



## Lettre d'information mensuelle de la Fédération de la Chimie et de la Parachimie

Septembre 2024

### Actualités FCP

#### **Matinée entre les membres du bureau de la FCP et Mme la Ministre Leila BENALI**

Mardi 10 septembre, dans le cadre de la 11<sup>ème</sup> matinée de la chimie nous avons eu l'honneur de recevoir Mme la Ministre Leila BENALI et d'échanger avec elle sur les enjeux énergétiques cruciaux de notre secteur. Cette rencontre a été l'occasion d'évoquer les initiatives nécessaires pour soutenir une transition énergétique réussie tout en favorisant une croissance durable dans l'industrie chimique.





Des sujets essentiels ont été abordés tels que l'accès à l'énergie verte pour la moyenne et la basse tension, le plan gazier, l'hydrogène vert, la décarbonation, les problématiques du développement durable comme le recyclage et l'économie circulaire et en général l'ensemble des opportunités offertes par la transition énergétique pour nos entreprises. Les discussions ont été très constructives et promettent de renforcer notre collaboration à travers une future convention de partenariat dans le développement durable, l'économie circulaire et la protection de l'environnement, à signer prochainement.

Nous remercions Mme la Ministre pour son écoute attentive et son engagement envers la transformation écologique de notre industrie. Ensemble, nous avons posé les bases d'une transition réussie vers une chimie plus verte et plus responsable.





## 12<sup>ème</sup> édition des matinées de la chimie de la FCP

Le jeudi 19 septembre, la Fédération de la chimie et de la parachimie (FCP) a organisé la 12<sup>ème</sup> édition des matinées de la chimie.

Cette matinée, qui a connu la présence d'une trentaine de participants a été consacrée à l'offre de financement de Bpifrance (banque publique d'investissement) destinée aux opérateurs industriels marocains en général. Elle a été animée par Mme Suzy KILANY chargée de développement d'export du bureau de Casablanca-Dubaï.

Des représentants d'entreprises membres de la fédération, issus de divers secteurs de la chimie, ont pu échanger avec la représentante de Bpifrance sur les différentes solutions de financement proposées pour les entreprises marocaines importatrices de produits ou équipements, en provenance de France.





## Potentiel investisseur chinois dans la production d'EPOXY au Maroc

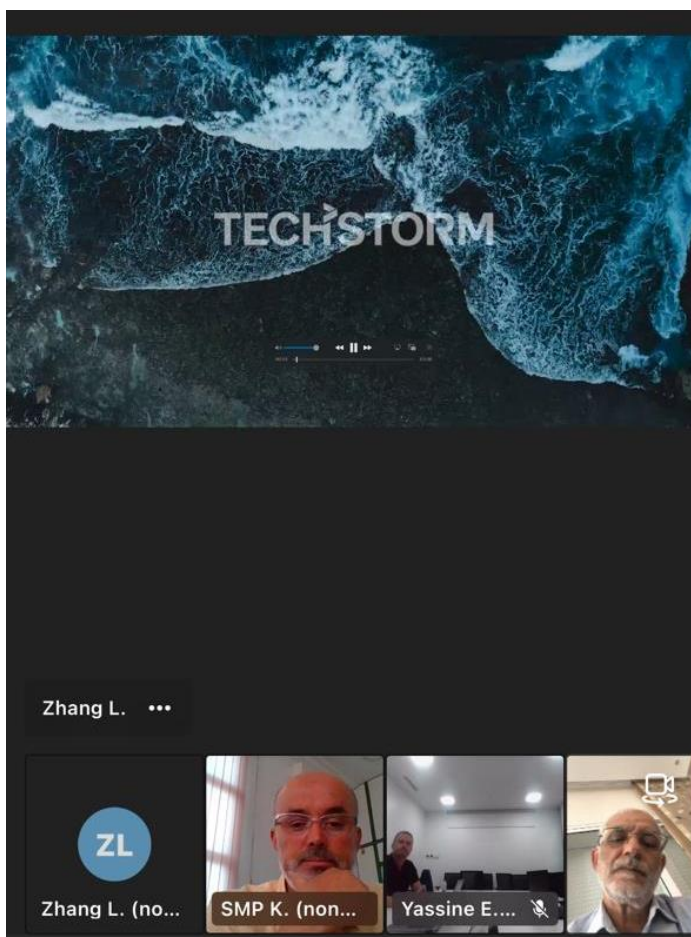
Le 24 septembre 2024, une réunion s'est tenue en visio-conférence entre un investisseur chinois de premier plan, représentant une société spécialisée dans la production de matériaux chimiques, et la Fédération de la Chimie et Parachimie (FCP).

L'objectif de cette rencontre était de discuter des opportunités de coopération dans le cadre d'un projet de production de résine Epoxy, un matériau clé dans plusieurs industries, notamment l'automobile, l'aéronautique et la construction... Suite aux discussions, il en ressort que cet investisseur a un projet d'installation d'une usine de production de la résine Epoxy dans la zone franche de Tanger, sur les 2 années à venir et dont la production sera totalement destinée à l'export. Cette localisation offrirait des avantages fiscaux et logistiques importants grâce à sa proximité avec le port Tanger Med et les infrastructures locales.

D'autres part, une deuxième option discutée était la création d'une joint-venture avec un fabricant local disposant du matériel et le savoir-faire pour produire la résine Epoxy dans le cadre d'une JV. Cette option permettrait de combiner l'expertise locale et chinoise pour produire localement cette résine, qui à ce jour est importée.

