

2<sup>ème</sup>

# CONFÉRENCE AFRICAINE POUR LA GESTION RESPONSABLE DES PRODUITS CHIMIQUES



FEDERATION  
DE LA CHIMIE &  
DE LA PARACHIMIE



---

## DOSSIER DE PRESSE

---

23 Octobre 2019

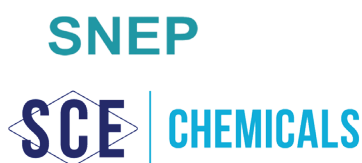
Sponsor Officiel



Sponsor Gold



Sponsors Silver



Partenaires





FEDERATION  
DE LA CHIMIE &  
DE LA PARACHIMIE



**2<sup>ème</sup> Conférence Africaine pour la Gestion Responsable des produits chimiques,  
placée sous le Haut Patronage de S.M. le Roi**



**Sous le thème « L'AFRIQUE POUR UNE CHIMIE DURABLE »**

Casablanca, le 23 Octobre 2019

Mercredi 23 octobre 2019, à HAYATT Regency à Casablanca se sont déroulés les travaux de la 2<sup>ème</sup> conférence Africaine pour la gestion responsable des produits chimiques sous le thème « L'Afrique pour une chimie durable », placée sous le Haut Patronage de S.M. le Roi Mohammed VI, deuxième événement d'envergure africaine organisé à l'initiative de la Fédération de Chimie et de Parachimie (FCP) du Maroc en étroite collaboration avec la Confédération Internationale de la Chimie (ICCA).

« Le choix de la thématique intervient comme prolongement de l'engagement de la FCP et du ICCA, dans le cadre du "Responsible Care" à promouvoir une chimie verte, responsable et durable à travers le monde et cette fois-ci en Afrique francophone. La FCP et le ICCA à travers cette conférence souhaitent, d'une part, assoir une première base de dialogue multipartite à l'échelon africain afin de promouvoir une gestion responsable des produits chimiques, et d'autre part, faire de cette initiative une plateforme de networking et de promotion des partenariats d'affaires entre opérateurs du secteur de la chimie », a déclaré, à cette occasion, M. Abdelkbir Moutawakkil, président de la FCP.

La Conférence Africaine vise, en effet, à promouvoir les bonnes pratiques pour une gestion responsable des produits chimiques en Afrique à travers le "Responsible Care", jeter les bases pour la création d'une future Confédération Africaine de la Chimie et à communiquer autour des Ecosystèmes de la Chimie lancés il y'a 2 ans en collaboration avec le Ministère de l'Industrie, de l'Investissement et des Nouvelles technologies.



FEDERATION  
DE LA CHIMIE &  
DE LA PARACHIMIE



La FCP est, depuis 1998, signataire du Responsible Care, une initiative volontaire, développée par l'industrie chimique mondiale regroupant tous les industriels leaders de ce secteur à travers le monde, ayant pour objectif principal l'amélioration continue des performances en matière de sécurité, de santé et de protection de l'environnement. A ce jour, 36 adhérents de la FCP ont signé cette charte.

l'événement a été rehaussé par la présence de Mr le Ministre de l'industrie, du commerce, de l'économie verte et numérique Moulay HAFID EL ALAMY, de Mr le Ministre de l'énergie, des mines et de l'environnement Mr Aziz REBBAH, du président de la confédération mondiale de chimie, de MR Abdelatif HAMROUNI président de l'Union tunisienne de l'industrie, du commerce et de l'artisanat...

la journée du 23 Octobre, Casablanca a réuni, autour de cette événement d'envergure internationale, plus de 200 participants, patrons, leaders et experts, venant, en plus du Maroc, des pays africains dont une dizaine de représentants de fédérations de chimie ou de patronats d'Afrique francophone. ( Tunisie, Côte d'Ivoire, Sénégal, Niger, Togo, Guinée ... ), des intervenants et experts européens et américains, de la Confédération mondiale de la Chimie (ICCA), et de la Confédération Européenne de la chimie (CEFIC). Parmi les intervenants marocains, il y avait Mr Ali Seddiki Directeur de l'industrie, ainsi que des représentants du groupe. OCP, LESIEUR CRISTAL, COLORADO et BASF.

