

2^{ème}
édition

KIMIA AFRICA

Salon des Matières Premières
et des Technologies de la Chimie **2017**

Le rendez-vous africain des acteurs de la Chimie et de la Parachimie

- ◆ 3 000 participants professionnels ◆ 4 500 m² d'exposition
- ◆ Émissions TV ◆ Conférences techniques ◆ Trophées



Du 26 au 28 septembre 2017

Centre International de Conférences
et d'Expositions de Casablanca

www.kimia-africa.com

Organisateurs



Partenaire Organisation



Partenaires





KIMIA AFRICA 2017

Le rendez-vous régional des professionnels de l'Industrie Chimique et Parachimique

La seconde édition de **KIMIA AFRICA, salon des Matières Premières et des Technologies pour la Chimie et la Parachimie**, se déroulera du 26 au 28 septembre 2017 au Centre International de Conférences et d'Expositions de Casablanca.

Véritable plateforme régionale de business et d'échanges, KIMIA AFRICA accompagne les acteurs africains de la chimie et de la parachimie sur un marché en plein développement et un continent en pleine croissance.

Après le succès de la première édition qui a réuni 2 500 participants professionnels, KIMIA AFRICA 2017 permettra de rassembler et de fédérer les acteurs de l'ensemble de la filière chimie et parachimie et proposera aux professionnels africains un espace d'échanges autour des dernières actualités et innovations du secteur.

Horaires : 9 h 00 - 18 h 00

Lieu : Centre International de Conférences et d'Expositions de Casablanca (CICEC)

Périodicité : biennale

150 exposants

3 000 participants professionnels attendus

3 jours au cœur de l'actualité des Matières Premières et des Technologies pour la Chimie et la Parachimie



Qui visite ?

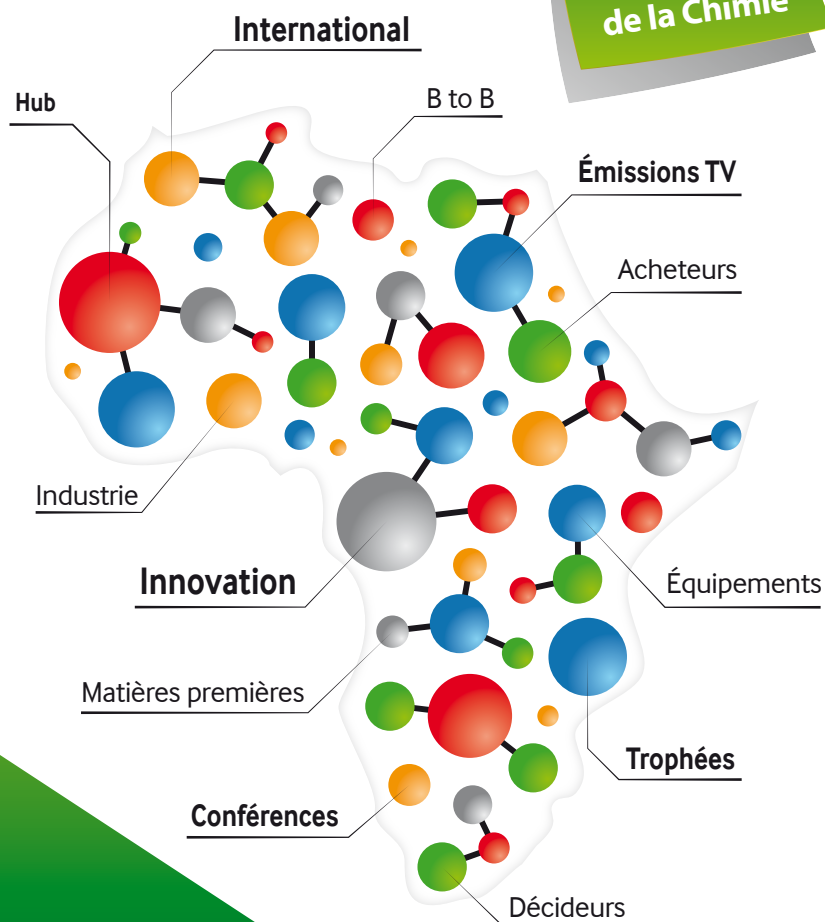
INVESTISSEURS / DECIDEURS / PRESCRIPTEURS DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE ET DE LA R&D

- Laboratoires
- Agroalimentaire
- Agrochimie
- Pharmacies, cosmétique et parfums
- Détergents et produits d'entretien
- Peintures, encres, colles
- Industrie du gaz et du pétrole
- Textiles et cuir
- Plastiques, polymères et caoutchouc
- Ingénierie, bureaux d'études
- Mines et carrières
- Traitement des eaux, environnement

BILAN 2015 :

- 2 500 participants professionnels
- 4 500 m² d'exposition
- 6 Emissions TV
- 2 Conférences techniques
- 3 Trophées

CONCEPT



L'Afrique, un marché à forte croissance :



Qui expose ?

