



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.

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 2016

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

	PFJ n°67 Décembre 2015-Janvier 2016	PFJ n°68 Mars-Avril 2016	PFJ n°69 Mai-Juin 2016	Supplément Moules +M	PFJ n°70 Septembre 2016	Supplément K 2016 (Düsseldorf 19-26 octobre)	PFJ n°71 Décembre 2016 - Janvier 2017
Industrie	DES PIÈCES PROPRES Nouveaux développements de pièces médicales, cosmétiques, alimentaires, etc.	DES PRODUITS EXTRUDÉS Actualité des extrudeurs de films, feuilles, plaques, profilés et tubes	DES MATIÈRES SUR MESURES Actualité des compoundeurs et des fabricants de mélanges-maîtres	MOULES ET PROTOTYPES L'actualité de la filière outillage et prototypage	DES PIÈCES LÉGÈRES L'allègement des pièces plastiques	GUIDE DU VISITEUR  DIFFUSION AVANT ET SUR LE SALON	DES CORPS CREUX Actualité des fabricants de corps creux, flacons, pots, tubes, etc.
Empreintes	Les spécialistes des moules pour le médical et l'alimentaire	LE RECYCLAGE Actualité des recycleurs en Europe	ACTUALITÉ DES BIOPOLYMÈRES Nouveaux additifs et pigments	<i>Répertoire 2016 des moulistes, modélistes et prototypistes français</i>	Les spécialistes des micro-moulages (Plasturgistes et moulistes)	CAHIER SPÉCIAL EXPOSANTS FRANÇAIS	COMPTES-RENDUS K 2016 EN IMAGES (Publi-Reportages)
Matières	Actualité des plastiques dans la santé <i>Répertoire des gammes de polymères aux normes Pharma-Médical</i>	POLYOLEFINES et PVC EN EXTRUSION LES LIANTS DE COEXTRUSION LES POLYMERES BARRERES Nouveautés matériaux et additifs	LA DISTRIBUTION DES POLYMÈRES en France et au Maghreb <i>Tableau synoptique des distributeurs de matières plastiques et élastomères</i>	PROTOTYPAGE RAPIDE : matériaux et équipements <i>Répertoire 2016 des prestataires en impression 3D et fabrication additive</i>	ACTUALITÉ DES ÉLASTOMÈRES THERMOPLASTIQUES (TPE, TPU) NOUVEAUX DÉVELOPPEMENTS DANS LES COMPOSITES THERMOPLASTIQUES, PU ET FIBRES	Itinéraires thématiques pour une visite optimisée Matières et additifs Moules et outillages Presses à injecter	Nouveautés matériaux, machines et équipements <i>Tableau récapitulatif des principales nouveautés exposées à K 2016</i>
Équipements & procédés	ACTUALITÉ DES ÉQUIPEMENTS PÉRIPHÉRIQUES Les périphériques innovants de l'année 2015	ACTUALITÉ DES TECHNOLOGIES D'EXTRUSION ET THERMOFORMAGE L'IMPRESSON SUR FILMS : traitements de surface et technologies d'impression ÉVOLUTION DES TECHNOLOGIES DE RECYCLAGE	TECHNOLOGIES DE COMPOUNDAGE ET GRANULATION LE SÉCHAGE DES POLYMÈRES ACTUALITÉ DE LA THERMOREGULATION	ACTUALITÉ DES SYSTÈMES À CANAUX CHAUDS ET ÉLÉMENTS STANDARD LES FOURNISSEURS DE LA FILIÈRE MOULES : aciers, accessoires et autres composants Actualité des machines-outils Logiciels : la plasturgie 4.0	SPÉCIAL INJECTION Les presses à injecter Multi-injection et procédés complexes Automatisation et robotisation Machines et procédés de soudage et assemblage	Extrudeuses et périphériques Thermoformeuses Machines d'extrusion-et d'injection- soufflage Équipements de recyclage Matériels périphériques : alimentateurs, sècheurs, doseurs, thermostats, dépoussiéreurs, etc.	Machines d'injection-soufflage et extrusion-soufflage Automatisation et robots en soufflage Machines et procédés de soudage et d'assemblage
Salons	PCD 2016 - Paris Pharmapack Europe - Paris	DRUPA (Düsseldorf 31 mai-10 juin)			EUROMOLD 2016 (Düsseldorf 6-9 décembre)		AGENDA DES SALONS PLASTIQUES 2017

Plastiques Flash Journal :
des informations sélectionnées, triées, et commentées par une équipe rédactionnelle connaissant parfaitement les métiers de la filière

TARIF DE PUBLICITÉ 2016 (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)			3 700	
1 mini-page		(144 x 188 mm)	2 900	
1/2 page standard base A4	(86 x 254 mm ou 176 x 122 mm)		2 400	
1/4 page bandeau tabloïd		(244 x 90 mm)	2 400	
1/3 page vertical base A4		(56 x 254 mm)	1 800	
1/4 page bandeau		(176 x 59 mm)	1 450	
1/4 page carré		(86 x 122 mm)	1 100	
Emplacements préférentiels				
Bandeau 1 ^{ère} page		(198 x 86 mm)	3 500	
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)	3 500	
1/2 page		(176 x 122 mm)	2 400	
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 €

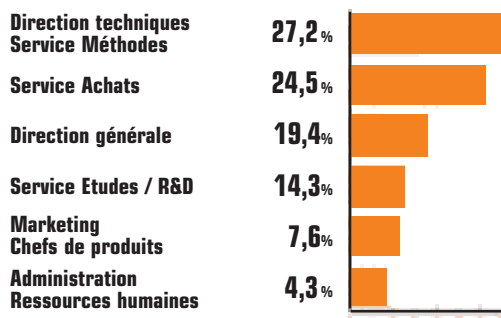
Module 46 x 116 mm : 360 €

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

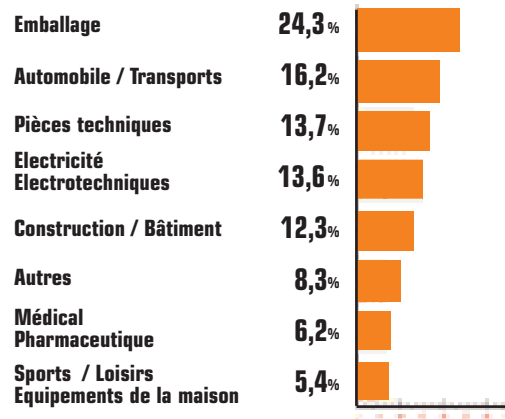
Depuis 1965, **Plastiques Flash** fait le lien entre les différents intervenants des filières plastiques, caoutchoucs et composites en informant les moulistes et transformateurs sur les développements de leurs fournisseurs de matières, équipements et services, mais également en présentant aux donneurs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

• Lectorat

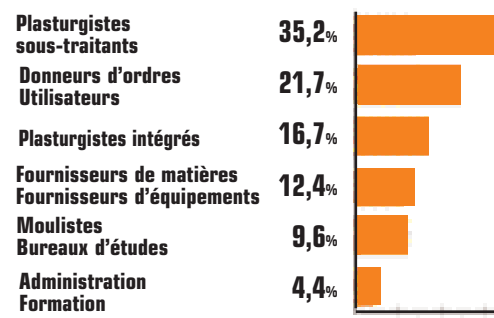
PAR FONCTION



PAR MARCHÉ



PAR TYPE D'ACTIVITÉ



Un lectorat représentatif 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