

Ça turbine

dans le Haut-Rhin !

5 JOURS POUR PARLER D'ÉNERGIES



**DU 15 AU 19
OCTOBRE 2018**

18 octobre 2018 - 8h45-17h45 - Colmar / Vogelgrun / Bad Krozingen / Breisach

Jour 4 : Journée transfrontalière avec circuit franco-allemand « Voir et imaginer l'avenir de l'énergie dans le Rhin supérieur »

Le Département du Haut-Rhin organise une semaine sur le thème de l'énergie. Dans ce cadre, la prospective fait partie intégrante de la réflexion sur l'avenir du département: e-mobilité, voiture autonome, multi-modalité, villes intelligentes, énergies renouvelables, etc.

Les préoccupations et enjeux de part et d'autre de la frontière sont très similaires. Ainsi, le 4^e jour de cet événement sera transfrontalier et co-organisé avec TRION-climate, le réseau franco-germano-suisse des acteurs de l'énergie et du climat dans le Rhin supérieur. Cette journée s'adresse aux élus et professionnels du secteur de l'énergie.

Programme

8:45 ou 9:00 Départ du bus à la gare de Colmar (8:45) ou au Conseil départemental (9:00)

9:30 - 10:30 Vogelgrun : visite de la turbine hydraulique d'EDF

10:45 - 12:45 Vita Classica Thermes Bad-Krozingen

Accueil par **Volker KIEBER**, Maire de Bad-Krozingen
- Visite des installations sur le thème d'économies d'énergie

13:00 - 14:30 Breisach – Birkenmeier Forum : Conférence-déjeuner
« Quelles énergies pour quel monde dans le Rhin supérieur dans 20 ans ? »

- **Mathias NIKOLAY**, Directeur de la BADENOVA AG&Co.KG Freiburg
- **Pierre FLUCK**, Professeur honoraire à l'Université de Haute Alsace
- **Manuel GEHRING**, BADENOVA AG&Co.KG, Secteur Services énergétiques
- Déjeuner parallèle à la conférence offert par la ville de Breisach

15:00 - 16:45 Breisach – Baden Campus : Visite et rencontre avec des start-ups

Accueil par **Brigitte KLINKERT**, Présidente du Conseil départemental
- Présentation des start-ups françaises et allemandes actives dans le domaine du développement durable

17:45 ou 18:00 Retour à la gare de Colmar (17:45) ou au Conseil départemental (18:00)

Organisateurs

Partenaires

