

Premières Rencontres de SusChem France : Une mobilisation prometteuse des PME pour la chimie durable

Le 26 novembre 2009, la Direction Générale de la Compétitivité, de l'Industrie et des Services (DGCIS) et l'Union des Industries Chimiques (UIC) ont organisé, avec le soutien d'OSEO, les premières Rencontres de SusChem France, au siège d'OSEO à Maisons-Alfort.

SusChem France, miroir de la plate-forme européenne SusChem, a pour objectif d'une part, de décliner les concepts de la chimie durable établis par SusChem Europe et d'autre part, de s'assurer de la prise en compte des besoins et des attentes des acteurs français (académiques et industriels) au niveau européen.

Ces premières Rencontres ont réuni plus de 150 personnes, scientifiques, industriels et pouvoirs publics, venus comprendre les enjeux de l'action de Suschem, exprimer leurs attentes ou témoigner de leur expérience en chimie durable.

Un engagement des PME innovantes dans la chimie durable

OSEO a financé plus de 1 000 entreprises et partenaires entre 2006 à 2008 pour un montant de 430 M€ sur des thématiques de chimie durable que sont la bioéconomie, la nanoéconomie, la chimie pour l'énergie, les procédés industriels et voies de synthèses éco-efficaces...

Parmi celles-ci, le développement de procédés industriels éco-efficaces et la bioéconomie sont les deux thématiques qui sont les plus soutenues, remportant à elles seules pour cette période plus de la moitié des financements en nombre et en montant.

Concernant les procédés industriels, les PME illustrent bien leur dynamisme innovant et leur engagement à la chimie durable par leur expérience dans la création et la production de molécules par voie de synthèse originale contribuant à la conception de processus plus rapides, plus propres et moins onéreux. Elles démontent également l'intérêt industriel de la bioéconomie en ouvrant un champ d'applications très vaste de produits de substitution aux produits d'origine fossile à des prix compétitifs.

Elles mènent souvent leurs travaux de recherche en étroite collaboration avec la recherche publique et sont intégrés à des pôles de compétitivité.

OSEO partage le risque financier des PME et déploie l'ingénierie de ses équipes pour accompagner ces projets innovants dans toutes leurs phases, qu'ils soient individuels ou de plus en plus souvent collaboratifs.

Une mobilisation prometteuse des PME

La forte présence des PME lors de ces premières rencontres est un facteur encourageant.

A l'heure où se dessinent de vraies ruptures technologiques (voiture électrique, avion vert...), il est indispensable d'avoir, en France, un réseau dynamique et performant de PME de la chimie, qui apporte tout son potentiel d'innovation. Il est donc urgent de libérer les freins et d'établir un programme de soutien concret au développement des PME en :

- les aidant à accéder aux clusters d'innovation et en particulier en leur permettant d'avoir avec les grandes entreprises des relations collaboratives plus fortes,
- favorisant leur compétitivité, notamment en facilitant l'accès au financement,
- permettant un meilleur équilibre entre réglementation et développement industriel. Dans un secteur déjà très fortement réglementé, il faut que tout projet de réglementation fasse l'objet, en particulier pour les PME/ETI d'une étude d'impact.

Contacts presse :

UIC :

Hélène Méjean
Tél : 01 46 53 11 65 / 06 71 06 72 49
Mail : hmejean@uic.fr

Fanny Milcent-Baudoin
Tél : 01 42 56 08 54 / 06 80 14 31 69
Mail : fanny.milcent-baudoin@accoms.com

OSEO :

Vanessa Godet
Tél : 01 41 79 84 33 / 06 30 68 85
Mail : vanessa.godet@oseo.fr

Sabina Cristova
Tél : 01 41 79 98 85 / 06 32 99 32 22
Mail : sabina.cristova@oseo.fr