



## 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 2017

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

	Décembre 2016	<b>PFJ n°71</b> Décembre 2016 Janvier 2017	<b>PFJ n°72</b> Mars-Avril 2017	<b>PFJ n°73</b> Mai-Juin 2017	Suppléments <b>4M</b> et FIP Juillet 2017	<b>PFJ n°74</b> Septembre 2017	<b>PFJ n°75</b> Octobre 2017	<b>PFJ n°76</b> Décembre 2017 - Janvier 2018
<b>Industrie</b>	<b>SUPPLÉMENT</b>  <b>K 2016 EN IMAGES</b>	<b>DES CORPS CREUX</b> Actualité des fabricants de corps creux, flacons, pots, tubes, etc.	<b>DES PRODUITS EXTRUDÉS</b> Actualité des extrudeurs de films, feuilles, plaques, profilés et tubes	<b>DES MATIÈRES SUR MESURES</b> Actualité des compoundeurs et des fabricants de mélanges-maîtres	<b>MOULES ET PROTOTYPES</b> L'actualité de la filière outillage et prototypage	<b>DES PIÈCES PLUS LÉGÈRES</b> L'allègement des pièces plastiques	<b>LES TRANSFORMATEURS DE CAOUTCHOUCS ET ELASTOMÈRES</b>	<b>ÉTAT DES LIEUX 2017 DE LA PLASTURGIE FRANÇAISE</b>
<b>Empreintes</b>	<b>COMPTES-RENDUS DU SALON SOUS FORME DE PUBLI-REPORTAGES</b>	Les spécialistes des moules pour le médical et les cosmétiques	<b>LE RECYCLAGE</b> Actualité des recycleurs en Europe	Les moulistes de performance  Moules de multi-injection et pour procédés complexes	<i>Répertoire 2017 des moulistes, modélistes et prototypistes français</i>	Les spécialistes des micro-moulages  (Plasturgistes et moulistes)	Les spécialistes des moules pour caoutchoucs, élastomères et silicones	Les spécialistes des moules pour la parfumerie-cosmétique
<b>Matières</b>	MATIÈRES  INJECTION	<b>Actualité des plastiques dans la santé</b>  <i>Répertoire des gammes de polymères aux normes Pharma-Médical</i>	<b>POLYOLEFINES et PVC EN EXTRUSION</b>  <b>LES LIANTS DE COEXTRUSION LES POLYMERES BARRERES</b>  Nouveautés matériaux et additifs	<b>ACTUALITÉ DES BIOPOLYMÈRES</b>  Nouveaux additifs et pigments	<b>PROTOTYPAGE RAPIDE : matériaux et équipements</b>  <i>Répertoire 2017 des prestataires en impression 3D et fabrication additive</i>	<b>NOUVEAUX DÉVELOPPEMENTS DANS LES COMPOSITES THERMOPLASTIQUES, PU ET FIBRES</b>	<b>ACTUALITÉ DES ÉLASTOMÈRES THERMOPLASTIQUES (TPE, TPU)</b>	<b>LA DISTRIBUTION DES POLYMÈRES en France et au Maghreb</b>  <i>Tableau synoptique des distributeurs de matières plastiques et élastomères</i>
<b>Equipements &amp; procédés</b>	EXTRUSION  AUTRES MODES DE TRANSFORMATION  ÉQUIPEMENTS PÉRIPHÉRIQUES	<b>Machines d'injection-soufflage et d'extrusion-soufflage</b>  <b>Machines et procédés de décor, soudage et assemblage</b>	<b>ACTUALITÉ DES TECHNOLOGIES D'EXTRUSION ET THERMOFORMAGE</b>  <b>L'IMPRESSON SUR FILMS : traitements de surface et technologies d'impression</b>  <b>ÉVOLUTION DES TECHNOLOGIES DE RECYCLAGE</b>	<b>TECHNOLOGIES DE COMPOUNDAGE ET GRANULATION</b>  <b>LE SÉCHAGE DES POLYMÈRES</b>  <b>ACTUALITÉ DE LA THERMOREGULATION</b>	<b>ACTUALITÉ DES SYSTÈMES À CANAUX CHAUDS ET ÉLÉMENTS STANDARD</b> <b>ACTUALITÉ DES FOURNISSEURS</b> d'aciers, accessoires et autres composants, machines-outils  Logiciels : la plasturgie 4.0	<b>SPÉCIAL INJECTION</b> <b>Les presses à injecter</b>  Multi-injection et procédés complexes  <b>Automatisation et robotisation</b>  Machines et procédés de soudage et assemblage	<b>LE MOULAGE DES SILICONES PÂTES ET LSR (Matières, procédés et équipements)</b>  <b>Tableau synoptique des presses à injecter les élastomères et silicones</b>	<b>LE BEST-OF DES MACHINES ET ÉQUIPEMENTS 2017</b>
<b>Salons</b>		<b>PCD 2017</b> - Paris <b>Pharmapack Europe 2017</b> - Paris	<b>Moulding Expo</b> (Stuttgart)	<b>FIP (Lyon)</b> <b>PSE Europe (Munich)</b>	<b>SUPPLÉMENT FIP 2016 EN IMAGES</b>  <b>LES PUBLI-REPORTAGES COMPTES-RENDUS DU SALON</b>	<b>Fakuma 2017</b> (Friedrichshafen)  <b>FormNext 2017</b> (Francfort)		<b>AGENDA DES SALONS PLASTIQUES 2018</b>

