

الملتقى الدولي الأول  
1ère Rencontre Internationale

**GABÈS, VALLÉE  
D'HYDROGÈNE RENOUVELABLE**



Gabès, les 02 et 03 décembre 2024

**Lundi 02 décembre 2024**

**09h00 - 09h45** : Cérémonie d'ouverture officielle de la Rencontre Internationale « GHV-24 »  
Cérémonie de l'annonce de création du Cluster « TUNISIE HYDROGENE RENOUVELABLE ET SES  
DERIVES » / Membres Fondateurs sollicités : GCT, STEG-ER, APII, SCG, ANME, SONEDE, Université  
de Gabès, Pôle de compétitivité de Gabès, CCISE, SOHATRAM.

**09h45 – 10h05** : La stratégie tunisienne de l'hydrogène renouvelable et ses dérivés  
Ministère de l'Industrie, des Mines et de l'Énergie de Tunisie

**10h05-10h25** : L'hydrogène renouvelable et ses dérivés : un vecteur incontournable pour la  
décarbonation mondiale des activités industrielles et du transport lourd.

Intervenant : « Neutroclimat – France »

**10h25-10h45** : Etat des lieux des projets d'hydrogène vert et ses dérivés dans le monde

Intervenant : « France Hydrogène ».

**10h45- 11h00** : Pause networking.

**11h00-12h00** : **Panel 1** : « Comment développer ensemble le contenu local et accroître la valeur ajoutée  
des grands projets d'investissement à venir ? »

Modérateurs : « Ministère de l'Industrie, des Mines et de l'Énergie » & « Ministère de l'Économie et de la  
Planification »

Intervenants : GCT, STEG-ER, « APII », « CCISE », « Pol.i.tech-Gabès », « Total Energie H2 », « HDF  
Energie », « RELY », « AFD », « KFW », « EBRD », « Neutroclimat ».

**12h00-13h00** : **Panel 2** : « L'hydrogène renouvelable et ses dérivés : enjeux pour la compétitivité des  
entreprises industrielles et opportunités pour le développement économique national »

Modérateur : « GCT »

Intervenants : « APII », « SCG » « STEG-ER » « France Hydrogène », « Neutroclimat ».

**13h00-14h00**: Déjeuner.

الملتقى الدولي الأول  
1ère Rencontre Internationale

**GABÈS, VALLÉE  
D'HYDROGÈNE RENOUVELABLE**



Gabès, les 02 et 03 décembre 2024

**14h00-14h30 : Panel 3** : « Reconnaissance de l'hydrogène renouvelable et de ses dérivés dans le monde, enjeux du cadre réglementaire pour l'industrie et les transports » / Modérateur : « Ministère de l'Industrie, des Mines et de l'Énergie » / Intervenants : « DGAJ-MIME », Ministères de la Justice et de l'Environnement et « France Hydrogène ».

**14h30-15h00 : Panel 4** : « Coopération internationale dans les domaines de l'hydrogène renouvelable et de ses dérivés » / Modérateur : « Ministère des Affaires étrangères et de la coopération internationale » / Intervenants : « BAD », « EBRD », « BEI », « AFD », « KfW », « GIZ ».

**15h00-15h30 : Panel 5** : « Besoins en formation & Recherche – Développement – Innovation (RDI) dans les domaines de l'hydrogène renouvelable et de ses dérivés » / Modérateur : « Pol.i.tech-Gabès » / Intervenants : « Université de Gabès » Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique », « Ministère de l'Emploi et de la Formation Professionnelle », « Ministère de l'Industrie, des Mines et de l'Énergie », « IFT » et « GIZ ».

**15h30-15h50 : Panel 6** : « Gabès : des atouts pour devenir « Hydrogène Renouvelable Vallée » en Tunisie » / Modérateur : Université de Gabès » / Intervenants: Gouvernorat de Gabès, « Pol.i.tech-Gabès », « Chambre de Commerce et de l'Industrie du Sud-Est », « Office de Développement du Sud ».

**15h50-16h10** : Recommandations & Clôture des travaux de la Rencontre « GVHR-2024 ».

**Mardi 03 décembre 2024**

**09h00 – 12h00** : Visite de la zone industrielle de Gabès : port maritime et site d'installation de l'unité pilote « NH<sub>3</sub> vert » au Groupe Chimique Tunisien à Gabès »

Fait à Gabès, le 25 octobre 2024.

Le Comité d'Organisation « GHV24 »