



FORUM INTERNATIONAL DE LA CHIMIE 2023

LE MAROC FUTUR
HUB DE LA CHIMIE
MONDIALE

17-18 MAI 2023
MARIOTT-RABAT

Lettre d'information mensuelle de la Fédération de la Chimie et de la Parachimie Mai 2023

1er Forum International de la Chimie organisé par la Fédération
de la Chimie et de la Parachimie - Rabat, 17 et 18 Mai 2023

LE MAROC, FUTUR HUB DE LA CHIMIE MONDIALE



La Fédération de la Chimie et de de la Parachimie a organisé, les 17 et 18 mai à Rabat, le 1^{er} Forum International de la Chimie, en partenariat avec le ministère de l'Industrie et du Commerce, l'AMDIE ainsi que l'OCP, la CGEM, l'ASMEX, le FMIIP et la FMP. Placé sous le signe de l'émergence d'une industrie nationale favorisant une dynamique d'affaires prometteuse qui puisse tendre vers une véritable souveraineté industrielle nationale, les travaux de ce 1^{er} Forum s'inscrivent en parfaite harmonie dans l'esprit du Message adressé par Sa Majesté le Roi Mohammed VI aux participants de la 1^{ère} édition de la "Journée Nationale de l'Industrie" :

"Notre pays a besoin, pour réussir, d'une industrie intégrant de nouvelles activités et de nouveaux savoir-faire et offrant plus d'opportunités d'emploi (afin de se préparer pleinement à inaugurer une nouvelle ère industrielle portée vers et par la notion de souveraineté".



FORUM INTERNATIONAL DE LA CHIMIE 2023

LE MAROC FUTUR HUB DE LA CHIMIE MONDIALE

17-18 MAI 2023
MARIOTT-RABAT

Ce 1^{er} Forum a enregistré la participation du ministre de l'Industrie et du Commerce, **M. Ryad MEZZOUR**, de la Ministre de la transition énergétique et du développement durable **Mme Leila BENALI**, de l'ensemble des fédérations professionnelles du Royaume et la présence d'éminents experts et organismes marocains et étrangers de notoriété.



La séance d'ouverture du Forum a été marquée notamment par l'intervention du Président de la Fédération de la Chimie et de la Parachimie, M. Abed CHAGAR, qui a fait un tour d'horizon des acquis, des perspectives et des défis du secteur, tout en jetant un regard prospectif sur les actions d'envergure à venir. [« Revoir la séance d'ouverture »](#)

Sont intervenus lors de cette séance d'ouverture Monsieur Ryad MEZZOUR, Ministre de l'Industrie et du Commerce, Monsieur Chakib ALJ, Président de la Confédération Générale des Entreprises du Maroc « CGEM », Mohamed BENCHABOUN, Directeur Général du Fonds Mohammed VI et Son excellence l'Ambassadeur d'Allemagne au Maroc, M. Robert DÖLGER.

FORUM INTERNATIONAL DE LA CHIMIE 2023

LE MAROC FUTUR
HUB DE LA CHIMIE
MONDIALE

17-18 MAI 2023
MARIOTT-RABAT

Des Keynotes, venus des quatre coins du monde, ont apporté par la suite les éclairages nécessaires sur un secteur en mutation permanente. Dans ce cadre, plusieurs intervenants ont apporté, chacun dans son secteur d'activités, leur expertise qui a alimenté un débat des plus enrichissants.

Ce volet du Forum a été animé par des experts de renommée, notamment Monsieur Ali Seddiki, Directeur Général de l'AMDIE, pour l'Investissement, Rachid YAZAMI, expert, chercheur, physicien et électro chimiste, Juliana HOSKEN WERNEK, Vice-Présidente Afrique BASF et Sami MAINICH Président d'Afrique Dow Chemicals, ainsi que des représentants de grands groupes internationaux de la Chimie tels Bayer, Air Liquide, P&G...



