



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 Durable, Plasturgie, Empreintes, Matières et Equipements & Procédés présentes dans chaque édition. pour connaître l'actualité essentielle de chacun de ces domaines.

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 thermoplastiques, ... en équipements périphériques, presses à injecter, extrudeuses, ..., **également mis en ligne sur notre site Internet.**

DOSSIERS RÉDACTIONNELS 2024

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

	PFJ n°106 Décembre 2023	PFJ n°107 Février - Mars 2024	PFJ n°108 Avril - Mai 2024	PFJ n°109 Juin - Juillet 2024	Supplément MÉTIÈRES 2018	PFJ n°110 Septembre 2024	Suppléments 4M N°18 Décembre 2024	PFJ n°111 Décembre 2024
Industrie	DES PIÈCES PROPRES Actualité de la sous-traitance et conception-production de pièces médicales et d'emballages alimentaires	LES EMBALLAGES PLASTIQUES RIGIDES Actualité des producteurs de barquettes, pots, corps creux, bouteilles	DES PIÈCES TECHNIQUES Actualité de la sous-traitance et conception-production de pièces techniques	DES 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	MOULES ET PROTOTYPES L'actualité de la filière outillage et prototypage	DES PIÈCES PROPRES Actualité de la sous-traitance et conception-production de pièces médicales et d'emballages alimentaires
Empreintes	Les spécialistes des moules pour le médical et l'alimentaire	Les spécialistes des moules de soufflage et injection-soufflage et injection paroi mince	Les moules pour pièces techniques La fabrication additive des pièces techniques	Les fabricants de filières d'extrusion et 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)	<i>Répertoire 2024 des moulistes, modélistes et prototypistes français</i>	Les spécialistes des moules pour le médical et l'alimentaire
Matières	ACTUALITÉ DES ÉLASTOMÈRES THERMOPLASTIQUES ET LSR	ACTUALITÉ DES POLYMÈRES TRANSPARENTS ACTUALITÉ DES BIOPOLYMERES Tableau de l'offre	ACTUALITÉ DES POLYAMIDES <i>Répertoire des fournisseurs de matériaux d'impression 3D (plastiques et métaux)</i>	POLYOLEFINES et PVC EN EXTRUSION LES POLYMÈRES BARRIÈRES	LA DISTRIBUTION DES POLYMÈRES en France et au Maghreb <i>Tableau synoptique des distributeurs de matières plastiques et élastomères</i>	NOUVEAUX DÉVELOPPEMENTS DANS LES COMPOSITES THERMOPLASTIQUES, PU ET FIBRES	PROTOTYPAGE RAPIDE : matériaux et équipements <i>Répertoire 2024 des prestataires en impression 3D et fabrication additive</i>	ACTUALITÉ DES ÉLASTOMÈRES THERMOPLASTIQUES (TPE et TPU)
Equipements & procédés	LE MOULAGE DES SILICONES PÂTES ET LSR (Matières, procédés et équipements) <i>Les presses et équipements de moulage des LSR et silicones pâtes</i>	ACTUALITÉ DES EQUIPEMENTS DE SOUFFLAGE DE CORPS CREUX Machines et procédés de test, contrôle qualité, décoration et étiquetage des corps creux ACTUALITÉ DE LA THERMOREGULATION	L'INJECTION DE PIÈCES TECHNIQUES (Procédés et équipements) Machines et procédés de soudage et assemblage	ACTUALITÉ DES TECHNOLOGIES D'EXTRUSION ET THERMOFORMAGE L'IMPRESSON SUR FILMS : traitements de surface et technologies d'impression EVOLUTION DES TECHNOLOGIES DE RECYCLAGE	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> Automatisation et robotisation Les procédés de multi-injection	ACTUALITÉ DES SYSTÈMES À CANAUX CHAUDS ET ÉLÉMENTS STANDARD ACTUALITÉ DES FOURNISSEURS d'aciers, accessoires et autres composants, machines-outils Logiciels : la plasturgie 4.0	ÉQUIPEMENTS ET TECHNOLOGIES DE PRODUCTION EN SALLE BLANCHE (machines, installations, climatisation, etc.)
Salons	Paris Packaging Week 2024 17-18 janvier 2024 - Paris PHARMAPACK Europe 2024 24-25 janvier 2024 - Paris JEC World 2024 5-7 mars 2024 - Paris	Global Industry 2024 25-28 mars 2024 - Paris	FIP 2024 4-7 juin 2024 - Lyon			Fakuma 2024 15-19 octobre 2024 Friedrichshafen	FormNext 2024 19-22 novembre 2024 Francfort	AGENDA DES SALONS PLASTIQUES 2025

TARIF DE PUBLICITÉ 2024 (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)		2 800	
1/4 page bandeau tabloïd		(244 x 90 mm)	2 800	
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)	4 000	
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)	2 800	
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 et plus : -20 %

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 : 910 €

Module 95 x 116 mm : 630 €

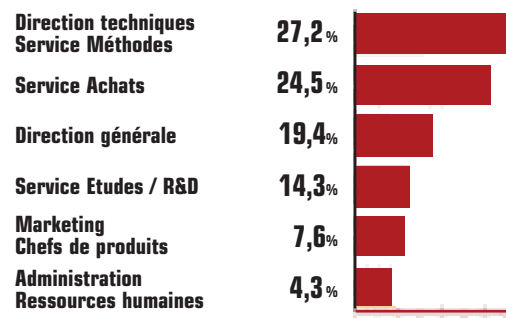
Module 46 x 116 mm : 360 €

Remises : -10% pour 2 annonces, -15% pour 3, -20% pour 4 annonces

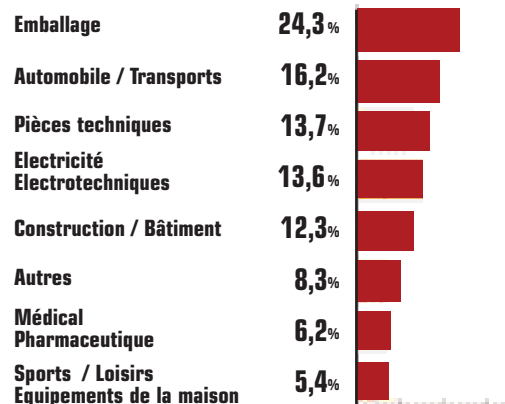
Depuis 1965, **Plastiques Flash** fait le lien entre les différents intervenants des filières plastiques, caoutchoucs et composites en informant les moulistes et transformateurs sur les développements de leurs fournisseurs de matières, équipements et services, mais également en présentant aux donneurs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

• Lectorat

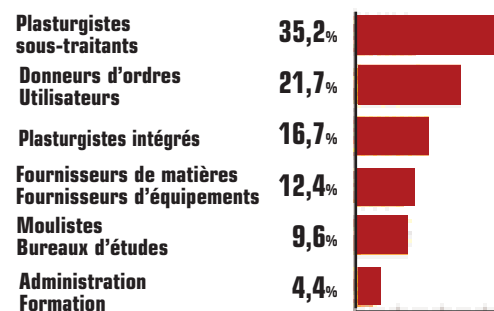
PAR FONCTION



PAR MARCHÉ



PAR TYPE D'ACTIVITÉ



Un lectorat représentatif 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) : 80,1%
- Union Européenne : 5,3 %
- Afrique francophone (dont pays du Maghreb) : 10,2 %
- Reste du monde : 4,4 %

Plastiques Flash Journal est diffusé à 6 000 exemplaires 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