

Workshop sur l'hydrogène dans les zones non-interconnectés

Jeudi 28 novembre 2024, en présentiel et en visio

Lieu : Laboratoire SPE, Université de Corse, route des sanguinaires, 20000 Ajaccio

Inscription obligatoire [via ce lien](#)

Heure	Titre et intervenant
08:30	Accueil
08:50	Mots d'accueil Paul Santoni, directeur du laboratoire SPE, Université de Corse
09:00	<i>Le projet HyLES : quel(s) rôle(s) pour l'hydrogène dans les ZNI ?</i> Robin Roche, laboratoire FEMTO-ST, Université de Franche-Comté
09:15	<i>Présentation du contexte énergétique et feuille de route hydrogène de la Corse</i> Judicael Ambach-Albertini, AUE Corse
09:45	<i>L'intégration de l'hydrogène en Corse, un vecteur de flexibilité</i> Maude Chin Choi, laboratoire SPE, Université de Corse
10:15	Pause café
10:30	<i>Présentation de DEPHY Corsica – Ecosystèmes portuaires et aéroportuaires</i> Christian Cristofari, laboratoire SPE, Université de Corse
11:00	<i>Bateau à hydrogène Alba</i> Julien Cometto, Lycée Maritime de Bastia
11:30	<i>Contraintes et sens du développement de l'hydrogène dans les ZNI</i> Pierre Courtiade, ADEME
12:00	Repas
13:30	<i>Régionalisation des effets des changements climatiques sur les énergies renouvelables variables à La Réunion et dans le Sud-Ouest de l'Océan Indien</i> Béatrice Morel, laboratoire ENERGY-lab, Université de La Réunion
14:00	<i>L'hydrogène comme vecteur de la mobilité à La Réunion : quels impacts et alternatives possibles ?</i> Agnès François, laboratoires FEMTO-ST et ENERGY-lab, Université Bourgogne Franche-Comté et Université de La Réunion
14:30	<i>Un mois dans Mafate !? Ethnographie d'un milieu enclavé et de son rapport à l'énergie</i> Michaël Fernandez, EDF R&D
15:00	Pause café
15:15	<i>The role of hydrogen in islands' energy transition: the case-study of the island of Gotland in Sweden</i> Björn Samuelsson, Uppsala University (Suède)
15:45	<i>Challenges of the photovoltaic production in islands: towards decarbonization</i> Benjamin Gonzales Diaz, Universidad de La Laguna (Espagne)
16:15	<i>Etude fine de la consommation des véhicules électriques sur Tahiti</i> Pascal Ortega, laboratoire GEPASUD, Université de la Polynésie Française
16:40	Pause café
16:50	<i>Table ronde : quelles perspectives pour l'hydrogène dans les ZNI ?</i>
17:30	Clôture

Ce workshop est organisé dans le cadre du projet ANR HyLES (ANR-20-CE05-0035).

Pour plus d'informations sur le projet : <https://projects.femto-st.fr/hyles>



Comité local d'organisation du laboratoire SPE, Université de Corse :

- Maude Chin Choi
- Tchougoune Moustapha
- Christian Cristofari