

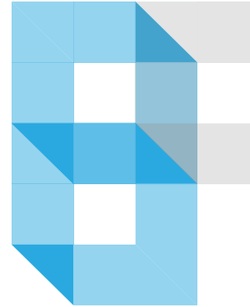


SALON INTERNATIONAL  
DU PLASTIQUE



SALON INTERNATIONAL  
DE L'EMBALLAGE  
& DE L'IMPRIMERIE

13 - 16  
JUIN 2023  
PARC DES EXPOSITIONS DU KRAM



## DOSSIER DE PRESSE

Organisateur



SOCIÉTÉ DES FOIRES  
INTERNATIONALES  
DE TUNIS

[www.fkram.com.tn](http://www.fkram.com.tn)  
(+216) 71 973 111 - 71 976 111  
[itf.com@fkram.com.tn](mailto:itf.com@fkram.com.tn)

Partenaires



Fédération Nationale du Papier  
(FNP - UTICA)



Fédération Nationale de la Chimie  
(FNC - UTICA)



Centre Technique de l'Emballage  
et du Conditionnement



Chambre Syndicale Nationale  
des Fabricants Transformateurs de Plastique

Centre Technique de la Chimie

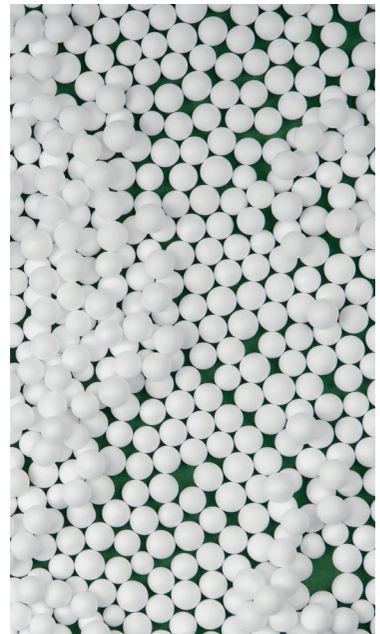


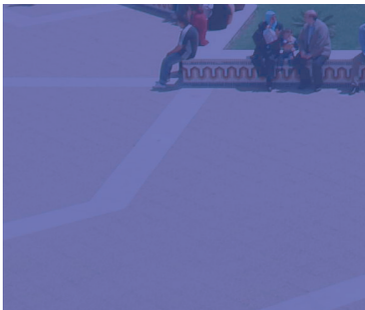
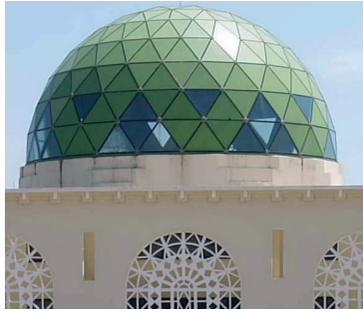
**DOSSIER DE PRESSE**  
**PLASTIC EXPO 2023**

[WWW.PLASTICEXPO.COM.TN](http://WWW.PLASTICEXPO.COM.TN)

# SOMMAIRE

- A** Perspectives de développement de la Plasturgie en Tunisie
- B** Présentation et concept du salon
- C** Contenu du salon
- D** Les exposants
- E** Les visiteurs professionnels
- F** Evènements en parallèle





## COMITÉ D'ORGANISATION

- Ministère de l'Industrie, des Mines et de l'Énergie
- Fédération Nationale de la Chimie (UTICA)
- Chambre Syndicale Nationale des Fabricants Transformateurs de Plastique (UTICA)
- Centre Technique de la Chimie CTC

## ORGANISATEUR DU SALON



**SOCIÉTÉ DES FOIRES INTERNATIONALES DE TUNIS**

Parc des Expositions et Centre de Commerce International de Tunis

Tél.: (216) 71 973 111 / 71 976 111 - Fax : (216) 71 971 666

Email.: [itf.com@fkram.com.tn](mailto:itf.com@fkram.com.tn) - Site web: [fkram.com.tn](http://fkram.com.tn)



## I/ APERÇU SUR LE SECTEUR DU PLASTIQUE EN TUNISIE

La transformation des matières plastiques est une activité relativement ancienne, avec la première unité implantée en 1958 en Tunisie. L'industrie des plastiques a d'abord répondu aux besoins élémentaires du pays, en articles ménagers, emballages, matériels pour l'irrigation, l'agriculture et le bâtiment. Aujourd'hui, le secteur du plastique occupe une position stratégique prioritaire, étant donné qu'il touche presque tous les domaines d'activité industrielle, artisanale, commerciale, agricole et touristique

Cette branche compte plus de 500 unités industrielles, employant 19 682 personnes. 83 entreprises de transformation de plastique travaillent pour l'export, employant à elles seules 49% des emplois totaux de l'industrie du plastique.

Pour la branche « Industries du plastique », les produits qui dominent le tissu industriel tunisien sont les articles d'emballages tels que les bouteilles et les fûts en plastiques (20%). Arrivent ensuite les articles pour la construction (14%), les pièces techniques (12%), les tubes et les accessoires de la tuyauterie en matières plastiques (11%) et les produits de sacherie (10%).

Selon le type de produits fabriqués, les process de transformation du plastique intégré au sein des entreprises diffèrent. L'analyse des produits et des entreprises de différentes branches recensées montre que le process le plus utilisé en Tunisie est celui de l'injection, suivi par le soufflage. Ces deux process sont souvent couplés, surtout pour la fabrication des bouteilles et d'autres types d'emballages.

