



LA PLASTURGIE
FÉDÉRATION



Dossier de Presse

Contact presse :

Fédération de la Plasturgie – 65, rue de Prony – 75854 Paris cedex 17

Isabelle Colas - Tél. : 01.44.01.16.05 - com@fed-plasturgie.fr - Fax : 01.44.01.16.55

www.laplasturgie.fr

Le mot du Président



Bruno Estienne – Président de la Fédération de la Plasturgie

La Fédération de la Plasturgie fête ses 20 ans. Très souvent, c'est l'occasion de faire un bilan, une rétrospective des actions menées par notre organisation, de se satisfaire du chemin parcouru. Mais comment se satisfaire du passé, alors que nos entreprises souffrent d'une crise sans précédent, et se battent pour survivre !

C'est dans ces périodes difficiles, que notre rôle fédérateur doit trouver tout son sens, et que l'expérience de nos 20 ans doit être mise en œuvre. Nous devons nous battre aux côtés de nos adhérents, être encore plus efficaces, proposer plus de services, avoir plus de réactivité.

A titre d'exemple, la Fédération alerte constamment le gouvernement pour que la réduction des délais de paiement soit enfin effective en France. Avec tous nos syndicats nationaux et régionaux, nous agissons auprès des pouvoirs publics pour que les entreprises aient accès plus facilement au crédit et aux mesures de soutien. Nous nous battons également, aux côtés du GFI et du Medef pour abaisser les prélèvements obligatoires sur les entreprises et leur permettre ainsi de renforcer leur trésorerie. Notre rôle est également d'accompagner les entreprises dans leur nécessaire adaptation pour conserver leur compétitivité et ne pas perdre leur capacité d'innovation. Là encore, nous travaillons, à mettre en place des dispositifs de formation et d'accompagnement pour que nos entreprises gardent et développent les compétences indispensables pour l'avenir.

C'est pour toutes ces raisons, pour entretenir nos valeurs, nos réussites, notre esprit créateur, construire l'avenir, que nous voulons nous réunir le 17 juin, tous ensemble, et forts de nos 20 ans, préparer la suite, l'avenir, pour nos entreprises.



La Fédération de la Plasturgie

La Plasturgie est l'industrie qui conçoit et fabrique les produits en matières plastiques et composites pour de très nombreux secteurs clients : emballage, transport, bâtiment, santé, aéronautique, électrique-électronique, sports et loisirs ...

La Fédération de la Plasturgie est l'organisation professionnelle représentative de ce secteur. Elle représente et défend les intérêts des entreprises de la Plasturgie aux niveaux national et européen.

Elle rassemble **1 500 entreprises adhérentes** au sein de syndicats nationaux et interrégionaux, représentant ainsi 75 % de la profession.

Avec ses adhérents, elle **définit la politique professionnelle** de la branche et **accompagne le développement des entreprises** du secteur par des actions et services dans les domaines **économique, social et formation, environnement et innovation**.

Pour un développement durable de la plasturgie en France, la Fédération agit pour accroître les valeurs ajoutées de la profession :

- développement de la valeur économique par l'innovation, la compétitivité et la structuration de la profession,
- développement de la valeur ressources humaines par l'emploi et le développement des compétences,
- développement de la valeur environnement par l'éco-conception, un comportement responsable et la valorisation des produits en fin de vie.

La Fédération de la Plasturgie est membre de EuPC (Confédération européenne de la Plasturgie), du MEDEF (Mouvement des Entreprises de France), du GFI (Groupement des Fédérations Industrielles), de Profession Plastique (Association des organisations de la filière plastique française) et du CIPAD (Comité international d'associations de la filière plastique).

Président : Bruno ESTIENNE

Délégué Général : Patricia LEXCELLENT

Une Fédération qui s'engage

Pour la compétitivité du secteur

- Veille et informations économiques : panorama annuel de la Plasturgie, analyses sectorielles et concurrentielles.
- Matières premières : mercuriales prix, rencontres entre acheteurs et producteurs, commission matières.
- Sécurisation des relations interindustrielles : conseils et outils pratiques du CORIST (comité sous-traitance), contrats adaptés aux spécificités du secteur.
- Lobbying : réduction des délais de paiement, allègement de la fiscalité, mesures en faveur de l'investissement et des PME.
- ...