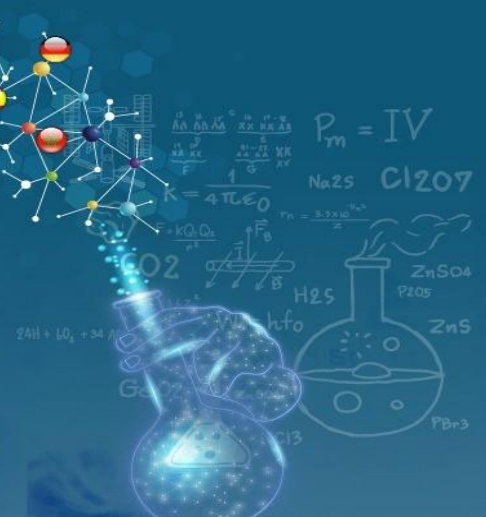
Lors de ce 1^{er} Forum International, un "Village de la Chimie", conçu en espace d'exposition, d'interaction et d'échanges d'affaires, a permis aux participants de disposer d'une plateforme idoine



FORUM INTERNATIONAL DE LA CHIMIE 2023

LE MAROC FUTUR HUB DE LA CHIMIE MONDIALE

17-18 MAI 2023
MARIOTT-RABAT



ayant favorisé les contacts entre les professionnels et le public des visiteurs. Il est à noter que ce Village de la Chimie a été l'occasion de promouvoir les pavillons de l'Allemagne et de l'Espagne.

La Fédération de la Chimie et de la Parachimie tient à remercier, à cette occasion, tous ses partenaires et les sponsors qui ont permis à ce que ce 1^{er} Forum se tienne dans les meilleures conditions.

OFFICIAL SPONSOR



GOLD SPONSORS



SILVER SPONSORS



BRONZE SPONSOR



PARTNERS



MEDIA PARTNER



Actualités FCP



FORUM INTERNATIONAL DE LA CHIMIE 2023

LE MAROC FUTUR HUB DE LA CHIMIE MONDIALE

17-18 MAI 2023
MARIOTT-RABAT

La FCP a tenu sa 3^{ème} matinée de la chimie et sa réunion de bureau du mois de mai le 04-05-2023

La 3^{ème} édition des matinées de la chimie, tenue le 04 Mai 2023, a traité le thème de la nouvelle charte d'investissement.

Cette 3^{ème} matinée a été animée par les experts de l'AMDIE et du CRI de la région de Casablanca-Settat. Une matinée qui a connu un succès par la qualité des intervenants et la présence de nos membres.

Aussi, la FCP a tenu sa réunion de bureau mensuelle juste après les travaux de la matinée de la chimie. Une réunion fructueuse où les membres du bureau ont échangé sur l'organisation du forum international de la chimie qui se tiendra les 17 & 18 Mai 2023 au Marriott de Rabat.



1 LE DISPOSITIF PRINCIPAL

CAS PRATIQUES

La société A envisage de construire une usine de biochimie dans une province de catégorie A pour un investissement de 250 millions et créant 300 emplois. Sa masse salariale est à 25% féminine.

PROJET A			
CAPEX (MDH)	250	Ratio emploi/CAPEX	300/250 = 1,2 > 1 et < 1,5
Emplois stables	300	Ratio genre dans l'emploi	25% de la masse salariale féminine
% masse salariale féminine	25	Métiers d'avenir	0%
Province	Catégorie A (10%)	Développement Durable	0%
Métiers d'avenir		Intégration locale	3%
Développement durable		Prime territoriale	10%
Intégration locale		Prime sectorielle	5%
Secteur	Industrie agroalimentaire		
		Total calculé	23%
		% de primes octroyées (du CAPEX primable)	23%



FORUM INTERNATIONAL DE LA CHIMIE 2023

LE MAROC FUTUR HUB DE LA CHIMIE MONDIALE

17-18 MAI 2023
MARIOTT-RABAT

Présentation du programme d'appui à l'innovation et à la R&D à la CGEM : 11-05-2023

La FCP a assisté à la séance de présentation du programme d'appui à l'innovation « TATWIR R&D et Innovation » tenue le jeudi 11 mai 2023, en présence des représentants du Ministère de l'Industrie et du Commerce et de Maroc PME.

L'appel à projet dudit programme est ouvert depuis janvier 2023 et ses modalités sont disponibles sur le site du [Ministère de l'Industrie et du Commerce](#).

