



## AGENDA

### « POWER-TO-X », HYDROGÈNE ET AMMONIAC VERTS : QUELLES OPPORTUNITÉS ET PRIORITÉS POUR LE MAROC ?

11 FEVRIER 2019

MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE - RABAT

09h30 **Accueil des participant(e)s**

10:00 **Séance d'ouverture**

**M. Aziz Rabbah**, Ministre de l'Énergie, des Mines et du Développement Durable

**M. Badr Ikken**, Directeur Général de l'Institut de Recherche en Énergie Solaire et en Énergies Nouvelles IRESEN

**M. Gunnar Lorenz**, Conseiller Technique Principal du Projet GIZ-PAPEM

10:30 **Introduction de l'atelier**

**M. Samir Rachidi**, Chef du département Hydrogène, Bioénergie et Stockage Énergétique- IRESEN

10h35 **Opportunités et priorités pour le Maroc de « Power to X » - présentation de l'étude de Fraunhofer ISI pour IRESEN et GIZ PAREMA**

**Dr. Wolfgang Eichhammer**, Responsable du centre de compétences politique énergétique et marchés de l'énergie, Fraunhofer ISI

**Potentiel et marché des technologies dites « Power to X » - présentation de l'étude de Fraunhofer IWMS pour IRESEN**

**Dr. Karl Heinz Kuesters**, Coordinateur de projet « Fraunhofer CSP », Fraunhofer IWMS

11:35 **Pause-café**

12:00 **Discussions ouvertes – Table Ronde**

Siemens, Hydrogenics, Thyssenkrupp, Proton Ventures, HDF Energy

14:00 **Conclusion**

14:15 **Déjeuner**

15:30 **Session ouverte de networking – BtoB**