



# MISSION COLLECTIVE PLASTURGIE TUNISIE



Organisée par



BANQUE EUROPÉENNE  
Crédit Mutuel



AVRIL  
2026

En partenariat avec



# PRESENTATION DES ORGANISATEURS

---

**Le Groupe**



**BANQUE EUROPÉENNE**  
**Crédit Mutuel**

Le **Crédit Mutuel Alliance Fédérale** ( dont le **CIC** et la **BECM**) est un groupe de Bancassurance qui compte 78 000 collaborateurs au service de 31 millions de clients.

**1ère Banque Entreprise à Mission**

Le Crédit Mutuel Alliance Fédérale accompagne les entreprises dans leurs **projets internationaux grâce à son réseau de succursales, bureaux de représentation et partenaires.**

Le **Club CIC International** regroupe plus de **1 200 entreprises** et favorise les échanges, le partage d'expériences et l'appui au développement à l'international.

Avec **36 bureaux dans plus de 50 pays**, le CIC offre des conseils personnalisés et un soutien opérationnel complet pour sécuriser et développer les activités internationales de ses clients.

[www.cic.fr](http://www.cic.fr)

[www.becm.fr](http://www.becm.fr)

[www.clubcicinternational.com](http://www.clubcicinternational.com)



Depuis **plus de 50 ans**, la CCITF soutient le **développement des relations économiques entre la Tunisie et la France** et anime un **réseau de plus de 2500 entreprises.**

Elle accompagne la croissance, l'implantation et l'innovation des entreprises en renforçant leur compétitivité et en favorisant des pratiques durables.

Sa mission est de **dynamiser la communauté d'affaires tuniso-française**, avec une vision de partenariat durable et des valeurs d'intégrité, transparence et excellence.

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

# PRESENTATION DES PARTENAIRES

---



Polyvia est le **principal syndicat professionnel français** de la plasturgie et des composites, fédérant plusieurs milliers d'entreprises du secteur.

Elle **défend les intérêts de ses membres** auprès des pouvoirs publics, accompagne leur développement, notamment via l'innovation, l'éco-conception et l'économie circulaire, et œuvre pour rendre la filière compétitive, responsable et durable.

Polyvia supporte aussi la **formation et le développement des compétences industrielles** via sa branche **Polyvia Solutions**, ce qui aide à structurer la filière plasturgie/composites sur tout le territoire.

[www.polyvia.fr](http://www.polyvia.fr)



**POLYMERIS** est le **pôle de compétitivité français** dédié aux caoutchoucs, plastiques et composites, avec plus de **20 ans d'expertise** dans l'accompagnement des entreprises.

Il aide les industriels à **lancer et financer des projets d'innovation** (R&D, éco-conception, matériaux avancés), à se structurer, à monter en compétences, et à développer leur compétitivité en France comme à l'international.

POLYMERIS mobilise un **large réseau** (600 adhérents, dont 365 industriels, plus d'une centaine de partenaires recherche/formation), afin de faciliter les collaborations, les synergies technologiques et la montée en qualité de la filière plasturgie-composites.

[www.polymeris.fr](http://www.polymeris.fr)



L'**Association Tunisienne Des Industriels de la Plasturgie - ATIP** est une association à but non lucratif créée en Septembre 2020.

Elle compte une **trentaine d'Entreprises adhérentes** qui opèrent dans le secteur des **PLASTIQUES TECHNIQUES** en Tunisie, **premier et unique cluster en Tunisie** à servir les acteurs de la filière plasturgie technique à travers :

- La participation au développement de l'industrie du plastique ,
- Le renforcement des compétences,
- L'établissement de relations et de synergies entre les entreprises et les organisations opérant dans le secteur.

Les membres de l'ATIP représentent **8000 emplois** et plus de **85 millions d'euros de chiffre d'affaires**.

# Un écosystème industriel structuré et tourné vers l'export

### Positionnement du secteur

La Tunisie s'est affirmée comme une plateforme industrielle de transformation des plastiques et des polymères, intégrée aux chaînes de valeur européennes. Le secteur couvre l'ensemble des métiers de la plasturgie : injection, extrusion, thermoformage, assemblage, packaging, pièces techniques, avec une forte orientation vers l'export.

Le secteur s'oriente de plus en plus vers l'innovation, notamment les bioplastiques et la digitalisation, ainsi que vers l'économie circulaire, afin de soutenir son développement, répondre aux besoins en compétences et renforcer l'ensemble de sa chaîne de valeur.