Le poids important de l'injection dans le tissu industriel tunisien provient de la domination des activités d'emballage et de pièces techniques.

La troisième technologie la plus répandue est celle de l'extrusion en raison du poids important des activités de fabrication des tubes en plastique. Le compoundage et les matières premières ont des poids faibles vu que les activités industrielles dépendent fortement des importations de matières premières.

Le tissu industriel impliqué dans les composites est assez faible avec 16 entreprises qui interviennent principalement dans la construction navale et l'industrie aéronautique (fabrication des sièges et des cabines). C'est également le cas des moulistes qui sont peu nombreux (13 unités) implantés principalement dans la région de Sfax et du Sahel.

Néanmoins, les entreprises totalement exportatrices dominent quelques branches d'activités telles que celles du matériel de commande électrique, de la construction navale et l'aéronautique.

L'analyse de la répartition géographique des entreprises recensées montre une forte concentration des unités de transformations sur le littoral :

Ces industries sont implantées principalement dans 4 pôles régionaux : Grand Tunis (177), la région du Sahel (125), Sfax (114), Zaghouan (55) et Nabeul (46). Ces pôles rassemblent 81% du tissu industriel identifié.

L'activité de transformation de plastique constitue le maillon le plus important de la chaîne de valeur plastique technique en Tunisie. Il y a eu un grand développement depuis les années 2000, notamment lié à l'application du principe de la compensation mais il a été plus important pour la filière faisceaux et câbles que pour d'autres filières. En outre, il y a eu l'implantation de plusieurs grands groupes internationaux en Tunisie (Plastivaloire, Marquardt,...).

Plusieurs entreprises ont pu mettre en place des bureaux d'études en interne pour assurer soit le développement de leurs propres produits ou l'industrialisation des demandes de fabrication de leurs clients. L'avantage c'est qu'en Tunisie il y a eu un développement d'une catégorie d'entreprises qui assurent les études techniques de conception pour leurs groupes d'appartenance, ce qui représente une piste pour le développement de la branche du plastique technique en Tunisie.

Des progrès ont déjà été réalisés dans le tri des matières plastiques, dans les efforts de recyclage et dans la recherche de l'utilité des matériaux recyclés et récupérés dans les opérations de fabrication. Les progrès continus dans la création de matériaux renouvelables constituent la prochaine étape dans l'engagement des fabricants pour l'environnement.

Cette dynamique n'est pas spécifique au secteur du plastique mais caractérise pratiquement tous les secteurs industriels notamment l'aéronautique ou l'automobile. Les tendances en matière d'automatisation et de personnalisation offrent aux fabricants de plastique technique une flexibilité dans la manière dont ils fabriquent et assemblent les produits.

Les exigences de plus en plus strictes des clients pour des pièces techniques en plastique ont favorisé le développement de l'impression 3D dans le secteur de la plasturgie. Cette technique de production permet des possibilités de prototypage rapide, la réalisation de pièces en petites séries ainsi que d'autres fonctionnalités pour générer des produits plus performants et plus personnalisés.

La production de pièces de précision connaît une hausse importante à mesure que la demande des clients dans les nombreux secteurs s'oriente vers des exigences plus strictes et personnalisées. L'accent est ainsi mis sur les composants en plastique complexes et les méthodes de fabrication très précises. Cette tendance concerne aussi bien les dimensions des pièces, leurs poids ou encore leurs résistances à la chaleur, pression, chocs,... Ceci se répercute sur toute la chaîne de valeur au niveau des méthodes et des procédés de fabrications mais aussi dans les choix des matières premières.

L'Etat des lieux du secteur en Tunisie : Au niveau institutionnel, les principaux intervenants du secteur sont représentés par le Ministère de l'Industrie, de Mines et de l'Energie et ses organismes sous tutelle : la DGIM, la DGIIT, l'AFI, l'APII, les centres techniques, etc. Ces organismes sont principalement chargés du développement du secteur notamment à travers l'appui aux entreprises. D'autres Ministères notamment le Ministère du Commerce et Le Ministère de l'environnement interviennent également dans le secteur. Les autres structures d'appui sont représentées entre autres par le CEPEX et la FIPA



Un cadre juridique incitatif régit le secteur et concerne notamment l'implantation en Tunisie et les exportations sur d'autres marchés. Ainsi, la Loi 72 a mis en place un cadre pour la facilitation de l'implantation des entreprises étrangères en Tunisie et leur a accordé des avantages fiscaux. La loi sur l'investissement de 2016 a mis en place un nouveau cadre de gouvernance de l'investissement et a accordé des primes et des avantages financiers et fiscaux pour les investisseurs. Le programme de mise à niveau accorde des primes pouvant atteindre 20% des investissements dans les équipements et 70% pour des investissements immatériels.

## II/ PRESENTATION ET CONCEPT DU SALON :

Le **Salon International du Plastique, PLASTIC EXPO** se tient du 13 au 16 Juin 2023 en parallèle au **Pack Print Tunisia Salon International de l'Emballage et de l'Imprimerie**, au Parc des Expositions du Kram.

