



FEDERATION
DE LA CHIMIE &
DE LA PARACHIMIE



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

Novembre 2024

Le 20^{ème} Workshop Responsible Care de la FCP

La Fédération de la Chimie et de Parachimie (FCP) a organisé, le 27 novembre 2024 au HYATT REGENCY de Casablanca, en marge de son AGO, une conférence qui a eu pour thème :

L'économie circulaire et Efficacité hydrique : Défis et Opportunités pour une industrie chimique durable

L'économie circulaire et la gestion durable de l'eau : un enjeu clé pour le Maroc. Dans un contexte où les défis environnementaux et la pression sur les ressources naturelles s'intensifient, l'économie circulaire s'impose comme un modèle novateur pour repenser notre gestion des ressources. Fondé sur les principes de réduction, de réutilisation et de recyclage, ce concept vise à minimiser les déchets tout en maximisant l'utilisation des ressources disponibles.

Parmi ces ressources, l'eau occupe une place centrale en tant qu'élément vital pour la vie et les activités humaines. L'efficacité hydrique, qui consiste à optimiser l'utilisation de l'eau pour répondre simultanément aux besoins économiques et environnementaux, devient ainsi un pilier fondamental de ce modèle. En adoptant des pratiques durables pour la gestion de l'eau, il est possible non seulement de préserver cette ressource essentielle, mais également de promouvoir une croissance économique responsable et durable. Cette convergence entre économie circulaire et gestion efficace de l'eau ouvre des perspectives prometteuses pour un avenir résilient et durable, notamment pour l'industrie chimique nationale.

Face à la rareté croissante de ses ressources hydriques, le Maroc a lancé sa Stratégie nationale de gestion de l'eau, dont la feuille de route, établie jusqu'en 2050, englobe les actions et projets nécessaires pour planifier, gérer et rationaliser l'usage de l'eau dans les différents secteurs économiques.

Responsible Care
FEDERATION DE LA CHIMIE
ET DE LA PARACHIMIE

المملكة المغربية
وزارة الصناعة والتجارة
ROYAUME DU MAROC
MINISTRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE

International Council of
Chemical Associations

20^{ème} WORKSHOP
RESPONSIBLE CARE
ECONOMIE CIRCULAIRE
ET EFFICACITE HYDRIQUE:
DÉFIS ET OPPORTUNITÉS

Save
The Date
27 NOVEMBRE
2024
HYATT REGENCY DE CASABLANCA
À 8H30

PARTENAIRE OFFICIEL
OCP

PARTENAIRES GOLD
SCE CHEMICALS
OXIA
COLORADO
d'ingrédients

PARTENAIRES SILVER
NATUREX
part of Givaudan
TOP
NEGOC
GPC
LMM
BASF
INDUSTRIE
DU MAROC

PARTENAIRE
MÉDIA
INDUSTRIE
DU MAROC

+212 522 66 53 02 / 03 fcp@fcpmaroc.org www.chimie.ma



FEDERATION
DE LA CHIMIE &
DE LA PARACHIMIE



Lors de la rencontre du 27 novembre, organisée en partenariat avec l'ICCA (International Council of Chemical Associations), des experts et personnalités de renom ont pris part aux discussions, notamment le ministre du Commerce et de l'Industrie M Ryad MEZZOUR, le Président de l'ASMEX M Hassan SENTISSI, le vice-président général de la CGEM M Mehdi TAZI, ainsi que le président de l'ICCA M Jeff KOVACS. La session d'ouverture a été marquée par un mot de bienvenue prononcé par M. Abed Chagar, président de la FCP.





Un premier panel riche en échange sur les bonnes pratiques pour la gestion responsable des ressources hydriques

Les interventions d'experts sur la gestion intelligente de l'eau ont mis en lumière le rôle crucial qu'a joué l'économie circulaire dans la préservation et l'optimisation des ressources hydriques. Ce panel a connu la participation de : *M Jean-yves ROBIN expert en eau de France CHIMIE*, *M Ahmed ZNIBAR Directeur Général OCP GREENWATER*, *Mme Jemal Taoumi Fouzia Directrice Générale de SCHIELE Maroc*, *M Mohamed YOUSFI Directeur Général de LMM Consulting* et *Abdeljabar MEZRY Directeur D'usine chez Facop*.

Ce modèle s'est appuyé sur la réduction du gaspillage, la réutilisation des eaux usées et la valorisation des sous-produits, intégrant des technologies innovantes telles que le traitement avancé et le suivi numérique des flux. Les experts ont également souligné l'importance des collaborations entre secteurs industriels, collectivités et chercheurs, qui ont permis de créer des boucles locales de réutilisation de l'eau. Ces initiatives ont non seulement diminué la pression sur les ressources naturelles, mais elles ont aussi contribué à réduire les coûts et l'empreinte carbone des systèmes hydriques, tout en renforçant leur résilience face aux défis climatiques.





