

# Étude sur les universités de recherche : un impact économique et sociétal majeur aux effets démultiplieurs

Une étude réalisée par le cabinet britannique BiGGAR Economics à la demande de Udice (Université de Recherche Française) dont l'Université de Strasbourg est membre, montre le haut niveau de la contribution économique des universités de recherche françaises à l'économie de notre pays. En analysant leur poids économique global et leur impact opérationnel et 'intentionnel' (lié à la nature et au potentiel de leur activité) selon des critères normalisés au plan international, cette étude offre un reflet de la dynamique de la contribution des universités Udice à l'économie française dans une perspective globale. Le cabinet Biggar a travaillé à partir des données des universités d'Udice et de celles des activités que leurs partenaires organismes de recherche mènent en leur sein.

En résulte que chaque euro investi dans le périmètre des universités de recherche a un impact de 4 €, tandis que chaque emploi direct génère 3 emplois. Cela représente globalement 41,1 milliards d'€ de valeur ajoutée et près de 380 000 emplois en France.

Au-delà de ces chiffres, les deux missions fondamentales de nos universités, la réalisation de recherches, fondamentales ou à visée d'innovation, et la formation de diplômés de haute qualité ont des effets démultiplieurs.

Le secteur de l'enseignement supérieur et de la recherche, particulièrement les universités de recherche, dessine l'avenir :

1. **Par l'augmentation de la productivité liée à l'élévation des qualifications**, la stimulation de la compétitivité, l'invention et la préparation aux métiers de demain.
2. **Par l'attractivité**, la recherche de niveau mondial attirant des entreprises et des investissements en créant les secteurs de la connaissance de l'avenir.
3. **Par le rendement croissant de l'investissement**, en raison des externalités positives créées. Non seulement il n'y a pas d'amortissement pour une découverte scientifique, mais ces dernières ont un rendement croissant, augmentant au fur et à mesure que les innovations technologiques s'en emparent.

## Un rôle transformant dans la sortie de crise

Pour la présidente d'Udice, Christine Clerici, « cette contribution des universités à forte intensité de recherche est un élément d'infrastructure essentiel pour aider l'économie française à se remettre de la pandémie de COVID-19. Au

*niveau régional, les universités d'Udice apportent à leurs territoires une impulsion considérable en termes de dynamisme économique ».*

Elle ajoute, à propos du rapport publié le 1<sup>er</sup> juin par France Stratégie sur les effets du Crédit Impôt recherche sur l'innovation : « *La véritable attractivité pour l'implantation d'activités de R&D industrielle est l'existence d'écosystèmes d'innovation dynamiques et en capacité de fournir des compétences scientifiques et technologiques, notamment par une offre de formation adossée à une recherche d'excellence* ».

## **Udice en chiffres**

Les dix universités de Udice\* rassemblent 487 000 étudiants, 74 000 membres du personnel et représentent les deux tiers des publications académiques françaises les plus citées dans le monde. Elles concentrent plus de la moitié des forces de recherche des organismes de recherche non-universitaires au sein d'unités communes ou de projets.

\*Association des grandes universités de recherche Aix-Marseille Université, Sorbonne Université, Université Claude Bernard Lyon 1, Université Côte d'Azur, Université de Bordeaux, Université de Paris, Université de Strasbourg, Université Grenoble Alpes, Université Paris Saclay, Université Paris Sciences et Lettres

Pour télécharger l'intégralité de l'étude menée par BiGGAR Economics :

[www.unistra.fr/communiques-presse/detail-des-communiques-et-dossiers/18503-etude-sur-les-universites-de-recherche-un-impact-economique-et-societal-majeur-aux-effets-demultiplicateurs](http://www.unistra.fr/communiques-presse/detail-des-communiques-et-dossiers/18503-etude-sur-les-universites-de-recherche-un-impact-economique-et-societal-majeur-aux-effets-demultiplicateurs)

**Contacts presse**

### **Université de Strasbourg**

Alexandre Tatay - Attaché de presse  
+33.6 80 52 01 82 / tatay@unistra.fr  
[www.unistra.fr](http://www.unistra.fr)

### **Udice**

Gauthier Simon  
[gauthier.simon@udice.org](mailto:gauthier.simon@udice.org)  
[www.udice.org](http://www.udice.org)