

## **Retour sur l'atelier « Innover au travers de projets collaboratifs : des outils et financements adaptés aux PME »**

Le dernier atelier Audacity Innovation s'est déroulé à la CCI de Saint-Nazaire, le *Jeudi 17 Novembre*, co-animé par Isabelle THOMAS, ATLANPOLE et Christian EMERIAU, Société publique régionale. Des outils et financements aux services des projets collaboratifs existent. Quels sont ces outils ? Dans quels cas peuvent-ils être mobilisés ?

Interventions :

- **Les PRI (Plateformes régionales d'innovation)**, Christian EMERIAU, responsable de pôle Pôle Mécanique & Matériaux (Société publique régionale Pays de la Loire)

Ce sont des outils de proximité favorisant la convergence entre les entreprises, les structures de formation et les centres techniques, leur vocation est pérenne.

Deux possibilités :

- Intégrer une PRI existante, c'est être consommateur de services existants.
- Créer une PRI si l'on a un projet collaboratif.

- **Exemple d'une PRI : la plateforme CISNA**, « Calcul Intensif et Simulation Numérique Automobile », Guillaume GLANGEAUD, responsable de la PRI CISNA.

CISNA est au service des entreprises de la filière automobile des Pays de la Loire, pour concevoir, modéliser, et faire de la simulation numérique. C'est un outil mis à disposition des entreprises qui n'ont pas les moyens de se procurer de logiciels et matériels.

**Témoignage :**

*Entreprise IFE*, spécialisée dans les moules de fonderie qui rencontrait une problématique liée à la simulation a fait appel à la PRI pour développer son projet d'optimisation de son processus de fabrication.

- **Les pôles de compétitivité**, dispositifs de mise en réseaux des entreprises et des laboratoires de recherche pour le développement de projets collaboratifs de R&D. Benoît SAGOT-DUVAUROUX, directeur Projets du pôle EMC2.

Les appels à projets lancés par les pôles de compétitivité visent à identifier et soutenir les projets porteurs d'un développement significatif pour les entreprises concernées et pour lesquelles l'innovation constitue un facteur central. Prochaine échéance : Avril 2012.

**Témoignage :**

Stéphane CREPET, dirigeant, PRODUCTYS.

Les partenaires de ce projet ont développé en collaboration avec le groupe Industriel METALIA (client), l'établissement d'enseignement supérieur & Recherche, L' Ecole des Mines, le projet PRODFLOW. C'est un engagement sur 24 mois qui va permettre à terme :

METALIA : Utilisation du logiciel pour sa propre production

PRODUCTYS : Commercialisation du logiciel

Les conseils aux entreprises avant de s'engager dans un projet collaboratif : la connaissance des modes de fonctionnement d'autres entreprises ; profiter des « creux » pour anticiper, avec la R&D, la mobilisation des salariés par exemple.