

Visite de Jupiter 1000 à Fos-sur-Mer, premier démonstrateur national de la filière power-to-gas

Jeudi 10 octobre 2019 de 11h00 à 16h00 à Fos-sur-Mer (13)



Le projet Jupiter 1000, où un nouvel éclairage innovant et pertinent du stockage et du verdissement des réseaux d'énergie...

Avec le projet Jupiter 1000, GRTgaz et ses partenaires ont pour ambition de mettre en œuvre à l'échelle industrielle une installation innovante de production d'hydrogène, constituée de deux électrolyseurs de différentes technologies, cumulant une puissance de 1 MW électrique. Le démonstrateur comprend également une unité de captage de CO₂ sur les cheminées d'un industriel riverain et une unité de méthanation permettant de convertir l'hydrogène produit et le CO₂ ainsi recyclé en méthane de synthèse, avec une production pouvant atteindre 25 Nm³/h.

L'ATEE vous propose la visite de ce démonstrateur, qui sera animée par GRTgaz et coprésentée avec les acteurs régionaux de la filière (Grand Port Maritime de Marseille, Capenergies), des partenaires du projet (McPhy, Atmostat, Leroux & Lotz) et l'ATEE.

Programme

11h00 – Accueil à la Maison de la Mer (Avenue des Sables d'Or à Fos sur Mer)

- 11h10 **Introduction la stratégie EnR et H2 du Grand Port Maritime de Marseille**
Stéphane REICHE, délégué général auprès de la Direction générale de GPMM
- 11h25 **Discours sur les enjeux et les perspectives de la filière P2G et sa place dans la transition écologique**
Sylvain LEMELLETIER , Président du Club Power to Gas ATEE
- 11h40 **Intervention sur la place du P2G dans la région PACA**
Frédéric DAGNET, Directeur mission prospective évaluation Ville-Port (Grand Port maritime de Marseille)
- 11h55 **Capenergies : Présentation sur les démonstrateurs lancés en Paca et les perspectives de déploiement du P2G dans cette région**
Flavien PASQUET

12h10 - 13h10 : Buffet déjeunatoire

- 13h10 **GRTgaz : Présentation du pilote Jupiter 1000 et des objectifs recherchés, briques technologiques, chaine d'acteurs et de valeur**
Patrick PRUNET , Directeur de projet Jupiter 1000
- 3 interventions sur les briques technologiques développées sur Jupiter 1000 :
- 13h40 **McPhy : Brique Électrolyse – État des lieux et perspectives**
Intervenant à confirmer
- 14h00 **Atmostat : Méthanation – État des lieux et perspectives**
Bruno LANGLOIS , Business Development Director
- 14h20 **Leroux & Lotz : Technologie de captage de CO2 – État des lieux et perspectives**
Sofiane ZALOUK - PhD/R&D Manager

Transfert sur le site Jupiter 1000 à 14h40

- 15h00 **Visites simultanées du site par les deux groupes de 25 personnes**
- 16h00 **Fin de la journée et départ en minibus pour la gare TGV d'Aix-en-Provence***

*Une navette est mise à disposition pour les personnes le souhaitant qui partira de la gare TGV d'Aix en –Provence avec un retour prévu pour environ 17h00 au même endroit – Le nombre de place étant limité il vous faudra obligatoirement réserver votre place – RDV en page3 pour vous inscrire, cliquez sur le bouton inscription.

Plan d'accès

Départ pour la conférence à Fos-sur-Mer depuis la gare TGV d'Aix à 10h25 par navette pour les personnes ayant préalablement réservé.



