

## Recherche et transfert de technologie : les structures de l'IUT accompagnées par le Département

Dans le cadre de sa politique en faveur de l'enseignement supérieur, le Département soutient les sites universitaires de Tilly et de l'IUT (Evreux) en leur apportant chaque année une aide de fonctionnement. Jean Louis Destans vient à cet égard de renouveler des conventions de partenariat avec les trois structures de recherche et de transfert de technologie de l'IUT d'Evreux.

Au total, 80 524 € sont mobilisés à travers les trois conventions votées en commission permanente le 20 juin.

► **le CRITT ADIPPharm** (25 612 €). Le Centre régional d'innovation et de transfert de technologie "*Anticiper et développer l'innovation de votre projet pharmaceutique*" est chargé du transfert de technologie en pharmacie et cosmétique. Il bénéficie d'une expertise reconnue notamment dans le domaine de la lyophilisation au plan international.

► **la Plate-forme technologique d'Evreux** (29 300 €). La PFT "*Microbiologie du froid et maîtrise de la qualité des produits agro-alimentaires et bio-industriels*" contribue notamment à la promotion de technologies innovantes de décontamination des surfaces industrielles ou de produits agroalimentaires, agricoles ou pharmaceutiques. L'acquisition en 2002 d'un pilote de lumière pulsée – quasi unique en France et largement financée par le Département – a rendu possible cette orientation vers des technologies innovantes de décontamination.

► **le CRITT Agro-Hall** (25 612 €). Le Centre régional d'innovation et de transfert de technologie en agro-alimentaire de Haute Normandie (CRITT Agro-Hall) développe dans le domaine de l'hygiène et également à destination de la chaîne alimentation-nutrition-santé.

### Projet de création d'un bâtiment recherche et transfert de technologie

La création d'un bâtiment recherche et transfert de technologie est prévue par le CPER (contrat de

#### **Le Département de l'Eure et l'enseignement supérieur**

*La politique du Département en faveur de l'enseignement supérieur porte sur l'élargissement de l'offre de formation, l'amélioration des conditions d'accueil et de vie scolaire des étudiants et le confortement des liens entre enseignement et recherche, gage de l'émergence d'un ensemble scientifique eurois en harmonie avec le bassin d'emploi, et de nature à accroître le rayonnement national, voire international, des sites ébroïcien.*

*Jean Louis Destans a eu l'occasion de réaffirmer et de préciser les orientations stratégiques majeures du Département en matière de soutien à l'enseignement supérieur :*

- *La consolidation du pôle universitaire d'Evreux en le positionnant comme un Pôle Universitaire de proximité (PUP).*
- *La contribution au rayonnement et à la reconnaissance de "Normandie Sécurité Sanitaire"*
- *La santé, l'agriculture et le développement durable sont des domaines transversaux et structurants au Département de l'Eure, illustrés par le projet Agriculture et nutrition*

projets Etat-Région) 2007-2013. Cet équipement scientifique va accueillir le site de sécurité sanitaire et les deux CRITT Agro-hall et AdipPharm ainsi qu'un laboratoire L3. **Le Département assure la maîtrise d'ouvrage** pour un budget global de 8,3 M€, avec une participation de 3 M€.

A noter que le jury s'est réuni le 22 juin pour déterminer les candidats à la construction du plateau de recherche et de technologie. 3 équipes ont été sélectionnées parmi 73 candidats.

Précisons également que sera développé un programme scientifique visant à l'identification régionale et nationale d'un laboratoire de "sécurité sanitaire" à Evreux porté par la plateforme technologique "qualité des produits agroalimentaires et bio-industriels" (GIP-ITT) et adossée au laboratoire de microbiologie du froid. Ce bâtiment a été rebaptisé "**Plateau Recherche et Transfert de l'Eure**" afin de permettre une meilleure lisibilité.