



plusieurs pays européens, dont la France.

Grâce à un réseau dense et optimisé de stations de mesures, ICOS RI vise à :

- » obtenir des données pour comprendre les processus biogéochimiques fondamentaux du cycle des gaz à effet de serre ;
- » détecter un affaiblissement des puits de carbone face aux accidents climatiques comme les sécheresses ;
- » suivre la tendance à long terme des rejets anthropiques.

La journée scientifique sera suivie par l'Assemblée scientifique et technique ICOS-France le 15 novembre, et par la visite du site ICOS/SNO Tourbières de La Guette le 16 novembre.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Programme

Site LSCE

Site IPSL

Site OVSQ

Contact : Annelise Gounon-Pesquet, chargée de communication scientifique  
[annelise.gounon-pesquet@uvsq.fr](mailto:annelise.gounon-pesquet@uvsq.fr)