

Royaume du Maroc



Académie Hassan II des Sciences et Techniques

Session ordinaire anniversaire organisée en partenariat avec le cluster marocain sur l'hydrogène vert et IRESEN

« Verrous scientifiques et technologiques de l'Hydrogène vert au Maroc »

18 Mai 2023

08:30-09:00	Accueil des participants
09:00-09:20	<i>Allocution de Monsieur le Secrétaire Perpétuel de l'Académie Hassan II des Sciences et Techniques, Maroc</i>
Session 1	Transition énergétique et modèles économiques pour l'hydrogène vert Modérateur : Pr. Tijani Bounahmidi
09:20-09:40	<i>Pr. Philippe Tanguy, Directeur Général de la stratégie- HTEC, Québec-Canada, membre associé de l'Académie Hassan II des Sciences et Techniques</i> <i>Modèles économiques de l'hydrogène vert et quelques initiatives à l'international</i>
09:40-10:00	<i>M. Mohamed Yahya ZNIBER, Président du Cluster Green H2 Maroc et Président du CA de Maghreb Steel</i> <i>Chaine de valeur de l'hydrogène vert et décarbonation de l'Industrie</i>
10:00-10:20	<i>Dr. Badr Ikken, CGEM, Commission Economie Verte</i> <i>Transition et priorités énergétiques au Maroc</i>
10:20-10:40	<i>M. Mohammed OUHMED, Ministère de la Transition Energétique et du Développement Durable</i> <i>Stratégie nationale de l'hydrogène vert</i>
10:40-11:00	<i>Discussion</i>
11:00-11:30	Pause-Café
Session 2	Verrous technologiques à relever pour l'hydrogène vert Modérateur : M. Yahia Zniber
11:30-11:50	<i>Dr. Samir RACHIDI, DG par interim d'IRESEN</i> <i>Quels verrous technologiques pour le déploiement de la chaine de valeur de l'hydrogène vert?</i>
11:50-12:10	<i>Pr. Tijani Bounahmidi, Université Euromed de Fès</i>

	<i>Quelle approche pour une conception optimale de la chaîne de valeur de l'hydrogène vert au Maroc ?</i>
12:10-12:30	<i>Pr. Abdessamad Faik, UM6P, Steering Committee of Innovate for Industry, CEO MOL SA, Quels défis de la recherche-innovation pour la production et le stockage de l'Hydrogène ?</i>
12:30-13:00	<i>Discussion</i>
13:00-14:30	Pause déjeuner
Session 3	Panel : Pr. Mostapha Bousmina, Chancelier de l'Académie Hassan II des Sciences et Techniques Quelles priorités stratégiques d'utilisation de l'Hydrogène vert au le Maroc et quelles Recherche-Innovation d'accompagnement ?
14:30-15:50	<i>Panel :</i> Pr. Mahfoud Ziyad, membre résident, Académie Hassan II des Sciences et Techniques Pr. Abderrahim Maazouz, membre résident, Académie Hassan II des Sciences et Techniques <i>M. Tarik HAMANE, DGD MASEN</i> <i>M. Hatim SENHAJI, DG Maghreb Steel</i> <i>M. Alykhan KASSAN, DG John Cockerill Afrique</i> <i>M. Reda HAMEDOUN, Directeur Exécutif Power-to-X & Stratégie NAREVA</i> <i>M. Abdessamad Faik, Steering Committee of Innovate for Industry, CEO MOL SA,</i>
15:50-16:00	Conclusions et clôture Prs. Rachid Benmokhtar Benabdellah, Ali Boukhari et Mostapha Bousmina