



## ENSEIGNEMENT & RECHERCHE

### ECHOS DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

#### **L'enseignement supérieur & la recherche (ESR) : des acteurs dans la lutte contre les changements climatiques**

● A l'heure de la COP21, il était naturel que des universitaires fassent valoir leurs ambitions en matière environnementale comme leurs compétences susceptibles d'aider à relever les défis planétaires associés. Les responsables des instances qui avaient pris en octobre dernier l'initiative du colloque Eco-campus 3 (trois écoles de management et l'université de Paris-Ouest-Nanterre-la-Défense) en rappelant leur détermination à s'engager dans le défi de la transition énergétique et de la lutte contre le changement climatique, soulignent la place irremplaçable de l'ESR dans la progression des connaissances et l'émergence des innovations. Ils soulignent la nécessité de coopérations multiples (Entreprises, collectivités locales, ONG) et souhaitent que leurs campus respectifs deviennent des démonstrateurs permettant de déployer des solutions exemplaires pour les territoires.

Cette volonté s'inscrit dans le Plan vert que les conférences représentatives des établissements (CPU et CGE) ont adopté dès 2010 et qui a permis à chacun d'entre eux, après état des lieux et diagnostic des points positifs et négatifs, de définir stratégie de développement durable et plan d'action. Les dotations budgétaires, dont la CGE et surtout la CPU s'inquiètent régulièrement, seront-elles à la hauteur ?

Depuis 2014 les **Trophées des campus responsables**, volet francophone des **Green Gown Awards**, récompensent pour leurs actions et engagements visant à intégrer à leurs activités le développement durable et la responsabilité sociale et environnementale. Ils viennent de distinguer huit campus exemplaires, d'ailleurs très variés (Ponts Paris-Tech, Université Laval au Québec, Télécom Bretagne, Ecole vétérinaire de Toulouse, Institut LaSalle-Beauvais, Institut Catholique de Paris, Mines de Douai, ESC Troyes/EPF Ecole d'ingénieur).