# TARIF DE PUBLICITÉ 2017 (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 <sup>ère</sup> page		(198 x 86 mm)	3 500	
4 <sup>e</sup> 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 <a href="http://www.plastiques-flash.com">www.plastiques-flash.com</a>				

## 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 €**

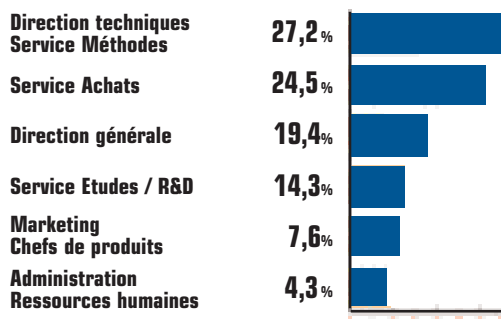
**Module 46 x 116 mm : 360 €**

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

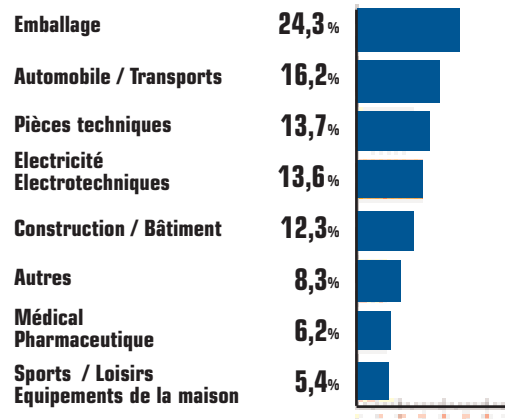
Depuis 1965, **Plastiques Flash** fait le lien entre les différents intervenants des filières plastiques, caoutchoucs et composites en informant les moulistes et transformateurs sur les développements de leurs fournisseurs de matières, équipements et services, mais également en présentant aux donneurs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

## • Lectorat

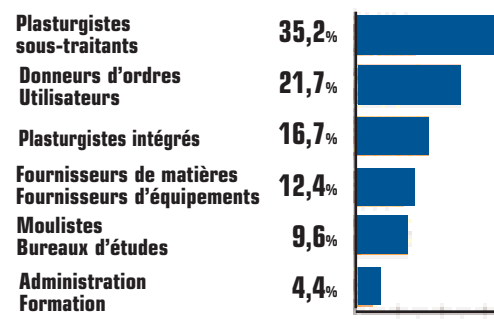
### PAR FONCTION



### 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 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