



2^e édition

SAVE THE DATE : 5 Juillet 2022

DECARBONATION

LEVIER DE LA COMPÉTITIVITÉ INDUSTRIELLE

Hydrogène | Gaz | Éolienne | Solaire

Le discours de Sa Majesté Le Roi Mohammed VI daté du 8 octobre 2021, à l'ouverture de la 1^{ère} session de la 1^{ère} année législative de la 11^{ème} législature, a donné un écho particulier aux efforts déjà en cours, pour faire du Maroc un champion mondial des énergies renouvelables. Une dynamique qui intervient dans un contexte mondial marqué par la crise Russo-Ukrainienne et une mobilisation des grandes puissances pour la neutralité carbone.

Ce que démontre la France, à travers sa stratégie nationale visant à déployer 6,5 gigawatts d'électrolyse à l'horizon 2030 et éviter ainsi les émissions de 6 millions de tonnes de CO2 par an ;

l'Espagne, avec son projet de Loi de changement climatique et transition énergétique (LCCTE), espère réduire plus de 40 % des gaz à effet de serre d'ici 2030; et le programme éponyme américain "zéro émission nette", qui vise l'atteinte de la neutralité carbone d'ici 2050.

Pour le Maroc engagé à atteindre un mix-énergétique de 52 % de renouvelable d'ici 2030, ce contexte international greffé à l'imminence de la taxe carbone est plus que jamais un terreau favorable pour faire de la décarbonation un levier à la compétitivité industrielle.

ORGANISATEUR

**INDUSTRIE
DU MAROC**

www.decarbonation.ma



PROGRAMME PROVISOIRE

9h25-9H30

MOT DE BIENVENUE

Hicham RAHIOUI IDRISI

Président du Forum International des Energies de l'Industrie,
Président-Fondateur d'Industrie du Maroc Groupe

9h30-10H00

OUVERTURE OFFICIELLE

Ryad MEZZOUR

Ministre de l'Industrie et du Commerce

Leila BENALI

Ministre de la Transition Énergétique et du Développement Durable

Chakib ALJ

Président de la Confédération Générale des Entreprises Marocaines (CGEM)

10H00-10H30

KEYNOTE

Saïd MOULINE

Directeur Général de L'agence Marocaine pour l'Efficacité Énergétique
(AMEE)

10h30-11H30

CÉRÉMONIE GREEN AWARDS

GREEN AWARDS

À l'occasion de la 2^{ème} édition du Forum Internationale des Énergies de l'Industrie (FIEI), Industrie du Maroc Magazine a décidé de primer les entreprises les plus engagées, en termes de décarbonation, lors des Green Awards. Pour sa première édition, les Green Awards décerneront des Prix dans 10 catégories :

1- Aéronautique

- 2- Agro-industrie
- 3- Automobile
- 4- BTP/Infrastructures
- 5- Chimie
- 6- Mines
- 7- Plasturgie
- 8- Sidérurgie
- 9- Textile
- 10- Transport-logistique

Maître de cérémonie : Hassan CHARAF

11H30-13H00

1er PANEL

COMMENT FAIRE FACE À LA TAXE CARBONE ?

Protectionniste pour les uns, salvatrice pour les autres, la taxe carbone est une réalité avec laquelle le Maroc doit désormais compter. À l'aube de sa mise en œuvre, quelle stratégie idoine devrait déployer les différents secteurs de l'industrie pour en faire un allié ?

13H00-14H00 PAUSE DÉJEUNER

14H00-15H30 2ème PANEL

LES USE CASE DE LA DÉCARBONATION, QUEL MODÈLE ? AUTOMOBILE / AGRO INDUSTRIE / TEXTILE / AÉROSPATIAL

À travers la planète, le monde industriel vibre au rythme de la décarbonation. Chaque pôle y allant de sa stratégie, laissant aux acteurs marocains l'embaras du choix. Un benchmark international permettra d'identifier les mécanismes les plus adéquats selon les filières.

15H30-16H30 3ème PANEL

QUEL MIX-ÉNERGÉTIQUE OPTIMAL POUR DES ENTREPRISES EN QUÊTE DE COMPÉTITIVITÉ

C'est un secret de polichinelle, la compétitivité industrielle marocaine reste entravé par la facture énergétique. Dès lors, toute stratégie de compétitivité passe par le mix-énergétique. Mais lequel ?

16H30-17H30 4ème PANEL

QUELS MÉCANISMES DE SUPPORT POUR UNE DÉCARBONATION OPTIMALE ? R&D, INNOVATION, FINANCEMENT ET INVESTISSEMENT

Atteindre la neutralité carbone est un indispensable de la souveraineté énergétique. Ici, l'intérêt majeur est de parvenir à amplifier les recherches et innovations au travers des financements et investissements.

17H30-18H30 5ème PANEL

HYDROGÈNE VERT DE L'UTOPIE A LA RÉALITÉ L'hydrogène vert, quelle promesse pour l'avenir de l'atome

Dans l'optique de la lutte contre le réchauffement climatique, l'hydrogène vert s'est révélé être l'une des meilleures sources d'énergie alternative. Un constat qui a intensifié la ruée vers cet atome. Dès lors, l'hydrogène vert est-il réellement l'énergie verte de demain ?

18H00 FIN DE L'ÉVÉNEMENT