Plastic Expo est un salon professionnel biennal organisé par la Société des Foires Internationales de Tunis, le promoteur du salon étant la Chambre Syndicale Nationale des Fabricants Transformateurs de Plastique -UTICA

Le Salon International du Plastique est organisé en coopération avec les professionnels et les institutions d'appui et de promotion suivantes :

- Fédération Nationale de la Chimie / Chambre Syndicale Nationale des Fabricants Transformateurs de Plastique - UTICA,
- Centre Technique de la Chimie,
- Ministère de l'Industrie, des Mines et de l'Energie
- Centre de Promotion des Exportations - CEPEX,
- Agence de Promotion de l'Industrie et de l'Innovation - A.P.I.I.
- Agence de Promotion de l'Investissement Extérieur - F.I.P.A. Tunisia

Plastic Expo est l'unique manifestation du secteur plastique en Tunisie. C'est un événement professionnel ouvert à la participation de tout industriel du secteur du plastique, notamment des producteurs de matières premières, des équipementiers, des fabricants de produits semi-finis et finis et des entreprises de service liés à l'industrie plastique.

L'exposition offre plusieurs opportunités pour les professionnels du secteur :

### 1) Pour les exposants tunisiens (transformateurs) :

- assurer une veille technologique et s'informer sur les nouveautés en équipements et machines,
- diversifier les sources d'approvisionnement en matières premières : rapport qualité/prix,
- prendre connaissance des nouvelles technologies liées à la transformation de matières plastiques,
- étudier la qualité des produits transformés,
- analyser la concurrence,
- s'enquérir de l'évolution des prix,
- observer les tendances de la production du plastique au niveau méditerranéen,
- développer les exportations et rechercher de nouvelles sources d'approvisionnement et de distribution.



## 2) Pour les exposants étrangers (équipementiers et producteurs de matières premières) :

- évaluer la demande du produit,
- présenter les nouvelles machines,
- rechercher des agents de représentation et distributeurs,
- étudier les normes tunisiennes,
- rencontrer les bureaux d'études, les organismes et institutions publics, les banques et les assurances.

Par l'observation de la concurrence, l'exposant se positionne et teste sa compétitivité. Cette manifestation a en outre pour objectif d'offrir à tous les industriels exposants des opportunités de présentation de matières premières et de produits semi-finis et finis, et de favoriser l'établissement de contrats de partenariat avec les opérateurs présents au Salon pour la fabrication de composants, accessoires et produits finis en matières plastiques.

Le Salon constitue aussi pour les opérateurs du secteur un espace privilégié pour nouer des relations de partenariat et prospector de nouveaux marchés.

A cet effet, le Salon bénéficie souvent en parallèle de rencontres d'affaires pour les projets de joint-ventures et de sous-traitance, de conférences, de séminaires et symposiums, destinés à attirer un grand nombre d'opérateurs tunisiens et étrangers du secteur du plastique.

## III/ OFFRE DU SALON

Les secteurs d'exposition de *PLASTIC EXPO* sont :

### Fabricants et/ou fournisseurs de machines et équipements pour l'industrie plastique :

#### **Machines de transformation**

Calandrage, Emboutissage à chaud et/ou à froid, Estampage, Extrusion, Extrusion-formage, Extrusion-gonflage, Extrusion-soufflage, Frittage, Injection, Injection-soufflage, Roto-moulage, Thermoformage, Formage sous pression

#### **Moules et outillages**

Conception et fabrication des pièces, Outillages, Prototypes et modèles, Moules et filières, Matériels périphériques

#### **Équipements périphériques**

Préparation des matières et recyclage, Alimentation, Manutention et stockage, Assemblage, Usinage, Finition, Marquage

#### **Équipements de laboratoires, de mesure, d'essai et de contrôle**

Mesure d'épaisseur, Alignement et centrage, Contrôle de pression, Contrôle de température, Contrôle statistique de procédé, Colorimètre, Viscosimètre, Mélangeur, Malaxeur.

## Producteurs et/ou fournisseurs de matières premières

Acryliques, Polyamides, Polyesters thermoplastiques, Polyoléfines, Styrènes et copolymères styréniques, Vinyliques, Autres matières thermoplastiques, Résines therm durcissables, Élastomères, Polymères fluorés, Pigments, colorants et mélanges maîtres, Adjuvants, Charges et renforts, Additifs et agents de mise en œuvre, Solvants, Matières de finition

## Fabricants et fournisseurs de produits finis ou semi-finis

### Produits semi-finis

Films, Feuilles, Plaques, Blocs, Tubes, Tuyaux, Bandes, Profilés, Mousses, Étiquettes, Rubans

### Produits finis

#### *Pour utilisation en haute technologie*

Médecine, Télécommunication, Bureautique

#### *Pour usage domestique*

Ameublement et mobilier, Articles ménagers, Architecture d'intérieur, Loisirs, jeux et jouets

#### *Pour application électrique et électronique*

Électroménagers, Électronique grand public, Matériels audiovisuels, Fiches, douilles et commutateurs

#### *Pour application industrielle et agroalimentaire*

Emballage, acoustique et autres

## Services et informations

Fédérations, organismes et institutions professionnelles

Formation professionnelle et centres techniques

Presse technique et professionnelle

Développement, logiciels et conseils

## Services Industriels

Procédés de fabrication

## IV/ LES EXPOSANTS

126 exposants participent cette année au Salon Plastic Expo 2023. On enregistre 92 exposants tunisiens et 34 exposants étrangers.

