

Plan d'accès

DEPUIS L'AUTOROUTE

Prendre la sortie Fribourg Centre.
Suivre la direction Fribourg Centre
jusqu'au bâtiment UBS SA, rte du Jura 37 B.

EN BUS

Depuis la gare
Prendre la ligne de bus 3 (Jura) ou 5 (Torry).
Arrêt: St-Thérèse
Billet: Zone 10



CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE FRIBOURG
HANDELS- UND INDUSTRIEKAMMER FREIBURG

Route du Jura 37 B • CP 304 • 1701 Fribourg • Suisse
T. +41 (0)26 347 12 20 • F. +41 (0)26 347 12 39
www.ccf.ch • info@ccf.ch

Heures d'ouverture
de 8h à 12h • de 13h30 à 17h
(vendredi 16h)



Conférence

Organisée par la Commission Energie

**Une technique innovante pour le stockage de
l'électricité renouvelable sous forme de gaz
naturel synthétique :**

Power-to-gas

Date Jeudi 18 juin 2015

Heure 17h00 - 19h00

Lieu Chambre de commerce et
d'industrie Fribourg
Route du Jura 37 B (4^{ème} étage)
1700 Fribourg

Secrétariat

p.a. Chambre de commerce et d'industrie Fribourg
Rte du Jura 37B, Case postale 304, 1701 Fribourg
www.cees.ch – info@cees.ch

Tél : 026 347 12 20
Fax : 026 347 12 39

Thème

L'un des piliers de la stratégie énergétique 2050 du Conseil fédéral est le développement soutenu des nouvelles énergies renouvelables. Ces formes de production fortement décentralisées et intermittentes impliquent que les réseaux électriques du futur aient une intelligence suffisante pour anticiper et réguler la demande et l'offre et que des solutions de stockage décentralisées d'électricité voient le jour, permettant une véritable optimisation des flux.

Consciente de ces enjeux, la Commission Energie a souhaité poursuivre sa politique d'information relative aux nouvelles technologies consacrées au stockage d'électricité renouvelable. Après la conférence consacrée au stockage d'électricité sous forme d'acide formique, en novembre 2012, nous avons choisi de vous présenter la solution Power-to-gas (P2G), également innovante et prometteuse. Cette technique permet de transformer le courant électrique d'origine renouvelable dans un premier temps en hydrogène, par électrolyse, puis de transformer cet hydrogène en méthane par une réaction avec du CO₂. Ce gaz synthétique renouvelable (SNG), équivalent au gaz naturel, peut être injecté dans les réseaux existants.

Quel est l'état de la technique, en particulier en Allemagne, quelles sont les perspectives en Suisse, avec quelles conditions cadres, des réalisations en Suisse romande sont-elles à l'ordre du jour ? Voilà autant de questions auxquelles cette conférence devrait répondre.

Nous espérons que vous viendrez nombreux assister à cette soirée qui s'annonce passionnante.

Programme

- 17.00 Accueil des participants
- 17.10 Introduction du thème par M. Pascal Barras
- 17.15 Présentation de la solution Power-to-gas par M. Bernard Corminboeuf
- 17.45 Questions / réponses
- 18.15 Apéritif
- 19.00 Clôture

Conférenciers

- | | |
|---------------------|--|
| Pascal Barras | Directeur de FRIGAZ SA et membre de la Commission Energie du CEES. |
| Bernard Corminboeuf | Directeur de GAZNAT SA
Responsable Département Négoce |

Informations

- | | |
|---|----------|
| Membres CEES | gratuit |
| Membres FFE/FBV | gratuit |
| Non membres CEES | CHF 20.— |
| Membres de l'ASTECH, invités personnels du président de la Commission Energie | gratuit |

Organisation

Les personnes intéressées sont priées de confirmer leur présence en s'inscrivant en ligne sur notre site www.cees.ch jusqu'au 11.06.2015.

Remerciements

Nous remercions chaleureusement la société GAZNAT SA pour son appui à cette manifestation en mettant à disposition le conférencier de la soirée.

Nous adressons également nos chaleureux remerciements à FRIGAZ SA qui offre généreusement l'apéritif qui suivra la conférence.

