



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

**INSTITUT DES SCIENCES
DE L'ENVIRONNEMENT**

Uni Carl Vogt, 66, bd Carl Vogt | CH-1211 Genève 4
Tél : 022 379 06 46 | Web : www.unige.ch/sysener

CYCLE DE FORMATION ÉNERGIE – ENVIRONNEMENT

SÉMINAIRE 2018-2019

**Flexibilité de la consommation électrique :
Panorama et retour d'expériences sur sa valorisation**

Anne-Sophie CHAMOY

Energy Pool

Jeudi 29 novembre 2018 à 17h15

Salle 1 (rez-de-chaussée) – Uni Carl Vogt

66 bd Carl Vogt, 1205 Genève

<http://www.unige.ch/sysener/fr/contact/plan>

L'oratrice

Anne-Sophie est diplômée de Sciences Po Paris et de l'Institut des Hautes Études Européennes de Strasbourg.

Après des expériences dans un cabinet d'avocats en droit public et droit de l'environnement ainsi qu'au Bundeskartellamt, Anne-Sophie Chamoy a travaillé pour la Direction internationale d'EDF (Département Stratégie), ainsi que pour RTE où elle a exercé la fonction de juriste. Par cette fonction, elle a notamment accompagné les projets de couplage de marchés européens, contribué à la rédaction des premiers codes de réseau européens, représenté RTE au sein d'ENTSO-E et conseillé RTE pour l'ensemble de ses contrats d'achat (et notamment pour les infrastructures d'interconnexion).

Depuis 2012, Anne-Sophie s'occupe des problématiques liées aux affaires juridiques et réglementaires chez Energy Pool. Elle a représenté notamment Energy Pool au sein de la SEDC (Smart Energy Demand Coalition, devenue SMARTEN) et est intervenue régulièrement auprès de la Commission Européenne pour promouvoir un cadre réglementaire adéquat pour le Demand Response dans un contexte de libéralisation et d'intégration du marché électrique européen.

Depuis début 2018, elle a pris en charge, outre ses missions précédentes, la stratégie de l'entreprise Energy Pool.

La conférence

Cette conférence présentera les différents types de flexibilité de la consommation d'énergie électrique ainsi qu'un panorama international de ses valorisations possibles, en mettant en évidence les différentes expériences d'Energy Pool, notamment en Europe, au Japon et en Afrique.