Pour un développement des compétences

- Attirer et former des jeunes aux métiers de la plasturgie : campagnes de communication grands medias et actions terrain, convention avec l'Education Nationale, réseau des CFA.
- Prospective sur l'évolution des métiers et organisation du travail.
- Négociation de la politique sociale de branche : salaires, classifications, égalité professionnelle, hygiène et sécurité, GPEC, ...
- Coordination des acteurs de la Formation : centres de formation, OPCA Plastifaf.
- Dispositifs innovants : BTS Europlastic (premier diplôme européen de l'industrie), Plasturgie Recrute (site dédié à l'emploi), Tour de France de la Plasturgie avec la plateforme mobile Destination Plasturgie.
- ...

Pour l'innovation

- Comité scientifique et technique favorisant les échanges entre les industriels, les pôles de compétitivité, les centres techniques et de recherche, les écoles d'ingénieurs.
- Etudes prospectives sur les priorités en matière d'innovation collaborative.
- Cahiers techniques thématiques : fabrication rapide, bioplastiques, propriétés sensorielles, nanocomposites, ...
- Bureau de Normalisation des plastiques et de la Plasturgie.
- ...

Pour l'environnement, l'hygiène et la sécurité

- Gestion environnementale des sites de production.
- Réduction des consommations d'énergie.
- Eco-conception des produits.
- Valorisation et recyclage des produits en fin de vie.
- Appui réglementaire auprès des entreprises.
- Programmes régionaux, nationaux et européens d'accompagnement et de conseil.

La soirée des 20 ans

La Fédération de la Plasturgie est née en 1989 de la fusion de deux unions : UNIMAP (fédération en charge des questions Social et Formation) et FRANPLAST (union à vocation économique et technique).

Elle saisit l'opportunité de l'organisation du FIP (Forum International de Plasturgie), qui se tient pour la première fois à Lyon, pour marquer son vingtième anniversaire au cours d'une **soirée organisée à Lyon-Eurexpo, le 17 Juin 2009.**

Plus de **570 industriels et institutionnels** participent à l'événement qui sera l'occasion de nombreux échanges entre les acteurs de la profession et ses partenaires.



Monsieur **Laurent WAUQUIEZ**, Secrétaire d'État à l'Emploi auprès de la Ministre de l'Économie, de l'Industrie et de l'Emploi sera l'invité d'honneur de la Fédération.

Sa présence témoigne de l'intérêt qu'il porte au secteur de la Plasturgie, composée de très nombreuses PME dynamiques et créatrices d'emploi sur tout le territoire.

En pleine actualité sur la réforme de la formation, cette rencontre est une occasion de conforter le projet de la Fédération en matière de développement des compétences :

- concilier le besoin de compétitivité et l'employabilité de la main d'œuvre : tendre vers une culture « high tech » chez tous les salariés
- améliorer le contrôle de l'efficacité et de la pertinence des formations proposées dans le secteur
- faciliter les passerelles entre les différents dispositifs (diplômes Education Nationale, CQP, titres de Ministère du Travail) et améliorer leur lisibilité pour les entreprises et les salariés
- introduire de la souplesse réglementaire en particulier dans le cadre de la mobilité interentreprises des salariés
- faciliter le financement des stages des jeunes à l'étranger
- mettre en place un crédit impôt formation.

Les temps forts de la soirée



Un défilé de mode : l'imagination au rendez-vous

Grace à un partenariat entre la Plasturgie et l'Espace Textile, des créations de mode surprenantes amèneront un peu de légèreté et de rêve dans une époque qui s'y prête si peu. Des créateurs lyonnais et de l'IICC de Marseille proposeront des modèles créés spécifiquement pour la soirée des 20 ans de la Fédération. Audace et élégance sont au rendez-vous de ces modèles jouant avec des matériaux plastiques et des textiles techniques ...les détournant ainsi de leur usage industriel habituel.

