

De l'agriculture à l'industrie

# Les bioproduits s'offrent un forum

Depuis plus de trois ans, la chambre de commerce et d'industrie (CCI 28) et la chambre d'agriculture ont uni leurs forces à la promotion d'une filière bioproduits en Eure-et-Loir. Deux chargés de mission ont été recrutés à cet effet, Thierry Payot en 2006 et Amandine Mahieux en 2008, pour concrétiser cette volonté stratégique commune aux deux chambres consulaires. A l'heure à laquelle la fameuse "croissance verte" se concrétise, les deux chambres consulaires organisent demain à Chartres un forum sur ce thème des bioproduits avec cette question : l'innovation, de l'agriculture à l'industrie.

« L'Eure-et-Loir ne doit pas rater le train de la bio-industrie », préviennent depuis longtemps les présidents des chambres consulaires, Joël Alexandre à la CCI 28 et Philippe Lirochon, à la chambre d'agriculture. L'avenir économique du département, agricole et industriel, est en partie lié au développement des bioproduits, entendez sous ce vocable toute la litanie des biocarburants, biocombustibles, agromatériaux (emballages, films de paillage, matériaux de

construction) ainsi que les biomolécules (tensioactifs, solvants, lubrifiants, polymères...) Selon les experts, le nombre d'emploi dans cette filière sera multiplié par 1 000 dans vingt ans.

## 35 PROJETS DÉTECTÉS

Lors d'une première évaluation menée auprès de 110 entreprises euréliennes, une trentaine de projets liés aux bioproduits avaient été détectés. Quinze études industrielles ont été initiées dans les secteurs de l'énergie, du BTP et de la plasturgie, dont certaines financées par l'Etat et la région Centre, pour une enveloppe de plus de 200 000 €. Une seconde phase d'évaluation a depuis porté ce bilan à 150 entreprises visitées, 35 projets détectés et 1,3 M € d'aides cumulées... Il a aussi été constaté que des entreprises avaient auto-investi dans leurs projets, de plusieurs dizaines à plusieurs centaines de milliers d'euros. Certains projets sont estimés à plusieurs millions d'euros.

Le forum de demain évoquera naturellement le développement des bioproduits au niveau national et départemental. Des indus-



**Brou, le 20 mars 2008.** Avec le développement de la filière bioproduits, l'entreprise Grepa a mis au point un film PVC injecté de lin : le mariage du plastique et du végétal.

triels et des acteurs du monde agricole seront également appelés à témoigner.

STÉPHANE MARCHAND

**Forum bioproduits,**  
demain à partir de 18 heures  
à la Cité des entrepreneurs, à Chartres.