



## **Hydrogène : le vecteur de la transition énergétique ?**

Jeudi 13 juillet 2017, de 10h30 à midi  
Salle de la billetterie du Ballon de Paris  
Parc André-Citroën dans le 15ème à Paris  
Métros : Javel ou Balard / RER C Javel ou Boulevard Victor

C'est l'élément le plus répandu de l'univers. C'est aussi le vecteur énergétique qui a la plus mauvaise presse depuis le 6 mai 1937.

Pour autant, l'hydrogène est de retour. Combustible de pile à combustible, il est au cœur de la mobilité électrique de demain et de l'autoproduction d'énergies. Eolien et photovoltaïque pourront lisser leur intermittence en produisant, aux heures creuses, de l'hydrogène, aisément stockable.

En marge de la présence à Paris d'Energy Observer, véritable démonstrateur des technologies de propulsion à l'hydrogène et dont le CEA est le "techno provider", l'AJE et l'AJDE vous invitent à une rencontre avec Laurent Antoni, responsable du programme pile à combustible et hydrogène, au CEA-Liten et président de N.ERGHY (EuropeanResearch Association on Fuel Cells&Hydrogen).

Réservation obligatoire auprès de : [ajeasso@free.fr](mailto:ajeasso@free.fr)