



# Des projets pour un bond extraordinaire

La conseillère d'Etat Anne-Catherine Lyon a souligné la grande compétence et le dynamisme de la HEIG-VD lors des portes ouvertes du Centre d'Etudes et de Transferts Technologiques (CETT) à Y-Parc.



Anne-Catherine Lyon lors de la présentation des divers projets en compagnie de Christian Kunze, directeur de l'HEIG-VD (à d.).

Roger Juillerat

«Les innovations technologiques de l'HEIG-VD représentent une assurance pour l'avenir économique et je salue vivement les initiatives prises par les Hautes Ecoles du canton de Vaud», a notamment déclaré Anne-Catherine Lyon, cheffe du Département cantonal de la formation, de la jeunesse et la culture, lors de la deuxième édition des portes ouvertes du CETT qui a eu lieu à Y-Parc.

Plus de 400 personnes ont été accueillies par Christian Kunze, le directeur de l'HEIG-VD, qui a souligné le partenariat fructueux existant avec les chefs d'entreprises, d'ailleurs très nombreux dans la salle. Quant au professeur Didier Louvier, directeur du CETT, il a indiqué que le volume des contrats conclus en 2009 avait fait un bond

extraordinaire de + 8 % par rapport à 2008, malgré une situation économique morose: «Ceci s'est matérialisé par 211 contrats de recherche appliquée et de développement signés avec le monde économique, pour une somme de 19 millions de francs, et avec 23 brevets et marques au nom de la HEIG-VD à la clé.» Syndic d'Yverdon-les-Bains, Daniel von Siebenthal a enchaîné en relevant qu'«il s'agissait d'une belle reconnaissance du travail des divers instituts de la Haute Ecole, acteur important de la formation et du dynamisme de la région».

## Plus de 50 projets

Avant et après la partie officielle, les douze instituts ont pré-

senté plus de 50 projets que les visiteurs ont pu «toucher» de près. C'était le cas de «Inductive Tracking System», puce électronique à avaler et permettant de diagnostiquer avec précision d'éventuels troubles de la digestion. Un exemple, parmi d'autres, qui démontre que le CETT a également déployé en 2009 son activité dans de nouveaux secteurs, dont celui de la santé. Ou encore les travaux de la «Lampe à plasma révolutionnaire» de Laurent Calame et l'interface musicale du 21<sup>e</sup> siècle, l'«Airplane» d'Alain Crevoisier, tous deux primés lors du récent Salon des inventions de Genève.

En marge de la présentation des différents projets, la journée a été ponctuée par quatre conférences abordant divers thèmes, dont «Les différents outils de financement des projets de recherche appliquée et de développement», par le professeur Didier Louvier.

ROGER JUILLERAT ■