



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 · 13h00-17h15 · 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 – 13:45 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  
Présidente du Comité de suivi INTERREG Rhin supérieur, Membre du Comité de suivi 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 et du Cluster de recherche en durabilité dans le Rhin Supérieur (URCforSR), Université de Freiburg

### 13:45 – 15:00 Potentiels de production d'énergie renouvelable dans la RMT

#### 13:45 Mise en œuvre des objectifs énergétiques dans la RMT et production d'énergie renouvelable

Vulla Parasote, Directrice générale de TRION-climate

#### 14:10 L'avenir de l'hydraulique : une analyse économique intégrée des opportunités et des obstacles

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

#### 14:35 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 – 17:15 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

#### 15:55 Compteurs intelligents et smart grids : leurs contributions à la transformation du réseau électrique

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

#### 16:20 Solutions pour stabiliser les réseaux - même avec une part des énergies renouvelables de 100% ?

Dr. Tobias Weißbach, Chargé de mission, TransnetBW

#### 16:45 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

