

# Optimisation de la production d'EnR et solutions de stockage

Colloque final du projet Interreg CO2InnO



Interreg



Cofinancé par  
l'Union Européenne  
Kofinanziert von  
der Europäischen Union

Rhin Supérieur | Oberrhein



universität freiburg

25 septembre 2025 · 09h30-16h30

Collectivité européenne d'Alsace  
1 Place du Quartier Blanc, 67000 Strasbourg

09:30 – 10:00	<b>Café d'accueil</b>
10:00 – 11:00	<b>Présentation générale du projet Interreg CO2InnO</b> Vulla Parasote, Directrice de TRION-climat
<b>Ouverture du colloque et introduction à la thématique</b>	<b>Optimisation de la production et de la consommation d'électricité en France et en Allemagne</b> Max Krauter, Chargé de projet TRION-climat Jeanne Le Chanony, Chargée de projet TRION-climat
	<b>Comparatif juridique et administratif franco-allemand en matière d'énergie</b> Bénédicte Laroze, Collaboratrice scientifique, Hochschule Kehl
11:00 – 12:45	<b>Résultats du projet de recherche d'une centrale de cogénération fonctionnant à l'hydrogène</b> Naqib Salim, Institut de technologie du froid, du climat et de l'environnement, Hochschule Karlsruhe
<b>Solutions d'hydrogène pour optimiser la production d'électricité renouvelable</b>	<b>Impacts environnementaux des systèmes énergétiques utilisant de l'hydrogène</b> Dr. Ing. Paul Robineau, Postdoctorant CNRS, Université de Strasbourg
	<b>Le transport d'hydrogène par canalisation : clé du succès des industries énergivores</b> Dirk Sattur, Direction Générale badenova AG
	<b>L'hydrogène, une solution de stockage en cas de surproduction d'électricité ?</b> Florent Lejetté, Directeur de la stratégie et du développement, Storengy
	<b>Quelle acceptation citoyenne pour la mise en œuvre des nouvelles technologies ?</b> Dr. Daniel Slood, Directeur dfiu, KIT
12:45 – 13:45	<b>Déjeuner</b>
13:45 – 14:00	Dr. Marie-France Vallat, Conseillère d'Alsace, Vice-présidente de commission déléguée aux Énergies renouvelables, Collectivité européenne d'Alsace
<b>Discours politique</b>	
14:00 – 15:20	<b>Stockage dans le réseau de distribution local pour maintenir la qualité de tension</b> Arno Ritzenthaler, Directeur Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e.V.
<b>Solutions innovantes de batteries et autoconsommation d'électricité solaire</b>	<b>Stockage sur site : intégrer les batteries aux installations photovoltaïques</b> Daniel Kalt, Conseiller des collectivités locales, Netze BW GmbH
	<b>L'autoconsommation de l'énergie solaire sur des bâtiments industriels et tertiaires</b> Minias Höfinghoff, Conseiller en énergie, Energy Consulting Kehl
	<b>Le fonctionnement de l'autoconsommation collective pour les collectivités</b> Serge Janus, Vice-Président Territoire d'énergie Alsace
15:20 – 15:35	<b>Pause &amp; Networking</b>
15:35 – 16:30	<b>Autoconsommation et stockage de l'électricité verte : enjeux et opportunités</b> Prof. Dr. Djaffar Ould Abdeslam, Professeur à l'Université de Haute Alsace
<b>La mobilité en tant qu'outil de stockage de l'énergie</b>	<b>Recensement des infrastructures de recharge électrique et des potentiels V2G (Vehicule to grid)</b> Adem Ugurlu, Collaborateur scientifique Felis, Université de Fribourg
	<b>Perception de la population pour le développement des infrastructures de recharge</b> Leonie Wagner, Collaboratrice scientifique dfiu, KIT

Animation : Vulla Parasote, Directrice de TRION-climat