

“L'hydrogène Vert: Une nouvelle opportunité technologique et industrielle pour le Maroc”



Le jeudi 25 juin 2020 de 14h à 17h.

Programme :

- **14:00 – 14:05** Mot de Bienvenue. **M. Rachid IDRISSE KAITOUNI**, Président. Fédération de l'Energie du Maroc.
- **14:05 – 14:20** Keynote. **M. Badr IKKEN**, Directeur Général, **IRESEN**.
- **14:20 – 15:00** **Panel I: « Défis technologiques et financiers ».**
Modérateur : M. Samir RACHIDI. Directeur R&D, IRESEN.
 - **M. Jean-Claude BIDAUT**, Hydrogen Business Development Manager, John Cockerill : *«L'hydrogène renouvelable, pilier de la transition énergétique»*
 - **M. Jamal CHAOUKI**, Professeur, Directeur de la chaire TOTAL. Ecole Polytechnique de Montréal *«Analyse technico-économique pour la production et le transport d'Hydrogène»*
 - **M. Manuel KUEHN**, Senior Vice President. New Energy Middle East and Africa, **SIEMENS** : *“Scaling up green hydrogen”*
 - **Mme Anne Lapierre**. Partner, Global Head Energy. **Norton Rose Fulbright** : *«Le financement des projets hydrogène».*
- **15:00 – 15:40** Débat et échanges.
- **15:40 – 16:20** **Panel II: « Applications Industrielles ».**
Modérateur : M. Mohamed EL AMRANI, SG de la Fédération de l'Energie.
 - **M. Alykhan KASSAM**, DG Afrique du Nord, & **Roland HEQUET**, Président Hydrogen Business Line, John Cockerill : *«Solutions intégrées de l'hydrogène vert»*
 - **M. Guillaume ROMBAUT**, Hydrogen Business unit, **ENGIE**. *«Hydrogène vert et industrie : un duo gagnant»*
 - **M. Jacques PERRET**, Business Developer. **MAN Energy Solutions**. *“Applications du Power-to-X”*
 - **M. Youssef GUENNOUN**, PDG, **Maghreb Oxygène**. *« Maghreb Oxygène, deux décennies au service du Marché Marocain de l'Hydrogène ».*
- **16:20 – 16:50** Débat et échanges.
- **16:50 – 17:00** Mots de clôture.