

plastiques flash
JOURNAL
La plasturgie mondiale en langue française

2026



L'UNIQUE publication en langue française
100 % dédiée à la plasturgie : Profession, Plasturgie durable,
Plasturgie, Empreintes, Matériaux, Équipements & Procédés de mise en
œuvre des **PLASTIQUES, CAOUTCHOUCS et COMPOSITES.**

Six éditions de Plastiques Flash Journal, une édition de 4M Journal (dédiée à la filière moules) et des suppléments thématiques pour informer les plasturgistes, leurs fournisseurs et leurs donneurs d'ordres.

DIFFUSÉ EN FRANCE, BELGIQUE, SUISSE, PAYS DU MAGHREB ET D'AFRIQUE FRANCOPHONE, ET SUR LES SITES DES ENTREPRISES FRANÇAISES À L'ÉTRANGER

PUBLICATION FONDÉE EN 1965 - 60^{ÈME} ANNÉE

Plastiques Flash Journal - 78 Route de la Reine - 92100 Boulogne
Tél. +33 (0)1 46 04 78 26 - plastiques.flash@gmail.com

www.plastiques-flash.com

PROGRAMME RÉDACTIONNEL 2026

CONTACT RÉDACTION : Emmanuel POTTIER - e-mail : redaction@plastiques-flash.com - Tél. +33 (0)1 46 04 78 26

P.F.J. n°116 - Décembre 2025 - Janvier 2026

LA PLASTURGIE POUR LE MÉDICAL

(Ses mouleurs, ses matières, ses machines, ses moulistes)

Équipements pour salles blanches

Salons : Pharmapack (Paris – 21-22 janvier)
Les exposants à PCD (Paris – 5-6 février)

+ Supplément spécial K 2025 en Images
+ Supplément 4M n°17 (Moules, Modèles, Machines et Métiers associés)

P.F.J. n°117 - Mars-Avril 2026

LA PLASTURGIE POUR L'EMBALLAGE RIGIDE

(Injection, extrusion, soufflage, thermoformage)
(Ses mouleurs, ses matières, ses machines, ses moulistes)

Plastiques Flash Vision : « PPWR 2030 »

L'injection de pièces à paroi fine / hautes cadences en emballage alimentaire

Les équipements de thermorégulation

Actualité des biopolymères
(Tableau de l'offre en biopolymères)

Salon : Avant-premières Global Industrie
(Paris – 30 mars-2 avril)

P.F.J. n°118 - Mai 2026

LA PLASTURGIE POUR LES COMPOSANTS TECHNIQUES HAUTES PERFORMANCES

(Ses mouleurs, ses matières, ses machines, ses moulistes)

Équipements de soudage et d'assemblage

Plastiques Flash Vision : « *Le FIP, pour qui, pour quoi ?* »

Salon : avant-premières FIP
(Lyon – 2-5 juin 2026)

P.F.J. n°119 - Juin - Juillet 2026

LA PLASTURGIE POUR LES PRODUITS EXTRUDÉS ET LE BÂTIMENT

(Ses extrudeurs, ses matières, ses machines, ses filiéristes)

Actualité du PVC

Équipements de séchage

Les machines et technologies pour le compoundage

+ **CAHIER SPÉCIAL MATÉRIAUX**

Répertoire de la distribution des plastiques en France et au Maghreb

Répertoire des recycleurs de plastiques en France

Plastiques Flash Vision : « Mise en œuvre et applications des plastiques recyclés »

Évolution des technologies de recyclage : tri, lavage, broyage, extrusion, granulation

P.F.J. n°120 - Août - Septembre 2026

LA PLASTURGIE POUR LA MOBILITÉ

(Ses mouleurs, ses matières, ses machines, ses moulistes)

Matières : Actualité des élastomères thermoplastiques (TPE, TPU)

Nouveaux développements des composites

Plastiques Flash Vision : « L'actualité des constructeurs de presses à injecter »

Tableau synoptique des presses à injecter

Automatisation et robotisation

Salons : avant-premières salon Fakuma 2026
(Friedrichshafen – 12-16 octobre)

Avant-premières salon FormNext 2026
(Francfort – 17-20 novembre)

P.F.J. n°121 - Novembre - Décembre 2026

LA PLASTURGIE POUR LA PARFUMERIE-COSMÉTIQUE

(Ses mouleurs, ses matières, ses machines, ses moulistes)

Les équipements pour le décor (MAC, sérigraphie, tampographie, numérique)

Les plastiques transparents

Le «Best-of» des équipements 2026.