Les exposants étrangers provenant de l'Algérie, Egypte, France, Allemagne, Chine et Taiwan présenteront un large choix de solutions innovantes nécessaires aux entreprises donneurs d'ordre du secteur de la plasturgie.

Dans la plasturgie tunisienne, de plus en plus d'entreprises européennes jouent le rôle de donneurs d'ordres pour la transformation de matières premières plastiques et de produits semi-finis en matières plastiques. Les produits transformés sont essentiellement certains articles de conditionnement et d'emballage, le polyéthylène en feuilles ou plaques, les polystyrènes et ses copolymères qui sont ensuite vendus à l'exportation. En outre, les partenaires européens sont régulièrement présents dans le marché des machines et



équipements pour le secteur plastique. Notons aussi la place spéciale qu'occupent la transformation et la fabrication des plastiques techniques et des composants automobiles par des entreprises tunisiennes performantes, pour les donneurs d'ordre européens.

## **V/ LES VISITEURS PROFESSIONNELS**

En Tunisie, la quasi-totalité des entreprises de transformation du plastique manifeste son intérêt pour le salon **Plastic Expo**, que ce soit en tant qu'exposants ou en tant que visiteurs professionnels.

Au niveau du visitorat tunisien, l'ensemble des professionnels liés à l'industrie du plastique a été invité à visiter le salon. Tous les métiers sont concernés : les fabricants, les revendeurs, les distributeurs, les importateurs, les exportateurs, les grossistes, les détaillants en équipements, matériaux, produits, fournitures et services en relation avec le secteur de la plasturgie.

### **Catégorie professionnelle des visiteurs :**

- Chefs d'entreprises,
- Directeurs d'achats, fournisseurs, représentants commerciaux,
- Ingénieurs en chimie et plasturgie,
- Directeurs de bureaux d'études et de services,
- Responsables de laboratoires d'analyses,
- Techniciens, chefs de production, agents de maîtrise,
- Universitaires, professeurs et étudiants en chimie et plasturgie,
- Directeurs de centres de formations.



## VI/ Evènement en parallèle :

### Séminaire sur Le Développement du secteur de la Plasturgie Organisé par le GIZ



**Mercredi 14 Juin 2023 – à la Salle de conférence  
au 1<sup>er</sup> Etage –Parc des Expositions du Kram**

14h-14h15 : **Accueil et inscription**

14h15-14h45 : **Ouverture**

- M. Abdelkader Jemmali Chef cabinet, Ministère de l'Emploi et de la Formation Professionnelle
- M. Fritz Jung Chef de la Coopération Allemande, Ambassade de la République Fédérale d'Allemagne
- M. Lotfi Hamrouni, Président de la Fédération Nationale de la Chimie, UTICA

#### **Axes des interventions du projet FIESP dans le secteur Plasturgie :**

- M. Dieter Bräuer, Chef du projet FIESP (GIZ)
- M. Omar chaqchaq, Président de l'Unité d'Appui à la Formation et d'Employabilité Plasturgie (UTICA)
- M. Mahmoud Osman Turki, Coordinateur du projet FIESP (MEFP)

14h45-15h15 : **Présentation de la vision du secteur de la plasturgie et de ses orientations stratégiques en matière de développement du capital humain**

M. Omar Chaqchaq, Président de la Chambre Syndicale des transformateurs de Plastique (UTICA)

15h15-15h30 : **Présentation du processus de la formation courte durée dans les différentes spécialités du secteur :**

Mme. Fatma Ochi, Experte technique du projet FIESP (GIZ)

15h30-16h : **Photo de groupe et pause-café**

16H-16h45 : **Panels :**

- Témoignages des entreprises partenaires
- Témoignages des lauréats
- Témoignages des centres de formation

16h45-17h15 : **Remise des certificats**

17h15-17h30 : **Synthèse et clôture**

17h30 : **Cocktail**



Le Centre Technique de la Chimie CTC

**Organise un workshop sous le thème  
« Pour une nouvelle dynamique de développement  
du secteur de la plasturgie »**

**15 juin 2023 à la salle de Conférence  
au 1<sup>er</sup> Etage-Parc des Expositions du Kram**

09h45-10h00 : **Accueil et Inscription**

10h00-10h05 : **Mot de bienvenue**

Mme Houda Bouzidi, Directrice Générale du Centre Technique de la Chimie

10h05-10h15 : **Allocution de** Mme Nada Lachaal, Directrice Générale de L'Innovation et de l'Infrastructure Technologique

**Allocution de** Mr Fethi Sahlaoui, Directeur Général de l'Industrie Manufacturière

**Allocution de** Mr Omar CHAQCHAQ, Président de la Chambre Syndicale Nationale des Fabricants Transformateurs de Plastique

10h15-11h45 : **Présentation des résultats de l'étude de positionnement stratégique du secteur des plastiques techniques en Tunisie**

Mr Ali Chelbi, Bureau ACC

11h45-12h15 : **La décarbonation de l'industrie plastique : Enjeux et Instruments**

Expert Mr SAMI MARROUKI, Président du Réseau Pacte Mondial Tunisie IRSET

12h15-12h45 : **Pause-café**

12h45-13h15 : **Les opportunités de la digitalisation / i4.0 de l'industrie plastique**

Mr Aymen ABIDI, Fondateur ARA Company

13h30 -14h15 : **Microplastique ; comprendre les enjeux environnementaux et les solutions possibles**

