

Optimisation logistique en agroalimentaire

Jeudi 26 juin 2014

9h00 à 12h30 dans les locaux d'Angers Technopole

Contexte

Dans un contexte économique très concurrentiel, l'efficacité de la gestion de la chaîne logistique est déterminante pour les industriels de l'agroalimentaire. La mutualisation logistique, qui correspond à la mise en commun de moyens, organisée par plusieurs acteurs, pour regrouper leurs flux vers une même destination, peut se révéler être un levier important pour une optimisation globale de la Supply Chain mais aussi indirectement un facteur de la performance industrielle des filières.

Objectifs

- Mettre en exergue les dynamiques industrielles régionales existant autour de la logistique
- Identifier les acteurs académiques et les compétences au service de la performance des entreprises et de leur supply chain
- Présenter des projets innovants de mutualisation logistique
- Favoriser l'échange d'informations et le partage d'expériences, l'expression des attentes et des besoins en connaissances / méthodes
- Discerner quelques pistes pouvant donner lieu à des propositions de projets collaboratifs

Programme

- Les enjeux et les problématiques liées à l'optimisation logistique en agroalimentaire
- Le PASCA (Pôle Achats Supply Chain Atlantique)
 - Quels sont ses objectifs ?
 - Quelles compétences académiques régionales fédère-t-il et quel accompagnement propose-t-il ?
- Retour d'expériences / témoignages : quelques exemples de projets d'optimisation logistique
 - Projet VEGESUPPLY : organisation logistique novatrice, mutualisée pour accroître la compétitivité des entreprises du végétal
 - GIE Chargeurs Pointe de Bretagne

Intervenants

Serge KREINS, Directeur Général - Biofournil

Françoise LIEURE, Chargée de développement - PASCA

Olivier PETON, Enseignant-chercheur Ecole des Mines de Nantes et partenaire du PASCA

Sophie BODART, Coordinatrice du projet Végésupply

Christophe THIBAUT, Président de Fleuron d'Anjou

Jean-Jacques HENAFF, Président du GIE Chargeurs Pointe de Bretagne

