

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

# INVESTIR DANS LES UNIVERSITÉS DE RECHERCHE : UNE CONTRIBUTION MAJEURE POUR L'ÉCONOMIE

Étude de la LERU, menée par BiGGAR Economics

Paris, le 8 septembre 2015. « *The Economic Contribution of LERU Universities* », étude inédite, évalue l'impact économique des 21 universités de recherche européennes membres de la LERU (Ligue européenne des universités de recherche).

Cette étude confiée au cabinet britannique indépendant BiGGAR Economics, a également été déclinée pour les trois universités françaises qui en sont membres : l'université Paris-Sud, l'université Pierre et Marie Curie et l'université de Strasbourg.

Elle démontre que les universités de recherche apportent une contribution majeure à l'économie européenne.

En 2014, l'ensemble des universités de la LERU ont généré une valeur ajoutée brute de 71 milliards d'euros et 900 000 emplois en Europe. Pour leur part, les trois universités françaises ont généré en France une valeur ajoutée brute de plus de 7 milliards d'euros et 75 000 emplois.

**Chaque euro investi dans les trois universités françaises génère une valeur ajoutée de 3,81 euros à l'économie française, et chaque emploi directement créé par ces trois universités génère près de 3,2 emplois dans l'économie française.**

Ces seuls chiffres démontrent que, loin d'être une dépense improductive pour la nation, le financement des universités de recherche a un effet d'entraînement majeur sur notre économie et l'emploi, et représente un véritable investissement pour le pays.

**Contact presse : The LERU**  
Prof. Kurt Deketelaere, Secretary-  
General LERU: +32 499 80 89 99  
kurt.deketelaere@leru.org  
Ms Alea López de San Román,  
Policy Officer LERU: +32 483 59 97 52 /  
alea.lopezdesanroman@leru.org

**Contact presse**  
**Unistra**  
Gaëlle Talbot  
03 68 85 14 36 - 06 80 52 01 82  
gaelle.talbot@unistra.fr

**Contact presse**  
**Université Paris-Sud**  
Cécile Pérol  
01 69 15 41 99 - 06 58 24 68 44  
cecile.perol@u-psud.fr

**Contact presse**  
**UPMC**  
Claire de Thoisy-Méchin  
01 44 27 23 34 - 06 74 03 40 19  
claire.de\_thoisy-mechin@upmc.fr



#### À propos de la LERU : [www.leru.org](http://www.leru.org)

La Ligue européenne des universités de recherche (LERU) est une association de vingt et une prestigieuses universités de recherche intensive qui partagent les valeurs de l'enseignement de haute qualité dans un environnement de recherche de niveau international.

Fondée en 2002, la LERU préconise l'éducation à travers une prise de conscience des limites de la compréhension humaine; la création de nouvelles connaissances par la recherche fondamentale, qui est la source ultime de l'innovation dans la société ; et la promotion de la recherche sur un large front, en partenariat avec l'industrie et la société en général.

Le but de la Ligue est de défendre ces valeurs, pour influencer la politique en Europe et de développer les meilleures pratiques à travers l'échange mutuel d'expériences. La LERU publie régulièrement une variété de documents et de rapports qui font des déclarations politiques de haut niveau, de fournir des analyses en profondeur et de faire des recommandations concrètes pour les décideurs, les universités et les chercheurs.

#### À propos de l'université de Strasbourg (Unistra): [www.unistra.fr](http://www.unistra.fr)

L'université de Strasbourg est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche. Implantée au cœur de la cité, elle compte 46 000 étudiants, 2778 enseignants et enseignants chercheurs, 4 856 intervenants professionnels extérieurs, 2 033 personnels de bibliothèques, ingénieurs, administratifs techniciens de service et de santé (Biats), 37 unités de formation et de recherche (UFR), facultés, écoles, instituts et 72 unités de recherche, une unité de service et de recherche et 5 unités de service.

Son offre de formation couvre l'ensemble des disciplines universitaires. Elle s'organise autour de cinq grands domaines : arts, lettres, langues ; droit, économie, gestion et sciences politiques et sociales ; sciences humaines et sociales ; sciences technologies ; santé. Cette offre s'appuie sur une recherche reconnue au niveau international, ce qui assure aux étudiants un enseignement intégrant les dernières découvertes scientifiques.

