



## 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 2022

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

	PFJ n°96 Déc. 2021 - janv. 2022	PFJ n°97 Février-Mars 2022	PFJ n°98 Avril-Mai 2022	PFJ n°99 + CAHIER MATÉRIAUX 2022 Juin-Juillet 2022	PFJ n°100 Septembre 2022	Supplément K 2022	Supplément Moules M Déc. 2022	K 2022 Décembre 2022	
Industrie	<b>LES PLASTIQUES POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX</b> Actualité de la sous-traitance en conception et production de pièces médicales	<b>NOUVEAUX DÉVELOPPEMENTS EN PRODUCTION D'EMBALLAGES RIGIDES Injection, soufflage thermoformage</b>	<b>DES PIÈCES TECHNIQUES</b> Actualité de la sous-traitance en conception-production de pièces techniques	<b>LES PRODUITS EXTRUDÉS</b> Actualité des extrudeurs de films, feuilles, plaques, profilés et tubes	<b>COMPOUNDS &amp; MÉLANGES-MAÎTRES</b> Actualité des compo-ndeurs et des fabricants de mélanges-maîtres	<b>DES PIÈCES PLUS LÉGÈRES</b> L'allègement des pièces plastiques	<b>GUIDE DU VISITEUR</b>  <b>DIFFUSÉ AVANT ET SUR LE ALON</b>	<b>MOULES ET PROTOTYPES</b> L'actualité de la filière outillage et prototypage	<b>Comptes-rendus K 2022 en Images</b>
Moules	Les spécialistes des moules pour le médical	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	<b>LE RECYCLAGE DES PLASTIQUES EN FRANCE</b> <i>Répertoire des recycleurs implantés en France : leurs prestations et offre en matériaux</i>	Les spécialistes des micro-moulages (Plasturgistes et moulistes)	<b>CAHIER SPÉCIAL EXPOSANTS FRANÇAIS</b>	<i>Répertoire 2022 des moulistes, modélistes et prototypistes français</i>	<b>Les publi-reportages exclusifs de Plastiques Flash</b>
Matériaux	<b>LES POLYMÈRES DU MÉDICAL</b>	<b>ACTUALITÉ DES TRANSPARENTS</b> <b>LES MATÉRIAUX POUR LE SOUFFLAGE DE CORPS CREUX</b> <b>ACTUALITÉ DES BIOPOLYMÈRES</b>	<b>ACTUALITÉ DES POLYAMIDES</b> <i>Répertoire des fournisseurs de matériaux d'impression 3D (plastiques et métaux)</i>	<b>CAHIER SPÉCIAL MATÉRIAUX 2022</b> <b>LA DISTRIBUTION DES POLYMÈRES en France et au Maghreb</b> <i>Tableau synoptique des distributeurs de matières plastiques et élastomères</i>	<b>ACTUALITÉ DES BIOPOLYMÈRES</b> <b>Nouveaux additifs et pigments</b>	<b>NOUVEAUX DÉVELOPPEMENTS DANS LES COMPOSITES THERMOPLASTIQUES, PU ET FIBRES</b>	<b>Itinéraires thématiques pour une visite optimisée</b> Matières et additifs Moules et outillages Presses à injecter	<b>PROTOTYPAGE RAPIDE : matériaux et équipements</b> <i>Répertoire 2022 des prestataires en impression 3D et fabrication additive</i>	<b>K 2022 en Images</b> Matières et additifs Moules et outillages Presses à injecter Extrudeuses et périphériques d'extrusion
Équipements & Procédés	<b>ÉQUIPEMENTS ET TECHNOLOGIES DE PRODUCTION EN SALLE BLANCHE</b> <b>(concepteurs d'installations, nouveaux équipements, etc.)</b>	<b>MACHINES D'INJECTION-SOUFFLAGE ET EXTRUSION-SOUFFLAGE</b> Machines et procédés de test, contrôle qualité, décoration et étiquetage des corps creux <b>ACTUALITÉ DE LA THERMOREGULATION 4.0</b>	<b>L'INJECTION DE PIÈCES TECHNIQUES (Procédés et équipements)</b> <b>Machines et procédés de soudage et d'assemblage</b>	<b>ACTUALITÉ DES TECHNOLOGIES D'EXTRUSION ET THERMOFORMAGE</b> <b>L'IMPRESSON SUR FILMS</b> traitements de surface et technologies d'impression	<b>TECHNOLOGIES DE COMPOUNDAGE ET GRANULATION</b> Le séchage des polymères <b>ACTUALITÉ DES TECHNOLOGIES DE RECYCLAGE</b>	<b>SPÉCIAL INJECTION</b> <b>Les presses à injecter</b> <i>Tableau synoptique de l'offre en presses à injecter</i> <b>Automatisation et robotisation</b> Les procédés de multi-injection	Extrudeuses et périphériques d'extrusion Thermoformeuses Machines d'extrusion-et d'injection- soufflage Équipements de recyclage Matériels périphériques : alimentateurs, sècheurs, doseurs, thermorégulateurs, dépoussiéreurs, etc. Robots et automatisation	<b>ACTUALITÉ DES SYSTÈMES À CANAUX CHAUDS ET ÉLÉMENTS STANDARD</b> <b>ACTUALITÉ DES FOURNISSEURS</b> d'aciers, accessoires et autres composants, machines-outils <b>Logiciels : la plasturgie 4.0</b>	Thermoformeuses Machines d'extrusion-et d'injection- soufflage Équipements de recyclage Matériels périphériques alimentateurs, sècheurs, doseurs, thermorégulateurs, dépoussiéreurs, etc. Robots et automatisation
Salons	<b>Comptes-rendus</b> Publi-reportages <b>Fakuma 2021</b> <b>PHARMAPACK Europe 2021</b>	<b>Avant-premières FIP 2022</b> Lyon 5-8 avril	<b>Global Industrie</b> Paris - 17-20 mai			<b>FormNext 2022</b> Francfort 15-18 novembre			

