



## 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.**

# PROGRAMME RÉDACTIONNEL 2020

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

	K 2019 en Images Decembre 2019	PFJ n°87 Février-Mars 2020	PFJ n°88 Avril-Mai 2020	PFJ n°89 + Cahier MATERIAUX 2020 Juin-Juillet 2020	PFJ n°90 Septembre 2020	Supplément Moules <b>➔M</b> Novembre 2020	PFJ n°91 Decembre 2020	
Industrie	<b>K 2019</b> <b>Comptes-rendus d'après-salon</b>	<b>NOUVEAUX DÉVELOPPEMENTS EN PRODUCTION</b> <b>d'EMBALLAGES RIGIDES</b> <b>Injection, soufflage</b> <b>thermoformage</b>	<b>PRODUCTION DE PIÈCES TECHNIQUES</b> Actualité de la sous-traitance en injection, soufflage et thermoformage	<b>PRODUITS EXTRUDÉS</b> Actualité des extrudeurs de films, feuilles, plaques, profilés et tubes	<b>COMPOUNDS &amp; MÉLANGES-MÂITRES</b> <b>ACTUALITÉ DES COMPOUNDEURS ET PRODUCTEURS DE MÉLANGES-MÂITRES</b>	<b>PIÈCES AUTOMOBILES &amp; TRANSPORTS</b> L'allègement des pièces	<b>MOULES &amp; PROTOTYPES</b> Actualité de la filière moules et prototypes	<b>DES PIÈCES PROPRES</b> Actualité des transformateurs de pièces médicales et pour l'alimentaire
Moules	<b>Les publi-reportages exclusifs de Plastiques Flash</b>	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	<b>POLYOLÉFINES ET MATÉRIAUX BARRIÈRES</b>	Micro-Injection  (Transformateurs et moulistes)	<i>Répertoire 2020 des principaux moulistes maquetistes et prototypistes français</i>	Moulistes spécialistes du médical et de l'agroalimentaire
Matériaux	Matières et additifs  Moules et outillages  Presses à injecter  Extrudeuses et périphériques  Thermoformeuses Machines d'extrusion- et d'injection- soufflage  Équipements de recyclage  Matériels périphériques : alimentateurs, sècheurs, doseurs, thermorégulateurs, dépoussiéreurs, etc.  Divers	<b>ACTUALITÉ DES POLYMÈRES TRANSPARENTS</b>  <b>ACTUALITÉ DES BIOPOLYMERES</b>  <b>LES MATÉRIAUX POUR LE SOUFFLAGE</b>	<b>POLYAMIDES</b>  <i>Répertoire des fournisseurs de matériaux d'impression 3D (plastiques et métaux)</i>	<b>CAHIER SPECIAL MATÉRIAUX 2020</b>  <b>LA DISTRIBUTION DES POLYMÈRES EN FRANCE ET AU MAGHREB</b>  <i>Répertoire des distributeurs</i>	<b>COMPOUNDS PVC SOUPLE ET RIGIDE</b>  <b>RECYCLAGE: ACTUALITÉ DES RECYCLEURS EUROPÉENS</b>	<b>NOUVEAUX DÉVELOPPEMENTS DANS LES COMPOSITES THERMOPLASTIQUES, PU ET FIBRES</b>  <b>ACTUALITÉ DES TPE ET TPU</b>	<b>IMPRESSION 3D : Matériaux &amp; équipements</b>  <i>Répertoire 2020 des prestataires de services d'impression 3D et fabrication additive métal et plastiques</i>	<b>PRODUCTEURS ET DISTRIBUTEURS DE GAMMES DE MATÉRIAUX DESTINÉS AUX APPLICATIONS MÉDICALES</b>
Equipements & Procédés		<b>MACHINES D'INJECTION-SOUFFLAGE ET EXTRUSION-SOUFFLAGE</b> Machines et procédés de test, contrôle qualité, décoration des corps creux  <b>ACTUALITE DE LA THERMOREGULATION</b>	<b>L'INJECTION ET LE THERMOFORMAGE DE PIÈCES TECHNIQUES</b>  (Procédés et équipements)  <b>Machines et procédés de découpe, soudage et assemblage</b>	<b>TECHNOLOGIES D'EXTRUSION ET DE THERMOFORMAGE (BOBINES ET PLAQUES)</b>  <b>IMPRESSION DES FILMS</b>  Traitements de surface et technologies d'impression (flexo, helio, numérique, etc.)	<b>TECHNOLOGIES DE COMPOUNDAGE &amp; GRANULATION</b>  <b>SÉCHAGE DES MATIÈRES</b>  <b>TECHNOLOGIES DE RECYCLAGE</b>	<b>INJECTION</b> Presses à injecter  Surmoulage, injection bimatière et procédés complexes  <b>AUTOMATISATION ET ROBOTS</b>	<b>CANAUX CHAUDS</b> <b>EQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES : aciers, éléments standard accessoires et autres composants</b>  <b>Machines-outils</b>  <b>Logiciels CAO, FAO, etc : Industrie 4.0</b>	<b>EQUIPEMENT ET TECHNOLOGIES POUR LA PRODUCTION EN SALLES BLANCHES</b>  (machines, installations, traitement de l'air , etc.)
Salons		<b>Global Industrie</b> (Paris 31 mars-4 avril) <b>Interpack</b> (Düsseldorf - 7-13 Mai)	<b>FIP 2020</b> Lyon 10-13 juin			<b>Fakuma 2020</b> Friedrichshafen 13-17 octobre	<b>FormNext 2019</b> Francfort 10-13 novembre	<b>Fakuma 2020 en images</b> Publi-reportages

