



Europäischer Fonds für regionale Entwicklung (EFRE)  
Fonds européen de développement régional (FEDER)



Regionale Energieversorgung und Speicherung  
in der Trinationalen Metropolregion Oberrhein

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



## Colloque de clôture du projet Interreg-V « RES-RMT » Résultats du projet et recommandations pour un système énergétique décarboné

10 mai 2022 · 13h30-17h15 · Freiburg

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

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

### 13:30 – 14:00 Mot de bienvenue et présentation générale du projet

#### 13:30 Ouverture de la conférence et mot de bienvenue

Marie-France Vallat, Conseillère de la Collectivité européenne d'Alsace  
Membre au Comité de suivi politique de TRION-climate

#### 13:45 Présentation générale de "RES-RMT" par le porteur du projet

Prof. Dr. Barbara Koch, Directrice de la Chaire FeLis, du Centre pour les énergies renouvelables, et du Cluster de recherche en durabilité dans le Rhin Supérieur (URCforSR), Université de Freiburg

### 14:00 – 15:15 Potentiels énergétiques et scénarios de transformation

#### 14:00 Analyse et cartographie du potentiel des énergies renouvelables dans le Rhin supérieur

Zeina Najjar, Université de Freiburg, Chaire FeLis

#### 14:25 Modélisation des systèmes énergétiques: scénarios, technologies, voies de transformation

Prof. Alain Clappier, Université de Strasbourg/CNRS, Laboratoire LIVE  
Joris Dehler-Holland, KIT, Institut de Production Industrielle (IIP)

#### 14:50 Smart grids et la question de la cybersécurité: solutions envisagées

Dr. HDR Djaffar Ould Abdeslam / Bushra Canaan, Université de Haute-Alsace, Institut IRIMAS

### 15:45 – 17:00 Cadre socioculturel, juridique et économique

#### 15:45 Jeux d'acteurs et dimensions socioculturelles de la transition énergétique dans le Rhin supérieur

Prof. Philippe Hamman, Dr. Marie Mangold, Université Strasbourg  
Laboratoire SAGE – Sociétés, Acteurs et Gouvernement en Europe

#### 16:10 Obstacles et leviers juridiques pour le développement des énergies renouvelables

Dr. CNRS Elisabeth Lambert et Dr. Melis Aras, Université de Strasbourg, Laboratoire SAGE

#### 16:35 Dimensions économiques et règlementaires de la transition énergétique dans le Rhin supérieur

Prof. Bernhard Neumärker, Université de Freiburg,  
Chaire Götz Werner de politique économique et de théorie économique constitutionnelle

### 17:00 – 17:15 Présentation du film de clôture

Kofinanzierende Projektpartner / Partenaires co-financeurs \_\_\_\_\_ Assoziierte Projektpartner / Partenaires associés