Signature de la charte Responsible Care par les membres de la FCP

En marge du 20^e workshop Responsible Care, organisé par la Fédération de la Chimie et de la Parachimie (FCP), quatre membres de la FCP (TOP NEGOCE, LUKEM Maroc, KAUBE, AVMCHIM) ont officiellement signé la charte Responsible Care, réaffirmant leur engagement envers l'excellence en matière de sécurité, de santé et de respect de l'environnement.

Cette démarche collective illustre leur volonté d'intégrer des pratiques durables et responsables au cœur de leurs activités, tout en consolidant leur leadership dans la promotion des principes d'une chimie plus sûre et éthique.





Un 2^{ème} panel sur la valorisation des ressources par l'économie circulaire

Lors des interventions consacrées au thème de la valorisation des ressources par l'économie circulaire, par nos experts : M Mounir EL BARI Président de la COVAD, Mme Rabia JANATI Cheffe de Division du DD au Ministère de l'industrie, M Mohamed ZAD Responsable du développement durable chez OCP GROUP, M Adil GUELZIM de la Commission Environnement de l'APC, Mme Hafsa KHLIFI Directrice de l'économie circulaire au Ministère de la Transition énergétique et du DD & M Driss NAHYA Vice-président de la COVAD et membre de la FCP, ces experts ont mis en avant les approches innovantes qui ont permis de transformer les déchets en ressources exploitables.

Ils ont présenté des exemples concrets de projets ayant optimisé la réutilisation des matériaux dans divers secteurs, notamment l'industrie, l'agriculture et l'énergie. Ces initiatives ont démontré comment la récupération des sous-produits et leur réintégration dans les processus de production ont réduit le gaspillage, tout en générant de nouvelles opportunités économiques.

Les intervenants ont également souligné l'importance de collaborations entre les acteurs publics et privés pour structurer des chaînes de valeur circulaires, favorisant ainsi une croissance durable et une gestion responsable des ressources naturelles.





FEDERATION
DE LA CHIMIE &
DE LA PARACHIMIE



Ce Workshop a réuni près de 150 dirigeants et a été l'occasion pour les représentants de l'industrie chimique nationale et des institutions spécialisées dans l'environnement, l'économie circulaire et la gestion de l'eau de partager leurs expériences réussies dans la mise en place de stratégies efficaces. Des témoignages ont contribué à sensibiliser les acteurs de l'industrie chimique nationale à s'engager davantage dans une gestion responsable des ressources.

Cette riche matinée s'est terminée par un tour de questions réponses.

Ensuite, la FCP a entamé son Assemblée Générale Mixte (AGE &AGO) avec les rubriques classiques : Modification des statuts, Rapport moral, Rapport financier, Rapport du commissaire au compte.

Responsible Care
FEDERATION DE LA CHIMIE
ET DE LA PARACHIMIE

Annonce

'LA FÉDÉRATION DE LA CHIMIE ET DE LA PARACHIMIE (FCP) EST FIÈRE D'ANNONCER L'ACQUISITION D'UN NOUVEL ESPACE DE BUREAUX QUI DEVIENDRA SON SIÈGE OFFICIEL. SITUÉ AU CŒUR D'UN QUARTIER STRATÉGIQUE, CE NOUVEL ESPACE MODERNE ET FONCTIONNEL REFLÈTE LES AMBITIONS DE LA FÉDÉRATION DE MIEUX RÉPONDRE AUX BESOINS DE SES MEMBRES ET DE RENFORCER SON RÔLE DE MOTEUR DU DÉVELOPPEMENT DU SECTEUR.

nouvelle adresse
4 boulevard moulay ismail, IMM AL GHARB CENTER A etage 6 appt 29 lotissement des roches, Roches noires, Casablanca

www.chimie.ma



Actualités FCP

La FCP à la 71ème session du Conseil de l'Organisation Régionale Africaine de Normalisation

Le Directeur Général de la FCP, M Abdelouafi DIGUA, a représenté la FCP lors des travaux de la 71ème session du Conseil de l'Organisation Régionale Africaine de Normalisation (ARSO) tenue lundi 04 novembre 2024 à Casablanca, sous l'égide du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Cette première réunion de l'ARSO tenue au Maroc marque un tournant pour le Royaume, qui renforce ainsi sa position dans le domaine de la normalisation à l'échelle africaine.

