

« Si vous n'avez pas de laboratoires de valeur, vous ne pouvez pas prétendre être une Université compétitive »

Telle est la philosophie de **Jean-François Sautereau, Président de l'Université de Sciences Paul Sabatier de Toulouse** ainsi que du réseau inter-universitaire, qui explique l'influence qu'exerce la recherche sur la qualité de l'enseignement et donc le niveau des Universités de Sciences Françaises.

Comment se positionnent les Universités Françaises en termes de recherche et de formation ?

Nous sommes largement compétitifs. Pour preuve, l'année dernière, nous avons émis pas moins de 60 brevets, eu 4 000 publications dans les diverses revues scientifiques et accueilli 750 chercheurs étrangers qui, dans le même temps qu'ils font progresser nos laboratoires, enrichissent nos formations de leur savoir-faire et de leurs connaissances. Par ailleurs, au niveau L (licence), nos effectifs d'étudiants sont constitués d'environ 11 % en moyenne d'élèves étrangers ; en Master, plus de 50 % des étudiants viennent de l'extérieur de la région Midi-Pyrénées et cela atteint quasiment les 70 % chez les doctorants. Même si nos Universités n'ont rien à voir avec les Universités Chinoises ou Américaines par exemple pour les questions de gouvernance et d'autonomie, notamment au niveau de la gestion du patrimoine et des aspects financiers, l'enseignement que nous y dispensons est réellement au niveau.

Sur quoi s'appuie le dispositif de recherche de l'Université Paul Sabatier ?

En 1990, nos laboratoires étaient au nombre de 217. Aujourd'hui, ils ne sont plus que 95, dont plus de la moitié sont labellisés CNRS, INRA, INSERM CNES ou IRD. C'est-à-dire qu'en 16 ans, nous avons réussi à regrouper nos activités de recherches, créer des synergies entre les différents



Jean-François Sautereau

intervenants dans cette activité et surtout à mutualiser les plateformes technologiques pour une efficacité largement accrue. En outre, nous sommes la *cheville ouvrière* des deux pôles de compétitivité de la région. Notre secteur Recherche possède tout ce qui permettra à l'industrie de créer un aéronef moderne. L'UPS, au-delà de son rôle de *prestataire de services*

a avant tout pour vocation de faire progresser la connaissance. La recherche fondamentale est un enjeu sociétal primordial : les Universités sont le seul lieu où l'on crée le savoir avant de le transmettre. Ce sont les synergies que nous avons avec des organismes et structures de recherche qui nous donnent également les moyens de notre politique.

Comment les Universités dans leur ensemble contribuent-elles à la diffusion de la culture scientifique ?

Essentiellement à travers l'organisation de conférences adressées au grand public. Mais l'Université Paul Sabatier est en contact étroit avec les lycées et les collèges qui viennent nous visiter durant l'année scolaire. C'est le meilleur moyen de donner aux jeunes l'envie de se lancer dans la voie scientifique. Nous organisons également des événements tels que le *Rallye des Mathématiques*, la *Fête de la Science* ou encore la *Fête de la Physique* qui sont destinés aux collégiens.

Joy Binoche ■