



# TRION

www.trion-climate.net

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



Parrainage / Schirmherrschaft

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 du Conseil régional Grand Est ou Franck Leroy 1<sup>er</sup> Vice-Président  
Thekla Walker, Ministre de l'Environnement du Bade-Wurtemberg (vidéo)  
Catherine Graef-Eckert, 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

*Thomas Niederer, CEO 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  
Daniela Decurtins, Directrice 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 des Regionalrates Grand Est oder Franck Leroy 1. Vize-Präsident  
Thekla Walker, Umweltministerin Baden-Württemberg (Videobotschaft)  
Catherine Graef-Eckert, 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**  
*Thomas Niederer, CEO 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*

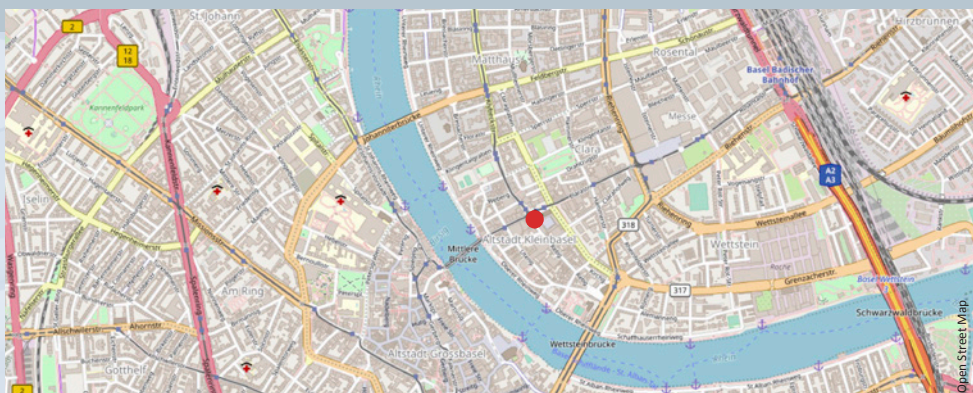
## Die Sichtweise der Gaswirtschaft: eine trinationale Gegenüberstellung

- 14:15 **Grüner Wasserstoff: Strategien und Projekte der Gaswirtschaft in DE, FR und der CH**  
*Philippe Boucly, Präsident France Hydrogène  
Daniela Decurtins, Direktorin 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](http://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](http://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](http://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](http://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.