

CASABLANCA, LE 27 NOVEMBRE 2024

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

La Fédération de la Chimie et de Parachimie (FCP) a organisé, le 27 novembre 2024 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 ».

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 efficiente de l'eau, qui est le thème de ce workshop, 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.

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 Responsible 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.

Cette rencontre a permis de mettre en lumière le chantier stratégique mené par le ministère de l'industrie pour promouvoir l'économie circulaire dans les secteurs industriels.

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 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.

Lors des interventions consacrées au thème de la valorisation des ressources par l'économie circulaire, les 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.

Cet évènement 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.

A propos de la FCP :

La fédération de la Chimie et de la Parachimie est l'une des fédérations marocaines les plus actives au Maroc. Ses acteurs se sont regroupés depuis 1993 en une association professionnelle dotée de la personnalité morale et de de l'autonomie financière. Elle compte parmi ses membres des entreprises du secteur de la chimie, privées ou publiques, marocaines ou filiale de groupes étrangers, installées au Maroc.

En plus de ces sociétés adhérentes, la FCP regroupe aussi six associations professionnelles représentant plusieurs filières :

A rappeler aussi que le secteur des industries chimiques et para-chimiques au Maroc, fédère 1600 entreprises qui ont généré un chiffre d'affaire de 180 milliards de dirhams en 2022 (25 % de la production industrielle marocaine) et emploient plus de 80 000 personnes.

Le secteur a investi plus de 11 milliards de dirhams et a exporté plus de 120 milliards en 2022.

L'activité du secteur, constitué majoritairement de PME, se concentre sur 10 filières très diversifiées de la chimie de spécialité (la peinture, la détergence, le phytosanitaire, la cosmétique, les gaz, le verre, les engrais, etc..) et se trouve donc fortement liée, en amont ou en aval aux autres activités industrielles et économiques du pays.

Pour plus d'information, contacter nous : fcp@fcpmaroc.org
