



2^e Journée de la recherche de l'Industrie gazière suisse: le rôle du gaz dans l'approvisionnement énergétique du futur

28 juin 2018

Début 09h30 Accueil café-croissant
10h00 Début du programme
Fin vers 15h00

Lieu: Centrale hybride Aarmatt
Allmendweg 17, 4528 Zuchwil

2^e Journée de la recherche de l'Industrie gazière suisse: le rôle du gaz dans l'approvisionnement énergétique du futur

Soleure anticipe l'avenir, et l'Europe regarde: la centrale hybride Aarmatt expérimente la convergence des réseaux d'électricité, de gaz et de chaleur et la rationalisation de leur utilisation. Plusieurs antennes de recherche y développent la technologie Power-To-Gas avec le soutien de l'UE. Les recherches actuelles ont pour dénominateur commun la biométhanisation de l'hydrogène à grande échelle, et la mise en service d'une installation modèle est imminente. Nous vous invitons à Aarmatt pour découvrir en direct les progrès réalisés dans ce domaine et pour vous informer sur les grands axes de recherche de l'Industrie gazière suisse, notamment l'efficacité énergétique, les gaz renouvelables ou le couplage multisectoriel.

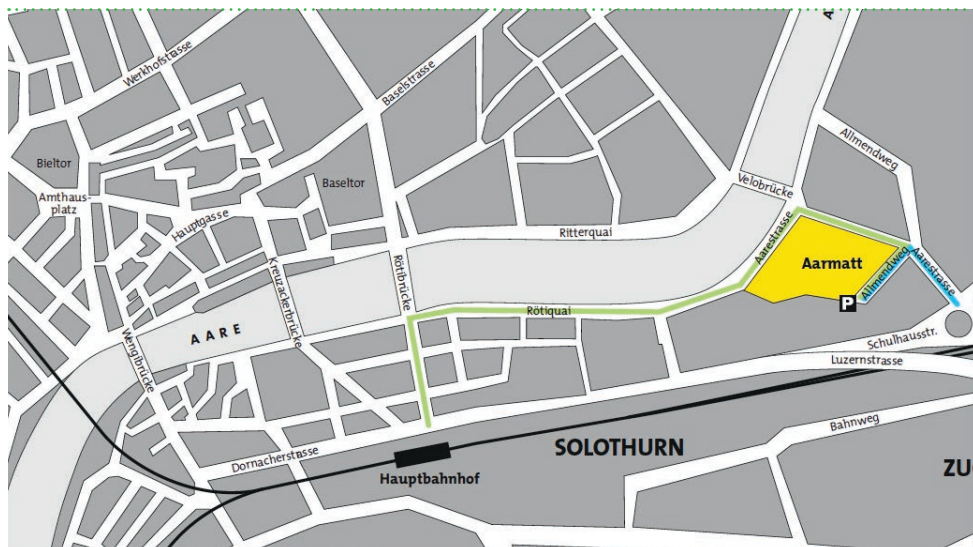
Accès en transports publics

— Depuis la gare de Soleure, 10 min à pied direction «Aarmatt» ou prendre le bus ligne 4, 6, 9 jusqu'à l'arrêt «Aarmatt»

Accès en automobile

Depuis la sortie Solothurn Ost/Zuchwil (A5), direction Zuchwil, signalisation des places de stationnement à partir de la rue Aarestrasse/Allmendweg. GPS: Allmendweg, Zuchwil

www.hybridwerk.ch



Programme

09h30 **Accueil**

10h00 **Mot de bienvenue**
Soleure, laboratoire de l'avenir énergétique

Felix Strässle
Regio Energie Solothurn

10h05 **Objectifs et axes de recherche
de l'Industrie gazière suisse**

Philippe Dubois
Président de la commission
de coordination technique
(FTK)
Daniela Decurtins
ASIG, Zurich

10h15 **Bilan des ateliers de réflexion sur les projets en cours**

Couplage multisectoriel: quelles conditions
favorisent la convergence des réseaux?

Turhan Demiray
Research Center for Energy
Networks, EPF Zurich

Le GNL au service de la marine:
Projet pilote sur le Lac Majeur

Claudio Gianotti
Worldenergy SA, Soazza

Ergonomie et économie industrielle
Exemple: Fenaco

Beat Wellig
Haute Ecole de Lucerne,
Horw

Questions et débat

12h00 **Lunch et réseautage**

Visite de la centrale hybride Aarmatt
Orientation biométhanisation

15h00 **Fin de la manifestation**

Inscription

2^e Journée de la recherche de l'Industrie gazière suisse: le rôle du gaz dans l'approvisionnement énergétique du futur

28 juin 2018

- Je participe à la manifestation
- Je participe au lunch
- Je participe à la visite guidée des installations

Cochez les options souhaitées et envoyez-nous votre inscription par fax au n° **044 202 18 34**, par courriel à **schulung@erdgas.ch** ou par Whatsapp au n° **079 200 27 18**

Nom:

Prénom:

Entreprise:

Courriel:

Téléphone:

La participation est gratuite.

Renseignements: adressez-vous à
Andy Werfeli, 044 288 32 48, 079 200 27 18
(Administration: Susanna Troppan, 044 288 31 31)
ASIG, Grütlistrasse 44, 8027 Zurich
Tél. 044 288 31 31, schulung@erdgas.ch

gaz naturel 
biogaz