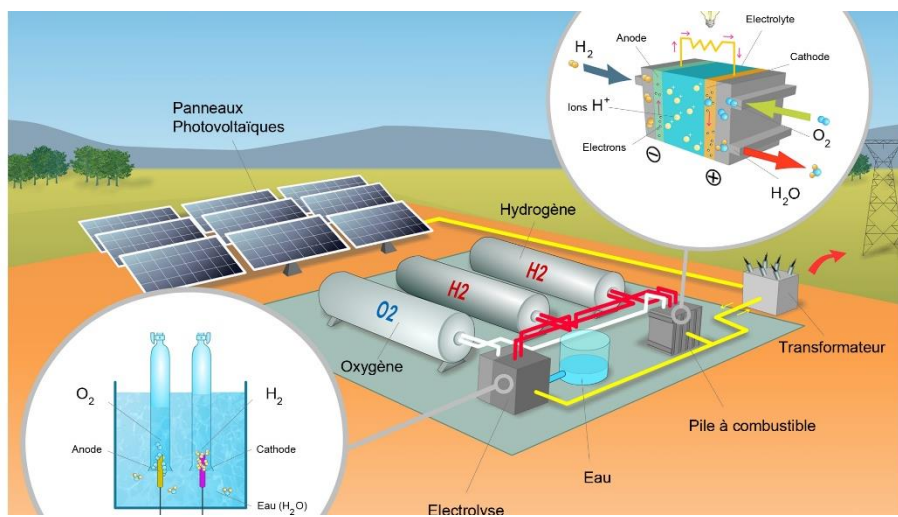


L'hydrogène : nouveau vecteur énergétique durable ?



Organisée par



En partenariat avec



Mardi 29 juin 10h à 16h
©Microsoft Teams

TARIF/130€ TTC

Contact | audrey.joly@ines-solaire.org

www.ines-solaire.org |



Animateur : Laurent Antoni | CEA et Valentin Maillot | TENERDIS

Un temps de questions est réservé entre chaque intervention

PROGRAMME

9h45 : Accueil ©Microsoft Teams

INTRODUCTION

10h00 - 10h20 : Anis Jouini | CEA-INES

10h20 - 10h40 : Brigitte Ducourtill | Région Auvergne Rhône-Alpes

- Contexte Régional

10h40 - 11h00 : Marie-Noëlle Dessinges | GENVIA

- Vers l'ouverture du marché de l'hydrogène

PRODUCTION H₂ À PARTIR DES ÉNERGIES SOLAIRES

11h00 - 11h20 : Julie Cren | DTCH / CEA

- Solaire = PV (pour les électrons) et CSP (pour la chaleur-> couplage avec EHT ou pour la production directe d'H₂ par water splitting)

PROBLÉMATIQUES

11h20 - 11h40 : Maxime Sagot | France Hydrogène et Elisabeth Logeais | Tenerdis

- Règlementation : installation de champ PV/CSP et électrolyse, garantie d'origine et garantie de traçabilité. Comment faciliter les déploiements

11h40 - 12h00 : Olivier Machet | ENGIE

- Localisation : près du champ EnR ou près d'un point d'utilisation (problématique du stockage du transport) ?

12h00 – 14h00 PAUSE DEJEUNER

POUR QUELS USAGES ?

14h00 - 14h20 : Marie Godard Pithon | VICAT

- Hydrogène massif pour industries

14h20 - 14h40: Jean-Michel Amaré | ATAWAY

- Hydrogène pour mobilités

14h40 - 15h00 : Nicolas Bardi | SYLFEN

- Hydrogène pour le bâtiment

15h00 - 15h20 : Isabelle GALLOU et Jérôme SALLES | EDF SEI

- Le stockage Hydrogène pour les micro-réseaux isolés

CONCLUSION

*En attente de confirmation