



www.plastiques-flash.com

PLASTIQUES - CAOUTCHOUCS - COMPOSITES

La connexion entre toutes les composantes des filières francophones

- L'actualité mise en perspective et commentée dans les rubriques permanentes – Profession, Plasturgie, Empreintes, Matières, Équipements & Procédés – reconnues par les lecteurs.
- Un accès aux grands marchés de la transformation – Analyse et réflexions, intervenants majeurs, évolutions des équipements, procédés et matériaux pour les marchés du médical et de la pharmacie, de l'emballage souple, de la parfumerie et de la cosmétique, de l'aéronautique et du ferroviaire, de l'emballage rigide, du bâtiment, de l'automobile...
- Les répertoires et suppléments métiers (moulistes et modeleurs, recycleurs, extrudeurs de films, rotomouleurs etc.) et les tableaux synoptiques matières et équipements).

DIFFUSÉ EN FRANCE, BELGIQUE, SUISSE, PAYS DU MAGHREB ET D'AFRIQUE FRANCOPHONE, ET DANS LES SITES DES ENTREPRISES FRANÇAISES À L'ÉTRANGER

plastiques flash
JOURNAL

L'outil de communication de la plasturgie mondiale de langue française
78, route de la Reine - 92100 BOULOGNE - FRANCE - Tél. +33 (0)1 46 04 78 26
redaction@plastiques-flash.com - publicite@plastiques-flash.com

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 transformateurs.

UN MÉDIA IDÉAL
pour une
communication

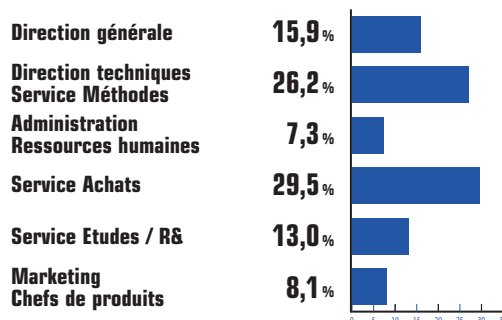
B2B
efficace
pour les
fournisseurs de

Matériaux
Outillages
Equipements
& procédés
Services

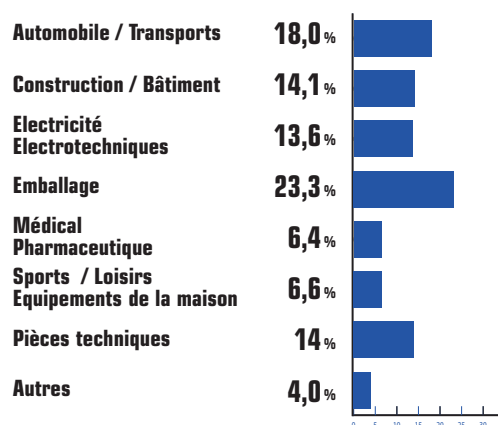
ÉGALEMENT
le moyen
d'expression
des bureaux
d'études,
moulistes,
prototypeurs et
transformateurs
sous-traitants,
auprès des
donneurs
d'ordres
et acheteurs

• Lectorat

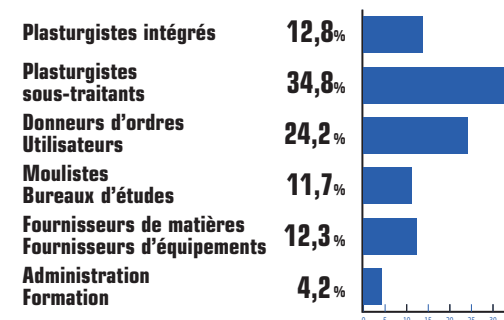
PAR FONCTION



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 métropolitaine : 81,3 %
- Union européenne : 6,4 %
- Pays du Maghreb : 6,8 %
- Afrique francophone : 2,1 %
- Reste du monde : 3,4 %

Plastiques Flash Journal est diffusé dans tous les pays francophones ainsi que dans les sites des transformateurs français dans le monde.

