



TRION

www.trion-climate.net

Réseau climat-énergie, Région Métropolitaine Trinationale du Rhin Supérieur
Netzwerk für Klima und Energie der Trinationalen Metropolregion Oberrhein

Conférence tri-nationale

Hydrogène vert : Projets phares et perspectives dans le Rhin supérieur

Trinationale Konferenz

Grüner Wasserstoff: Pilotprojekte und Perspektiven am Oberrhein

05.04.2022 · 9:30 – 15:30 · Volkshaus Basel

Initiateur et sponsor principal
Initiator und Hauptsponsor

GRTgaz

Traduction simultanée en français - allemand · Simultaniübersetzung Deutsch-Französisch

Partenaires et sponsors / Partner und Sponsoren



Kanton Basel-Stadt



Baden-Württemberg



badenova
Energie. Tag für Tag



Partenaires / Partner

Conférence tri-nationale

Hydrogène vert : Projets phares et perspectives dans le Rhin supérieur

Ouverture et introduction à la thématique

- 9:30 **Ouverture de la conférence et mots de bienvenue**
Jean Rottner, Président de la Région Grand Est
Thekla Walker, Ministre de l'Environnement du Bade-Wurtemberg (vidéo)
Pascale Schmidiger, Vice-Présidente de la Collectivité Européenne d'Alsace
- 10:00 **Le rôle de l'hydrogène en Europe après les chocs géopolitiques et énergétiques**
Marc-Antoine Eyl-Mazzega, Directeur du centre énergie et climat
IFRI – Institut Français des Relations Internationales

Projets phares pour la production de l'hydrogène dans les trois pays

- 10:45 **Jupiter 1000 : Premier démonstrateur industriel français de power-to-gas**
Tanguy Manchec, Hydrogen R&D Program Manager, RICE, Research and Innovation Center for Energy
- 11:10 **La plus grande installation de production d'hydrogène vert de Suisse à Gösgen**
Nicolas Crettenand, COO Hydrospider AG
- 11:35 **Power-to-gas à la frontière germano-suisse : le démonstrateur « H2-Wyhlen »**
Alain Bregy, Programm Manager H2, Energiedienst Holding AG

Demande en hydrogène et défis logistiques dans le Rhin supérieur

- 13:00 **Coopération transfrontalière d'Ottmarsheim à Bâle**
Geoffroy Anger, Responsable du pôle Hydrogène, GRTgaz
- 13:25 **Construction d'un écosystème pour l'hydrogène dans la région de Bâle**
Arthur Janssen, Directeur pour Stratégie et Innovation, IWB-Industrielle Werke Basel
- 13:50 **Modernisation des gazoducs :
Opportunité pour un premier réseau d'hydrogène du côté allemand**
Peter Majer, Directeur pour Innovation et Développement, Badenova AG&Co.KG

La vision de l'industrie gazière: une comparaison trinationale

- 14:15 **Hydrogène vert : Stratégies et projets de l'industrie gazière en FR, AL et CH**
Philippe Boucly, Président de France Hydrogène
H.-C. Angele, Head of Governmental Affairs de l'Association suisse de l'industrie gazière
Dr. Frank Graf, Directeur « technologies du gaz », Association allemande du gaz et de l'eau

Synthèse et clôture de la conférence

- 15:00 **Perspectives pour la coopération transfrontalière**
Beat Jans, Président du Conseil d'Etat du Canton de Bâle-Ville et
Président de la Conférence du Rhin supérieur en 2022

Animation: Vulla Parasote, Directrice générale de TRION-climate

Trinationale Konferenz

Grüner Wasserstoff: Pilotprojekte und Perspektiven am Oberrhein

Eröffnung und Einführung in die Thematik

- 9:30 **Eröffnung der Veranstaltung und politische Grußbotschaften**
Jean Rottner, Präsident der Région Grand Est
Thekla Walker, Umweltministerin Baden-Württemberg (Videobotschaft)
Pascale Schmidiger, Vize-Präsidentin der Collectivité Européenne d'Alsace
- 10:00 **Die Rolle des Wasserstoffs in Europa nach der Geopolitik- und Energiekrise**
Marc-Antoine Eyl-Mazzega, Direktor Energie- und Klimazentrum
IFRI – Institut Français des Relations Internationales

