



PLASTIQUES - CAOUTCHOUCS - COMPOSITES

Une information efficace à destination des industries utilisatrices

Que vous soyez transformateur, mouliste, prestataire de services, fournisseur de matières et de colorants ou distributeur d'équipements, **Plastiques Flash Journal** vous propose un support de communication efficace à destination de l'industrie des plastiques, caoutchoucs et des composites de langue française, et vous offre sa crédibilité rédactionnelle, sa large diffusion dans tous les pays d'expression française, et ses tarifs publicitaires raisonnables.

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

Des rubriques dédiées, Profession, Plasturgie, Empreintes, Matières et Equipements & Procédés présentes dans chaque édition. pour connaître l'actualité essentielle de chacun de ces domaines. La nouvelle rubrique **Plasturgie durable** présente les efforts de durabilité et circularité réalisés par l'ensemble de la filière plastiques, d'amont en aval.

Des thématiques ciblées pour s'adresser spécifiquement à certains secteurs d'activité de la filière, Composites, Moules, etc.

Des outils pratiques : des **tableaux synoptiques** présentant l'offre en production de films, en recyclage,... en élastomères thermoplas-

PROGRAMME RÉDACTIONNEL 2025

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

PFJ n°111 Déc. 2024 - janv. 2025		PFJ n°112 Février-Mars 2025		PFJ n°113 Avril-Mai 2025		PFJ n°114 + CAHIER MATERIAUX 2025 Juin-Juillet 2025		PFJ n°115 Septembre 2025		Supplément K 2025	Supplément Moules M Déc. 2025	K 2025 Décembre 2025
Industrie	LE THERMOFORMAGE DE PIÈCES TECHNIQUES, TRANSPORTS ET LOGISTIQUES Actualité de la sous-traitance	NOUVEAUX DÉVELOPPEMENTS EN PRODUCTION D'EMBALLAGES RIGIDES Injection, soufflage thermoformage	DES PIÈCES TECHNIQUES Actualité de la sous-traitance en conception-production de pièces techniques	LES PRODUITS EXTRUDÉS Actualité des extrudeurs de films, feuilles, plaques, profilés et tubes	COMPOUNDS & MÉLANGES-MAÎTRES Actualité des compoundeurs et des fabricants de mélanges-maîtres	DES PIÈCES PLUS LÉGÈRES L'allègement des pièces plastiques	GUIDE DU VISITEUR  DIFFUSÉ AVANT ET SUR LE ALON	MOULES ET PROTOTYPES L'actualité de la filière outillage et prototypage	Comptes-rendus K 2025 en Images			
Moules	Les spécialistes des moules et outillages pour le thermoformage	Les spécialistes des moules de soufflage et injection-soufflage, thermoformage, et injection paroi mince	Les moules pour pièces techniques La fabrication additive des pièces techniques	Les fabricants de filières d'extrusion et de moules de thermoformage	LE RECYCLAGE DES PLASTIQUES EN FRANCE <i>Répertoire des recycleurs implantés en France : leurs prestations et offre en matériaux</i>	Les spécialistes des micro-moulages (Plasturgistes et moulistes)	CAHIER SPÉCIAL EXPOSANTS FRANÇAIS	<i>Répertoire 2025 des moulistes, modélistes et prototypistes français</i>	Les publi-reportages exclusifs de Plastiques Flash			
Matériaux	LES FOURNISSEURS DE FEUILLES ET PLAQUES	ACTUALITÉ DES TRANSPARENTS LES MATERIAUX POUR LE SOUFFLAGE DE CORPS CREUX ACTUALITÉ DES BIOPOLYMIÈRES	ACTUALITÉ DES POLYAMIDES ACTUALITÉ DES MATERIAUX COMPOSITES (thermoplastiques et thermodurs)	CAHIER SPÉCIAL MATERIAUX 2025 LA DISTRIBUTION DES POLYMIÈRES en France et au Maghreb <i>Tableau synoptique des distributeurs de matières plastiques et élastomères</i>	ACTUALITÉ DES BIOPOLYMIÈRES Nouveaux additifs et pigments	NOUVEAUX DÉVELOPPEMENTS DANS LES COMPOSITES THERMOPLASTIQUES, PU ET FIBRES	Itinéraires thématiques pour une visite optimisée Matières et additifs Moules et outillages Presses à injecter Extrudeuses et périphériques d'extrusion	PROTOTYPAGE RAPIDE : matériaux et équipements <i>Répertoire 2025 des prestataires en impression 3D et fabrication additive</i>	K 2025 en Images Matières et additifs Moules et outillages Presses à injecter Extrudeuses et périphériques d'extrusion			
Équipements & Procédés	ÉQUIPEMENTS ET TECHNOLOGIES DE THERMOFORMAGE EXTRUSION DE FEUILLES ET PLAQUES Actualité des presses à injecter de grand tonnage	MACHINES D'INJECTION-SOUFFLAGE ET EXTRUSION-SOUFFLAGE Machines et procédés de test, contrôle qualité, décoration et étiquetage des corps creux ACTUALITÉ DE LA THERMOREGULATION 4.0 Machines et procédés de soudage et d'assemblage	L'INJECTION DE PIÈCES TECHNIQUES ACTUALITÉ DU ROTOMOULAGE (Procédés et équipements)	ACTUALITÉ DES TECHNOLOGIES D'EXTRUSION ET THERMOFORMAGE L'IMPRESSION SUR FILMS traitements de surface et technologies d'impression	TECHNOLOGIES DE COMPOUNDAGE ET GRANULATION Le séchage des polymères ACTUALITÉ DES TECHNOLOGIES DE RECYCLAGE	SPÉCIAL INJECTION Les presses à injecter <i>Tableau synoptique de l'offre en presses à injecter</i> ACTUALITÉ DES FOURNISSEURS d'acières, accessoires et autres composants, machines-outils Logiciels : la plasturgie 4.0	Thermoformeuses Machines d'extrusion et d'injection-soufflage Équipements de recyclage Matériels périphériques : alimentateurs, sécheurs, doseurs, thermorégulateurs, dépoussiéreurs, etc. Robots et automatisation	ACTUALITÉ DES SYSTÈMES À CANAUX CHAUDS ET ÉLÉMENTS STANDARD	Thermoformeuses Machines d'extrusion et d'injection-soufflage Équipements de recyclage Matériels périphériques : alimentateurs, sécheurs, doseurs, thermorégulateurs, dépoussiéreurs, etc. Robots et automatisation			
Salons	Comptes-rendus Fakuma 2024 PHARMAPACK Europe 2025 Paris 22-23 janvier PCD 2025 Paris 28-29 janvier	Global Industrie Lyon 11-14 mars	Comptes-rendus Global Industrie et JEC World			FormNext 2025 Francfort 18-21 novembre						

