

UNIVERSITÉ DE
VERSAILLES
ST-QUENTIN-EN-YVELINES

université PARIS

EXPOSITION ICOSCAPES : DÉCOUVRIR LES OBSERVATOIRES DU CLIMAT

Avec l'exposition ICOScapes découvrez les observatoires du climat, dans des sites grandioses, dont l'objectif est de surveiller les impacts de nos activités sur l'atmosphère et les écosystèmes.

Des rives de la Méditerranée jusqu'au Groenland, le photographe finlandais Konsta Punkka a sillonné douze pays européens pour photographier les installations de mesure

des gaz à effet de serre de l'infrastructure de recherche ICOS où le **Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (LSCE-IPSL)** et ses tutelles l'UVSQ, le CEA et le CNRS, sont des acteurs majeurs.

Grâce à plus de 130 stations, l'infrastructure de recherche européenne ICOS (Integrated Carbon Observation System) produit des données standardisées et de haute précision concernant les gaz à effet de serre. Ces données sont accessibles à tous et utilisées par les chercheurs et les décideurs politiques.

Une conférence se tiendra le vendredi 15 mars 2019 avec les acteurs de l'exposition et les scientifiques.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- > Affiche Exposition ICOScapes
- > Flyers ICOScapes
- > Vidéo ICOS - Integrated Carbon Observation System

En savoir plus

- > LSCE
- > IPSL
- > OVSQ