

## Implantations et devenir des installations d'énergie renouvelable

7 juin 2019 - 9h00/15h15

Hochschule Kehl - Salle 210 - Kinzigallee 1  
D-77694 Kehl - Germany



Informations & inscription :  
<https://www.trion-climate.net/text/1/fr/startseite.html>

### CONTACT :

HS Kehl :  
**Prof. Dr. Michael Frey**  
+49 (0) 7851/894-204  
frey@hs-kehl.de

Trion Climate :  
**Vulla Parasote**  
+49 (0)7851/ 48 42 580  
parasote@trion-climate.net

9h15 / 9:45  
Introduction à la thématique

**09h00 Ouverture et mot de bienvenue**

**Paul Witt** (Recteur de la Hochschule)  
**Philippe Terneyre** (Professeur à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour)  
Animation : **Michael Frey** (Hochschule Kehl) et **Vulla Parasote** (TRION-Climate)

09:45 / 10:50

**Sujet 1 - Présentation générale de l'autorisation environnementale**

Quels projets et législations sont concernés par les autorisations environnementales en France et en Allemagne ?  
Quels sont les processus de délivrance ?  
Quels avantages et insuffisances ?

**09h45 Champ d'application, portée et processus de délivrance**

**Antoine Bourrel** (Maître de conférences, Pau Droit Public)  
**Cornelia Mengus** (Centre de compétences sur l'énergie, Regierungspräsidium Freiburg)

**10h30 Bilan de l'autorisation environnementale**

**Aurélie Vignot** (Service Prévention Risques Anthropiques, Cheffe du Pôle Ressources, DREAL Grand-Est)  
**Mirco Kron** (Collaborateur scientifique, Hochschule für öffentliche Verwaltung Kehl)

11:30 / 12:50

**Sujet 2 - Obstacles juridiques à l'implantation des installations d'EnR**

Quels obstacles juridiques s'opposent à l'implantation et l'exploitation des installations d'énergie renouvelable et quelles solutions peuvent être proposées par les autorisations environnementales ?

**11h30 Le cas de l'énergie éolienne**

*La relativité temporelle des études d'impact dans les projets éoliens*  
**Laura Descubes** (Avocat, Cabinet Rivière)  
*La régularisation des autorisations environnementales : l'office du juge du plein contentieux*  
**Jean Gourdou** (Professeur, Pau Droit Public)  
*Les obstacles juridiques et leurs solutions dans les autorisations des éoliennes*  
**Anna Alvensleben** (Service Construction et Environnement, Landratsamt Schwäbisch Hall)

**12h15 L'exemple français de la géothermie profonde**

**Elisa Fois** (Chercheure, Projet GéFISS, Pau Droit Public)

**12h30 L'exemple allemand des installations biogaz**

**Peter Majer** (Directeur innovation et développement, BADENOVA)

14:00 / 15:00

**Sujet 3 - Les suites de l'exploitation des installations éoliennes**

Quels dispositifs pour le démantèlement des parcs éoliens et la remise en état du site ?  
Les avantages du repowering et sa mise en œuvre juridique en France et en Allemagne

**14h00 Démantèlement et remise en état du site**

**Pierre Cambot** (Professeur, Avocat)  
**Michael Frey** (Professeur, Hochschule für öffentliche Verwaltung Kehl)

**14h30 Repowering des parcs éoliens**

**Julien Bonneau** (Juriste VALOREM Groupe)  
**Markus Jenne** (Economiste, Cabinet Sterr-Koelln & Partner)

15:00 / 15:10

**Synthèse et conclusion de la conférence**

**15h00 Louis de Fontenelle** (Maître de conférences, Pau Droit Public)