Le secteur de la Chimie et de la Parachimie (FCP) fédère 950 entreprises (12,5% du secteur industriel) qui génèrent 63,5 milliards de chiffre d'affaires, (16,1% de la production industrielle) et emploient 58.000 personnes dont 35% par l'OCP (10% des emplois industriels). Le secteur accapare, à lui seul, 30,4% des investissements industriels en plus des sociétés adhérentes, la fédération regroupe sept associations professionnelles : association marocaine des industries de peintures, d'encre, de colles et adhésifs., association marocaine de détergent., Association marocaine de l'industrie pharmaceutique., Association marocaine des gaz industriels et médicaux., Association marocaine des négociants, importateurs et formulateurs de Produits Phytosanitaires., Association Cosmétiques Maroc et association marocaine des importateurs et fabricants d'engrais.



FEDERATION  
DE LA CHIMIE &  
DE LA PARACHIMIE



Ce secteur, qui englobe des activités liées à l'agriculture, à la fabrication de produits alimentaires et de boissons, à l'emballage et aux matières plastiques, au bâtiment et à la construction, aux biens de consommation et aux biens ménagers, au secteur médical, pharmaceutique et cosmétique, à l'impression et à l'édition ...

Si la chimie-parachimie n'est pas inscrite parmi les Métiers Mondiaux du Maroc (MMM) identifiés par le Pacte National pour l'émergence Industrielle, elle n'en demeure pas moins liée de manière organique aux autres activités industrielles des MMM. Elle se trouve au cœur du développement d'une multitude d'autres branches.

Les performances du secteur sont pour l'essentiel réalisées par quelques poids lourds. Tout d'abord les unités chimiques du Groupe OCP qui occupent une place prépondérante dans le secteur et constituent la locomotive de l'industrie marocaine.

Globalement, 5 acteurs majeurs (hors industrie pharmaceutique) occupent le devant de la scène et s'accaparent la part du lion, selon une étude réalisée par la Fédération de la Chimie et de la Parachimie. Aux côtés de l'Office Chérifien des Phosphates, on retrouve Procter & Gamble, spécialisé dans les produits de soins et de beauté, le spécialiste des fertilisants Charaf Fertima, le groupe minier Managem et enfin Unilever spécialisé dans les produits de grande consommation.

Depuis 2013, un nouveau souffle a été donné aux entreprises du secteur, notamment de petite taille et PME, lors des assises de l'industrie à Tanger, à travers un accompagnement de l'État, pour la modernisation et le développement du secteur.





FEDERATION  
DE LA CHIMIE &  
DE LA PARACHIMIE



Paraphé par plusieurs Ministères (Économie et Finances, Enseignement Supérieur, Recherche Scientifique et Formation des Cadres, Équipement et Transport, Emploi et Formation Professionnelle, Industrie, Commerce et Nouvelles Technologies, Énergie et Mines), le Groupe OCP, la Fédération de la Chimie et de la Parachimie et la Fédération Marocaine de Plasturgie, l'objectif de cet accord était tout d'abord de faire passer la participation du secteur au PIB de 14,1 milliards de DH à 47 milliards en 2023. Le chiffre d'affaires devait quant à lui être multiplié par 3 pour passer de 50 milliards de DH à l'heure actuelle à 150 milliards à la même échéance, dont 70 à l'export. Idem du côté du nombre d'emplois porté à 83 000 contre 45 000 postes de travail actuellement.

Pour la profession, il était question d'atteindre un niveau d'investissement productif de 71 milliards de DH, dont 7,5 milliards en particulier pour la plasturgie. L'impact ? Entre 2010 et 2016, le chiffre d'affaire a augmenté de 8 milliards de DH et les prévisions étaient tout à fait réalistes.

Le secteur de la chimie occupe une place de premier ordre dans les activités industrielles implantées au Maroc. Toutefois, malgré ses multiples atouts, il connaît une série de freins : forte atomisation de ses activités, tissu industriel très fortement déséquilibré en comparaison avec les structures à l'international, déficit important induit dans la balance commerciale du pays... Aussi, pour valoriser toutes les potentialités existantes et dépasser les contraintes actuelles, la Fédération de la Chimie et de la Parachimie (FCP) et le Ministère de l'Industrie, du Commerce, de l'Investissement et de l'Economie Numérique (MIICEN) du Maroc ont, en premier lieu, conduit une étude stratégique pour identifier les écosystèmes performants devant être accompagnés. Celle-ci a abouti à la mise en place de deux écosystèmes prioritaires dans la chimie organique et la chimie verte.

