

7^e Congrès trinational climat-énergie

Projets pour le climat et l'énergie : Perspectives de coopération dans le Rhin supérieur

7. Trinationaler Klima- und Energiekongress

Klima- und Energieprojekte: Perspektiven für die Zusammenarbeit am Oberrhein

06.10.2022 · 9:00 – 16:30 · Hôtel de la Collectivité européenne d'Alsace · Strasbourg

Traduction simultanée allemand - français · Simultanübersetzung deutsch-französisch

Gründungsmitglieder und/oder Finanzpartner | Membres fondateurs et/ou Partenaires financiers

7^e Congrès trinational climat-énergie de la Conférence du Rhin supérieur
06.10.2022 · Hôtel de la Collectivité européenne d'Alsace - Strasbourg

Projets pour le climat et l'énergie : Perspectives de coopération dans le Rhin supérieur

Ouverture du congrès et allocutions de l'hôte et de la Conférence du Rhin supérieur (9:30 – 10:00)

Frédéric Bierry, Président de la Collectivité européenne d'Alsace et porte-parole du pilier politique de la RMT
Prof. Dr. Hannes Kopf, Président de la SGD Süd Rheinland-Pfalz et du groupe d'experts climat-énergie de la CRS

Transition énergétique régionale et identification de potentiels de coopération (10:00 – 11:45)

Transition énergétique dans le Rhin supérieur : Quelles avancées dans la mise en œuvre ?
Sinje Starck, Chargée de projets, TRION-climat

Stratégie climat de la RMT Rhin supérieur : Comment la concrétiser par des projets communs ?

Table ronde avec des représentants des piliers politique, économie et science de la RMT.

Frédéric Bierry, Président Collectivité européenne d'Alsace, Porte-parole pilier « politique » de la RMT

Dieter Egli, Conseiller d'Etat du Canton d'Argovie, Président Département Economie et Intérieur

Jean-Luc Heimbürger, Président CCI Alsace, Porte-parole pilier « économie » de la RMT

Prof. Dr. Hannes Kopf, Président de la SGD Süd, Land de Rhénanie-Palatinat

Christelle Lehry, Vice-Présidente de la Commission environnement, Région Grand Est

Bärbel Schäfer, Présidente Préfecture de Fribourg, Land du Bade-Wurtemberg

Prof. Franz Quint, Prorecteur Hochschule Karlsruhe, Porte-parole pilier « sciences » de la RMT

Cadre pour développer des projets communs sur le climat et l'énergie (12:00 – 12:45)

Projets Interreg environnement-climat-énergie : Quelles réalisations, quelles opportunités ?

Thomas Köhler, Directeur du Programme Interreg Rhin supérieur

Andreas Doppler, Chargé des programmes de coopération, Regio Basiliensis (IKRB)

Etude « Région d'innovation de Fessenheim » : Quelles opportunités pour décarboner l'économie ?

Prof. Dr. Barbara Koch, Directrice Cluster de recherche en durabilité dans le Rhin Supérieur (URCforSR)

Echange sur des projets potentiels dans des ateliers thématiques (14:00 – 15:30)

Atelier 1: Adaptation au changement climatique

Animation : Prof. Dr. Hannes Kopf, Président de la SGD Süd, Land de Rhénanie-Palatinat

Keynote: Prof. Florence Rudolf, Laboratoire AMUP, INSA de Strasbourg, Cheffe de projet Clim'Ability

Atelier 2: Participation citoyenne et sensibilisation

Animation: Dr. Amandine Henckel-Warth, Chargée de coopération transfrontalière, CeA

Keynote: Dr. Sébastien Soubiran, Directeur Jardin des Sciences, Université de Strasbourg

Atelier 3: Projets phares pour l'hydrogène vert

Animation : Dr. Ing. Oliver Jochum, Manager d'innovation, Association « Klimapartner Oberrhein »

Keynote: Prof. Dr. Barbara Koch, Upper Rhine Cluster Sustainable Research, Université de Fribourg

Atelier 4: Batteries vertes et économie circulaire (Anglais)

Animation: Bruno Jamet, Directeur Programme « Energies & Propulsion », Pôle Véhicule du Futur

Keynote : Dr. Matthias Vetter, Chef de service « Stockage d'énergie électrique » Fraunhofer ISE

Rapport des ateliers en séance plénière et allocation de clôture (15:45 – 16:30)

