

KIT MÉDIA

ProductionMaintenance

La revue des solutions pour la maintenance, la production et la prévention des risques.

www.production-maintenance.com



Bénéficiez de l'aura d'une marque unique sur le marché de la maintenance pour votre communication multicanale.



40 000
exemplaires
par an



200 000
visiteurs
par an



6 000
abonnés à
la newsletter



3 000
followers sur les
réseaux sociaux



30
salons professionnels
partenaires

CRÉEZ OU MAINTENEZ LE LIEN AVEC VOTRE CIBLE



NOS PARTENAIRES

Communication multicanale



Revue print, revue digitale, site internet, applications mobiles Apple et Google, newsletters.... Production Maintenance est présent sur tous les supports auprès des professionnels du secteur afin de vous assurer une réelle communication multicanale auprès des responsables maintenance.

Évènementiel



Partenaire de près de 30 salons professionnels chaque année, Production Maintenance vous permet de renforcer votre participation aux événements du secteur, voire de la remplacer en étant présent dans les numéros distribués physiquement et gratuitement aux visiteurs et aux exposants.

Cobranding



Valoriser votre expertise en associant votre marque à celle d'un support reconnu sur votre marché : en plus des actualités, des solutions pratiques et des avis d'experts présents dans chaque numéro, les dossiers de fonds sur les tendances actuelles du marché de la maintenance contribuent à faire de Production Maintenance un véritable partenaire métier pour ses lecteurs. Les articles diffusés sur le site internet de la revue et sur les réseaux sociaux assurent également le maintien d'un contact permanent avec les lecteurs.