# TARIF DE PUBLICITÉ 2022 (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 <sup>ère</sup> page		(198 x 86 mm)	3 800	
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)	3 800	
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 <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 €**

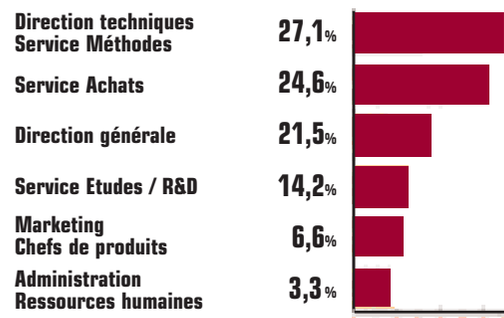
**Module 46 x 116 mm : 360 €**

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

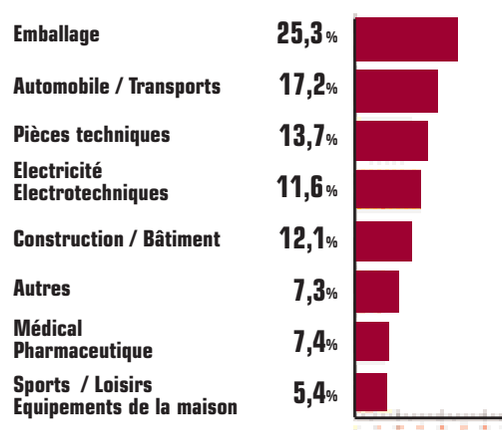
Depuis 1965, **Plastiques Flash** fait le lien entre les différents intervenants des filières plastiques, caoutchoucs et composites en informant les moulistes et transformateurs sur les développements de leurs fournisseurs de matières, équipements et services, mais également en présentant aux donneurs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

## • Lectorat

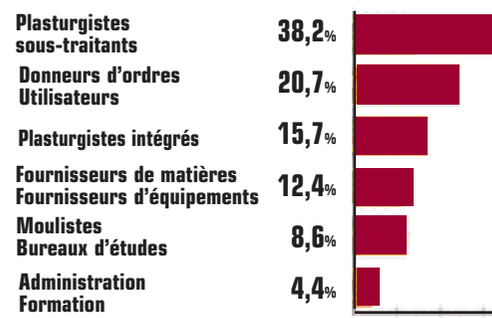
### PAR FONCTION



### PAR MARCHÉ



### PAR TYPE D'ACTIVITÉ



**Un lectorat représentatif** (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**  
**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