







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 economiques

- 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







de Strasbourg

Université



badenova