Pr. Latifa Latrous, Secrétaire Générale de la Société Chimique de Tunisie

15h00 :15h30 : **Webinaire**

ARBURG

## La Chambre Syndicale des Fabricants Transformateurs de Plastique

La Chambre Syndicale des Fabricants Transformateurs de Plastique, faisant partie de la Fédération Nationale de la Chimie « FNC », est une entité relevant de l'Union Tunisienne de l'Industrie de Commerce et de l'Artisanat « UTICA », créée le 12 Octobre 1990, son rôle consiste à :

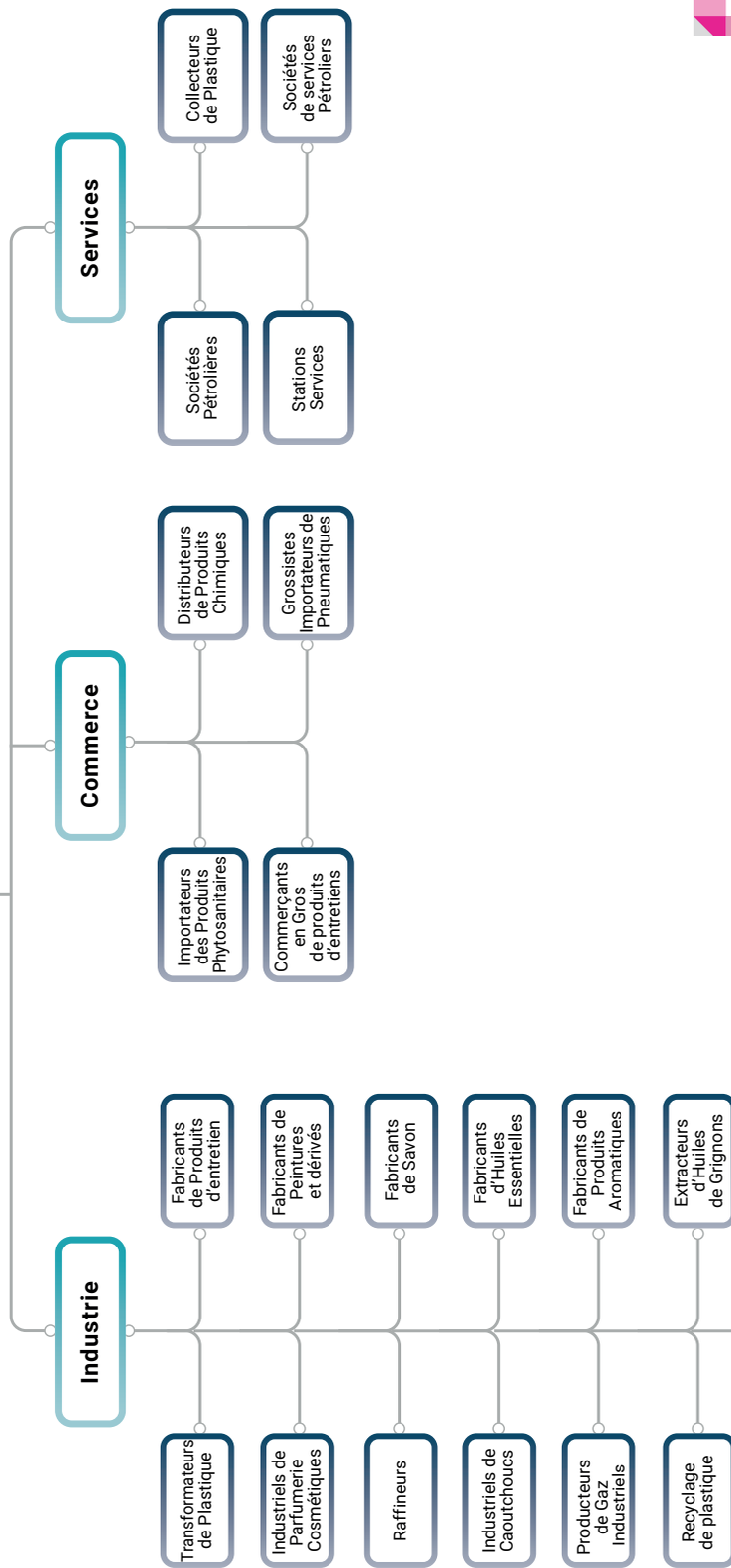
- Représenter les chambres Syndicales auprès des pouvoirs publics.
- Défendre les intérêts des professionnels.
- Participer à l'élaboration des études techniques et Economiques.
- Développer, renforcer et améliorer la gestion environnementale au sein des entreprises.
- Développer une approche sectorielle de la Formation Professionnelle.
- Diffuser les informations aux professionnels.
- Développer le partenariat avec les organismes similaires étrangers.
- Organiser des manifestations économiques (foires, salons, séminaires).
- Participer à la négociation sociale.
- Organiser les cycles de formations en Tunisie et à l'étranger au profit des techniciens du secteur.

