



# CLUSTERS *info* Lettre mensuelle

clusters pôles de compétitivité SPL

clusters pôles de compétitivité SPL

clusters pôles de compétitivité SPL

clusters pôles de compétitivité SPL

clusters pôles de compétitivité SPL

## OFFRES D'EMPLOI



### Le Pôle Plasturgie et le Pôle MAUD organisent une journée technologique sur le plastique



Une journée pour sensibiliser les industriels à l'utilisation du plastique végétal.

Face à la raréfaction des ressources pétrolières, à l'augmentation de leurs coûts et pour répondre à la volonté des pouvoirs publics de réduire l'impact environnemental des plastiques et aux attentes des consommateurs en matière de développement durable, de plus en plus d'industriels se tournent vers l'utilisation du plastique végétal.

Obtenu par la conversion chimique d'amidon de maïs, de blé, de féculé de pomme de terre etc., le plastique végétal offre une alternative au pétrole dans les domaines de l'emballage, de l'automobile, du bâtiment, de la décoration, du médical, de l'hygiène, de la restauration, de la cosmétique, etc. Il présente de nombreux avantages : limiter la dépendance au pétrole, réduire les émissions de gaz à effet de serre, créer de la valeur ajoutée et de nouveaux emplois, répondre aux exigences du règlement européen REACH sur l'importation de produits chimiques etc.

Pour faire un point sur les dernières informations sur le plastique végétal, ses applications et ses enjeux, le pôle de compétitivité national MAUD (Matériaux et Applications pour une Utilisation Durable) & le pôle d'excellence Plasturgie invitent les industriels et les chercheurs à assister à une journée de conférences et d'échanges, en présence d'experts et de professionnels de ces nouveaux matériaux.

« Les applications des plastiques végétaux, aujourd'hui et demain »

Jeudi 12 mai 2011

Conseil Général, salle Hémicycle, Hôtel du Département, rue Ferdinand Buisson, 62000 ARRAS