Animation de la conférence : Vulla Parasote, Directrice générale de TRION-climat

**7. Trinationaler Klima- und Energiekongress der Oberrheinkonferenz
06.10.2022 · Hôtel de la Collectivité européenne d'Alsace - Strasbourg**

Klima- und Energieprojekte: Perspektiven für die Zusammenarbeit am Oberrhein

Eröffnung der Veranstaltung durch den Hausherrn und der Oberrheinkonferenz (9:30 – 10:00)

Frédéric Bierry, Präsident der Collectivité européenne d'Alsace und Sprecher der Säule Politik der TMO
Prof. Dr. Hannes Kopf, Präsident der SGD Süd und Vorsitzender des Expertenausschusses „Klima und Energie“

Regionale Energiewende und Identifizierung von Kooperationspotenzialen (10:00 – 11:45)

Energiewende in der Trinationalen Metropolregion Oberrhein: Wo stehen wir bei der Umsetzung?
Sinje Starck, Projektbeauftragte bei TRION-climate e.V.

Klimastrategie der TMO: Wie können wir diese durch gemeinsame Projekte konkretisieren?
Podiumsdiskussion mit Vertretern der Säulen Politik, Wirtschaft und Wissenschaft der TMO.
Frédéric Bierry, Präsident Collectivité européenne d'Alsace, Sprecher Säule Politik der TMO
Dieter Egli, Regierungsrat Kanton Aargau, Vorsteher Departement Volkswirtschaft und Inneres
Jean-Luc Heimbürger, Präsident IHK Elsass, Sprecher Säule Wirtschaft der TMO
Prof. Dr. Hannes Kopf, Präsident der SGD Süd, Land Rheinland-Pfalz
Christelle Lehry, Vize-Präsidentin Umweltkommission, Région Grand Est
Bärbel Schäfer, Regierungspräsidentin Freiburg, Land Baden-Württemberg
Prof. Franz Quint, Prorektor Hochschule Karlsruhe, Sprecher Säule Wissenschaft der TMO

Rahmen für die Förderung von gemeinsamen Klima- und Energieprojekten (12:00 – 12:45)

Interreg-Projekte Umwelt-Klima-Energie: Was wurde bisher umgesetzt, was ist künftig möglich?
Thomas Köhler, Leiter des Programms Interreg Oberrhein
Andreas Doppler, Leiter Förderprogramme, Regio Basiliensis (IKRB)

Studie „Innovationsregion Fessenheim“: Welche Chancen für die Dekarbonisierung der Wirtschaft?
Prof. Dr. Barbara Koch, Leiterin Oberrheinischen Clusters für Nachhaltigkeitsforschung (URCforSR)

Austausch zu potenziellen Projekten in thematischen Workshops (14:00 – 15:30)

Workshop 1: Anpassung an den Klimawandel
Moderation: Prof. Dr. Hannes Kopf, Präsident der SGD Süd, Land Rheinland-Pfalz
Keynote: Prof. Florence Rudolf, Laboratoire AMUP, INSA de Strasbourg, Projektleiterin Clim'Ability

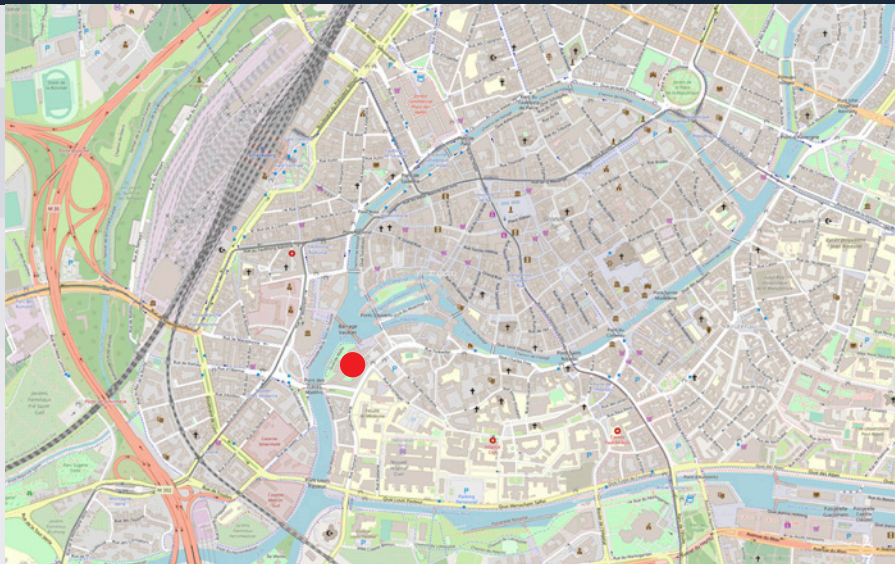
Workshop 2: Bürgerbeteiligung und Sensibilisierung
Moderation: Dr. Amandine Henckel-Warh, Referentin grenzüberschreitende Zusammenarbeit, CeA
Keynote: Dr. Sébastien Soubiran, Direktor Jardin des Sciences, Universität Strasbourg