PROGRAMME RÉDACTIONNEL 2012

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

	PFJ n°54 Février	4M	PFJ n°55 Mars	PFJ n°56 Avril	PFJ n°57 Mai	PFJ n°58 Juin	PFJ n°59 Septembre	Supplément ROTOMOULAGE	PFJ n°60 Octobre	PFJ n°61 Décembre
Industrie	MÉDICAL ET PHARMACEUTIQUE (marchés, transformateurs spécialistes)	Supplément Moules	AÉRONAUTIQUE ET FERROVIAIRE (marchés, transformateurs spécialistes)	EMBALLAGES FLEXIBLES (marchés, transformateurs spécialistes)	PARFUMS & COSMÉTIQUES (marchés, transformateurs spécialistes)	LES POLYMÈRES SOUPLES (marchés, transformateurs spécialistes)	EMBALLAGES RIGIDES (marchés, transformateurs spécialistes)	Toute l'actualité du rotomoulage	COMPOUNDS & MÉLANGES-MÂÎTRES DISTRIBUTION DES MATIÈRES	AUTOMOBILE (marchés, transformateurs spécialistes)
Empreintes	Les moulistes spécialistes du moule médical	L'actualité des industries des moules, maquettes et modèles			Les moulistes spécialistes Actualité des systèmes canaux chauds	Les spécialistes des moules pour pièces souples	Les moules haute cadence	Les moulistes spécialisés	Les fabricants de filières d'extrusion	Elements standards Aciers Fabrication rapide : prototypage, impression 3D, etc.
Matières	Actualité des matériaux et applications dans le médical	RÉPERTOIRE des moulistes, prototypeurs et modélistes en France	Les matériaux composites Demi-produits : maté- riaux et fournisseurs Répertoire des fournisseurs et distributeurs de demiproduits	Films et feuilles plastiques Recyclage & régénération Répertoire des recycleurs en France	Les polymères transparents : transformateurs et fournisseurs	TPE & ELASTOMÈRES transformateurs et four- nisseurs Tableau synoptique des TPE en France Silicones : transfor- mateurs et fournisseurs	Polymères « verts » : biosourcés, biodégradables, issus du recyclage	RÉPERTOIRE des rotomouleurs en France	Tableau des compoundeurs européens Tableau des distributeurs de matières en France et au Maghreb	Nouvelles applications des plastiques dans l'automobile
Equipements & procédés	Produire en salle blanche Thermorégulation (le froid et le chaud) Économies d'énergie en transformation plastique	4M est publié en partenariat avec l'AFIM, Association Française des Moules, Maquettes, Modèles et Métiers associés	Production de pièces en petites séries – usinage Actualité des procédés de transformation des composites : compres- sion, injection, RTM, pultrusion, usinage, automatisation, etc. Moulage des polyuréthanes	Technologies d'extrusion et transformation des films (impression, découpe, bobinage, soudage)	Actualité des technolo- gies d'injection Tableau synoptique des presses à injecter Décor des pièces plastiques (peinture, marquage à chaud, tampographie, métallisation, etc)	Technologies de moulage des silicones pâtes et liquides Soudage et assemblage Actualité de l'automatisation et des robots	Production de corps creux pour l'emballage et de bouchages Actualité des technologies IML	Nouveautés matériaux, équipements et procédés	Extrusion des Profilés & Tubes Actualité des technologies d'extrusion	Injections spéciales : micro-injection, injection bi-matières, surmoulage, IMD, etc. Développements en thermoformage, soufflage, compression, rotomoulage, RTM, etc.
Salons			JEC Composites 2011 (Paris 27-29 mars)	Plast 2012 (Milan 8-12 mai)			Fakuma (Friedrichshafen 16-20 Octobre) Midest (Paris-Villepinte 15-18 novembre)	ARMO 2012 Congrès mondial du rotomoulage (Lyon 30 sept. au 2 oct.)	Euromold (Francfort 27-30 novembre)	

Ce programme s'ajoute aux sections permanentes, Plasturgie, Empreintes, Matières, Equipements & Procédés, qui traitent dans chaque édition de l'actualité des sociétés de transformation, de l'industrie du moule, de la production de matières et de la construction d'équipements.

TARIF DE PUBLICITÉ 2012 (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	N/B
1 page tabloïd	(280 x 416 mm)	5 750	4 700
1 page standard	(176 x 254 mm)	3 650	3 100
1 mini-page	(144 x 188 mm)	2 850	2 400
1/2 page tabloïd	(244 x 188 mm)	3 650	2 800
1/2 page	(86 x 254 mm) ou (176 x 122 mm)	2 200	1 600
1/4 page bandeau tabloïd	(244 x 90 mm)	2 200	1 600
1/4 page bandeau	(176 x 59 mm)	1 450	1 150
1/3 page	(56 x 254 mm)	1 800	1 250
1/4 page carré	(86 x 122 mm)	1 100	750

Emplacements préférentiels Journal			
Bandeau 1 ^{ère} page	(198 x 86 mm)	3 500	
4 ^e de couverture	(280 x 416 mm)	6 700	
Bandeau encart "Service Lecteurs"	(90 x 416 mm)	2 450	
Encart libre ou broché (4 pages max.)		4 500	

Emplacements préférentiels Supplément			
1 ^{ère} de couverture	(155 x 216 mm)	5 750	
2 ^e de couverture	(208 x 280 mm)	4 400	
3 ^e de couverture	(208 x 280 mm)	3 600	
4 ^e de couverture	(208 x 280 mm)	4 950	
1/2 page sommaire	(176 x 122 mm)	2 800	

Publi-reportages			
1 page tabloïd	(244 x 374 mm)	5 000	
1 page	(176 x 254 mm)	3 200	
1/2 page	(176 x 122 mm)	2 200	

Le format rogné de Plastiques Flash Journal est de 280 x 416 mm, celui des suppléments de 208 x 280 mm.

INFOS TECHNIQUES

REMISE DES ÉLÉMENTS

PUBLICITAIRES : 3 semaines au moins avant parution.

ÉLÉMENTS À FOURNIR :

fichiers QuarkXpress version 6.0 pour Mac OS sur CD (avec épreuve couleur), ou fichier Adobe PDF haute résolution (300 dpi).

REMISES DE QUANTITÉ

- pour 2 insertions : -5 % sur chaque insertion
- pour 3 insertions : -7 %
- pour 4 insertions : -10 %
- pour 5 : -12 % - pour 6 : -15 %

REMISE PROFESSIONNELLE :

-15 % sur tout ordre transmis par un professionnel mandaté.

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.