Depuis 2011, l'université de Strasbourg est labellisée « IDEX » (Initiative d'excellence) : elle appartient ainsi au cercle très fermé des campus français d'excellence. Membre du réseau EUCOR, l'université du Rhin supérieur, l'université de Strasbourg a noué des relations privilégiées avec les universités de Karlsruhe, Fribourg, Bâle et l'Université de Haute-Alsace. Elle est aussi membre fondateur de la ligue européenne des universités de recherche (LERU) dont la présidence est assurée depuis mai 2014 par Alain Beretz, président de l'université de Strasbourg.

#### À propos de l'université Paris-Sud : [www.u-psud.fr](http://www.u-psud.fr)

Un acteur majeur de la Comue Université Paris-Saclay, l'université Paris-Sud est pluridisciplinaire et à forte dominante scientifique et de santé. L'excellence de sa recherche est marquée par de nombreux prix internationaux, notamment dans le domaine des mathématiques (quatre médailles Fields entre 1994 et 2010) et de la physique (trois prix Nobel). L'université Paris-Sud est l'une des plus prestigieuses universités en Europe sur le plan de la recherche, elle est classée parmi les premiers établissements d'enseignement supérieur français et 41e mondial au classement de Shanghai 2015.

L'université Paris-Sud rassemble plus de 70 laboratoires reconnus internationalement, accueille 30 000 étudiants dont 2 500 doctorants, compte 2 500 enseignants-chercheurs et chercheurs, et 2 700 personnels ingénieurs, techniques et administratifs. Elle dispose du plus grand campus de France avec 2 700 000 m<sup>2</sup> de patrimoine environnemental intégré dans un cadre exceptionnel.

#### À propos de l'UPMC : [www.upmc.fr](http://www.upmc.fr)

L'UPMC est la première université scientifique et médicale française. Héritière directe de la faculté des sciences de la Sorbonne, elle est membre de Sorbonne Universités. La recherche à l'UPMC s'étend du fondamental à l'appliqué et mobilise tous les domaines de la connaissance. L'université explore les enjeux majeurs du développement durable en santé, changement climatique, eau, biodiversité, énergie et communications. Elle dispose d'instituts exceptionnels en médecine (vision, neurosciences, maladies dégénératives, maladies cardiaques liées au métabolisme, immunologie et maladies infectieuses, cancer et santé publique) comme en sciences (calcul et simulation, mathématiques fondamentales et appliquées, chimie moléculaire et chimie des matériaux, physique). En lien avec la Conférence « *Our Common Future under Climate Change* » dédiée aux grands enjeux du changement climatique et qui s'est déroulée en plein cœur de Paris en juillet 2015 à l'Unesco et sur le campus Jussieu de l'UPMC et avec la COP21, Sorbonne Universités et l'UPMC organisent pendant l'année 2015 différents événements (colloques, conférences...) dont la thématique centrale est le climat.

Au quotidien, 2 000 enseignants-chercheurs, chercheurs, doctorants et ingénieurs travaillent dans le domaine de l'environnement et du climat au sein de Sorbonne Universités.

Chiffres clés : 34 000 étudiants, 6 200 chercheurs et enseignants-chercheurs, 100 laboratoires de recherche. L'UPMC est la 1<sup>ère</sup> université française, dans le classement de Shanghai, qui la positionne 7<sup>ème</sup> en Europe et 36<sup>ème</sup> au niveau mondial.

#### Contact presse : **The LERU**

Prof. Kurt Deketelaere, Secretary-General LERU: +32 499 80 89 99  
kurt.deketelaere@leru.org  
Ms Alea López de San Román,  
Policy Officer LERU: +32 483 59 97 52/  
alea.lopezdesanroman@leru.org

#### Contact presse

**Unistra**  
Gaëlle Talbot  
03 68 85 14 36 - 06 80 52 01 82  
gaelle.talbot@unistra.fr

#### Contact presse

**Université Paris-Sud**  
Cécile Pérol  
01 69 15 41 99 - 06 58 24 68 44  
cecile.perol@u-psud.fr

#### Contact presse

**UPMC**  
Claire de Thoisy-Méchin  
01 44 27 23 34 - 06 74 03 40 19  
claire.de\_thoisy-mechin@upmc.fr