Le Secrétariat de la Chambre et de la Fédération est assuré par: Monsieur Adel DJOBBI :  
d.adel@utica.org.tn / 71 142 161



**Fédération Nationale  
de la Chimie  
« FNC »**

**Secrétariat  
Général**



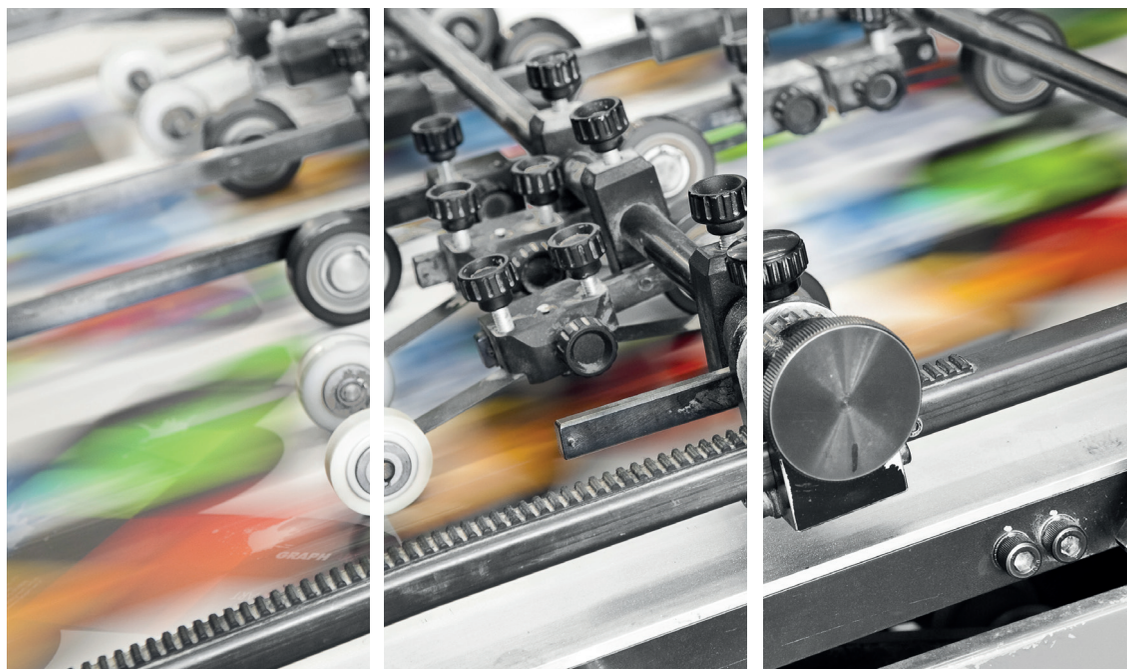


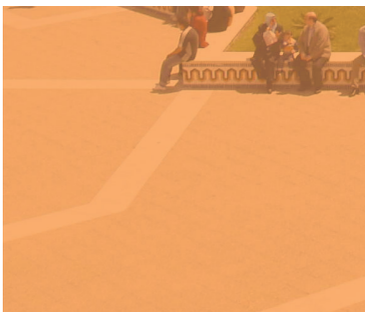
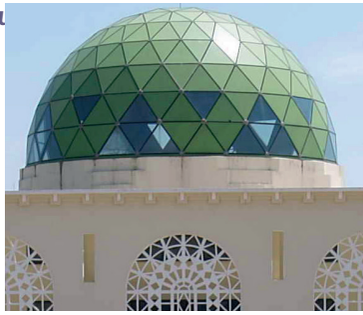


**DOSSIER DE PRESSE**  
**PACK PRINT TUNISIA 2023**  
[WWW.PACKPRINT-TUNISIA.COM.TN](http://WWW.PACKPRINT-TUNISIA.COM.TN)

# SOMMAIRE

- A L'industrie de l'Emballage et de l'Imprimerie en Tunisie
- B Présentation et concept du salon
- C Contenu du salon
- D Les exposants
- E Les visiteurs professionnels
- F Evènements en parallèle





## COMITÉ D'ORGANISATION

- Ministère de l'Industrie, des Mines et de l'Énergie
- Fédération Nationale du papier (UTICA)
- Centre Technique de l'Emballage et du Conditionnement (PACKTEC)

## ORGANISATEUR DU SALON



**SOCIÉTÉ DES FOIRES INTERNATIONALES DE TUNIS**

Parc des Expositions et Centre de Commerce International de Tunis

Tél : (216) 71 973 111 / 71 976 111 - Fax : (216) 71 971 666

Email : [itf.com@fkram.com.tn](mailto:itf.com@fkram.com.tn) - Site web: [fkram.com.tn](http://fkram.com.tn)



## I/ L'INDUSTRIE DE L'EMBALLAGE ET DE L'IMPRIMERIE EN TUNISIE

### Source : Centre Technique de l'Emballage et du Conditionnement – (PACKTEC)

Le secteur de l'emballage du conditionnement ainsi que le secteur de l'imprimerie ne cessent d'évoluer et sont considérés aujourd'hui comme étant les filières sur lesquelles toutes les industries manufacturières s'appuient pour valoriser, protéger et vendre leurs produits.

Ainsi, le Secteur de l'Emballage et de l'Imprimerie occupe une place importante dans l'industrie tunisienne. Il est en pleine expansion avec une croissance annuelle de 10%. Il contribue à la promotion des exportations et à leur montée en valeur. Il compte actuellement 398 entreprises qui emploient environ plus de 25 000 personnes et contribue à 4% dans le PIB de l'industrie diverse..