Workshop 3: Pilotprojekte grüner Wasserstoff
Moderation: Dr. Ing. Oliver Jochum, Innovationsmanager Klimapartner Oberrhein e.V.
Keynote: Prof. Dr. Barbara Koch, Leiterin Upper Rhine Cluster Sustainable Research, Universität Freiburg

Workshop 4: Grüne Batterien und Kreislaufwirtschaft (Englisch)
Moderation: Bruno Jamet, Direktor Programm „Energy & Propulsion“, Pôle Véhicule du Futur
Keynote : Dr. Matthias Vetter, Abteilungsleiter „Elektrische Energiespeicher“ Fraunhofer ISE

Berichterstattung der Workshops im Plenum und Abschlussrede (15:45 – 16:30)

Moderation der Konferenz: Vulla Parasote, Geschäftsführerin TRION-climate e.V.



© openstreetmap

Hôtel de la Collectivité européenne d'Alsace • Place Du Quartier Blanc • 67000 Strasbourg • France

Inscription

La participation à la manifestation est gratuite, mais **l'inscription obligatoire avant le 25.09.22** sur le site www.trion-climate.net

Les inscriptions des partenaires de la conférence et des membres de l'association TRION-climat sont prioritaires. Les autres inscriptions seront respectées par ordre chronologique.

Protection des données

Les coordonnées personnelles seront traitées de façon confidentielle et utilisées uniquement dans le cadre de cette manifestation.

Votre image peut être utilisée sur les canaux de communication des organisateurs.

Vous trouverez plus d'informations sur le traitement des données dans l'engagement de confidentialité sur le site www.trion-climate.net

Accès

Afin de respecter l'environnement, nous vous invitons à prendre les transports en commun.

L'événement se déroulera à proximité de la gare de Strasbourg, à environ 12 minutes à pied. Quittez la gare par le parvis et suivez la rue du Maire Kuss. Traversez le pont, tournez à droite sur le quai Desaix, puis à gauche sur le quai Turckheim, les Ponts Couverts. L'arrivée se trouve à droite, Pl. Du Quartier Blanc.

Un parking payant se trouve dans la rue de Molsheim.

Anmeldung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos, die **Anmeldung jedoch erforderlich bis zum 25.09.2022** über www.trion-climate.net

Die Anmeldungen der Konferenzpartner und der Vereinsmitglieder von TRION-climate e.V. sind prioritär. Die anderen Anmeldungen werden in chronologischer Reihenfolge berücksichtigt.

Datenschutz

Ihre Kontaktdaten werden ausschließlich für die Zwecke der Veranstaltung verarbeitet und vertraulich behandelt.

Ihr Foto kann auf den Kommunikationskanälen der Veranstalter verwendet werden.

Weitere Informationen zur Verarbeitung der personenbezogenen Daten finden Sie auf unserer Website www.trion-climate.net unter „Datenschutzerklärung“.

Anfahrt

Um das Klima zu schützen, empfehlen wir Ihnen die öffentlichen Verkehrsmittel. Der Veranstaltungsort befindet sich in der Nähe des Straßburger Bahnhofs, ca. 12 Minuten zu Fuß.

Verlassen Sie den Bahnhof und folgen Sie der „Rue du Maire Kuss“. Überqueren Sie die Brücke, drehen Sie rechts auf den „Quai Desaix“, danach links „Quai Turckheim“, „les Ponts Couverts“. Rechts befindet sich das Ziel, „Pl. Du Quartier Blanc“.

Ein Parkhaus befindet sich in der „Rue de Molsheim“.