



5^e étape des Journées économiques Maroc-France à Marseille

LES ÉNERGIES NOUVELLES : QUELLES SOLUTIONS POUR DEMAIN ?

Du 7 au 9 février 2023 à l'hôtel de Région - Marseille



Solaire



Éolien



Biomasse



Hydrogène



Hydraulique

Programme prévisionnel

Modéré par Philippe MONTANAY, journaliste économique

7 février 2023 - CCI métropolitaine Aix-Marseille-Provence

COCKTAIL DE BIENVENUE _____ 20 h 30

8 février 2023 - Hôtel de Région

ACCUEIL DES PARTICIPANTS _____ 8 h 30 - 9 h 00

MOTS D'OUVERTURE _____ 9 h 00 - 9 h 30

- M. Renaud MUSELIER, Président du Conseil Régional Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur
- Mme Claudia GAUDIAU-FRANCISCO, Présidente de la Chambre Française de Commerce et d'Industrie du Maroc - CFCIM
- M. Saad BENDOUROU, Chef de Mission Adjoint à l'Ambassade du Royaume du Maroc en France
- Mme Mbarka BOUAIDA, Présidente du Conseil Régional de Guelmim-Oued Noun, Présidente de l'Association des Régions du Maroc et ancienne ministre déléguée auprès du ministre des Affaires étrangères et de la Coopération
- Représentant du Conseil Régional de Drâa-Tafilalet*
- Représentant du Ministère de l'Industrie et du Commerce du Royaume du Maroc*
- Représentant du Ministère de la Transition Énergétique & du Développement Durable du Royaume du Maroc*
- Représentant du Ministère Délégué auprès du Chef du Gouvernement, Chargé de l'Investissement, de la Convergence et de l'Évaluation des Politiques Publiques*

KEYNOTE _____ 9 h 30 - 9 h 45

Le dérèglement climatique impose un changement profond du modèle énergétique en France, au Maroc et dans le monde. Comment s'adapter ?

- Mme Sylvie MATELLY, Directrice Adjointe de l'Institut de Relations Internationales et Stratégiques à Paris - IRIS

TABLES RONDES _____ 9 h 45 - 12 h 45

Les acteurs et leur coopération dans le développement des énergies nouvelles

- Mme Cécile HUMBERT-BOUVIER, Chef de Service Économique Régional de l'Ambassade de France au Maroc
- M. Sébastien VIANO, Directeur Général Adjoint "Europe et Coopération Méditerranéenne" - Région Sud
- M. Mael M'BAYE, Head North Africa à Bpifrance
- Mme Julia DE PIERREPONT, Chef de Projets au sein de la Division Énergie de l'Agence Française de Développement
- Représentant de la Région Tanger-Tétouan-Al Hoceïma*

Le développement des énergies nouvelles : Exemples de projets innovants au Maroc et en France

- Mme Nahla BENSLAMA, Chef de Département Énergie et Infrastructure à l'Agence Marocaine de Développement des Investissements et des Exportations - AMDIE
- Représentant de Total Energies*



5^e étape des Journées économiques Maroc-France à Marseille

LES ÉNERGIES NOUVELLES : QUELLES SOLUTIONS POUR DEMAIN ?

Du 7 au 9 février 2023 à l'hôtel de Région - Marseille



Solaire



Éolien



Biomasse



Hydrogène



Hydraulique

PAUSE CAFÉ

10 h 30 - 10 h 45

Les énergies du ciel : Solaire et Éolienne

- Représentant de la Région Draâ Tafilalet*
- **Mme Fatima Zahra EL KHALIFA**, Directrice Générale du Cluster Solaire au Maroc
- **M. Jean PELLET**, DG associé de Tysilio
- **M. Mehdi BERRADA**, CEO & Founder de ALTO Solution

Les énergies de la terre : Biofuel, biomasse et carburants renouvelables de demain

- **M. Pascal PENICAUD**, Président d'Elyse Energy
- **M. Jean-Michel DIAZ**, Directeur Régional TotalEnergies PACA-Corse

Les énergies de l'eau : L'hydrogène, les courants marins et l'hydroélectricité

- **M. Vincent ALCANIZ**, CEO de Pytheas technology
- **M. Hugo BLANCHET**, Responsable Energies Marines Renouvelables au Pôle Mer Méditerranée
- **Mme Anne-Marie PEREZ**, Déléguée Régionale Sud de France Hydrogène à Capenergies

L'innovation et le digital dans les énergies nouvelles

- **M. Fouad GHAMOUSS**, PhD, HDR-Electrochemistry, Materials science, Energy Storage and Conversion à l'UM6P
- Représentant de l'Institut Méditerranéen de l'Eau-IME*

CONCLUSION & PROSPECTIVES

12 h 45 - 13 h 00

- **M. Mikaa MERED**, Chargé d'enseignement en marchés, diplomatie et géopolitique de l'hydrogène à Sciences Po

DÉJEUNER NETWORKING

13 h 00 - 14 h 00

PROGRAMMES DE RENDEZ-VOUS / VILLAGE PARTENAIRES

14 h 00 - 15 h 30

VISITE DE SITE

À partir de 16 h 00

Visite de la centrale géothermique marine « Thassalia »

VISITES DE SITES

À partir de 8 h 30

Visite du port de Marseille en bateau hybride « Hélios »

Visite de la centrale solaire « La Feuillane » à Fos-sur-Mer

DÉJEUNER NETWORKING à la Villa Khariessa

À partir de 13 h 00

Présentation de « OLEUM », centre de formation aux métiers techniques des énergies de Total Energies

**En attente de confirmation*