



Fonds européen de développement régional (FEDER)  
Interreg : Dépasser les frontières projet après projet



Concepts Régionaux pour l'Energie et le Stockage dans  
la Région Métropolitaine Trinationale du Rhin supérieur



## Conférence de lancement du projet Interreg-V « RES-TMO » Énergies renouvelables et défis pour un système énergétique décarboné 3 décembre 2019 · 13-17 heures · Freiburg

Aula de l'Université de Freiburg  
Kollegiengebäude 1, Platz der Universität 3, Freiburg

Animation : Ines Gavrilut (Université de Freiburg) et Vulla Parasote (TRION-climate)

### 13:00 – 14:00 Mots de bienvenue et présentation générale du projet

#### 13:00 Ouverture de la conférence et mots de bienvenue

- Prof. Dr. Dr. h.c. Hans-Jochen Schiewer  
Recteur de l'Université Albert Ludwig de Freiburg et Président d'Eucor – Le Campus européen
- Bärbel Schäfer, Regierungspräsidentin Freiburg, Membre du Comité de suivi de TRION-climate

#### 13:30 Présentation générale de « RES-TMO » par le porteur du projet

- Prof. Dr. Barbara Koch, Directrice du Centre pour les énergies renouvelables, Université de Freiburg

### 14:00 – 15:00 Potentiels de production d'énergie renouvelable dans la RMT

#### 14:00 Mise en œuvre des objectifs énergétiques dans la RMT et production d'énergie renouvelable

Vulla Parasote, directrice générale de TRION-climate

#### 14:20 L'avenir de l'hydraulique : une analyse économique intégrée des possibilités et des obstacles

Moritz Schillinger, chercheur, Competence Center for Research in Energy, Society and Transition

#### 14:40 Potentiels du photovoltaïque, de la biomasse et de l'éolien en Alsace et dans le pays de Bade

David Eyler, Directeur „Local multi energy systems“, EIFER-European Institute For Energy Research

### 15:30 – 17:00 Sécurité d'approvisionnement et flexibilisation des réseaux électriques

#### 15:30 Sécurité d'approvisionnement en Allemagne et couplage européen des marchés de l'électricité

Dr. Dogan Keles, Directeur de recherche « Marchés et systèmes de l'énergie », KIT IIP/DFIU

#### 15:50 Compteurs intelligents et leurs contributions à l'optimisation de la gestion de la demande

Jean-Luc Delbosc, Directeur du développement, ENEDIS Grand Est

#### 16:10 Solutions pour stabiliser les réseaux - même avec une part des énergies renouvelables de 100% ?

Dr. Tobias Weißbach, Chargé de mission, TransnetBW

#### 16:30 Modèles économiques pour la production et l'autoconsommation d'électricité photovoltaïque

Peter Majer, Directeur de l'innovation, Badenova AG & Co. KG

Partenaires cofinanceurs du projet \_\_\_\_\_ Partenaires associés du projet

