par rapport aux marques propres sur l'outil industriel, l'enjeu est clair. La planification est plus que jamais une dimension, à la fois stratégique pour générer visibilité et sécurisation des engagements sur le long terme, et tactique pour ce qui est de faire les bons choix opérationnels en découlant.

Nous présenterons les enjeux liés à la planification de la chaîne d'approvisionnement et gestion de la demande et proposerons des solutions judicieuses, le tout illustré par des exemples concrets.



*Associés West Monroe, fondée en 2002 par une équipe provenant de la firme Arthur Andersen, est une entreprise qui offre une gamme complète de services en solutions technologiques. Associés West*

*Monroe compte plus de 230 consultants expérimentés et sert une clientèle à travers l'Amérique du Nord à partir des bureaux de Montréal, Toronto, Chicago, Columbus, Seattle, New York et Dallas. Nos solutions aident nos clients à optimiser leurs processus d'affaires et leurs systèmes essentiels afin d'améliorer la performance de l'entreprise. [www.westmonroepartners.com](http://www.westmonroepartners.com)*



*Expert européen des solutions de planification avancée de la chaîne d'approvisionnement et gestion de la demande, DynaSys a prouvé depuis plus de 24 ans, son expérience et son savoir-faire uniques*

*dans les domaines de la prévision, la planification et l'optimisation de la chaîne logistique. DynaSys est présent dans de nombreux secteurs d'activité tels que l'agroalimentaire, les biens de grande consommation, la santé, la distribution, la mode, le luxe, etc. et compte plus de 250 clients répartis à travers le monde dont Alinea, Baccarat, But International, Cadbury, Cémoi, Essilor, GlaxoSmithKline, Ipsen, LVMH, Mars, Martell, Nestlé, Piaget, Scotts, etc. [www.dys.com](http://www.dys.com)*



*Avec plus de 15 ans d'expérience dans l'optimisation des flux de production, Preactor est un acteur incontournable dans le domaine de l'ordonnancement et la planification de production. Avec plus de*

*2 500 sociétés clientes dans plus de 60 pays et grâce à un important réseau de distribution, les solutions d'ordonnancement de Preactor apportent une meilleure visibilité sur la capacité de production réelle disponible ainsi qu'une meilleure synchronisation et optimisation des ordres de fabrication. [www.preactor.com](http://www.preactor.com)*

En collaboration avec:

