



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, ..., moules, etc., **également mis en ligne sur notre site Internet.**

PROGRAMME RÉDACTIONNEL 2021

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

	PFJ n°91 Déc. 2020 - Janvier 2021	PFJ n°92 Février-Mars 2021	PFJ n°93 Avril-Mai 2021	PFJ n°94 + Cahier MATERIAUX 2020 Juin-Juillet 2021		PFJ n°95 Septembre 2021	Supplément Moules  N°14 - Novembre 2021	PFJ n°96 Nov. - décembre 2021
Industrie	LES PLASTIQUES DANS LE LUXE ET LA COSMÉTIQUE Actualité des plasturgistes spécialisés du secteur (moulages, décoration, métallisation, etc.)	NOUVEAUX DÉVELOPPEMENTS EN PRODUCTION D'EMBALLAGES RIGIDES Injection, soufflage thermoformage	PRODUCTION DE PIÈCES TECHNIQUES Actualité de la sous-traitance en injection, soufflage et thermoformage	PRODUITS EXTRUDÉS Actualité des extrudeurs de films, feuilles, plaques, profilés et tubes	COMPOUNDS & MÉLANGES-MÂÎTRES ACTUALITÉ DES COMPOUNDEURS ET PRODUCTEURS DE MÉLANGES-MÂÎTRES	PIÈCES AUTOMOBILES & TRANSPORTS L'allègement des pièces	MOULES & PROTOTYPES Actualité de la filière moules et prototypes	DES PIÈCES PROPRES Actualité des transformateurs de pièces médicales et pour l'alimentaire
Moules	Les spécialistes des moules pour pièces d'aspect	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	Filières d'extrusion Moules de thermoformage	POLYOLÉFINES ET MATÉRIAUX BARRIÈRES ACTUALITÉ DU PVC SOUPLE ET RIGIDE	Micro-Injection (Transformateurs et moulistes)	<i>Répertoire 2021 des principaux moulistes maquetistes et prototypistes français</i>	Moulistes spécialistes du médical et de l'agroalimentaire
Matériaux	LES MATÉRIAUX DU LUXE ET DE LA COSMÉTIQUE LES POLYMÈRES TRANSPARENTS	ACTUALITÉ DES POLYMÈRES TRANSPARENTS ACTUALITÉ DES BIOPOLYMERES LES MATÉRIAUX POUR LE SOUFFLAGE	ACTUALITÉ DES POLYAMIDES <i>Répertoire des fournisseurs de matériaux d'impression 3D (plastiques et métaux)</i>	CAHIER SPECIAL MATÉRIAUX 2020 LA DISTRIBUTION DES POLYMÈRES EN FRANCE ET AU MAGHREB <i>Répertoire des distributeurs</i>	RECYCLAGE: ACTUALITÉ DES RECYCLEURS EUROPÉENS <i>Répertoire des recycleurs en France</i> Mise en oeuvre et applications des plastiques recyclés	NOUVEAUX DÉVELOPPEMENTS DANS LES COMPOSITES THERMOPLASTIQUES, PU ET FIBRES ACTUALITÉ DES TPE ET TPU	IMPRESSION 3D : Matériaux & équipements <i>Répertoire 2021 des prestataires de services d'impression 3D et fabrication additive métal et plastiques</i>	PRODUCTEURS ET DISTRIBUTEURS DE GAMMES DE MATÉRIAUX DESTINÉS AUX APPLICATIONS MÉDICALES
Equipements & Procédés	LE MEILLEUR DES MATIÈRES ET ÉQUIPEMENTS 2020 Présentation sous forme de publi-reportages des nouveautés et produits qui n'ont pu être exposés en 2020 du fait de l'annulation des salons	MACHINES D'INJECTION-SOUFFLAGE ET EXTRUSION-SOUFFLAGE Machines et procédés de test, contrôle qualité, décoration des corps creux ACTUALITÉ DE LA THERMOREGULATION 4.0	L'INJECTION ET LE THERMOFORMAGE DE PIÈCES TECHNIQUES (Procédés et équipements) Machines et procédés de découpe, soudage et assemblage	TECHNOLOGIES D'EXTRUSION ET DE THERMOFORMAGE (BOBINES ET PLAQUES) IMPRESSION DES FILMS Traitements de surface et technologies d'impression (flexo, helio, numérique, etc.)	TECHNOLOGIES DE COMPOUNDAGE & GRANULATION SÉCHAGE DES MATIÈRES TECHNOLOGIES DE RECYCLAGE	INJECTION Presses à injecter Surmoulage, injection bimatière et procédés complexes <i>Tableau synoptique des presses à injecter</i> AUTOMATISATION ET ROBOTS	CANAUX CHAUDS EQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES : aciers, éléments standard accessoires et autres composants Machines-outils Logiciels CAO, FAO, etc : Industrie 4.0	EQUIPEMENTS ET TECHNOLOGIES POUR LA PRODUCTION EN SALLES BLANCHES (machines, installations, traitement de l'air , etc.)
Salons	PCD (Paris 20-21 janvier 2021) Interpack (Düsseldorf - 25 fév. au 3 mars)	Global Industrie (Paris 16-19 mars) Comptes-rendus Interpack	Moulding Expo (Suttgart - 8 au 11 juin) Avant-premières FIP (Lyon - 15 au 18 juin)			Fakuma 2021 Friedrichshafen 12 au 16 octobre	FormNext 2021 Francfort 16 au 19 novembre	Fakuma 2021 en images Publi-reportages

