



Mercredi 6 juin 2018

de 9h00 à 17h00

Mairie de Versailles (78)

# L'HYDROGENE et le Transport Propre

**Une journée d'information et de débats avec les meilleurs experts de l'Hydrogène ( H2 )**

Le Bureau Ile-de-France de l'ATEE (Association Technique Energie Environnement - 2200 entreprises adhérentes au niveau national) organise en partenariat avec la COMMUNAUTE d'AGGLOMERATION de VERSAILLES GRAND PARC une journée de réflexion et d'échanges sur les mérites de l'Hydrogène en matière de Mobilité propre.

Cette manifestation s'adresse aux adhérents de l'ATEE et à toute personne souhaitant développer ses connaissances sur l'HYDROGENE, un des vecteurs énergétiques majeurs à venir répondant aux objectifs de transport propre



# Journée H2, Mairie de Versailles, 6 Juin 2018

## PROGRAMME MATINEE



8.30 Accueil café

9.00 Présentation de la journée  
François DE CHARNACE, Président de l'ATEE IDF assisté d'Olivier GOURAUD et de Jean GALAUD, co-organisateurs de la journée H2

9.15 Quels sont les enjeux pour développer un réseau H2 dans une grande ville ?  
Exemple de Versailles  
Aude REVILLON d'APREVAL, Directrice de Cabinet Versailles Grand Parc, et Guillaume VALLIER, Chargé de mission mobilité

9.30 Présentation des acteurs H2 et des enjeux de la filière  
Philippe BOUCLY, Président de l'AFHYPAC - Association Française pour l'Hydrogène et les Piles à Combustibles

### CONFERENCES 1 : 10.00 à 11.20

10.00 Solutions de production d'H2 propre :  
Rôle central des électrolyseurs  
Changement d'échelle des solutions de production d'H2 pour tous les secteurs  
Pascal MAUBERGER, Président de McPHY ENERGY

10.20 Récentes et prometteuses avancées sur la pile à combustible PAC appliquée aux transports électriques : VL, PL, bus, microbus, ferroviaire , etc.  
Alexandre de BERNARDINIS, Chargé de recherche IFSTTAR - Institut Français des Sciences et Technologies des Transports, de l'Aménagement et des Réseaux

10.40 Technologie de la Pile à Combustible ( PAC )  
Bertrand CHAUVET Président SEIYA Consulting

11.00 Questions / Réponses

### CONFERENCES 2 : 11.20 à 12.15 +

11.20 Plan National Hydrogène  
François LE NAOUR, Responsable Programme H2 au CEA LITEN - **Laboratoire d'Innovation pour les Technologies des Energies Nouvelles et les Nanomatériaux**

11.40 Marché: évolution de la mobilité H2 au niveau mondial  
Régis SAADI, Directeur des Affaires Publiques pour AIR LIQUIDE Industrie

12.00 Questions / Réponses

12.15+ Déjeuner libre - ( Nombreux restaurants à proximité )

# Journée H2, Mairie de Versailles, 6 Juin 2018

## PROGRAMME APRES-MIDI



### CONFERENCES 3 : 14.00 à 15.20

- 14.00 La mobilité durable chez TOYOTA, des JO de TOKYO 2020 aux JO de Paris 2024.  
Stéphanie THUMERELLE, Responsable Communication Corporate et Relations extérieures Toyota France.
- 14.20 ENGIE - Gestion d'une flotte de RENAULT Kangoo H2  
Anne Cécile BONNEVILLE, Directrice des opérations GNVERT
- 14.40 STEP HYPE - Retour d'expérience et perspectives de la mobilité H2 pour le T3P (Transports Public Particulier de Personnes)  
Mathieu GARDIES, Directeur STEP - Société de Taxis Electriques Parisiens
- 15.00 Questions / Réponses