Jupiter 1000
Fos sur Mer



Conférence et visite Jupiter 1000

Pré-inscription obligatoire en ligne avant le 07 octobre 2019



Bulletin d'inscription à retourner accompagné du chèque de règlement à l'ordre de l'ATEE à :
ATEE, 47 avenue Laplace – 94 117 Arcueil Cedex
Contact : wassila.p@atee.fr - tél. : 01 46 56 35 42

Je m'inscris à la Visite de Jupiter 1000 à Fos-sur-Mer, premier démonstrateur national de la filière power-to-gas

Je suis adhérent ATEE : n° d'adhérent _____, je verse : 80 € (dont TVA 20% -13,33 €)

Je ne suis pas adhérent : je verse 110 € TTC (dont TVA 20% - 18,33 €)

Je profite de cette manifestation pour adhérer à l'ATEE* pour 2020 et bénéficier de la gratuité pour ce colloque

Je verse le montant de l'adhésion 88 € exonéré de TVA ([Plus d'infos sur les conditions d'adhésion à l'ATEE](#))

*coût de l'adhésion annuelle 88 € non assujéti à TVA; les enseignants, les retraités, les étudiants et les demandeurs d'emploi bénéficient de conditions particulières, consulter le site internet www.atee.fr

Une facture vous sera adressée à l'encaissement environ un mois après la manifestation. Toute annulation signifiée après le 4 octobre 2019 ou absence à la journée conférence et visite de Jupiter 1000 ne donnera pas lieu à un remboursement

Nom/Prénom : _____

Société : _____ Fonction : _____

Adresse : _____

Code postal : _____ Ville : _____ Code NAF (ex code APE) : _____

Tél. : _____ Mob. : _____ E-Mail : _____

Adresse de facturation si différente de la précédente : _____

Agir ensemble pour une énergie durable, maîtrisée et respectueuse de l'environnement

L'ATEE s'engage pour faire progresser la maîtrise de l'énergie et pour la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

L'objectif de l'Association est de favoriser une plus grande maîtrise de l'énergie dans les entreprises et les collectivités et, plus généralement, d'aider les utilisateurs d'énergie à mieux connaître les actions possibles pour économiser et bien gérer l'énergie, ceci afin de concourir à l'objectif national de lutte pour la réduction des gaz à effet de serre, tout en améliorant leur propre rentabilité. Elle compte 2200 adhérents.

- L'ATEE rassemble les acteurs de la chaîne énergétique pour confronter les points de vue et capitaliser les retours d'expériences. Elle rassemble ainsi des personnes ayant des préoccupations similaires et venant d'horizons différents, pour permettre à chacun d'eux d'être mieux informé et plus efficace.
- Réseau national structuré en groupes régionaux, l'ATEE constitue un carrefour d'échanges et de réflexions pour ses adhérents. Ce travail en réseau permet de démultiplier les actions au plus près du terrain et de collaborer avec d'autres acteurs.
- L'ATEE assure une veille économique et technologique pour informer, sensibiliser et motiver. Pour aider ses adhérents dans le développement de leurs connaissances, dans l'optimisation de leur gestion et de leurs prises de décisions, l'Association diffuse une information synthétique et concrète.
- L'ATEE œuvre pour l'intérêt général. Le propre de l'association est de dépasser les intérêts particuliers de chaque adhérent, intérêts parfois contradictoires, et de rechercher les points d'accord, dans le souci de l'intérêt général.
- Dans cette approche ouverte et de consensus pour l'intérêt général, l'ATEE mobilise les compétences et les expériences de ses adhérents pour élaborer des propositions et discuter avec les pouvoirs publics sur les mesures propres à faire progresser la maîtrise de l'énergie et la lutte contre l'effet de serre.

5 Clubs fonctionnent au sein de l'association :

- Le Club Cogénération
- Le Club C2E s'attache à la mise en œuvre pratique du dispositif des Certificats d'économies d'énergie
- Le Club Biogaz vise à favoriser le développement des filières de production et de valorisation du biogaz
- Le Club Stockage d'énergies
- Le Club Power to Gas.

Avec ses délégations régionales, l'association organise chaque année près de 40 journées d'information et visites d'installations techniques dans toute la France.

L'ATEE publie ENERGIEPLUS, la revue bimensuelle de la maîtrise de l'énergie.

En savoir plus : www.atee.fr - www.energie-plus.com - @AssociationATEE