

Le Service National d'Observation<sup>1</sup> Tourbières et l'Infrastructure de Recherche ICOS-France (T.G.I.R.) organisent conjointement une journée scientifique

**« Cycle des gaz à effet de serre : flux, bilans régionaux, scénarios et instrumentation »**

**le 14 novembre 2017**

**à Orléans - Campus CNRS, DR-8, avenue de la Recherche Scientifique**

Cette journée inclura des sessions de présentations orales et par affiches. Elle est ouverte à tous. La journée sera précédée par la réunion annuelle du Comité de Pilotage du SNO Tourbières le 13 novembre, et sera suivie par les assemblées annuelles des réseaux de stations Atmosphère, Ecosystèmes et Océan le 15 novembre en matinée et de l'assemblée plénière ICOS France le 15 novembre après midi.

Une visite de la station ICOS de la tourbière de La Guette sera organisée le jeudi 16 novembre.

Contacts :

Fatima Laggoun, [fatima.laggoun@univ-orleans.fr](mailto:fatima.laggoun@univ-orleans.fr)

Denis Loustau, [denis.loustau@inra.fr](mailto:denis.loustau@inra.fr)



<sup>1</sup> Le SNO Tourbières est un réseau de 4 sites instrumentés (<http://www.sno-tourbieres.cnrs.fr>) labellisé par le CNRS INSU – SIC en 2011, et coordonné par l'ISTO/OSUC. Un des sites (la tourbière de La Guette) a récemment intégré le réseau EU ICOS-Ecosystem