Supplément 4M n°18 - Décembre 2026 (Moules, Modèles, Machines et Métiers associés)

Actualité des moulistes français et européens

Répertoire 2026 des moulistes, modeleurs et prototypistes présents en France

Répertoire 2026 des prestataires en impression 3D et fabrication additive

Actualité des systèmes à canaux chauds et éléments standard

Actualité des machines-outils et logiciels de CAO-FAO

Chaque édition de Plastiques Flash Journal (P.F.J.) comprend également deux rubriques permanentes :

Plasturgie durable : l'actualité mondiale du recyclage (tous procédés) et des développements et applications des plastiques recyclés, biosourcés et 100% biopolymères.

Empreintes : l'actualité des moulistes et prototypistes français et européens, et de leurs fournisseurs de matériaux, composants et technologies - Actualité de l'impression 3D

Pour informer vos clients et partenaires de l'obtention d'une nouvelle certification, de prestations de formation, d'animations et d'événements particuliers :

La page **Annonces classées** de chacune des éditions de Plastiques Flash Journal et la page **Webinaires et Journées techniques** de notre site www.plastiques-flash.com sont à votre disposition. N'hésitez pas à prendre contact avec nous.

plastiques flash vision

Le webinaire de la plasturgie

Afin d'éclairer certaines thématiques du Journal, l'équipe de Plastiques Flash organisera, avec des invités et des sociétés partenaires, des webinaires sur des sujets variés : dossier du mois du journal, actualité (droits de douane, un prochain salon), un événement commercial (lancement d'un nouveau produit, d'une nouvelle machine, d'une technologie, présentation d'une société, ses compétences, ses moyens, ses services, etc). Les abonnés de Plastiques Flash seront conviés à y assister, poser des questions et donner leur avis.

TARIF DE PUBLICITÉ 2026 (PRIX H.T. EN EUROS)

CONTACT PUBLICITÉ : Olivier STRAUSS - Tél. +33 (0) 1 46 04 78 26 - e-mail : publicite@plastiques-flash.com

Emplacements standard		Formats	4C	
1 page 1 tabloïd		(280 x 416 mm)	5 500	
1/2 page tabloïd ou 1 page base A4 (176 x 254 mm ou 244 x 188 mm)			4 200	
1 mini-page		(144 x 188 mm)	3 400	
1/2 page standard base A4	(86 x 254 mm ou 176 x 122 mm)		3 000	
1/4 page bandeau tabloïd		(244 x 90 mm)	3 000	
1/3 page vertical base A4		(56 x 254 mm)	2 000	
1/4 page bandeau		(176 x 59 mm)	1 700	
1/4 page carré		(86 x 122 mm)	1 400	
Emplacements préférentiels				
Bandeau 1 ^{ère} page		(198 x 86 mm)	4 500	
4 ^e de couverture		(280 x 416 mm)	6 000	
Encart libre ou broché (4 pages max.)			5 000	
Publi-reportages				
1 page tabloïd		(244 x 374 mm)	5 500	
1 page		(244 x 188 mm)	4 200	
1/2 page		(176 x 122 mm)	3 200	
Bannières Internet		Formats	Pour 1 an	Pour 6 mois
Bannière haut de page droit		(500 x 90 pixels)	900	450
Bannière milieu de page		(440 x 90 pixels)	700	350
Ces bannières (avec lien de redirection) sont intégrées dans les pages répertoires du site www.plastiques-flash.com				

INFOS TECHNIQUES

REMISE DES ÉLÉMENTS PUBLICITAIRES : 3 semaines au moins avant parution.

ÉLÉMENTS À FOURNIR : fichiers Adobe PDF haute résolution (300 dpi).

FRAIS TECHNIQUES

- Création 1/4 page : 100 € h.t.
- Création 1/2 page : 150 € h.t.
- Création 1 page : 350 € h.t.
- Modif./correction : 50 € h.t.