Pour l'emballage on enregistre 257 entreprises qui opèrent dans le secteur et qui sont en majorité sont des PME repartis comme suit: Le secteur papier carton: 45%, secteur du plastique: 25%, secteur métallique: 22% et le secteur du verre 2%. Pour le secteur de l'imprimerie on trouve 145 entreprises dont 26 sont dans la production du cahier scolaire et 8 imprimeries dans le papier journal.

### Le Centre Technique de l'Emballage et du Conditionnement – Packtec

PACKTEC offre à tous les opérateurs industriels, une expertise technique couvrant tous les matériaux d'emballage.

Il vise l'amélioration de la compétitivité du secteur à travers des prestations d'assistance, de conseil et de services techniques liés à l'emballage, au transport et à la logistique et au secteur de l'imprimerie.

Des laboratoires hautement équipés permettant de réaliser des analyses sur tous les matériaux d'emballage et les emballages finis, selon des méthodes d'essais normalisées.

- Laboratoires matériaux d'emballage
- Laboratoire Emballage Alimentaire
- Laboratoire Emballage Biodégradable
- Laboratoire emballage de transport et produits dangereux

### **Recherche & développement**

Un programme diversifié d'action d'assistance technique pour accompagner les différents intervenants du secteur dans leur démarche de développement :

- Mise en place de système de management (qualité, Sécurité, santé, hygiène, traçabilité et environnement...)
- Réalisation des études
- Formation
- Design Packaging

### **Assistance en métrologie industrielle**

- Etalonnage et de vérification des instruments de mesure, de contrôle et d'essai
- Etalonnage en externe pour le compte des entreprises d'emballages

La majorité des essais réalisés dans les laboratoires de PACKTEC sont accrédité ISO 17025.

PACKTEC est certifié ISO 9001 version 2015

Le Centre est membre de l'Organisation Mondiale de l'Emballage WPO et l'Organisation Africaine de l'Emballage

## **II/ PRESENTATION ET CONCEPT DU SALON :**

Le *Salon International de l'Emballage et de l'Imprimerie « PACK PRINT TUNISIA »* se tient du **13 au 16 Juin 2023** au Parc des Expositions du Kram en parallèle au *Salon International du Plastique «Plastic Expo »*.

*Pack Print Tunisia* est un salon professionnel biennal organisé par la Société des Foires Internationales de Tunis. Les promoteurs du salon sont :

- La Fédération Nationale du Papier-UTICA
- Le Centre Technique de l'Emballage et du Conditionnement – PACKTEC.

Le *Salon International de l'Emballage et de l'Imprimerie* est organisé en coopération avec les professionnels et les institutions d'appui et de promotion suivantes :

- Ministère de l'Industrie de l'Energie et des Mines,
- Centre de Promotion des Exportations – CEPEX,
- Agence de Promotion de l'Industrie et de l'Innovation– A.P.I.I.
- Agence de Promotion de l'Investissement Extérieur – F.I.P.A. Tunisia

*Pack Print Tunisia* est un événement professionnel ouvert à la participation de tout industriel du secteur de l'emballage et de l'imprimerie.

A l'échelle macroéconomique, le salon permet de :

- Présenter les ressources, la production et l'évolution actuelle du secteur de l'emballage, de l'imprimerie, de la papeterie et des arts graphiques en Tunisie,
- Réunir toutes entités, organisations et entreprises publiques ou privées intervenant de près ou de loin dans les techniques d'emballages et d'impression,
- Favoriser un effet de synergie à travers cet événement, entre les divers secteurs complémentaires représentés au salon.



L'exposition offre plusieurs opportunités pour les professionnels du secteur :

### 1) Pour les exposants tunisiens :

- assurer une veille technologique et s'informer sur les nouveautés en équipements et machines,
- diversifier les sources d'approvisionnement en matières premières : rapport qualité/prix,
- prendre connaissance des nouvelles technologies liées à l'emballage et l'imprimerie,
- étudier la qualité des produits,
- analyser la concurrence,
- s'enquérir de l'évolution des prix,
- observer les tendances de la production d'emballage et de l'imprimerie au niveau méditerranéen,
- développer les exportations et rechercher de nouveaux circuits de distribution..

### 2) Pour les exposants étrangers (équipementiers et producteurs de matières premières) :

- évaluer la demande du produit,
- présenter les nouvelles machines,
- rechercher des agents de représentation et distributeurs,
- étudier les normes tunisiennes,
- rencontrer les bureaux d'études, les organismes et institutions publics, les banques et les assurances,
- initier des actions de partenariat : financier, technologique et commercial

Par l'observation de la concurrence, l'exposant se positionne et teste sa compétitivité. Le Salon constitue aussi pour les opérateurs du secteur un espace privilégié pour nouer des relations de partenariat et prospecter de nouveaux marchés.

A cet effet, le salon bénéficie en parallèle de rencontres d'affaires pour les projets de joint-ventures et de sous-traitance, de conférences, de séminaires et symposiums, destinés à attirer un grand nombre d'opérateurs tunisiens et étrangers du secteur de l'emballage et de l'imprimerie.

