

ICE : NOUVELLE INFRASTRUCTURE POUR LES SCIENCES DU CLIMAT ET DE L' ENVIRONNEMENT

Le bâtiment Ice regroupe l'essentiel des équipes du Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement (LSCE – CEA/CNRS/UVSQ). Conçu par le cabinet d'architecture Celnikier & Grabli, il rassemble 300 personnes et leurs équipements de haut niveau.

L'Infrastructure pour les sciences du climat et de l'environnement (Ice) est destinée à rassembler, en un site unique, des personnels et des instruments scientifiques du Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement (LSCE, unité mixte de recherche du CEA, du CNRS et de l'Université Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines).

Le bâtiment a bénéficié des financements de l'État, notamment via le Programme d'investissements d'avenir, ainsi que de la région Île-de-France et du département de l'Essonne. Il est inauguré le 19 novembre 2019 en présence des représentants de l'Etat, des élus locaux et territoriaux et des dirigeants des organismes de recherche tutelles du LSCE. Notons qu'Alexis Constantin, Vice-président de la Commission recherche, était présent pour représenter Alain Bui, président de l'UVSQ.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Contact

François Legrand
attaché de presse au CEA
+33 1 64 50 20 11

francois.legrand@cea.fr

CNRS - Bureau de Presse

+33 1 44 96 51 51

presse@cnrs.fr

Communiqué repris du site du CNRS

© Didier Touzeau / CEA