

L'innovation primée aux Arts et Métiers



Quatre entreprises locales ont été récompensées, en conclusion du colloque scientifique sur l'innovation à l'Ensam.

Photo DR

Aix a célébré, tout au long de l'année, le centenaire de la disparition de Jules Verne. Ce week-end, un dernier hommage était rendu à l'écrivain visionnaire, aux Arts et Métiers, sous la forme d'un colloque-débat lié à l'innovation. Pendant ces deux jours, des tables rondes et des conférences ont permis la rencontre d'universitaires, de techniciens et d'acteurs du monde économique, pour retracer le processus qui va de la découverte d'une idée à la commercialisation, en passant par la réalisation industrielle.

Ce débat scientifique, initié par la Communauté du pays d'Aix et l'École nationale d'Arts et Métiers, avait pour fil rouge la formule : "Imaginer aujourd'hui, imaginer pour innover". Les élus n'ont pas manqué d'imaginer puisqu'à même été élaboré, tout au long de l'année, un carnet de voyage fictif, dans lequel Jules Verne visite Aix et s'extasie sur la recherche scientifique actuelle, notamment l'ITER et la fusion nucléaire.

On ne saura jamais si l'écrivain aurait approuvé de telles recherches. Mais les prix attribués à plusieurs entreprises locales pour leur sens de l'innovation, eux, ont été bien concrets. Les trophées Jules Verne de l'Innovation 2005 pour le pays d'Aix comportaient 4 catégories : le prix de l'innovation technologique, attribué à la société Iso Informatique qui a mis au point un nouveau procédé de compression d'image. Le trophée de l'innovation sociale et humaine a récompensé le Pôle d'activité de services, qui développe l'aide à domicile. Le trophée de l'innovation à l'international a été remporté par la société Agrosens (création de graines issues de l'agriculture biologique en milieu aride). Quant au prix de l'innovation en développement durable, il revient à Accessmetrie, qui propose une méthode construite et des outils pour aider les gestionnaires à améliorer l'accès des lieux publics aux personnes à mobilité réduite.

Julien DANIELIDES