Un moment fort de soutien de toute la Profession à une association qui œuvre en faveur de la petite enfance frappée par un handicap : « **Une souris Verte** »

La Fédération de la Plasturgie a souhaité associer l'association « **Une Souris Verte** » à la soirée de son vingtième anniversaire.

Cette association est née en 1989 de la volonté de parents d'enfant en situation de handicap. Elle est ouverte aux parents confrontés ou non au handicap, aux professionnels de santé, de la petite enfance et du handicap, et à toute personne souhaitant s'impliquer en faveur de l'accueil et de l'accompagnement des enfants en situation de handicap dans la société.



L'Association Une Souris Verte a développé au fil du temps plusieurs actions réparties en 3 axes :

- Aide et accompagnement aux parents d'enfants en situation de handicap.
- Information à destination des parents, des professionnels et du grand public.
- Formation sensibilisation aux acteurs et professionnels de la petite enfance.

Le soutien de la Fédération à l'occasion de la soirée doit s'inscrire dans la durée grâce à la participation de tous. Ce soutien peut prendre diverses formes :

- Soutenir les actions de l'association par un don.
- Devenir bénévole.
- Accompagner l'association par du mécénat de compétences.

Pour en savoir plus et soutenir : www.unesourisverte.org

La remise des Allizé-Awards

Les trophées Allizé-Awards récompensent deux entreprises qui se sont particulièrement distinguées sur des thématiques retenues par le syndicat interrégional Allizé Plasturgie.

L'édition 2009 mettra en lumière des sociétés ayant mis en œuvre une démarche visant au maintien de la compétitivité et/ou du savoir-faire par le biais d'investissements matériels technologiques ou/et une démarche innovante sur le plan social.

Les Allizé-Awards sont organisés avec le soutien de l'ACDI.

Et aussi ...

Des spectacles proposés par des artistes reconnus ...
et l'anniversaire de la Fédération

« Plasturgie et Développement Durable » Première édition



Depuis sa création, la Fédération de la Plasturgie mène une politique de Développement Durable. Soucieuse de poursuivre le travail mené depuis 20 ans avec ses adhérents, la Fédération a souhaité faire le point des performances et des engagements de la Plasturgie sur les trois piliers du développement durable.

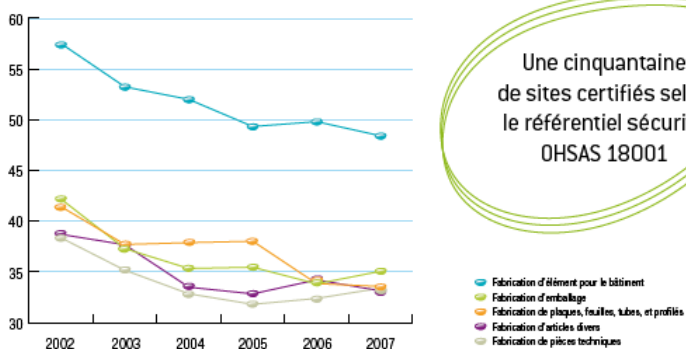
Pour chaque enjeu, économique, social et environnemental, cette première édition présente les apports des produits plastiques, des indicateurs chiffrés et les actions menées.

Industrie jeune et dynamique, la Plasturgie entend construire son avenir en conciliant performance économique, responsabilité sociale et respect de l'environnement.