# TARIF DE PUBLICITÉ 2020 (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)		2 500	
1/4 page bandeau tabloïd		(244 x 90 mm)	2 500	
1/3 page vertical base A4		(56 x 254 mm)	1 800	
1/4 page bandeau		(176 x 59 mm)	1 500	
1/4 page carré		(86 x 122 mm)	1 200	
Emplacements préférentiels				
Bandeau 1 <sup>ère</sup> page		(198 x 86 mm)	3 600	
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)	3 600	
1/2 page		(176 x 122 mm)	2 500	
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 €**

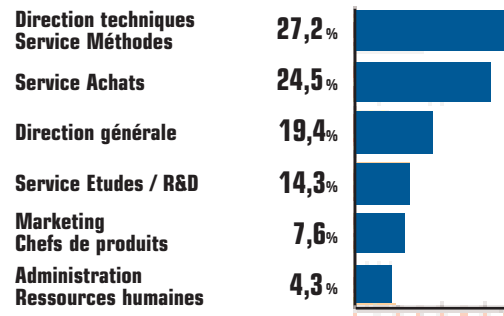
**Module 46 x 116 mm : 360 €**

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

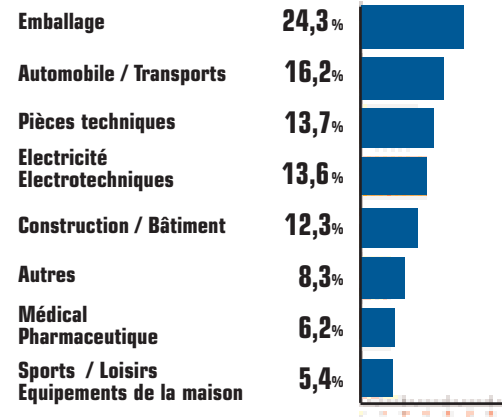
Depuis 1965, **Plastiques Flash** fait le lien entre les différents intervenants des filières plastiques, caoutchoucs et composites en informant les moulistes et transformateurs sur les développements de leurs fournisseurs de matières, équipements et services, mais également en présentant aux donneurs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

## • Lectorat

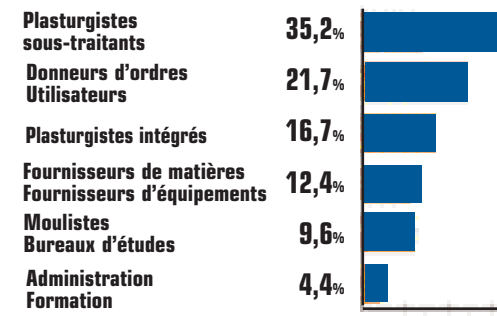
### PAR FONCTION



### 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) : 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