Doté d'une enveloppe budgétaire de 300 millions de dirhams par an, pour la période 2023-2025, ce programme, vise à soutenir annuellement au moins 100 projets qualifiés, à travers différents produits d'accompagnement couvrant l'ensemble de la chaîne de valeur de l'innovation :



- Offre 1 : Prise en charge par l'État des frais de développement et de valorisation des brevets à hauteur de 80%, plafonné à 1 MDH HT ;
- Offre 2 : Appui aux projets de R&D ou d'innovation industrielle, avec une contribution à hauteur de 60%, plafonné à 4MDH HT par projet d'innovation et de développement produit/process ;
- Offre 3 : Appui à l'industrialisation dans la phase pilote, avec une prise en charge à hauteur de 30% de l'industrialisation en phase pilote dans la limite de 5 MDH HT.

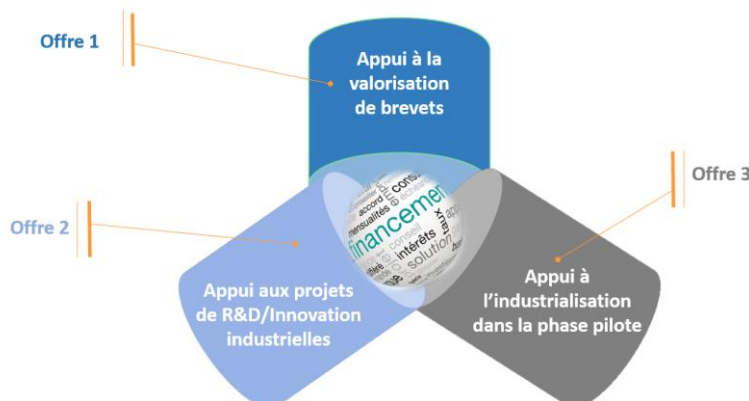
Pour plus d'information, nous vous invitons à consulter ces capsules vidéo

[Programme Tatwir R&D VF](#) [Programme Tatwir R&D VA](#)

Programme d'appui à l'innovation industrielle (2/4)



Une offre **intégrée** qui vise à soutenir les entreprises industrielles, tout au long de leur processus de recherche et développement, prototypage et industrialisation dans la phase pilote.





FORUM INTERNATIONAL DE LA CHIMIE 2023

LE MAROC FUTUR HUB DE LA CHIMIE MONDIALE

17-18 MAI 2023
MARIOTT-RABAT

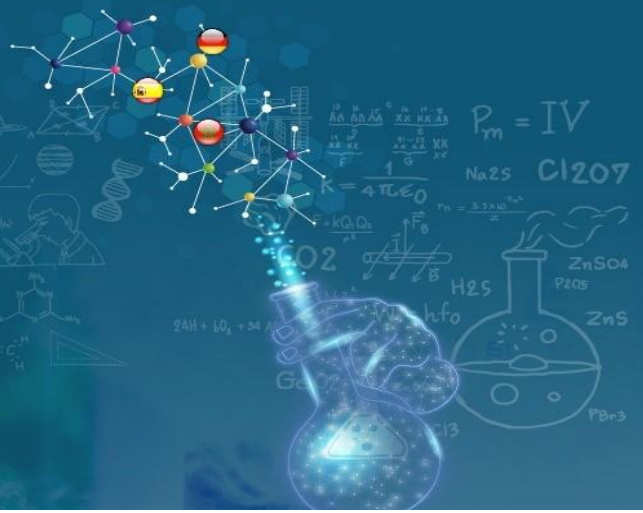
Le bureau de la FCP tient une réunion avec le président de la CGEM M Chakib ALJ :

Le bureau de la FCP a tenu, le 10 Mai 2023 une réunion avec la CGEM en présence de son président Chakib ALJ, et sa Directrice Générale Samia TERHAZAZ.

Cette réunion a été l'occasion de présenter les projets de développement des différentes filières de la chimie et de faire des propositions pour l'amélioration de l'environnement des affaires pour les membres de la FCP.

Le bureau aussi à fait part de sa volonté d'impliquer la CGEM dans les prochains événements qui seront organisés par la fédération dont la première édition du forum international de la chimie les 17 et 18 mai courant.