◆ PIB : 1 600 milliards de \$

◆ CA : 2 600 milliards de \$ à l'horizon 2020

◆ Taux de croissance 2020 : 6 %



TECHNOLOGIES DES PROCÉDÉS

- ◆ Composants de base
- ◆ Gestion des fluides et de l'énergie
- ◆ Equipements pour les unités de production
- ◆ Technologies pharmaceutiques et cosmétiques
- ◆ Matériaux
- ◆ Procédés, équipements et services pour les biotechnologies



QUALITÉ, ENVIRONNEMENT ET SÉCURITÉ

- ◆ Procédés, produits et techniques de traitement
- ◆ Certifications
- ◆ Développement durable
- ◆ Traitement des déchets industriels



MESURE, CONTRÔLE ET RÉGULATION

- ◆ Mesure de grandeurs
- ◆ Mesure et contrôle de grandeurs mécaniques
- ◆ Matériels et techniques d'analyse industrielle



AUTOMATISMES, SYSTÈMES ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE



EQUIPEMENTS INDUSTRIELS



TECHNIQUES DE LABORATOIRE

- ◆ Appareillage de laboratoire
- ◆ Analyses et instruments
- ◆ Aménagement de laboratoires
- ◆ Ustensiles et consommables
- ◆ Produits chimiques



INGÉNIERIE, MAINTENANCE ET SERVICES



CONDITIONNEMENT, EMBALLAGE



LOGISTIQUE

- ◆ Stockage
- ◆ Manutention
- ◆ Transport



MATIÈRES PREMIÈRES ET ADDITIFS

- ◆ Chimie minérale
- ◆ Chimie organique
- ◆ Chimie synthétique
- ◆ Polymères
- ◆ Chimie des spécialités
- ◆ Commodités
- ◆ Pigments et résines



Industrie chimique et parachimique au Maroc

Une activité clé au cœur de l'industrie marocaine

La Chimie et la Parachimie représentent un poids considérable au niveau du tissu industriel marocain et restent l'un des secteurs les plus transversaux de l'économie puisque très lié à l'agriculture, la santé ou encore le BTP. En effet, hors phosphates, ce secteur génère un chiffre d'affaires de 21 milliards de DH, soit 5 % du chiffre d'affaires industriel.

Une activité boostée par le Plan d'Accélération Industrielle 2014-2020

Afin de promouvoir une industrie chimique marocaine plus performante, deux écosystèmes ont été mis en place fin 2015 : la chimie verte et la chimie organique. Ces contrats de performance devraient permettre, d'ici 2020, de générer un chiffre d'affaires additionnel de 14,6 milliards de DH.

Une ouverture vers l'Afrique

Conscient des opportunités de développement qui se présentent à lui, le Maroc se positionne aujourd'hui à la fois comme fournisseur du reste du continent africain, mais aussi comme hub vers l'Afrique, véritable plateforme régionale d'investissement, de production et d'échanges.



Témoignages

« **Accompagnement excellent, communication sur le salon à la hauteur.** »

Meriem SELLAKE – Chef de Projet Event – OCP

« **Satisfaits de l'organisation, du suivi de la CFCIM et de l'idée originale du plateau TV.** »

Salma MESBAHI – Corporate Communication Manager – BASF

« **Un bon salon, à reproduire.** »

Frédéric GUICHARD – Directeur Marketing – DE DIETRICH PROCESS SYSTEMS



94 % des exposants de la dernière édition ont déclaré avoir atteint leurs objectifs.



Contacts



CHAMBRE FRANÇAISE
DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE
DU MAROC

Contacts Maroc

Hicham BENNIS

Directeur du Pôle Salons et Evènementiel

Tel. : +212 5 22 43 96 27

Fax : +212 5 22 26 58 37

hbennis@cfcim.org

Marianne IGUELD

Chef de Projet

Tel. : +212 5 22 43 96 28

Fax : +212 5 22 26 58 37

migueld@cfcim.org

Contact France

Faïza HACHKAR

Responsable du Bureau de Paris

Tel. : +33 1 40 69 37 87

Fax : +33 1 40 69 37 83

fhachkar@cfcim.org



FEDERATION
DE LA CHIMIE &
DE LA PARACHIMIE

Contact FCP

Youssef EL KHOUMSI

Chef de Projet

Tel. : +212 5 22 66 53 02 / 03

Fax : +212 5 22 66 53 04

fcp@fcpmaroc.org



Adresse du Parc

PARC D'EXPOSITIONS
OFFICE DES CHANGES
Route d'El Jadida km
7,5 CASABLANCA



Station de tramway

Ligne direction FACULTÉS
Arrêt 34 Gare Casa Sud

Organisateur



CHAMBRE FRANÇAISE
DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE
DU MAROC

15, avenue Mers Sultan
20 130 Casablanca
Maroc

T +212 (0)5 22 43 96 28
F +212 (0)5 22 26 58 37
migueld@cfcim.org

www.cfcim.org