Le Conseil de l'ARSO, qui se réunit deux fois par an, se consacre à l'élaboration de normes africaines harmonisées afin de promouvoir les échanges commerciaux entre les pays membres de l'Union Africaine et d'assurer une conformité de qualité aux marchés africains. Il supervise les travaux des comités techniques, chargés de l'élaboration de normes harmonisées pour faciliter l'intégration économique africaine, notamment dans le cadre de la Zone de Libre-Échange Continentale Africaine (ZLECAF).





La FCP a participé aux deux réunions sur la mise en application de la licence d'exportation des produits à double usage :

Le cadre législatif des produits à double usage repose sur la résolution 15/40 du Conseil de sécurité, avec la loi 42-18 adoptée en 2020 et un décret précisant ses modalités. Ces produits sont classés en 9 catégories établies par une commission, incluant des articles comme les vannes techniques, alliages métalliques, et substances chimiques telles que le sulfure de sodium. Trois types de licences d'exportation sont disponibles : individuelle, globale, et ouverte, adaptées au produit, au pays et au client, avec des délais de traitement de 30 à 60 jours.

Une période transitoire de 3 mois, à partir du 1er Janvier 2025 est prévue pour la mise en œuvre des nouvelles règles. A partir du 1er Avril 2025 pour toute exportation qui concerne ces produits une licence d'exportation sera exigée, tandis que les licences d'importation restent en cours de développement, la gestion des produits dangereux étant assurée par la douane et d'autres autorités. la nécessité de régionaliser les zones industrielles et de renforcer le soutien du secteur public pour encourager les entreprises à augmenter leur taux d'intégration, tant au niveau national qu'international.

[Document téléchargeable : la Loi 42-18, le décret d'application et la liste des produits concernés](#)





Réunion du secrétaire d'état du commerce extérieur avec les Fédérations Sectorielles

Suite à sa nouvelle nomination, le secrétaire d'état chargé du commerce extérieur a réuni, le 11 novembre 2024, les présidents des fédérations industrielles et ce dans le cadre d'une série de rencontres qui concernera l'ASMEX, la CGEM et les régions

L'objectif de cette rencontre était de recueillir les doléances des opérateurs économiques et écouter leurs propositions pour développer d'avantage les exportations marocaines à l'horizon 2025-2026. Les présidents fédérations ont salué cette démarche proactive, et ont pris la parole pour décrire les problèmes qui freinent le développement de l'export chacun dans son secteur.

Le secrétaire d'État a annoncé que cette réunion marquait le début d'une série de rencontres similaires qui auront lieu dans différentes régions du Royaume. L'objectif est de se rapprocher davantage des opérateurs locaux et de mieux comprendre les spécificités régionales en matière d'exportation.

Cette initiative s'inscrit dans une vision globale visant à repositionner le Maroc comme un acteur clé du commerce international.





La Loi 81-12 sur les valeurs limites de rejets dans littoral publiée en 2016 :

La FCP a participé aux travaux de la réunion tenue le 11 novembre 2024 à la CGEM qui porte sur le renforcement du cadre juridique relatif à la protection du littoral.

Le département du Développement durable a lancé une étude qui vise l'élaboration du projet des valeurs limites générales (VLG). L'objectif de cette atelier et de partager avec les parties prenantes (les acteurs des secteurs public et privé) le projet des VLG en expliquant la démarche suivie pour l'élaboration de ces valeurs.

Les VLG couvrent 35 paramètres qui ont été élaborés sur la base des seuils de toxicités impactant les espèces les plus sensibles (sources d'information des seuils toxicologiques sont les bases de données INERIS et EPA (U.S environmental protection agency)).

Les seuils proposés par le bureau d'étude sont fixés après une étude de benchmark sur les seuils appliqués :

- Par d'autres pays qui ont le même contexte socioéconomique que le Maroc comme : Espagne- Oman- Tunisie- Sénégal ...
- Et les seuils appliqués par le domaine hydraulique





La Fédération de la Chimie et de la Parachimie participe au 4^e Conseil d'Administration du Cluster Green H2 tenue le 29 Novembre 2024 à l'UIR de Rabat :

Le 4^e conseil d'administration du Cluster Green H2 s'est tenu récemment, marquant une étape importante dans le développement des énergies durables. La Fédération de la Chimie et de la Parachimie, partenaire clé dans l'écosystème de l'hydrogène vert, a activement participé à cette session.

L'ordre du jour a porté principalement sur la présentation des rapports moral et financier, illustrant les activités et les réalisations du cluster pour l'année 2024. Ces rapports ont permis de mettre en lumière les projets phares menés tout au long de l'année, soulignant les efforts conjoints pour accélérer la transition énergétique.

