



# 5<sup>e</sup> 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 de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur et Président délégué de Régions de France
- **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
- **M. Rachidi HASSANI**, 2e Vice-Président 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 MATELTY**, 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 du 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 TotalEnergies\*

Organisées par



Partenaire de l'étape



Partenaire Officiel



Partenaire Gold



Avec le concours de





# 5<sup>e</sup> 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 du Centre Régional d'Investissement de la Région de Draâ Tafilalet\*
- **Mme Fatima Zahra EL KHALIFA**, Directrice Générale du Cluster EnR 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 TotalEnergies Provence-Alpes-Côte d'Azur & Corse

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

- **M. Tarik Adam HAMANE**, Directeur Général Afrique du Nord & Vice-Président Développement Hydrogène chez Total Eren
- **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 16 h 00

Visite de la centrale géothermique marine « Thassalia »

9 février 2023

#### VISITES DE SITES

À 8 h 30

Visite du port de Marseille en bateau hybride « Hélios »  
Visite de la ferme solaire de TotalEnergies « La Feuillane » à Fos-sur-Mer

#### DÉJEUNER NETWORKING à la Villa Khariessa

À 13 h 00

Présentation de « OLEUM », centre de formation aux métiers techniques des énergies de TotalEnergies par son Directeur **M. Samuel DUVAL**

\*En attente de confirmation