TARIF DE PUBLICITÉ 2021 (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)	4 800	
1/2 page tabloïd ou 1 page base A4 (176 x 254 mm ou 244 x 188 mm)			3 800	
1 mini-page		(144 x 188 mm)	3 000	
1/2 page standard base A4	(86 x 254 mm ou 176 x 122 mm)		2 600	
1/4 page bandeau tabloïd		(244 x 90 mm)	2 600	
1/3 page vertical base A4		(56 x 254 mm)	1 850	
1/4 page bandeau		(176 x 59 mm)	1 500	
1/4 page carré		(86 x 122 mm)	1 250	
Emplacements préférentiels				
Bandeau 1 ^{ère} page		(198 x 86 mm)	3 800	
4 ^e de couverture		(280 x 416 mm)	6 000	
Encart libre ou broché (4 pages max.)			4 500	
Publi-reportages				
1 page tabloïd		(244 x 374 mm)	4 500	
1 page		(244 x 188 mm)	3 600	
1/2 page		(176 x 122 mm)	2 600	
Bannières Internet		Formats	Pour 1 an	Pour 6 mois
Bannière haut de page droit		(500 x 90 pixels)	800	450
Bannière milieu de page		(440 x 90 pixels)	600	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 : 910 €

Module 95 x 116 mm : 630 €

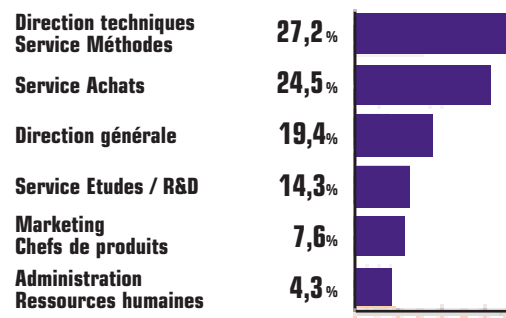
Module 46 x 116 mm : 380 €

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

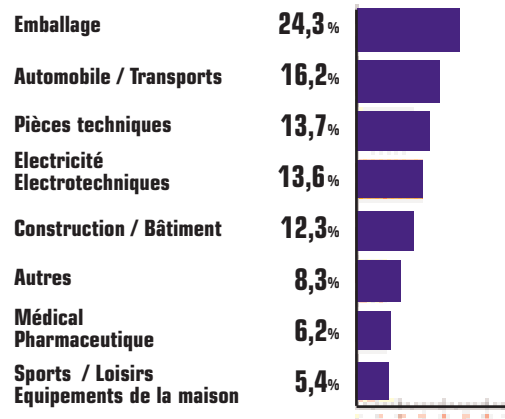
Depuis 1965, **Plastiques Flash** fait le lien entre les différents intervenants des filières plastiques, caoutchoucs et composites en informant les moulistes et transformateurs sur les développements de leurs fournisseurs de matières, équipements et services, mais également en présentant aux donneurs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

• Lectorat

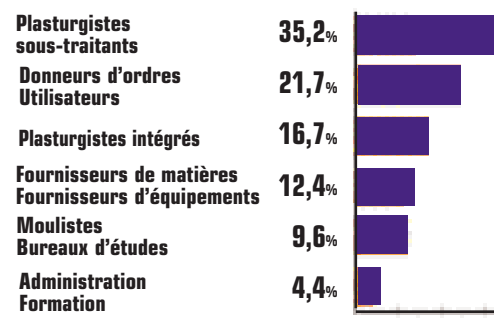
PAR FONCTION



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) 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 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**