



Mobilité Hydrogène

Au-delà des prévisions ou rêves de Jules Verne il y a 150 ans, l'hydrogène est aujourd'hui de plus en plus considéré comme une solution complémentaire aux solutions « électrochimiques » pour la mobilité électrique, en particulier pour les très grandes distances ou fortes puissances. Les flottes de véhicules à hydrogène commencent à se développer dans plusieurs pays et les grands constructeurs automobiles misent, au moins en partie, sur la solution hydrogène pour remplir à terme leurs engagements de réduction d'émissions de CO₂. Dans le domaine ferroviaire aussi, l'hydrogène est regardé comme une alternative crédible à la traction diesel sur les portions de ligne non électrifiées.

Après une première soirée organisée en juin 2018 présentant une vision générale des technologies et marchés de l'hydrogène, le Club Stockage et Nouveaux Moyens de Production propose un éclairage plus ciblé sur l'utilisation de l'hydrogène pour la mobilité – au-delà de l'aviation qui fera l'objet d'une soirée ultérieure.

Comme à chaque soirée-débat du CT-SMP, l'évènement se terminera par une séance de questions et discussions ouvertes suivie d'un apéritif convivial.

Organisation et Parrainage

SEE – Club technique « Stockage et nouveaux Moyens de Production »
CIGRE Comité National Français
IEEE - PES

Lieu

La Défense – auditorium RTE immeuble Window
Métro Grande Arche

4 juin 2019
de 17h30 à 20h00

La Défense - Immeuble WINDOW

17h30 Accueil

17h45 Introduction par Claire Lajoie-Mazenc
Présidente du Club Technique Stockage
et nouveaux Moyens de Production
et **Didier Dalmazzone**, professeur à l'ENSTA
ParisTech

La mobilité Hydrogène – où en est-on ?

Stéphanie JUMEL – EDF Lab

La mobilité hydrogène dans le ferroviaire –

Vincent DELCOURT – SNCF

Quelles infrastructures de charge pour la
mobilité hydrogène ? – Christelle ROUILLE –

Hynamics ; Pascal MAUBERGER – McPhy

La batterie, technologie indissociable du
transport hydrogène : solutions et exemples
d'applications - Sébastien Rembauville-Nicolle

- Forsee Power

19h30 Pot de l'amitié

Renseignements et Inscriptions

SEE -17, rue de l'Amiral Hamelin - 75783 Paris Cedex 16
Tél. : +33 (0)1 56 90 37 02
e-mail : soireedebat@see.asso.fr
<https://www.see.asso.fr/ct>
Web : www.see.asso.fr



BULLETIN D'INSCRIPTION

Mobilité Hydrogène

Inscriptions en ligne : www.see.asso.fr ou à retourner par courrier postal ou électronique à :
SEE – 17, rue de l'Amiral Hamelin - 75783 Paris Cedex 16 –
Tél. : +33 (0)1 56 90 37 11 - Email : soireedebat@see.asso.fr

NOM (en capitales) et Prénom : _____
Société/Organisme payeur : _____
Adresse : _____
Fonction et/ou Service : _____ Nom du Responsable Paiement _____
Tél. : _____ Fax : _____
E-mail : _____

DROITS D'INSCRIPTION (TVA 20% comprise)

(comprenant l'accès aux séances, le recueil des présentations et le cocktail)

	TARIFS EN EUROS TTC
Membre SEE, CIGRE, IEEE	80.00 €
Non membre	130.00 €
Tarifs particuliers : Etudiant / retraité	10 € / 30 €

par chèque bancaire ou chèque postal à l'ordre de la SEE

par virement bancaire (prière de joindre une copie du virement avec le nom des participants et numéro de facture) à notre compte
SEE/BNP Paribas – Associations- 37-39 rue d'Anjou - 75008 Paris

IBAN code FR76 - Banque 30004 - Banque 00274 - Compte 00010336242 - RIB 58

Code Banque Guichet N° de compte RIB
30004 00274 00010336242 58 (frais bancaires à votre charge)

par virement SWIFT Code BNPA FRP PPAA

par prélèvement sur carte de crédit (Eurocard/Mastercard, American Express, Visa, Carte Bleue)

n° (16 chiffres) _____ Date d'expiration _____

signature/autorisation (obligatoire)

Lieu

Auditorium RTE WINDOW – La Défense Grande arche

Renseignements

Inscriptions et renseignements pratiques :

SEE – 17 rue de l'Amiral Hamelin, 75783 PARIS Cedex 16 - Tél. : +33 (0)1 56 90 37 02 – E-mail : soireedebat@see.asso.fr

▪ Pour toute annulation d'inscription intervenant moins de 8 jours avant la manifestation, les droits d'inscription seront dus en totalité.

▪ **Une convention de formation est disponible sur simple demande.**