

# 2e Colloque du projet Interreg-VI CO2InnO · Focus sur l'électromobilité



Laboratoire pour une région d'innovation neutre en CO2  
Développement de solutions d'énergie et de mobilité

Interreg



Kofinanziert von  
der Europäischen Union  
Cofinancé par  
l'Union Européenne

Oberrhein | Rhin Supérieur



TRION  
www.trion-climate.net

universität freiburg

2 juillet 2024 · 13h00-17h30

Collectivité Européenne d'Alsace  
100 Avenue d'Alsace, Colmar

Buffet déjeunatoire à partir de 12h

## 13:00 – 13:45 Ouverture du colloque et résultats du projet sur l'électromobilité

### Ouverture du colloque par l'hôte et le porteur de projet

Marie-France Vallat, Conseillère d'Alsace en charge des énergies, Collectivité européenne d'Alsace  
Prof. Dr. Barbara Koch, Directeur du Centre pour les énergies renouvelables, Université Freiburg

### Recherche sur l'électromobilité dans la région du Rhin supérieur - Focus sur les stations de recharge

Adem Uğurlu, Coordinateur du projet CO2InnO, Institut Felis de l'Université de Fribourg

### Initiatives exemplaires de la mobilité durable dans les collectivités territoriales

Jeanne Le Chanony, Chargée de projet chez TRION-climate e.V.

## 13:45 – 14:30 Etats des lieux sur la mobilité électrique dans la région

### État des lieux : Électromobilité dans la Région Grand Est

Sébastien Humbert, Directeur du programme véhicule autonome & connecté, Pôle véhicule du futur

### État des lieux : Électromobilité dans le Land du Bade-Wurtemberg

Michael Ruprecht, Responsable système de mobilité, E-Mobil BW

## 14:30 – 15:15 Batteries : maturité technologique, rentabilité, recyclage

### Batteries pour voitures électriques : vérification des faits et nécessité d'agir

Tim Wicke, Institut Fraunhofer de recherche sur les systèmes et l'innovation ISI

### Résultats du projet Interreg Asimute : Électromobilité et recyclage des batteries

Prof. Dr. Djaffar Ould Abdeslam, Professeur à l'Université de Haute Alsace

## 15:45 – 17:25 Projets industriels exemplaires pour la mobilité électrique

### Rechargement roulant – innovation dans la mobilité électrique made in Grand Est

Valery Prunier, Directeur, Elonroad France

### Stations de recharge rapide sur l'autoroute avec batterie pour le Peak-Shaving

Daniel Laager, Responsable de l'électromobilité, Primeo Energie

### Solutions de recharge pour les immeubles collectifs : la recharge privée en toute simplicité

Dr. Susanne Baumgartner, Responsable E-mobilité, badenova

### Un véhicule/vélo cargo écologique conçu pour le quotidien

Lucas Vançon, Président et fondateur de Karbikes

### L'avenir de la mobilité : autopartage et électromobilité dans les zones rurales

Nils Hoesch, Directeur photovoltaïque et mobilité, naturenergie hochrhein AG

## 17:25 – 17:30 Perspectives pour la mise en œuvre du projet CO2InnO

Animation : Vulla Parasote, Directrice de TRION-climat