

SCIENCES ■ Un dispositif associe lycéens et doctorants

Désormais, ce sera Édifice 2.0

Édifice, dispositif unique à Orléans, est coordonné par l'université. Il permet à des lycéens de suivre des doctorants, généralement en première année de thèse dans le domaine des sciences.

Cette année, 95 élèves de seconde ont présenté les résultats d'une année de travaux tutorés par dix-neuf doctorants de l'établissement d'enseignement supérieur, lors du colloque annuel (le septième) organisé à l'UFR droit, économie, gestion.

L'idée est d'aider « les élèves de lycée à acquérir un esprit critique et à s'orienter » : « Édifice est une réussite. C'est extraordinaire de voir des lycéens de 16 ans soutenir une thèse dans un amphithéâtre de l'université d'Orléans. On décèle déjà des jeunes qui ont des talents d'orateurs », estime Françoise Archaimbault, la responsable scientifique et technique.

Ouvrir à de nouveaux établissements

Depuis 2012, dix-sept laboratoires sont partenaires du projet : ceux de l'université et « le CNRS, le Bureau de recherches géo-



TRAVAUX. Des élèves de seconde ont une nouvelle fois présenté leurs travaux, lors d'un colloque.

logiques et minières, et l'Institut national de la recherche agronomique depuis cette année », note-t-elle.

Trois lycées (Benjamin Franklin, Voltaire et Pothier) ont participé à ce programme de partage scientifique. Jusqu'à aujourd'hui, 762 lycéens ont suivi 162 doctorants.

En raison de la réforme du lycée, le programme est suspendu pour les élèves de première des lycées Pothier et Voltaire.

L'Agence nationale de la recherche a financé Édifice pour un total de plus de 5 millions d'euros sur la période 2012-2019. Des inquiétudes demeurent

quant à l'organisation future du programme, mais il devrait se poursuivre : « Il est prévu d'ouvrir le projet à de nouveaux établissements, confirme Françoise Archaimbault. Le nom va changer, désormais ce sera Édifice 2.0. »

À l'issue des colloques Édifice, six publications et 42 articles de presse sont parus. Une thèse a même été produite. ■

➔ **Édifice.** Le dispositif a été lauréat de l'appel à projets des Investissements d'avenir (PIA) « Initiatives d'excellence en formations innovantes ». Pour 2012-2019, son objectif était de développer « le goût pour les sciences, la curiosité et la démarche scientifique, proposant une offre de formation allant du bac - 3 au bac + 8 ».