La Fédération de la Chimie et de la Parachimie réaffirme ainsi son rôle stratégique dans le développement des solutions bas-carbone, contribuant à positionner le Maroc comme un acteur de premier plan dans la production et l'exportation d'hydrogène vert.





Revue de presse

Ryad Mezzour pour une transformation de l'industrie chimique marocaine en un leader en durabilité et innovation

Le ministre de l'Industrie et du Commerce, Ryad Mezzour, a appelé, mercredi à Casablanca, à positionner l'industrie chimique et parachimique marocaine en tant que leader régional en matière de durabilité et d'innovation, en s'appuyant sur les principes de l'économie circulaire et de l'efficacité hydrique.

Intervenant lors de l'ouverture du 20^{ème} Workshop Responsible Care, organisé par la Fédération de la Chimie et de la Parachimie (FCP) sous le thème « Économie circulaire et efficacité hydrique : défis et opportunités », M. Mezzour a indiqué qu'avec plus de 300 milliards de dirhams (MMDH) d'investissements projetés sur les quatre prochaines années, ce secteur est sur le point de doubler les exportations nationales, ouvrant des perspectives financières et industrielles inédites.



Économie circulaire et gestion de l'eau : La FCP débat des enjeux



La Fédération de la chimie et de parachimie (FCP) a organisé, mercredi à Casablanca, en marge de son AGO, une conférence qui a eu pour thème « L'économie circulaire et efficacité hydrique : défis et opportunités pour une industrie chimique durable ».

Cet évènement, ayant réuni près de 150 dirigeants, a été une occasion pour les représentants de l'industrie chimique nationale et des institutions spécialisées dans l'environnement, l'économie circulaire et la gestion de l'eau de partager leurs expériences réussies dans la mise en place de stratégies efficaces

La FCP mobilise l'industrie chimique pour un avenir durable

La Fédération de la Chimie et de la Parachimie (FCP) a tenu, le 27 novembre 2024 à Casablanca, une conférence consacrée à « l'économie circulaire et efficacité hydrique : défis et opportunités pour une industrie chimique durable ». Organisé en marge de l'Assemblée Générale Ordinaire de la fédération, cet événement a réuni près de 150 dirigeants et experts marocains et internationaux, témoignant de l'importance cruciale de la gestion durable des ressources dans le contexte actuel.





Conférence FCP 2024 : « Économie circulaire et efficacité hydrique, clés d'une industrie chimique durable »



Lors de la rencontre du 27 novembre, organisée en partenariat avec l'ICCA (International Council of Chemicals Associations), des experts et personnalités de renom ont pris part aux discussions, notamment Monsieur Ryad Mezzour, Ministre du Commerce et de l'Industrie, M. Mehdi Tazi, Vice-Président Général de la Confédération Générale des Entreprises du Maroc (CGEM), Monsieur Hassan Sentissi El Idrissi, Président de la Confédération Marocaine des Exportateurs (CME), ainsi que Monsieur Jeffrey Kovacs, Président de Responsable Care Leader Group (RCLG). La session d'ouverture a été marquée par un mot de bienvenue prononcé par M. Abed Chagar, Président de la FCP.

20e Workshop Responsible Care : M. Mezzour pour une transformation de l'industrie chimique marocaine en un leader en durabilité et innovation

Casablanca – Le ministre de l'Industrie et du Commerce, Ryad Mezzour, a appelé, mercredi à Casablanca, à positionner l'industrie chimique et parachimique marocaine en tant que leader régional en matière de durabilité et d'innovation, en s'appuyant sur les principes de l'économie circulaire et de l'efficacité hydrique.



Production des batteries : le Maroc a des coûts 50% inférieurs à ceux de l'Europe (Mezzour)

Le ministre de l'Industrie et du Commerce, Ryad Mezzour, a appelé, mercredi à Casablanca, à positionner l'industrie chimique et parachimique marocaine en tant que leader régional en matière de durabilité et d'innovation, en s'appuyant sur les principes de l'économie circulaire et de l'efficacité hydrique.

Intervenant lors de l'ouverture du 20ème Workshop Responsible Care, organisé par la Fédération de la Chimie et de la Parachimie (FCP) sous le thème "Économie circulaire et efficacité hydrique : défis et opportunités", M. Mezzour a indiqué qu'avec plus de 300 milliards de dirhams (MMDH) d'investissements projetés sur les quatre prochaines années, ce secteur est sur le point de doubler les exportations nationales, ouvrant des perspectives financières et industrielles inédites.





FEDERATION
DE LA CHIMIE &
DE LA PARACHIMIE



FEDERATION DE LA CHIMIE
ET DE LA PARACHIMIE

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