AUDIENCE PRINT



4

Numéros par an



10 000

exemplaires par numéro

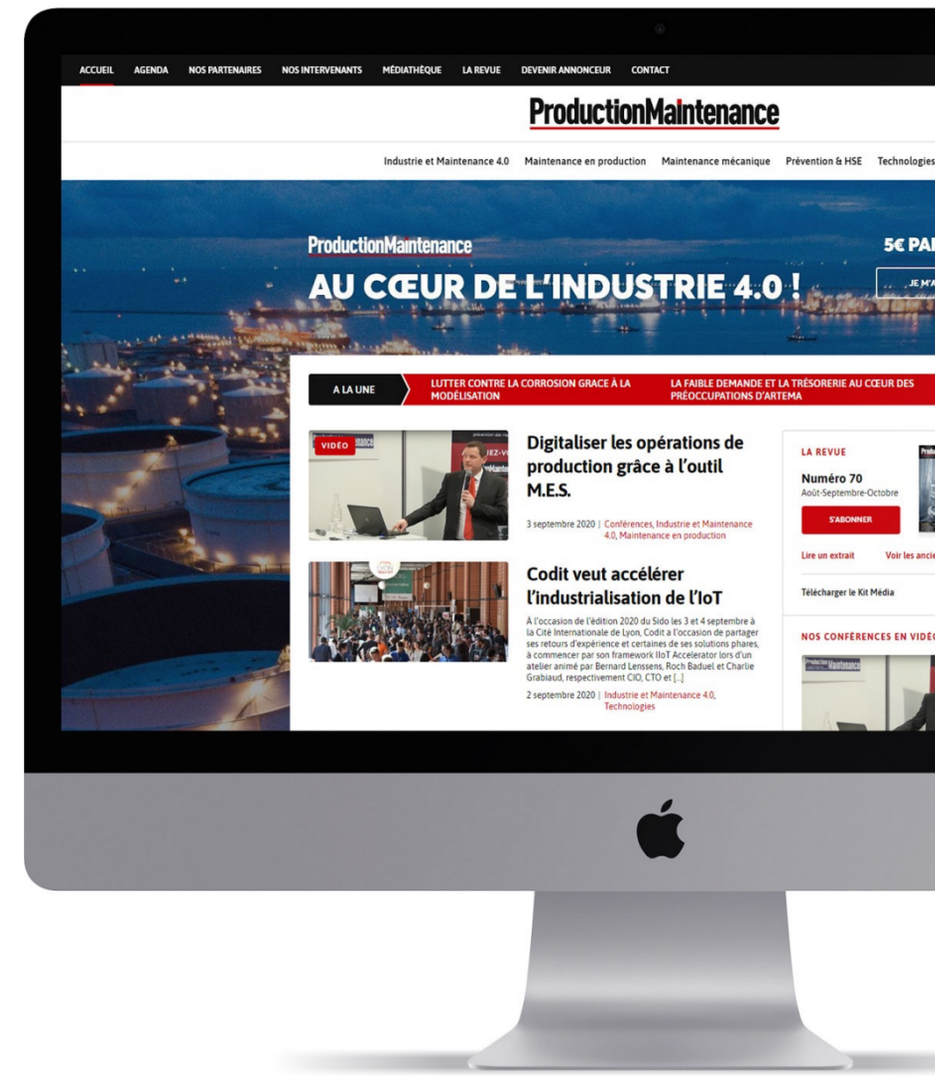


5 000

exemplaires en extra-diffusion* par numéro

*Global Industrie, Sepem Industries, Production Temps Réel, Preventica, ...

AUDIENCE DIGITALE



16 000

visiteurs par mois



20 000

e-mails qualifiés en base



3 000

followers sur les réseaux sociaux

FORMATS DE DIFFUSION PRINT

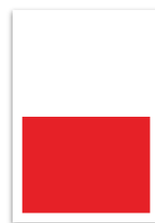
(prévoir 5 mm de fonds perdus)



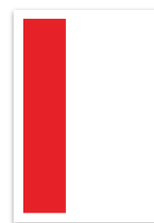
Pleine page
210*297 mm



Demi page
90*274 mm



Demi page
190*125 mm

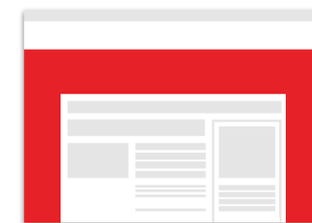


Tiers de page
55*274 mm

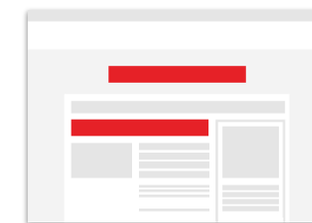


Quart de page
90*132 mm

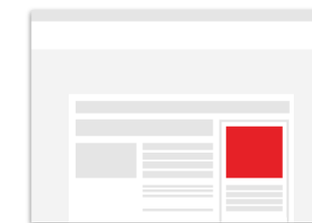
FORMATS DE DIFFUSION DIGITALE



Habillage
1920*925 pixels



Leaderboard & bannière
728*90 pixels



Rectangle intégré
300*250 pixels



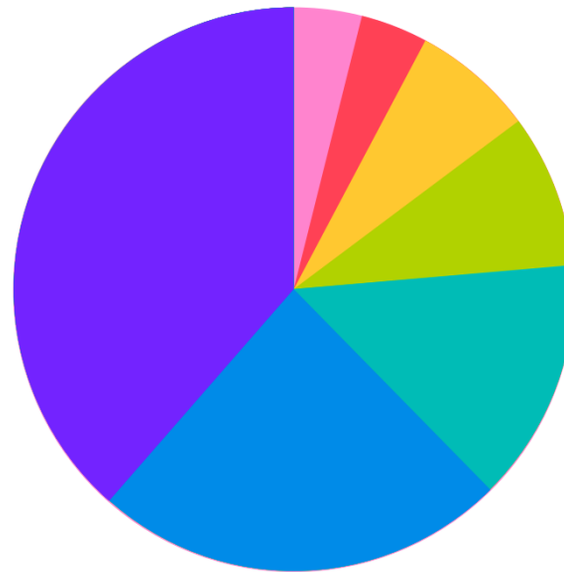
Mobile
320*100 pixels

COMMUNIQUEZ AUPRÈS D'UNE AUDIENCE CIBLÉE

Un lectorat de professionnels ciblés

Diffusion qualifiée sur abonnement 10 000 exemplaires

- 39% Maintenance
- 30% Production / Technique / Fabrication
- 11% Méthodes / BE
- 8% Sécurité / Environnement
- 6% Achat / Services généraux
- 3% Logistique
- 3% Autres