Leuchtturmprojekte für die Wasserstoffproduktion in den drei Ländern

- 10:45 **Jupiter 1000: Erste französische Demonstrationsanlage für Power-to-gas**
Tanguy Manchec, Hydrogen R&D Program Manager, RICE, Research and Innovation
Center for Energy
- 11:10 **Größte Produktionsanlage für grünen Wasserstoff der Schweiz in Gösgen**
Nicolas Crettenand, COO Hydrospider AG
- 11:35 **Power-to-gas an der deutsch-schweizerischen Grenze: das Reallabor „H2-Wyhlen“**
Alain Bregy, Programm Manager H2, Energiedienst Holding AG

Wasserstoffbedarf am Oberrhein und Herausforderungen an die Logistik

- 13:00 **Trinationale Kooperation von Ottmarsheim bis Basel**
Geoffroy Anger, Leiter der Abteilung Wasserstoff, GRT Gaz
- 13:25 **Aufbau eines Wasserstoff-Ökosystems im Raum Basel**
Arthur Janssen, Leiter Strategie und Innovation, IWB-Industrielle Werke Basel
- 13:50 **Ertüchtigung der Erdgasleitung am Oberrhein:
Chance für eine erste H2-Leitung auf deutscher Seite**
Peter Majer, Leiter Innovation und Entwicklung, Badenova AG&Co.KG

Die Sichtweise der Gaswirtschaft: eine trinationale Gegenüberstellung

- 14:15 **Grüner Wasserstoff: Strategien und Projekte der Gaswirtschaft in DE, FR und der CH**
Philippe Boucly, Präsident France Hydrogène
Hans-Christian Angele, Head of Governmental Affairs, Verband der Schweizer Gasindustrie
Dr. Frank Graf, Bereichsleiter Gasthechnologie, Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches

Zusammenfassung und Abschluss der Veranstaltung

- 15:00 **Ausblicke für die grenzüberschreitende Zusammenarbeit am Oberrhein**
Beat Jans, Regierungspräsident des Kantons Basel-Stadt und
Vorsitzender der Oberrheinkonferenz in 2022

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



Volkshaus Basel · Rebgasse 12-14 · 4058 Basel · Schweiz

INSCRIPTION

La participation à la manifestation est gratuite, mais l'inscription obligatoire **avant le 30.03.22 sur le site www.trion-climate.net**

En présentiel, les inscriptions seront enregistrées dans la limite des places disponibles et en respectant les contraintes sanitaires en vigueur en Suisse à la date de l'événement.

En digital, un lien de connexion sera envoyé dès réception de l'inscription. Un modérateur prendra les questions. Toutefois une priorité pour la prise de parole sera donnée au public en présentiel.

PROTECTION DES DONNEES

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 le règlement de confidentialité sur le site www.trion-climate.net

ACCES

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

Gare de Bâle CFF et gare SNCF : en sortant de la gare prendre la direction de la Centralbahnplatz. Puis prendre le tram 8 en direction de Kleinhüningen et sortir à l'arrêt Claraplatz
Badischer Bahnhof : Prendre le tram 6 en direction Allschwil et sortir à l'arrêt Claraplatz

Un parking payant est situé à proximité dans la Rebgasse.

ANMELDUNG

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos, die Anmeldung jedoch erforderlich **bis zum 30.03.2022 auf www.trion-climate.net**

In Präsenzform: Die Anmeldungen werden chronologisch und im Rahmen der zur Verfügung stehenden Plätze berücksichtigt. Die sanitären Richtlinien der Schweiz finden Geltung.

In Digitalform: Der Zoom-Link wird Ihnen nach der Anmeldung zugewiesen. Ein Moderator wird Fragen entgegennehmen. Die der Teilnehmer in Präsenzform werden jedoch privilegiert.

DATENSCHUTZ

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

Ihr Abbild kann auf den Kommunikationskanälen der Veranstalter verwendet werden.

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

ANFAHRT

Um das Klima zu schützen, empfehlen wir Ihnen die öffentlichen Verkehrsmittel.

Bahnhof Basel SBB und Französischer Bahnhof SNCF: Verlassen Sie den Bahnhof in Richtung Centralbahnplatz. Dann nehmen Sie die S-Bahn Nr. 8 in Richtung Kleinhüningen bis zur Station Claraplatz.

Badischer Bahnhof: S-Bahn Nr. 6 Richtung Allschwil bis Claraplatz.

Ein Parkhaus befindet sich in der Rebgasse.

Finanzpartner / Partenaires financiers TRION-climate e.V.