







"Le Stockage de l'Énergie, composante essentielle pour le développement des ENRs"



Le jeudi 8 octobre 2020 de 09h à 13h.

Programme:

- 09:00 – 09:05 Mot de Bienvenue. M. Rachid IDRISSI KAITOUNI, Président. Fédération de l'Énergie du Maroc.

• 09:05 – 09:30 Keynote. Prof Rachid YAZAMI, Directeur Exécutif Général, KVI Battery.

- Rôle des batteries au lithium dans la transition énergétique.
- Opportunités pour le Maroc :
 - Nécessité d'une usine « Gigafactory » ;
 - Recherche universitaire et industrielle.
- 09:30 10:45 Panel I : <u>« Récents avancées technologique & Smart Management. »</u>
 Modérateur : Nawfal EL FADIL, Country Managerl, EDF Maroc.
 - M. Zakaria NAIIMI. IRESEN : « Technologies de stockage : Récentes avancées technologiques. »
 - M. Hicham BOUZEKRI, Directeur R&D et Intégration industrielle. MASEN: « Évolutions technologiques des solutions de stockage des ENRs. »
 - M. Abderrahim JAMRANI, Directeur Technique. MASEN: « Un mix stockage pour maximiser l'intégration des ENRs. »
 - M. Jonas EKLIND, CEO. Azelio: « TES.POD Thermal Energy Storage for 24 hours solar energy. »
 - M. Stephane LASCAUD. Directeur Général. EDF Store & Forcast: « Développer le management intelligent des systèmes électriques au Maroc. »
- 10:45 11:00 Débat et échanges.

11:00 – 12:15 <u>Panel II: « Applications Industrielles. Recyclage des batteries &</u>
Extractions des MPs. »

Modérateur : M. Mohamed EL AMRANI, SG de la Fédération de l'Énergie.

- M. Marc BUISSON, Chef de projet développement de STEPs. EDF: « STEPs Marines : Challenges et Opportunités. »
- M. Nadim EL MOUCHID, Directeur Technique. ALSOLEN: « Stockage thermique pour centrales solaires hybrides. ERECOV la batterie thermique pour les industriels. »
- M. Brahim OUMOUNAH, Directeur de la Stratégie et de la Planification. Office Nationale de l'Électricité et de l'Eau Potable : « Perspectives de développement des moyens de stockage. »
- Mme Jennat EL GUENNOUNI, Business Manager VE & Nouvelles Énergies. Renault:
 « Les batteries des véhicules électriques : Un soutien au réseau pour une meilleure intégration des ENRs. »
- Prof. Ismael SAADOUNE. Université Cadi Ayad, Marrakech: « Recyclages des batteries et Extraction des MPs. »
- 12:15 12:30 Débat et échanges.
- 12:30 13:00 Mot de clôture. M. Badr IKKEN. Directeur Général de l'IRESEN.