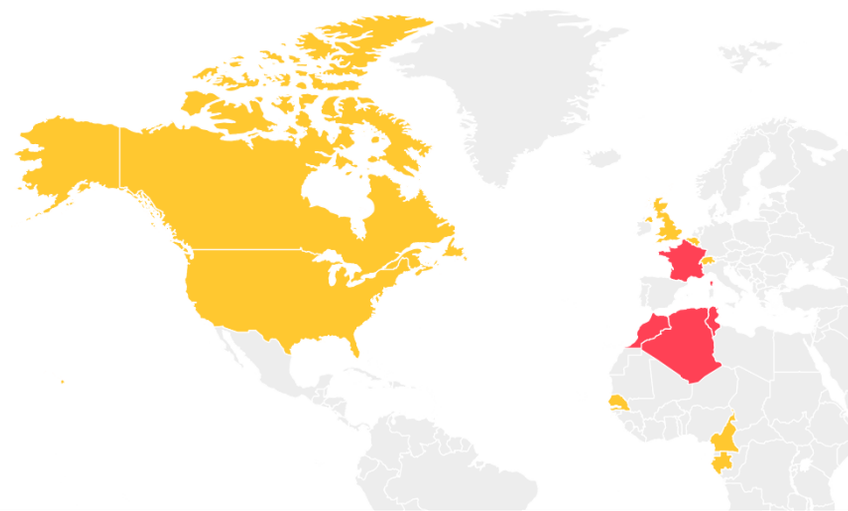
Secteurs d'activité



Fabrication de machines et équipement	18.7%
Construction auto, aéronautique, ferroviaire et navale	15.6%
Métallurgie industries mécaniques	12.8%
Industries électriques et électroniques	11.7%
Industries agroalimentaires	10.8%
Environnement / Energie	8.9%
Chimie / Santé	8.2%
Services	7.1%
Bâtiment / TP	4.8%
Autres	1.4%

Un lectorat International

- | | |
|------------|-------------|
| 65% France | 4% Belgique |
| 10% Maroc | 3% Suisse |
| 7% Tunisie | 4% Autres |
| 7% Algérie | |



Magazine	Tarifs
Pages intérieures	
Double page	5 200 €
Pleine page (210*297 mm)	3 200 €
Demi page verticale (90*274 mm)	2 100 €
Demi page horizontale (190*125 mm)	2 100 €
Tiers de page (55*274 mm)	1 800 €
Quart de page (90*132 mm)	1 200 €
Rubrique emploi : demi page (190*125 mm)	1 500 €
Rubrique emploi : quart de page (90*132 mm)	1 000 €
Espaces préférentiels	
2e de couverture	5 200 €
3e de couverture	4 000 €
4e de couverture	5 900 €
Offres spéciales	
Encartage : droit d'asile de votre document (frais d'impression et de routage sur devis)	3 500 €
Communication au verso de nos offres d'abonnement ou de réabonnement	1 500 € par numéro

Nouveau client	- 4%	Fidélité	- 6%	Agence mandataire	- 15%
2 parutions	- 4%	3 parutions	- 7%	4 parutions	- 9%

Site web, réseaux sociaux, apps et revue digitale	Tarifs
Display * *Display géré par Google Ad manager 	
Habillage du site (1920*925 pixels)	2 500 € pour 1 mois
Large leaderboard sur le site internet (970*90 pixels)	2 000 € pour 1 mois
Bannière sur le site internet (728*90 et 320*100 pixels)	1 500 € pour 1 mois
In line rectangle sur le site internet (300*250 pixels)	1 000 € pour 1 mois
Actualité sur le site internet (texte + photo)	450 € (sans date de fin)
Vidéo sur le site internet (format embarqué type youtube)	450 € (sans date de fin)
Diffusion d'un livre blanc sur le site internet	450 € (sans date de fin)
Webinaire, colloque, formation etc. annoncé dans la rubrique Agenda	300 € (sans date de fin)
Newsletters	
Bannière dans la newsletter (728*90 pixels)	450 € par newsletter
Actualité dans la newsletter (produit/service)	350 € par newsletter
Data	
Réalisation du fichier html	à partir de 450 €
Location & Routage	0,5 € par e-mail envoyé
Brand content	
Publi-rédactionnel de 3 000 signes (rédigé par un journaliste spécialisé et diffusé sur le site internet et dans une newsletter)	3 000 €

Notre studio graphique peut deviser la réalisation de votre annonce sur simple demande.

