



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

25 mai 2011



Jeudi 12 mai 2011 à Arras, la journée « **Les applications des plastiques végétaux, aujourd'hui et demain** » organisée par le pôle de compétitivité national MAUD (Matériaux et Applications pour une Utilisation Durable) et le pôle d'excellence Plasturgie a **réuni une centaine de personnes** : dirigeants d'entreprises, responsables R&D, chefs de projets, chargés de développement économique régionaux, chercheurs...

Cinquante entreprises françaises et transfrontalières de différents secteurs industriels étaient représentées. **Plasturgistes, fournisseurs de matière première, fabricants, donneurs d'ordre et utilisateurs d'emballages** ont assisté aux conférences et tables rondes dédiées à l'avenir du plastique végétal. Parmi les participants : **ROQUETTE, ARC INTERNATIONAL, WIPAK, BIC CONTE, RABOT DUTILLEUL, SPHERE, MECAPLAST, AUCHAN, CASTORAMA...** Des experts techniques et des professionnels des plastiques végétaux ont présenté un état des lieux et souligné les nombreuses perspectives offertes dans les domaines de **l'emballage, l'automobile, le bâtiment, la décoration, le médical, l'hygiène, la cosmétique, l'agroalimentaire, l'agriculture...**

Obtenu par la conversion chimique d'amidon de maïs, de blé, de fécule de pomme de terre..., **le plastique végétal offre des perspectives socio-économiques et environnementales majeures** en permettant de : limiter la dépendance au pétrole, soutenir le développement rural via de nouveaux débouchés pour l'agriculture, créer de la valeur ajoutée et de nouveaux emplois, réduire les émissions de gaz à effet de serre, répondre aux exigences du règlement européen REACH en proposant de nouvelles molécules de substitution.

La journée s'est clôturée par la signature des présidents, Xavier Ibled, Pôle MAUD et Richard Wojcieszak, Pôle Plasturgie, de la **convention de partenariat** entre les deux pôles dont l'objectif est de **promouvoir une synergie commune au service des entreprises.**



Polyvalents et professionnels, les acteurs de la plasturgie (entreprises, institutions, collectivités) se sont groupés au cœur de l'APAF (Action Plasturgie Artois Flandres) pour mettre en avant les projets, valoriser les compétences des entreprises et des acteurs essentiels de la formation, de la recherche et de l'innovation pour développer, ensemble, des actions profitables à la filière.

Depuis 2007, l'association anime ainsi le Pôle d'Excellence Plasturgie, qui a été dernièrement récompensé «lauréat des grappes d'entreprises». Le Pôle d'Excellence Plasturgie Nord Pas de Calais est une structure régionale dont les missions s'articulent autour de la Recherche & Innovation, L'international, La Performance Industrielle et la Formation. Afin d'accompagner les entreprises dans leurs projets de développement, le bureau technique du Pôle est également reconnu « Cellule de Diffusion Technologique » pour ses conseils et son expertise technologique, permettant ainsi d'accompagner les entreprises vers les centres de transfert de technologies



Le pôle Matériaux & Applications pour une Utilisation Durable (MAUD) a été créé en 2005 pour augmenter la compétitivité des entreprises françaises en rapprochant entreprises, laboratoires de recherche, centres techniques et unités de formation autour de projets collaboratifs innovants et respectueux de l'environnement. Par son action dans les domaines des matériaux, de la chimie et de la chimie verte, le pôle soutient les marchés des arts de la table, de l'emballage/packaging, de l'industrie graphique et les filières du plastique végétal.

MAUD accompagne les projets R&D, de la phase d'émergence, de montage de projet jusqu'à l'accès aux financements privés et publics, sert d'interface entre les organismes de financement public, les entreprises et les laboratoires et garantit la qualité des projets par l'attribution d'un label. A ce jour, le pôle MAUD a suivi 120 projets, 38 projets ont été financés pour un montant total de 49 millions d'euros.

ontacts Presse :

MAUD Tél : 03.61.76.02.41
communication@polemaud.com
www.polemaud.com

APAF Tél : 03 21 62 82 13
conseiller.apaf@portailplasturgie.com
www.portailplasturgie.com