

COMMUNIQUE DE PRESSE

**Signature d'un accord entre l'ANU (*Australian National University*)
et Paris Sciences & Lettres en présence de Jean-Marc Ayrault,
Ministre français des affaires étrangères**

Mardi 2 mars 2017 – Canberra, Australie

Deux grandes universités de recherche de rang mondial, l'*Australian National University* (ANU) et Paris Sciences & Lettres (PSL), ont signé un mémorandum d'accord stratégique en présence de Jean-Marc Ayrault, Ministre français des affaires étrangères et du développement international.

Ce nouvel accord entre les gouvernements français et australien s'inscrit dans un partenariat de coopération stratégique, qui vise à développer un plan d'action conjoint « Science et Innovation » entre certaines universités françaises lauréates des Initiatives d'Excellence (IDEX) et les principales universités de recherche australiennes.

Pour le professeur Brian Schmidt, vice-Président de l'ANU, le renforcement des partenariats universitaires internationaux est essentiel à la recherche en sciences, sciences humaines et technologie ; il contribue à nouer des liens plus étroits avec des partenaires industriels : « L'enseignement supérieur et la recherche sont la pierre angulaire de ce nouveau partenariat. L'accord entre l'ANU et PSL est exemplaire du rôle que les universités phares doivent jouer dans un monde de plus en plus globalisé. Nos deux institutions ont déjà mis en place plusieurs collaborations dans le champ du droit et de la société, ainsi que dans l'élaboration de nouvelles technologies appliquées au domaine de l'exploration spatiale. Notre action est aussi tournée vers les industries, comme en témoigne notre partenariat avec Airbus sur des thématiques liées à l'utilisation de l'imagerie satellitaire et les technologies de pointe. »

La visite de la délégation PSL en Australie a été l'occasion d'un grand *symposium* d'astronomie et d'astrophysique rassemblant les forces des deux universités, notamment celles, côté PSL, de l'Observatoire de Paris. En présence de Claude Catala, Président de l'Observatoire de Paris, et de Matthieu Colless, Directeur du *ANU Research School of Astronomy and Astrophysics* (RSAA), les scientifiques ont pu faire état de leurs recherches sur les exoplanètes et l'origine de la vie, l'archéologie galactique ou bien encore la haute résolution angulaire.

Le Professeur Thierry Coulhon, Président de PSL et ancien Directeur du *Mathematical Sciences Institute* de l'ANU de 2012 à 2014, s'est félicité de la dynamique lancée par les IDEX françaises : « L'accord entre PSL et ANU est la parfaite illustration des opportunités que les récentes transformations de l'enseignement supérieur et de la recherche français offrent en matière de politique internationale. Les regroupements universitaires français confèrent à nos institutions la taille nécessaire à la signature de partenariats de grande envergure. Ils permettent une coopération scientifique globale et au meilleur niveau ».

PSL a également signé une lettre d'intention avec l'ambassade de France en Australie afin de renforcer la coopération universitaire et scientifique et faciliter la mobilité étudiante entre les deux pays. L'Ambassadeur de France en Australie, M. Christophe Lecourtier, a mis l'accent sur l'important programme d'aide financière que son ambassade a mis en place pour développer les échanges et les partenariats entre l'Australie et les universités de recherche telles que PSL : « En partenariat avec PSL, l'ambassade de France en Australie entend favoriser la mobilité vers la France des étudiants australiens, du premier au troisième cycle ; elle leur permettra de trouver des stages aussi bien en laboratoire qu'en entreprise. »

À propos de PSL :

Université internationale située en plein cœur de Paris, Paris Sciences & Lettres (PSL) conjugue excellence et diversité pour faire dialoguer tous les domaines du savoir et de la création en arts, ingénierie, sciences, sciences humaines et sociales. Avec 22 000 étudiants et 5 000 enseignants chercheurs, PSL est comparable aux plus grandes universités mondiales : elle privilégie la capacité d'actions au simple effet de taille.

Lauréate des Investissements d'Avenir, l'Université regroupe 26 établissements prestigieux décidés à offrir à leurs communautés des opportunités inédites dans le champ de la formation, de la recherche, de la valorisation, des partenariats industriels ou académiques nationaux et internationaux.

Pépinière de 33 prix Nobel, 10 médailles Fields, 38 César et 71 Molière, Paris Sciences & Lettres concentre des forces exceptionnelles. Sa communauté académique tire le meilleur parti du potentiel de ses 178 laboratoires pour bâtir de grands projets structurants, innovants et radicalement interdisciplinaires dont elle nourrit ses programmes de formation.

Les institutions membres de PSL

Chimie ParisTech, Collège de France, Conservatoire national supérieur d'Art dramatique, Conservatoire national supérieur de Musique et de Danse de Paris, École des hautes études en sciences sociales, École française d'Extrême-Orient, École nationale des chartes, École nationale supérieure des Arts Décoratifs, École nationale supérieure des beaux-arts, École normale supérieure, École Pratique des Hautes Études, ESPCI Paris, Fondation Pierre-Gilles de Gennes pour la recherche, IBPC-Fondation Edmond de Rothschild, Institut Curie, Institut Louis Bachelier, La Fémis, Lycée Henri IV, MINES ParisTech, Observatoire de Paris, Université Paris-Dauphine, Association Art et Recherche, CNRS, Inria, INSERM, Institut Pasteur.

<http://www.univ-psl.fr>

À propos de ANU :

ANU is regularly rated Australia's top university for both research and education. Based in the heart of Australia's capital, ANU has around 22,000 students, with more than half undertaking postgraduate programs. ANU counts six Nobel Laureates, including Vice-Chancellor Professor Brian Schmidt, among its staff and alumni. The University's location in Canberra points to its unique history, ties to the Australian Government and special standing as a resource for the Australian people. The strong focus on research and education ensures ANU graduates are in demand the world-over for their abilities to understand, and apply vision and creativity to addressing complex contemporary challenges.

<http://www.anu.edu.au>

Contacts Presse :

PSL - Nelly Manoukian, Communications Director nelly.manoukian@univ-psl.fr - tel : +33 1 85 73 71 33

ANU - James Grubel, Strategic Communications Manager | james.grubel@anu.edu.au tel : 02 6125 7979.