Tarifs en € HT (TVA : 20%)

PLANNING NEWSLETTER

SPÉCIFICATIONS

N°1	08	Septembre	2020
N°2	17	Septembre	2020
N°3	01	Octobre	2020
N°4	15	Octobre	2020
N°5	29	Octobre	2020
N°6	12	Novembre	2020
N°7	26	Novembre	2020
N°8	10	Décembre	2020
N°9	17	Décembre	2020
N°10	05	Janvier	2021
N°11	14	Janvier	2021
N°12	28	Janvier	2021
N°13	04	Février	2021
N°14	18	Février	2021
N°15	04	Mars	2021
N°16	18	Mars	2021
N°17	01	Avril	2021

N°18	15	Avril	2021
N°19	29	Avril	2021
N°20	11	Mai	2021
N°21	27	Mai	2021
N°22	10	Juin	2021
N°23	24	Juin	2021
N°24	08	Juillet	2021
N°25	22	Juillet	2021
N°26	02	Septembre	2021
N°27	16	Septembre	2021
N°28	30	Septembre	2021
N°29	14	Octobre	2021
N°30	28	Octobre	2021
N°31	09	Novembre	2021
N°32	25	Novembre	2021
N°33	09	Décembre	2021
N°34	21	Décembre	2021

BANNIÈRE

Taille 728 * 90 pixels
 Format jpeg ou png
 Poids 30 Ko max

ACTUALITÉ

Titre 72 caractères* maximum
 Sous-titre 282 caractères* maximum
 Paragraphe 943 caractères* maximum
 Photo 320 * 240 pixels, 30 Ko maximum

*espaces compris



ProductionMaintenance

Sonia Cheniti

CONTACT PUBLICITÉ

01 84 19 39 41

s.cheniti@mrj-corp.fr

Olivier Guillon

CONTACT RÉDACTION

o.guillon@mrj-corp.fr



Ile-de-France

Le Trèfle

22 Boulevard Gambetta

92130 Issy-les-Moulineaux



Nouvelle-Aquitaine

71 Boulevard du président

Wilson

33200 Bordeaux



Eure-et-Loir

ZA Saint-Mathieu

8 rue des Garennes

78550 Houdan

Suivez-nous sur les réseaux sociaux



ESSAIS & SIMULATIONS

Qualité Références

ProductionMaintenance

MAINTENANCE & ENTREPRISE



Depuis 2006, notre vocation est d'informer les professionnels sur leur métier au travers de nos revues, de nos sites internet et de nos réseaux sociaux. Nous éditons 5 revues print et digitale, 2 applications et 3 annuaires online de mise en relation de professionnels B2B.

CHAQUE ANNÉE, MRJ PRESSE C'EST :

