



université PARIS-SACLAY

EXPOSITION ICOS : OBSERVER POUR COMPRENDRE... LE CLIMAT SOUS SURVEILLANCE

L'exposition photo ICOS sera accueillie du 3 au 23 mars 2020. Il y aura également une conférence le mercredi 4 mars de 18h à 19h sur "les réponses des écosystèmes au climat" par Nicolas Delpierre, maître de Conférences en écologie.

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

L'artiste internationalement reconnu, Konsta Punkka, a sillonné les douze pays européens membres de l'infrastructure de recherche ICOS pour photographier les stations de mesure des gaz à effet de serre dans des paysages à couper le souffle.

Notons qu'une partie importante de l'activité de l'infrastructure ICOS est menée dans des laboratoires de l'Université Paris-Saclay, notamment au Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (LSCE - UVSQ/CEA/CNRS).

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

En savoir plus

> LSCE

> ICOS

[Télécharger l'affiche - 567 Ko, JPG" class="lien_interne">> Télécharger l'affiche](#)