FORUM INTERNATIONAL DE LA CHIMIE 2023

LE MAROC FUTUR HUB DE LA CHIMIE MONDIALE

17-18 MAI 2023
MARIOTT-RABAT

La FCP contribue au développement de la filière du chanvre industriel au Maroc :

Dans le cadre du développement de la filière du chanvre industriel au Maroc, la FCP, représentée par son Président M Abed CHAGAR, ses Secrétaires Généraux MM. Abderrahmane ZAGHRARY et Khaldoun BOUACIDA, a participé à une réunion de concertation, le 29 Mai 2023, avec la CGEM et en présence des Chanvriers Industriels du Maroc pour discuter de la dynamique actuelle de cette filière et de voir comment libérer son potentiel.

Le chanvre peut être utilisé comme une alternative aux matières premières importées à forte teneur en carbone et peut être utilisé dans les industries du : Plastique, textiles, bois, BTP, alimentaire... Il capture et stocke une quantité considérable de CO₂, soit 1,6 tonne d'absorption de CO₂ par tonne de chanvre.

Aussi, le chanvre est une matière première à teneur négative en carbone, Il nous permettrait de décarboner l'industrie marocaine grâce à une matière première locale.





FORUM INTERNATIONAL DE LA CHIMIE 2023

LE MAROC FUTUR
HUB DE LA CHIMIE
MONDIALE

17-18 MAI 2023
MARIOTT-RABAT

Lancement d'une étude pour l'accompagnement des fédérations professionnelles pour la promotion de l'offre exportable marocaine :

Dans le cadre du lancement de l'étude au sujet de la refonte du dispositif d'appui aux associations professionnelles concernant le développement des secteurs industriels à l'international, une réunion de cadrage avec l'ensemble des associations et fédérations, a été tenue le mardi 30 mai 2023, au siège de l'Office Marocain de la Propriété Industrielle et Commerciale (OMPIC).

Le cabinet de conseil mandaté pour assurer ladite mission a présenté sa démarche ainsi que les objectifs et l'agenda de l'étude.





FORUM INTERNATIONAL DE LA CHIMIE 2023

LE MAROC FUTUR HUB DE LA CHIMIE MONDIALE

17-18 MAI 2023
MARIOTT-RABAT

Revue de presse spéciale Forum International de la chimie Mai 2023

Premier Forum International de la Chimie : Le Maroc se lance dans une nouvelle ère industrielle

Cette nouvelle orientation industrielle, tracée par le Roi à l'occasion de la journée nationale de l'industrie, repose sur une souveraineté ouverte sur le monde, répondant aux besoins des citoyens, de l'environnement et aux défis futurs. L'objectif est de créer des emplois correspondant aux ambitions et aux compétences des jeunes Marocains qui bénéficient d'une formation de plus en plus solide.



Coup d'envoi du premier Forum international de la chimie à Rabat



Le coup d'envoi du premier Forum international de la chimie a été donné ce mercredi 17 mai à Rabat. Cet événement, structuré en séances plénières, en keynotes et en panels de réflexion, a réuni des ministres, des acteurs publics et des experts nationaux et internationaux pour favoriser les échanges d'idées et d'expériences dans le domaine de la chimie.

Rabat accueille la naissance d'un cluster chimie et matériaux, étape cruciale pour l'industrie chimique

Un nouveau cluster voit le jour au Maroc avec des ambitions fortes. Porté par des acteurs de taille du secteur de la chimie et par une université dotée de capacités importantes, le nouveau-né espère contribuer à l'intégration des chaînes de valeur dans ce secteur industriel où le Maroc dispose d'un potentiel indéniable.





FORUM INTERNATIONAL DE LA CHIMIE 2023

LE MAROC FUTUR HUB DE LA CHIMIE MONDIALE

17-18 MAI 2023
MARIOTT-RABAT

Le Maroc futur HUB de la chimie mondiale



La Fédération de la Chimie et de de la Parachimie a organisé, les 17 et 18 mai à Rabat, le 1er Forum International de la Chimie, en partenariat avec le ministère de l'Industrie et du Commerce, l'AMDIE ainsi que l'OCP, la CGEM, l'ASMEX, le FMIIIP et la FMP. Placé sous le signe de l'émergence d'une industrie nationale favorisant une dynamique d'affaires prometteuse qui puisse tendre vers une véritable souveraineté industrielle nationale



Site Web : www.chimie.ma | E-mail : fcp@fcpmaroc.org

