

Coopération ASCE - IESF

Fondée en 1852, l'American Society of Civil Engineers, ASCE, (https://www.asce.org/about_asce/) est la plus ancienne association de génie civil des USA avec 150 000 membres dont 25 000 hors USA. Depuis 1996, son siège se situe à Reston en Virginie. L'ASCE diffuse chaque jour de la semaine des informations *Smartbrief for civil engineers* (<https://www.smartbrief.com/getLast.action?mode=last&b=CivilEngineers>) qui couvrent les domaines des transports, de l'énergie, de l'eau, des structures et matériaux, principalement aux États Unis mais aussi dans le monde.

Ingénieurs et Scientifiques de France, IESF, entretient des relations suivies depuis les années 1990 avec l'ASCE. Ces relations font l'objet d'un accord de coopération, *Agreement of Cooperation*, renouvelé tous les 4 ans environ. Le dernier accord a été co-signé fin 2020 par le Président de l'ASCE, K.N. Gunalan et le Président d'IESF, Marc Ventre, par ailleurs élu « *Affiliated member* » de l'ASCE en juin 2018.

La coopération concerne l'échange d'informations relatives à la profession d'ingénieur ainsi que l'échange mutuel d'informations professionnelles diffusées aux adhérents de chaque Société.

Depuis 1964, l'ASCE est chargée d'attribuer aux constructions de génie civil historiquement remarquables le titre de *International Historic Civil Engineering Landmarks -IHCEL-* (« Monuments historiques du génie civil ») aux États-Unis et dans le monde.

Dans le cadre de sa coopération, IESF a contribué au programme de l'ASCE pour l'attribution en France de cette distinction à l'École nationale des Ponts et Chaussées fondée en 1747, à la Tour Eiffel érigée en 1889 par Gustave Eiffel et au Canal du Midi construit par Paul Riquet en 1683. Chaque distinction a donné lieu à la pose sur place d'une plaque commémorative en 1999/2000 pour l'École Nationale des Ponts et Chaussées et la Tour Eiffel et en 2014 pour le Canal du Midi.

oooooooooooo