

9 mars 2018

Déclaration Commune sur la Coopération Franco-Américaine en Science et Technologie

Le texte de la déclaration qui suit a été publié par les gouvernements des Etats-Unis d'Amérique et de la France à l'occasion du Comité mixte franco-américain pour la coopération en science et technologie du 9 mars 2018.

Madame Laurence Auer, Directrice de la culture, de l'enseignement, de la recherche et du réseau au Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères, et Monsieur Alain Beretz, Directeur général de la recherche et de l'innovation au Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, pour le gouvernement français, et Madame Kristina Kvien, Chef de Mission Adjointe par intérim à l'Ambassade des Etats-Unis d'Amérique à Paris, et Madame Lisa Brodey, Directrice de la Coopération en Science et Technologie au Département d'Etat, pour le gouvernement américain, ont réuni le cinquième Comité mixte franco-américain pour la coopération en science et technologie à Paris le 9 mars 2018. Ce comité offre un espace de dialogue régulier afin d'échanger sur les principaux développements scientifiques et technologiques des deux pays et de définir des priorités en matière de collaborations futures.

Le comité a rassemblé des représentants des gouvernements et des organisations et agences de recherche des deux pays autour de domaines prioritaires communs : les sciences et technologies de l'information, l'énergie et l'environnement, les sciences médicales, et l'intégrité de la science et de la recherche. Les deux pays ont souligné la nécessité de renforcer leur coopération bilatérale en matière de recherche, notamment à travers des opportunités en intelligence artificielle, technologies quantiques, technologies énergétiques de pointe et énergies propres, observation et exploration des océans, et recherches sur le cancer. Les participants ont également présenté plusieurs projets collaboratifs réussis, tels que l'accord de partenariat signé entre l'Institut national de recherche en informatique et en automatique (Inria) et l'Université de New York (NYU), le renouvellement de l'unité mixte internationale entre l'Institut de Technologie de Géorgie (Georgia Tech) et le Centre national de la recherche scientifique (CNRS), ainsi que des partenariats entre des institutions américaines et françaises financés dans le cadre du programme PIRE de la Fondation nationale pour la science (NSF) américaine.

Suite aux discussions thématiques, les deux pays ont insisté sur l'importance d'élargir l'espace de dialogue du Comité mixte aux représentants d'universités, d'organisations de recherche, d'agences de recherche, de groupes de réflexion et du secteur privé. Les deux pays ont exprimé leur intérêt à l'idée de travailler ensemble dans les domaines évoqués au cours des prochaines années.