Ont assisté à cette réunion, en plus des 2 personnes représentant l'investisseur chinois, M. Y. ElAhvani de l'AMDIE, M. Keurti DG de SMP et Trésorier de la FCP et M. Digua DG de la FCP.

Nous espérons que cet investissement qui promet de développer l'industrie chimique locale permettra de créer des emplois et de renforcer la position du Maroc en tant que hub industriel stratégique pour les produits chimiques dans la région.





## La FCP et sa contribution au Responsible Care Leadership Group :

Le programme Responsible Care est une initiative mondiale volontaire lancée par l'industrie chimique pour promouvoir une gestion responsable des ressources naturelles et une amélioration continue des performances en matière de sécurité, de santé et d'environnement. Mis en œuvre par des entreprises et des fédérations du secteur chimique à travers le monde, ce programme vise à minimiser les impacts environnementaux des activités industrielles tout en renforçant l'efficacité des ressources, notamment l'eau, une ressource de plus en plus précieuse.

Le programme Responsible Care représente un cadre complet et rigoureux pour garantir une gestion responsable des ressources naturelles et améliorer l'efficacité hydrique. En adoptant ces principes, les entreprises du secteur chimique démontrent leur engagement à long terme en faveur d'une industrie plus durable et plus respectueuse de l'environnement. Dans un monde où la pression sur les ressources naturelles ne cesse de croître, ce type d'initiative est essentiel pour concilier développement industriel et préservation des ressources vitales telles que l'eau.

Et c'est dans ce sens que la FCP organise chaque année un workshop avec le soutien de l'ICCA « la fédération internationale de la chimie », et cette année, la FCP va organiser le 27 Novembre 2024 à Casablanca le 20<sup>ème</sup> WORKSHOP sur le Responsible Care sous la thématique :

### **Économie Circulaire et Efficacité Hydrique, Défis et Opportunités**



**The International Council of Chemical Associations (ICCA) is the Worldwide Voice of the Chemical Industry.**



ICCA and its member associations, federations and companies are working together to pave the way to a sustainable future and ensure the safety and protection of human health and the environment.

#### **The quest for performance excellence.**

Responsible Care® is a voluntary commitment by the global chemical industry to drive continuous improvement and achieve excellence in environmental, health and safety and security performance.





FEDERATION  
DE LA CHIMIE &  
DE LA PARACHIMIE



FEDERATION DE LA CHIMIE  
ET DE LA PARACHIMIE

ⵜⴰⴷⵓⴷⴰ ⵜⴰ ⵎⴰⵔⵓⵙⵉⵜ  
ⵜⴰⵎⴰⵏⵉⵙⵜ ⵜⴰ ⵏⵉⵎⵓⵙⵜ



المملكة المغربية  
وزارة الصناعة والتجارة

ROYAUME DU MAROC  
MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE



International Council of  
Chemical Associations

**20<sup>ème</sup> WORKSHOP**  
RESPONSIBLE CARE  
**ECONOMIE CIRCULAIRE  
ET EFFICACITÉ HYDRIQUE:**  
DÉFIS ET OPPORTUNITÉS

Save  
The  
Date

27 NOVEMBRE  
2024



+212 522 66 53 02 / 03  
fcp@fcpmaroc.org  
www.forum-chimie.com



## Revue de presse

### Rachid Yazami: le marché des batteries lithium-ion devrait atteindre 4 billions de dollars en 2030

Le marché international connaît une consommation accrue des batteries lithium-ion, et devrait atteindre une capacité de 4700 GWh/h, d'une valeur supérieure à quatre billions de dollars d'ici 2030, a relevé, mercredi à Charjah, le scientifique et inventeur marocain Rachid Yazami.



S'exprimant lors de la séance d'ouverture du Forum international de la communication gouvernementale (IGCF 2024), Rachid Yazami a affirmé que l'avenir appartient aux énergies électriques propres, faisant état des aspects de progrès des batteries lithium-ion, eu égard des avancées significatives en la matière.

### Les États-Unis marquent un tournant pour l'avenir de l'humanité avec cette idée qui multiplie par 500 la vitesse de production du lithium



La compagnie technologique énergétique SLB a récemment inauguré une installation révolutionnaire dans la Vallée de Clayton, Nevada, capable de produire du lithium à partir de saumure avec une efficacité et une vitesse sans précédent.

### Predator Oil & Gas annonce un important potentiel d'Hélium à Guercif

La compagnie britannique Predator Oil & Gas annonce la présence d'un important potentiel d'Hélium dans sa licence de pétrole et de gaz à Guercif, dont les estimations varient entre 2,9 et 16,95 milliards de mètres cubes.

Après avoir annoncé, le 17 septembre dernier, la découverte d'Hélium dans sa licence pétrogazière onshore à Guercif, la compagnie britannique Predator Oil & Gas annonce, ce lundi 30 septembre, des résultats encourageants issus d'un rapport sur les évaluations techniques du potentiel en Hélium du prospect MOU-5 dans cette mine, réalisées par l'entreprise Scorpion Geoscience Limited.





FEDERATION  
DE LA CHIMIE &  
DE LA PARACHIMIE



**FEDERATION DE LA CHIMIE  
ET DE LA PARACHIMIE**

Site Web : [www.chimie.ma](http://www.chimie.ma) | E-mail : [fcp@fcpmaroc.org](mailto:fcp@fcpmaroc.org)