## III/ L'OFFRE DU SALON

### EMBALLAGE :

#### **Machines, Équipements, Services & Solutions d'Emballage**

- Machines pour fabrication d'emballage pour boissons et liquides
- Machines de conditionnement agro alimentaire.
- Machine de conditionnement pharmaceutique et parapharmaceutique
- Machines de conditionnement tous produits
- Machines d'emballage secondaire
- Transport, manutention, stockage
- Machines d'identification, marquage, codage

#### **Les Matériaux pour l'emballage**

- Le papier carton : carton ondulé, sacs kraft
- Le plastique : polystyrène, polypropylène, polyéthylène, PE HD, PE BD,
- Le verre
- Le métal : fer blanc, aluminium

### **Les produits d'emballage**

- Emballages agro-alimentaires
- Emballages pharmaceutiques et parapharmaceutiques
- Emballages pour tous produits
- Etiquettes et accessoires

## **IMPRIMERIE,**

Une offre couvrant l'ensemble du secteur de l'imprimerie et des arts graphiques. Toutes les nouveautés : du pré-print et du pré-presse, en passant par l'offset, l'impression digitale ou hybride, jusqu'à l'ensemble de la transformation :

### **Machines, Equipements, Services & Solutions**

- Machines de pré-presse
- Machines de presse
- Machines de finition
- Solutions logicielles

### **Matières premières**

Papiers, encres, divers produits chimiques, etc.

### **Produits d'imprimerie**

Livres d'arts, etc.

### **Services & Informations**

Associations, organismes, Presse professionnelle, Institutions financières, Centres de formation

## **IV/ LES EXPOSANTS**

Pack Print Tunisia regroupe 86 exposants dont 74 tunisiens et 12 étrangers provenant de la France, de Libye, de Turquie et de Chine.

**Pack Print Tunisia**, qui en est à sa 8ème session, atteint ainsi une bonne phase de développement avec un fort taux de satisfaction des entreprises participantes.

## **V/ LES VISITEURS PROFESSIONNELS**

La quasi-totalité des entreprises de l'emballage et de l'imprimerie en Tunisie ont manifesté leur intérêt pour le salon **Pack Print Tunisia**, que ce soit en tant qu'exposants ou en tant que visiteurs professionnels.

Au niveau visitorat tunisien, l'ensemble des professionnels liés à l'industrie de l'emballage et de l'imprimerie a été invité à visiter le salon. A cet effet, l'accent a été mis sur les professionnels des branches d'activités suivantes :

Pharmacie et parapharmacie – Cosmétiques – Peintures et détergents – Electroménager – Edition – Agences de communication – Agroalimentaire – bureaux d'études.

**Pack Print Tunisia** bénéficie de la tenue en parallèle de Plastic Expo, ce qui crée un effet de synergie attirant un grand nombre de visiteurs professionnels.

Cette année plus de 5000 visiteurs professionnels sont prévus pour **les deux salons**.



## VI/ Evènement en parallèle



### Salon International de l'Emballage et de l'Imprimerie Pack Print Tunisia 2023

#### Plateau Radio Emission en diffusion live à partir du stand

##### **Le Mercredi 14 Juin 2023 Thème :**

##### **Plasturgie et environnement (sera diffuse 15h30- 17h00)**

L'étude stratégique sur le plastique – Madame Houda BOUZIDI / CTC

Centre de Formation inter-entreprise en plasturgie (FIESP) / GIZ

- **Monsieur Omar CHAQCHAQ, Président de la Chambre Syndicale Nationale des Fabricants de Plastique UTICA**
- **Mr Deiter GIZ, Chef du Projet Inter-Entreprise avec le Secteur Privé –FIESP**

Recyclage du plastique : Les techniques et la réglementation

- **Mr Sami Maaroufi**
- **Madame Khira Lassoued PACKTEC**
- **Mr Arafat – PLASTEKA**

Les Microplastiques : comprendre les enjeux environnementaux et les solutions possibles

- **Professeure Latifa ATROUSSE / Secrétaire Générale de la Société Chimique Tunisie**

##### **Le Jeudi 15 Juin 2023 Thème : Economie circulaire, les nouvelles tendances dans le domaine de l'emballage et l'imprimerie de 13h30 à 15h**

Présentation de PACKTEC et de ses services

- **Monsieur Abdelkarim HAMDAOUI / DG PACKTEC**
- **Madame Hager BEN MAMI – PACKTEC**

Lancement du laboratoire emballage biodégradable :

- **Madame Khira LASSOUED**

L'alimentarité et conformité réglementaire des emballages :

L'alimentarité des emballages en plastique recyclés

- **Eya TURKI – PACKTEC**
- **Instance Nationale de la Sécurité Sanitaire des Produits Alimentaires INSSPA**

Recyclage des emballages alimentaires en carton Sotipapier / Tetrapack

- **Philippe Lacoste, PDG de Sotipapier**



Améliorer la compétitivité de l'entreprise à travers la mise en place des systèmes qualité en relation avec la protection de l'Environnement et la sécurité alimentaire

• **Madame Nouha KHALED / PACKTEC**

L'Emballage Métallique en Tunisie ; atouts et problématiques

• **Monsieur Ahmed JERBI / Emballage tubulaire**

Le secteur papier / carton en Tunisie

• **Monsieur Zakaria SOUAYAH / Cartonnerie Tunisienne**

Allègement du verre

• **Monsieur Kaisser Meddeb / Sotuver**

Impression eco-responsable en Tunisie

• **Imprimerie SIDE ou 4MK**

Décarbonisation, Bilan carbone et les mécanismes d'appui à la tarification carbone

• **Mme Afef Jaafar- Agence Nationale pour la Maitrise de l'Energie**

• **Mme Sarra Gharbi INNORPI**