REMISES DE QUANTITÉ

- pour 2 insertions : -5 % sur chaque insertion - pour 3 insertions : -7 %, - pour 4 insertions : -10 %, - pour 5 insertions : -12 % - pour 6 insertions : -15 %

REMISE PROFESSIONNELLE : -15 % sur tout ordre transmis par un professionnel mandaté.*

***L'annonceur reste responsable du paiement final des factures de publicité en cas de défaillance de l'agence mandatée.**

Annonces classées :

Module 95 x 236 mm : 950 €

Module 95 x 116 mm : 650 €

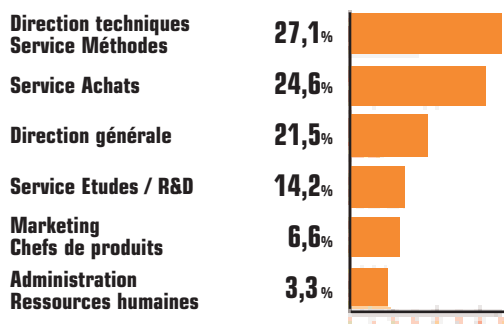
Module 46 x 116 mm : 380 €

Remises : -10% pour 2 annonces, -15% pour 3, -25% pour 4 annonces

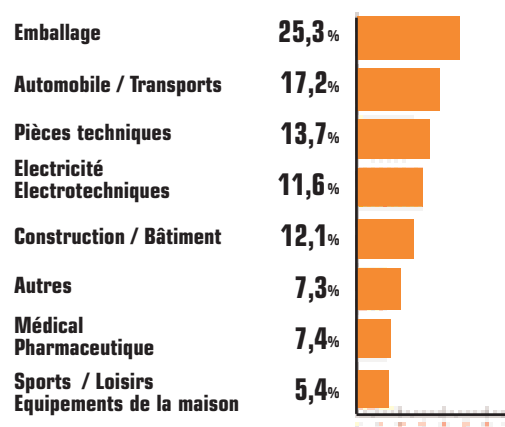
Depuis 1965, **Plastiques Flash** fait le lien entre les différents intervenants des filières plastiques, caoutchoucs et composites en informant les moulistes et transformateurs sur les développements de leurs fournisseurs de matières, équipements et services, mais également en présentant aux donneurs d'ordres de toutes les branches industrielles les innovations et investissements réalisés par les plasturgistes sous-traitants.

• Lectorat

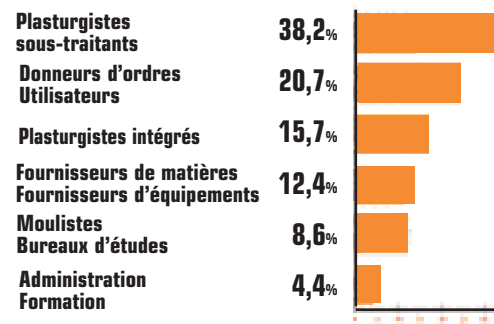
PAR FONCTION



PAR MARCHÉ



PAR TYPE D'ACTIVITÉ



Un lectorat représentatif (estimé à 35 000 à 40 000 lecteurs par édition, pour une diffusion de 6 000 exemplaires en moyenne) de toutes les composantes de l'industrie des plastiques, des caoutchoucs et des composites, centré sur les fonctions clés : directions générales et techniques, services développements, méthodes et achats.

• Diffusion géographique

- France (DOM-TOM compris) : 82,1%
- Union Européenne : 5,7%
- Afrique francophone (dont pays du Maghreb) : 8,2%
- Reste du monde : 4%

Plastiques Flash Journal est diffusé dans tous les pays francophones ainsi que dans les sites des transformateurs français implantés dans le monde entier.

UN MÉDIA IDÉAL
pour une
communication
B2B

efficace
pour les
fournisseurs de
Matériaux
Outillages
Equipements
& procédés
Services

ÉGALEMENT
le moyen
d'expression
des bureaux
d'études,
moulistes,
prototypeurs et
transformateurs
sous-traitants,
auprès des
donneurs
d'ordres
et acheteurs