

2. Kolloquium des Interreg-VI-Projektes „CO2InnO“ · Fokus E-Mobilität



Reallabor CO2-Neutrale Innovationsregion Oberrhein
Entwicklung von Energie- und Mobilitätslösungen

Interreg



Kofinanziert von
der Europäischen Union
Cofinancé par
l'Union Européenne

Oberrhein | Rhin Supérieur



universität freiburg

www.trion-climate.net

2. Juli 2024 · 13:00-17:30 Uhr · Colmar

Plenarsaal der Collectivité Européenne d'Alsace

13:00 – 13:40 Begrüßung und Ergebnisse des Interreg-Projektes zum Thema E-Mobilität

Eröffnung der Veranstaltung durch den Gastgeber und den Projektträger

Frédéric Bierry, Präsident der Collectivité européenne d'Alsace bzw. sein/e Vertreter/in
Prof. Dr. Barbara Koch, Leiterin des Zentrums für Erneuerbare Energien, Universität Freiburg

Stand der Forschung zur Elektromobilität im Oberrheingebiet - Fokus Ladestationen

Adem Uğurlu, Koordinator des Projektes CO2InnO, Felis, Universität Freiburg

Best Practices zur nachhaltigen Mobilität in den Gebietskörperschaften

Jeanne Le Chanony, Projektbeauftragte bei TRION-climate e.V.

13:40 – 14:30 Übersicht über den Stand der Elektromobilität in der Region

Übersicht über den Stand der Elektromobilität in der Region Grand Est

Sébastien Humbert, Programmdirektor Autonome & Vernetzte Fahrzeuge, Pôle Véhicule du Futur

Übersicht über den Stand der Elektromobilität im Land Baden-Württemberg

Michael Ruprecht, Teamleiter Mobilitätssystem, E-Mobil BW

14:30 – 15:15 Batterieproblematik: Technologiereife, Wirtschaftlichkeit, Recycling

Batterien für Elektroautos: Faktencheck und Handlungsbedarf

Tim Wicke, Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung ISI

Ergebnisse aus dem Interreg-Projekt Asimute: Elektromobilität und Recycling von Batterien

Prof. Dr. Djaffar Ould Abdeslam, Professor an der Université de Haute Alsace

15:45 – 17:25 Vorbildhafte Industrieprojekte zur Förderung der Elektromobilität

Laden beim Fahren – Innovation für die Elektromobilität made in der Region

Valéry Prunier, Geschäftsführer, Elonroad France

Schnellladestationen auf der Autobahn mit Batterie zum Peak-Shaving

Daniel Laager, Leiter E-Mobilität, Primeo Energie

Ladelösungen für Mehrfamilienhäuser: privates Laden leicht gemacht

Dr. Susanne Baumgartner, Leiterin Elektromobilität, badenova

Karbikes: Ein umweltfreundliches Lastenfahrrad für den Alltag

Lucas Vancon, Präsident und Gründer von Karbikes

Vortragstitel

Naturenergie angefragt

17:25 – 17:30 Ausblicke für die weitere Umsetzung des Projektes CO2InnO

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



Kofinanziert von
der Europäischen Union
Cofinancé par
l'Union Européenne

Oberrhein | Rhin Supérieur



2 juillet 2024 · 13h00-17h30 Uhr · Colmar

Salle plénière Collectivité Européenne d'Alsace

13:00 – 13:40 Ouverture du colloque et résultats du projet sur l'électromobilité

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

Frédéric Bierry, Président de la Collectivité européenne d'Alsace ou sa/son représentant.e
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.

13:40 – 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

Valéry 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 Vancon, Président et fondateur de Karbikes

Titre de la présentation

Naturenergie sollicitée

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



Oberrhein | Rhin Supérieur