200 000

exemplaires diffusés

400 000

visiteurs

800 000

pages vues

600 000

e-mails envoyés

50

salons professionnels

RÉALISÉ PAR TAKASIT

MAINTENANCE & CO

MESURES & TESTS

QUALITY & CO

TRAMETAL

N°	Technologies	Maintenance en production	Management	Maintenance mécanique	Prévention & HSE	Salons
N° 76 FEV/MAR Bouclage 15-02-22	Des Solutions « 4.0 » pour la maintenance et la production Avec l'industrie 4.0 , les deux univers de la production et de la maintenance se rejoignent. Mais grâce à quelles solutions (logiciels, capteurs, supervision et jumeaux numériques, automatismes ...) et comment les mettre en œuvre ?	Suivre la production chez les décolleteurs Dans un contexte de production grande série, de quels moyens technologiques et informatiques peut disposer l'industrie du décolletage pour assurer le suivi en temps réel de l'outil de production ?	Spécial GMAO dans l'industrie agroalimentaire La GMAO est une composante de l'industrie 4.0, et cela se ressent tout particulièrement dans la filière agroalimentaire (fiabilité des équipement, interventions de maintenance rapides, gestion des stocks, suivi de qualité...).	Spécial roulements industriels Quels roulements industriels choisir et comment assurer leur suivi et les entretenir pour garantir le bon fonctionnement du process (roulements, lubrifiant, capteurs, logiciels...) ? >> dossier réalisé avec notre partenaire Artema	Spécial Préventica Les solutions de sécurité et de prévention des risques à l'honneur. Bonnes pratiques à mettre en œuvre et solutions technologiques	CFIA Rennes Simodec Innova Maintenance Production Temps Réel Lille Production Temps Réel Lyon Préventica Lyon
N° 77 MAI/JUN Bouclage 04-05-22	Maintenance des machines-outils : À l'occasion du salon Global Industrie Paris, le point sur les technologies de surveillance et de maintenance de l'outil de production : machines-outils et machines spéciales à l'honneur	Produire en temps réel Garantir le bon fonctionnement des machines en cours de production grâce aux objets connectés / IIoT	Spécial TPM Logiciels, outils et bonnes pratiques pour assurer une démarche de Total Productive Maintenance	Efficacité énergétique Réaliser des économies d'énergie sur ses équipements de production. Comment s'y prendre ? >> dossier réalisé avec notre partenaire Artema	Spécial Accès en zone de maintenance Quels types de barrières matérielles et immatérielles de sécurité peut-on mettre en place pour garantir la sécurité des personnes ?	Global Industrie Paris IoT / MtoM Production Temps Réel Sepem Colmar
N° 78 AOU/SEP Bouclage 21-07-22	Industrie 4.0 et mesure en maintenance À l'occasion du salon Mesure Solutions Expo, <i>Production Maintenance</i> fait le focus sur les différents moyens de mesure pour la maintenance – surveillance/contrôle de ligne/détection de défauts	Suivi des équipements de production dans l'agroalimentaire Comment assurer le suivi des équipements de production dans l'industrie agroalimentaire , là où rien ne doit s'arrêter ? Solutions de suivi à distance, supervision, capteurs...	Spécial M.E.S. Assises du M.E.S. : comment les solutions de M.E.S. assurent-elles un suivi en continu des process ? Focus ERP pour la maintenance Faire de l' ERP un outil pertinent pour la maintenance	La bonne Lubrification au bon endroit Quelles solutions mettre en œuvre pour assurer une lubrification optimale de ses équipements ? >> dossier réalisé avec notre partenaire Artema	Spécial détection de gaz et zones Atex Comment réduire les risques d'expositions et d'incendies ? Comment suivre les fuites de gaz pour limiter les risques d'accidents, notamment en zone Atex	Sepem Toulouse/CFIA Salon Solutions Assises du MES Mesure Solutions Expo Préventica Performance Awards (Bemas)
N° 79 NOV/DEC Bouclage 02-11-22	Surveillance des moteurs électriques La maintenance des moteurs électriques et, en amont, la surveillance de leur état de fonctionnement, répondent à des pratiques particulières.	Suivi de l'état de santé des équipements en fonctionnement Pour garantir le bon fonctionnement des machines en production, plusieurs technologies existent (analyse vibratoire, ultrasons, vision ...)	Vers plus de mobilité pour le technicien de maintenance Dossier sur les outils/solutions de mobilité pour accompagner les techniciens de maintenance sur le terrain et les lieux d'intervention	Spécial Maintenance des éoliennes Comment garantir le suivi, la maintenance et le bon état de santé des éoliennes (télémaintenance, supervision, roulements, lubrification...) ? >> dossier réalisé avec notre partenaire Artema	Sécurité Machines : la question de la consignation des machines Réduire les accidents durant l'intervention de maintenance ou de réglage de la machine grâce des solutions de consignation et pratiques simples	Sepem Douai Production Temps Réel Intermaintenance Exprotection