



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



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

# Colloque intermédiaire du projet Interreg-V « RES-TMO » Énergies renouvelables et les défis pour un système énergétique décarbonisé

**1 décembre 2020 · 13h30-16h45 · Online sur Zoom**

Animation : Ines Gavrilut (Université de Freiburg)

## 13h30 – 14h10 Mots de bienvenue et présentation de la thématique

- 13h30 Ouverture de la conférence et mots de bienvenue du porteur de projet**  
Prof. Dr. Barbara Koch, Directrice du Centre pour les énergies renouvelables (ZEE) et du Cluster de recherche en durabilité dans le Rhin Supérieur (URCforSR), Université de Freiburg
- 13h40 Etat des lieux : Carte des bonnes pratiques « Énergies renouvelables dans le Rhin Supérieur »**  
Vulla Parasote, Directrice générale de TRION-climate
- 13h50 Décarbonisation du secteur de l'énergie : Voies de transformation, scénarios, défis**  
Georges Walter, Directeur de l'environnement du Conseil départemental du Haut-Rhin

## 14h10 – 15h25 Résultats actuels du projet: évaluation du potentiel, modélisation et cybersécurité

- 14h10 Potentiel de production d'énergies renouvelables et de stockage géologique de l'énergie**  
Felix Kytzia et Dr. Johannes Miocic, Université de Freiburg
- 14h35 Modélisation des systèmes énergétiques: scénarios, technologies, voies de transformation**  
Prof. Alain Clappier / Adrien Barth / Marco Guevara, Unistra/CNRS, Laboratoire LIVE  
Joris Dehler-Holland, KIT, Institut de Production Industrielle (IIP)
- 15h00 Smart grids et la question de la cybersécurité: cadre juridique, questions techniques et solutions**  
Prof. Djaffar Ould Abdeslam, Université de Haute Alsace, Institut IRIMAS

## 15h25 – 16h40 Résultats actuels du projet: aspects socioculturels, questions juridiques et économiques

- 15h25 Dimensions socioculturelles de la transition énergétique dans le Rhin supérieur**  
Prof. Philippe Hamman, Université Strasbourg, Laboratoire SAGE – Sociétés, Acteurs et Gouvernement en Europe
- 15h50 Enjeux juridiques pour le développement des énergies renouvelables**  
Prof. Elisabeth Lambert et Dr. Melis Aras, Université de Strasbourg, Laboratoire SAGE
- 16h15 Aspects économiques et structures d'incitation à transition énergétique dans le Rhin supérieur**  
Prof. Bernhard Neumärker, Université Freiburg, Abteilung für Wirtschaftspolitik und Ordnungstheorie

## 16h40 – 16h45 Résumé et perspectives de la future mise en œuvre de RES-TMO

- 16h40 Mot de clôture du porteur du projet**

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

