

17 octobre, Washington : 'Repairing the Planet' une conférence de Susan Solomon



Dans le cadre d'un symposium de deux jours organisé par l'Ambassade de France pour célébrer la collaboration de longue date entre la France et les États-Unis dans le domaine de la recherche sur le climat et les sciences de la terre, Susan Solomon, experte dans le domaine des sciences de l'atmosphère, a accepté de présenter ses recherches et ses solutions pour faire face au changement climatique.

[INSCRIPTIONS](#)

Susan Solomon est professeure d'études environnementales au MIT. Elle est bien connue pour ses recherches pionnières sur le trou d'ozone en Antarctique ainsi que sur l'irréversibilité du changement climatique. Elle a reçu la médaille nationale des sciences des États-Unis en 1999 (la plus haute récompense scientifique des États-Unis), la Grande Médaille de l'Académie des sciences française, le prix Crafoord de l'Académie des sciences suédoise, le prix Blue Planet et le prix Volvo. Elle est membre de l'Académie nationale des sciences, de l'Académie des sciences française, de l'Académie pontificale des sciences et de la Royal Society au Royaume-Uni. Le

magazine Time a désigné Susan Solomon comme l'une des 100 personnes les plus influentes du monde en 2008.