Quelques extraits de la plaquette «Plasturgie et Développement Durable»

La sécurité

Taux de fréquence des accidents du travail par secteur d'activité



Une cinquantaine
de sites certifiés selon
le référentiel sécurité
OHSAS 18001

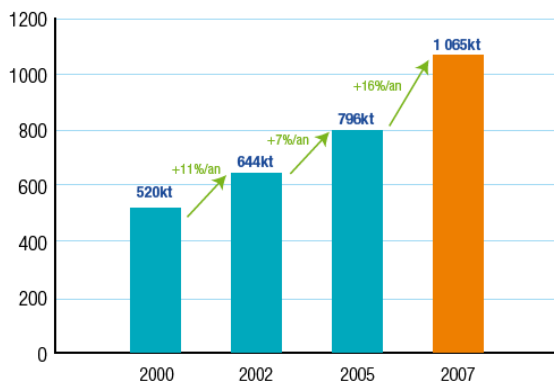
Consommation d'énergie

2 000 kilowattheures consommés par tonne de matière transformée¹. La plasturgie ne représente que 2% de la consommation énergétique industrielle française, alors qu'elle représente 4% du chiffre d'affaires de l'industrie.

Gestion des déchets

Près de 1 169 000 tonnes de déchets plastiques transitent par la filière de recyclage française, dont 1 065 000 tonnes de déchets plastiques collectés en France.²

Évolution du tonnage des déchets plastiques collectés en France entre 2000 et 2007³



La seconde vie des bouteilles et flacons plastiques

Les emballages usagés doivent être triés. Collectés, les bouteilles et flacons plastiques constituent une matière première précieuse pour la filière de recyclage. Première étape : le tri. Les plastiques sont séparés en trois catégories: les opaques, les transparents colorés, et les transparents incolores. À chacun ses propriétés, et son traitement. Puis direction l'usine de recyclage. Les déchets sont broyés et lavés pour être transformés en paillettes. Celles-ci sont ensuite utilisées pour produire des fibres de tissu, ou des granulés de plastique. De nouvelles matières qui permettent de fabriquer des couettes, des anoraks, des sièges auto pour enfants, et aussi de nouvelles bouteilles...

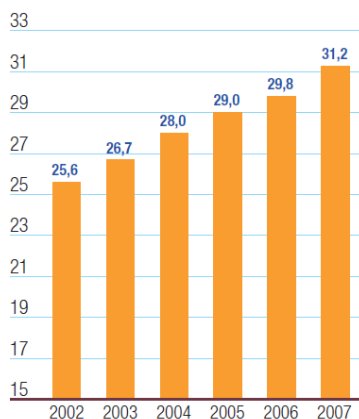
Source: Netoplast

ZOOM

Les chiffres clés de la Plasturgie

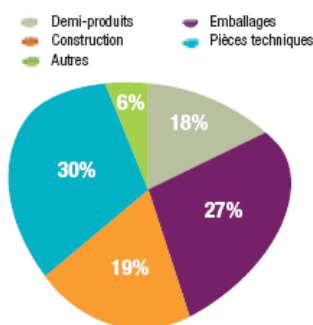
- ▶ 31 milliards d'euros de chiffre d'affaires
- ▶ 3 800 entreprises
- ▶ 151 100 salariés
- ▶ 1,08 milliards d'euros d'investissement
- ▶ 7,4 milliards d'euros à l'exportation
- ▶ 2^{ème} rang européen

Evolution du chiffre d'affaires



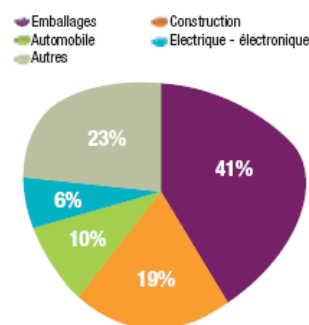
Source : Fédération de la plasturgie, unité : MDS €

Structure des facturations par marché en 2007



Source : SESSI, entreprises de plus de 20 salariés.
NB : Les facturations n'incluent pas les activités de diversification mais intègrent les ventes de produits des entreprises dont l'activité principale n'est pas la Plasturgie.

Structure de la consommation de matières plastiques (en volume)



Source : PlasticsEurope - données 2006, dernière année disponible

La Fédération de la Plasturgie fête ses 20 ans

Les partenaires des 20 ans de la Fédération de la Plasturgie :



17 juin 2009