### CONFERENCES 4 : 15.30 à 17.00

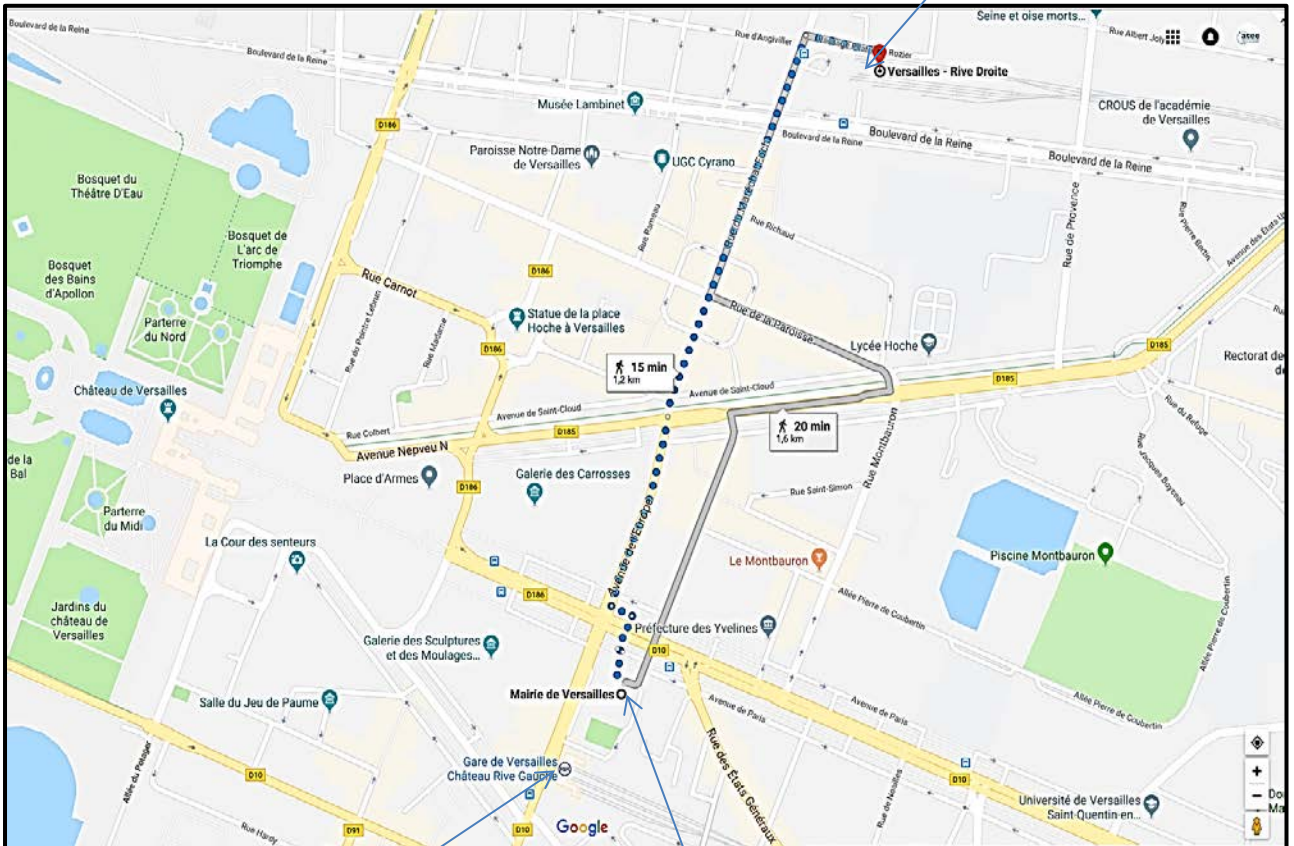
- 15.30 PRAGMA INDUSTRIES - Mobilité H2 à Vélo, en partenariat avec ATAWEY  
Pierre FORTE, Président PRAGMA INDUSTRIES
- 15.50 SAVAC - Expérimentation de Bus H2 pour Versailles Grand Parc  
Géric BIGOT, Directeur de la SAVAC
- 16.10 ALSTOM - Intérêt de l'H2 en matière de transport régional en France  
Pauline BOCHOT, Directrice Communication ALSTOM France
- 16.40 Questions / Réponses
- 17.00 Clôture de la journée  
François de MAZIERES, Maire de Versailles et Président de l'Agglomération Versailles Grand Parc

### En démonstration, Place de la Mairie:

Le Vélo ALPHA BYKE H2 de PRAGMA INDUSTRIE  
La voiture à Hydrogène MIRAI de TOYOTA (essais possibles sur rendez vous)

# PLAN D'ACCES

Versailles Rive droite



Gare de Versailles  
Château Rive gauche

Mairie de Versailles

L'inscription est gratuite mais obligatoire avant le vendredi 1<sup>er</sup> juin 2018  
Attention, le nombre de place est limité

Inscription en ligne