### Atouts clés pour les entreprises françaises

- Compétitivité industrielle et maîtrise des procédés de transformation
- Proximité géographique avec l'Europe, facilitant le pilotage industriel et logistique
- Savoir-faire reconnu dans les pièces techniques, l'emballage et les composants industriels
- Cadre incitatif à l'investissement
- Écosystème structuré, appuyé par des organisations professionnelles actives (ATIP)

### Opportunités à fort potentiel

- Partenariats industriels (co-traitance, dual sourcing, sous-ensembles, assemblage)
- Développement export depuis la Tunisie vers l'Europe et l'Afrique
- Co-développement produits / process
- Optimisation coûts-qualité-délais dans un contexte de nearshoring
- Projets liés à l'économie circulaire et au packaging responsable



# Objectifs de la mission



Cette mission vise à soutenir les entreprises françaises du secteur de la plasturgie dans leur développement sur le marché tunisien, en favorisant les synergies industrielles et technologiques entre les deux pays.

- Identifier de nouveaux partenaires locaux (distributeurs, clients, industriels, clusters, institutions)
- Renforcer la coopération franco-tunisienne dans le domaine des matériaux plastiques, composites et recyclés
- Explorer les opportunités d'investissement et de production locale dans un contexte de transition industrielle
- Valoriser le savoir-faire français à travers des rencontres B2B, des visites de sites et des échanges avec les acteurs clés du secteur
- Créer des passerelles pour des projets communs en innovation, R&D et économie circulaire



# Les entreprises concernées par la mission

## 1 Fabricants d'articles en matières plastiques

### Procédés :

- Injection
- Soufflage
- Extrusion
- Rotomoulage
- Moulage
- Thermoformage
- Compression
- Usinage
- Découpage

### Matières :

- Les thermoplastiques : PEBD, PEHD, PVC, PP, PS, (PVC), Polyéthylène (PE), Polyamide (PA), ...
- Les thermodurcissables : Polyesters insaturés, Polyuréthanes, Silicones, Bakélite,...
- Les élastomères : Caoutchouc, Silicone, Polyuréthane, ...
- Les composites

## 2 Moules et Outillages pour la plasturgie

## 3 Machines et Equipements pour la plasturgie (Tous procédés) : fabricants et distributeurs

## 4 Additifs pour plasturgie (colorants, résines...)

## 5 Valorisation des déchets plastiques

## 6 Donneurs d'ordres pour le domaine de la plasturgie : Mécatronique, médical, automobile, électroménager, naval, BTP, emballages, ...



# PROGRAMME PREVISIONNEL DE LA MISSION

## I - Une journée et demi de séquences collectives :

### 1. Forum de présentation & networking

- Présentation de la **délégation française** et des **entreprises tunisiennes** présentes
- Mise en lumière des **opportunités d'investissement et de partenariat**
- Point de **conjoncture**
- Éclairage sur le **secteur de la plasturgie** en France et en Tunisie
- **Cocktail de networking** favorisant les échanges entre entreprises et acteurs de l'écosystème

### En présence de :

- **Membres du CODIR** et de la **Commission Industrie** de la CCI TF
- Membre de l'**ATIP** (Association Tunisienne des Industriels de la Plasturgie)
- **Experts partenaires** de la CCI TF : Avocats, Experts comptables, Fiscalistes, Experts en douane, ...)
- L'**équipe économique France** en Tunisie
- Les **adhérents de la CCI TF** opérant dans le secteur de la plasturgie

2. Visites d'entreprises : Injections plastiques techniques + Transformation de caoutchouc + Transformation de composites

3. Visite du centre de formation professionnelle de la plasturgie

4. Visite d'un pôle de compétitivité

5. Dîner et déjeuner de réseautage et de découvertes culturelles

## II- Deux jours de RDV individuels personnalisés pour chaque entreprise participante

L'organisation du programme de RDV individuels, avec un minimum de 3 RDV/jour/entreprise,

En se basant sur :

- un **cahier des charges** élaboré à partir d'un questionnaire complété par l'entreprise participante
- un **RDV personnalisé (en visioconférence) de qualification des RDV Individuels**, entre l'entreprise participante, les équipes CIC Tunis et CCI TF.
- la **Validation des cibles retenues** par l'entreprise participante
- des **échanges interactifs avec l'équipe** en charge des RDV

**Organisation logistique** : réservation de véhicules avec chauffeurs pour optimiser les déplacements.

**SAVE THE DATE**

**Webinaire de présentation de la mission :**  
**15 janvier 2026 à 11H**

**Inscription:** <https://app.livestorm.co/club-cic/la-plasturgie-et-les-polymeres-en-tunisie-des-potentiels-a-decouvrir>