Pour l'écosystème de la chimie organique, la stratégie arrêtée adresse six enjeux clés :

- La réduction de l'importance dans la structure des coûts de revient, du coût des matières premières, représentant initialement une part importante des coûts de production de polymères, et du coût de l'énergie, particulièrement important dans le processus de fabrication de polymères thermoplastiques ;
-



FEDERATION  
DE LA CHIMIE &  
DE LA PARACHIMIE



- La réalisation de transferts de technologie et l'acquisition de nouvelles formules afin de permettre la production de résines plus complexes et développer l'industrie des peintures au niveau local et à l'export ;
- La protection du marché local contre l'informel et les pratiques de dumping pour assurer le développement à terme de l'industrie de la formulation ;
- La revue de la procédure d'homologation pour encourager la formulation locale de phytosanitaires, sachant que celle-ci requiert une autorisation préalable de mise sur le marché et un test d'innocuité certifié « Bonnes Pratiques de Laboratoire », alors que le Maroc ne dispose pas de laboratoire de tests BPL ;
- La correction du biais fiscal induit par le fait que l'importation des produits phytosanitaires bénéficient d'une absence de TVA et de faibles droits de douane (0% à 2,5% selon l'origine), tandis que les intrants importés, nécessaires à la formulation locale, sont taxés selon le barème applicable aux autres produits chimiques ;
- Le développement de l'activité à l'export à travers la recherche de nouveaux débouchés.

Pour l'écosystème de la chimie verte, les enjeux majeurs relevés s'articulent autour des éléments suivants :

- La garantie de régularité de l'approvisionnement des entreprises en ressources végétales et la réduction de leur dépendance aux importations ;
- Le positionnement des entreprises nationales dans les activités d'extraction à forte valeur ajoutée, comme les activités de formulation (cosmétiques, arômes & fragrance) ;
- L'amélioration de la structuration des acteurs du secteur autour des activités formelles pour accompagner ainsi le développement de l'écosystème.

En conséquence, les objectifs volontaristes, ci-après, ont été arrêtés à l'horizon 2020 et ont donné lieu à des contrats de performance signés entre la FCP et le MIICEN :

- La création de 12 430 emplois directs et 20 570 emplois indirects industriels ;
  - L'augmentation du chiffre d'affaires direct de 14,6 Milliards de Dirhams (MMDH) ;
  - L'amélioration de la balance commerciale de 9,8 MMDH ;
  - La création d'une valeur ajoutée directe additionnelle de 3,8 MMDH.
-



FEDERATION  
DE LA CHIMIE &  
DE LA PARACHIMIE



Par ailleurs, une banque de projets d'investissement, dotés d'une compétitivité établie et d'un fort potentiel de croissance, a été définie. Celle-ci porte sur les filières suivantes :

- Les résines ;
- Les peintures techniques ;
- Les colles courantes et techniques ;
- La détergence ;
- Les cosmétiques Marques De Distribution (MDD), Bas Prix (Low-cost) et bio ;
- Les produits d'efficacité énergétique à base organique ;
- Les phytosanitaires ;
- Les extraits de plantes aromatiques ;
- Les extraits de caroube ;
- Les colorants naturels ;
- Les arômes et fragrances.

Pour accompagner la nouvelle dynamique, des incentives ont été mises en place. Celles-ci se présentent, notamment, sous forme des mesures suivantes :

- Donner des aides financières à l'investissement pouvant atteindre, pour certaines catégories de projets, 30% de l'investissement global et un plafond de 30 MDH ;
- Accorder un appui à la compétitivité des TPME et des auto entrepreneurs ;
- Accompagner les opérateurs à l'export ;
- Soutenir les entreprises à la mise à niveau HQSE, normative et réglementaire ;
- Mobiliser du foncier locatif à des prix compétitifs ;
- Agir pour l'attraction d'industriels internationaux de premier rang pour la mise en place d'unités en propre ou la création de Joint-ventures avec les entreprises locales ;
- Déployer une offre de formation adaptée par les principaux établissements de formation professionnelle et de formation en ingénierie.

Les réalisations actuelles liées à la mise en œuvre des écosystèmes sont très encourageantes et confortent ainsi les choix stratégiques adoptés et les programmes d'appui retenus pour leur mise en œuvre.

---



FEDERATION  
DE LA CHIMIE &  
DE LA PARACHIMIE



## CONTACT ET INFO

---

Pour toute information  
complémentaire, n'hésitez pas à nous  
contacter :

Bouchaib EL HACHADI  
Directeur  
Fédération de la chimie et parachimie  
(FCP)

TEL : +212 522 66 53 02 ou 03

GSM : +212 661 81 94 29

[fcf@fcfmaroc.org](mailto:fcf@fcfmaroc.org)

[www.fcfmaroc.org](http://www.fcfmaroc.org)

---