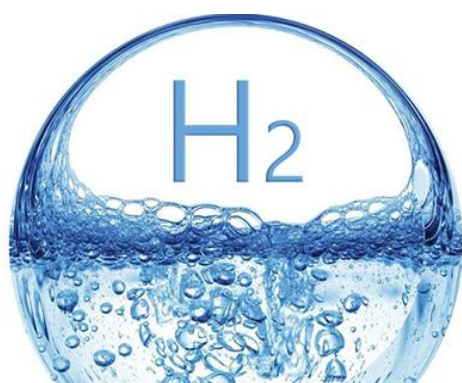


Séminaire franco-allemand

Quelle place pour l'hydrogène dans la transition énergétique en Provence et à Hambourg /dans le Nord de l'Allemagne

Mercredi 5 décembre 2018

Salle du FORUM - Technopôle de l'Environnement Arbois-Méditerranée
Aix-en-Provence



Avec ses vertus écologiques l'**hydrogène** présente tous les atouts pour s'affirmer comme un élément clé de la réduction des émissions de gaz à effet de serre (Accord de Paris) et pour la montée en puissance des énergies vertes.

Les possibilités d'application sont multiples et seront exposées lors du séminaire qui est organisé dans le cadre du 60^{ème} anniversaire de jumelage entre Hambourg et Marseille.

Des **spécialistes français et allemands** évoqueront les défis technologiques, économiques et réglementaires de cette source d'énergie. Des informations seront fournies sur les principaux projets régionaux relatifs à l'hydrogène (**Hynovar** - mobilité décarbonée terrestre et maritime, **Jupiter 1000** – démonstrateur de power to gas **HyGreen Provence** – stockage d'hydrogène vert dans des cavités salines...). Plusieurs sociétés présenteront leur savoir-faire lors de pitches. Des rendez-vous B2B seront organisés afin d'explorer les possibilités de coopérations et de partenariats franco-allemands dans un contexte bilatéral, mais aussi européen.

ENTREE GRATUITE – INSCRIPTION OBLIGATOIRE avant le 03/12/2018 - [ICI](#)

Langue du séminaire : anglais

Mercredi, 5 décembre 2018

Programme

8h45 **Accueil café**

9h00 **Mot de bienvenue**

Roger PELLENC, Président du Technopôle de l'Environnement Arbois - Méditerranée

Rolf Friedrich KRAUSE, Consul Général d'Allemagne à Marseille

Patrick PRIVAT DE GARILHE, Président du Club d'Affaires Franco-Allemand de Provence

9h15 **Partie 1 → L'hydrogène comme nouvelle source d'énergie**

Vision Internationale

Paul LUCCHESI, Agence Internationale de l'Energie et Capenergies

Feuille de route nationale sur l'hydrogène et appels à projets en France

Gaëlle REBEC, ADEME région PACA

Développement de solutions hydrogènes sur le territoire métropolitain

Hélène BARRAU, Métropole Aix-Marseille-Provence

Le contexte H2 régional et les principaux projets territoriaux en SUD-PACA

Flavien PASQUET, Capenergies, Club H2 PACA

Projet Jupiter 1000 « Stockage de surplus d'électricité verte en hydrogène »

Patrick PRUNET, GRTgaz

La place de l'hydrogène à Hambourg - applications concrètes et perspectives

Dr. Werner BEBA, HAW Hambourg

10h45 **Partie 2 → Innovations et challenges dans le domaine de l'hydrogène**

Optimisation du stockage de l'hydrogène en considérant particulièrement des sources d'énergie liquides

Prof. Dr.-Ing. Edgar HARZFELD, Stralsund University of Applied Sciences

« Hysilabs - Power to liquid » : solution pour transporter l'hydrogène

Pierre-Emmanuel CASANOVA, Hysilabs

11h15 **Pause**

11h30 **Pitches de sociétés spécialisées dans l'hydrogène**

13h00 **Pause-Déjeuner**

14h00

14h00 **Rendez-vous B2B**

16h30

Modération : Frédéric GUILLEUX - Directeur Technopôle de l'Arbois-Méditerranée

Jeudi, 6 décembre

9h30 **Visite de la plateforme de formation au risque Hydrogène (Hyresponse) -**

12h00 **ENSOSP (Aix-en-Provence), places limitées, INSCRIPTION OBLIGATOIRE**