TARIF DE PUBLICITÉ 2025 (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)		4 000	
1 mini-page	(144 x 188 mm)	3 200	
1/2 page standard base A4	(86 x 254 mm ou 176 x 122 mm)	2 900	
1/4 page bandeau tabloïd	(244 x 90 mm)	2 900	
1/3 page vertical base A4	(56 x 254 mm)	1 900	
1/4 page bandeau	(176 x 59 mm)	1 600	
1/4 page carré	(86 x 122 mm)	1 300	
Emplacements préférentiels			
Bandeau 1 ^{ère} page	(198 x 86 mm)	4 200	
4 ^e de couverture	(280 x 416 mm)	6 000	
Encart libre ou broché (4 pages max.)		4 800	
Publi-reportages			
1 page tabloïd	(244 x 374 mm)	5 500	
1 page	(244 x 188 mm)	4 000	
1/2 page	(176 x 122 mm)	2 900	
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

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.

INFOS TECHNIQUES

REMISE DES ÉLÉMENTS

PUBLICITAIRES : 3 semaines au moins avant parution.

ÉLÉMENTS À FOURNIR :

fichiers Adobe PDF
haute résolution (300 dpi).

FRAIS TECHNIQUES

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

ANNONCES CLASSÉES :

Module 95 x 236 mm : 950 €

Module 95 x 116 mm : 650 €

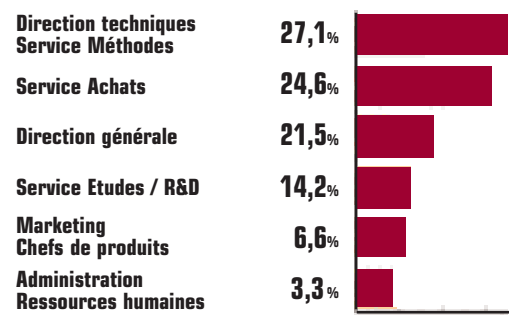
Module 46 x 116 mm : 380 €

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

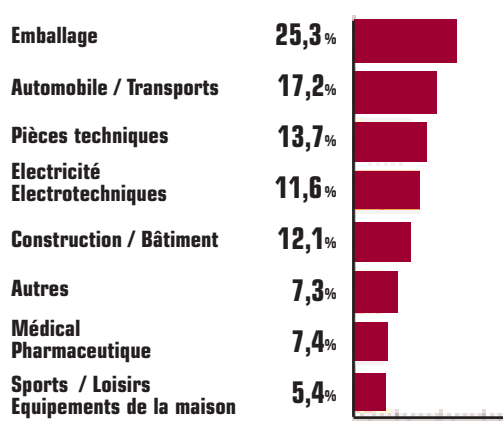
Depuis 1965, **Plastiques Flash** fait le lien entre les différents intervenants des filières plastiques, caoutchoucs et composites en informant les moulistes et transformateurs sur les développements de leurs fournisseurs de matières, équipements et services, mais également en présentant aux donneurs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

• Lectorat

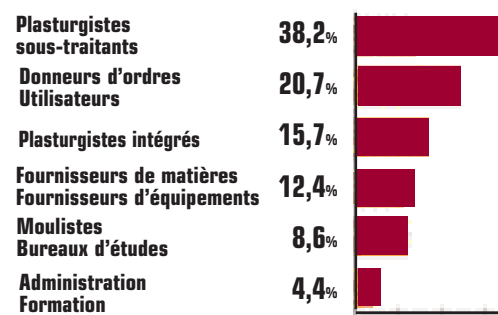
PAR FONCTION



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
Outils
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