

IT MEDIA



La revue des techniques et équipements pour les installations de fluides

#### REVUE TRIMESTRIELLE



## Édité par EUREKA Industries

La plus forte diffusion de la presse « fluides ».

Chaque trimestre plus de 12 000 exemplaires papier auxquels s'ajoutent 5 000 exemplaires numériques.

Ecrits par des experts et des journalistes reconnus, bénéficiant d'une synergie avec notre organisme de formation, le plus réputé en France dans le domaine des équipements de process et utilités : tels sont les gages de la réussite de vos insertions et publi-rédactionnels dans

### **EUREKA Flash Info**

130, avenue Foch - 94100 Saint-Maur-des-Fossés

**Rédaction :** Dominique NOCART - **nocart.eureka@outlook.com** - 06 20 62 77 11

Publicité: Olivier TAULIER - o.taulier@eurekaindustries.fr - 06 63 21 37 49

# **EUREKA FLASH INFO**



### UNE DIFFUSION RECORD SUR NOTRE SECTEUR DIFFUSION PAR NUMERO:

Papier par poste : 11 000 ; papier sur salons : 1 000 ; version en ligne : 5 000 + intranet des grandes entreprises

Estimation du lectorat total: 40 000

Le relevé de la poste faisant foi, notre diffusion totale constitue à cet égard une garantie pour nos annonceurs (diffusion sur l'honneur – Fichier déclaré à la CNIL).

VERSION NUMÉRIQUE - 5 000 abonnés (principalement en Europe, Afrique francophone, Proche-Orient...)

Depuis plus de 5 ans, notre revue peut être feuilletée, lue en plein écran et téléchargée gratuitement sur Internet, ce qui en favorise fortement la diffusion, la lecture et la relecture, sur le lieu de travail et hors du lieu de travail. Visitez www.eurekaflashinfo.fr.

De plus en plus d'ingénieurs et techniciens français expatriés en Europe, au Moyen Orient et en Afrique anglophone nous lisent également, ce qui contribue un peu plus au rayonnement international de notre revue. Ces personnes travaillent principalement dans les secteurs de la pétrochimie, la chimie, de l'industrie du sucre, et du secteur eau/énergie dans lesquels des groupes français sont très présents à l'étranger.



#### <u>Une couverture multi-sectorielle</u>

Notre diffusion nominative et qualifiée représente la meilleure couverture multisectorielle des décideurs et prescripteurs des secteurs « industries de process et agroalimentaire » et « eau, énergie, environnement ». La couverture multisectorielle permet à nos annonceurs d'être présents sur l'ensemble de ces secteurs au moyen d'une seule revue.

#### UN LECTORAT QUALIFIÉ



# Secteurs industriels couverts: Tous les industriels utilisateurs et fournisseurs d'équipements pour les installations de fluides liquides et gazeux

Agroalimentaire

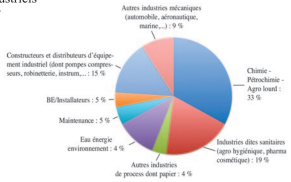
- Agroammental
   Cosmétique
- Pharmacie
- Chimie
- Pétrochimie
- Eau (exploitants et collectivités locales)
- Usines d'incinération
- Sociétés de Maintenance
- Armées, Arsenaux, Marine, Chantiers navals
- Industrie du papier
- Sidérurgie
- Centrales électriques, Biogaz, Terminaux méthaniers, Stockages de gaz
- Installateurs et ensembliers
- Constructeurs, importateurs, distributeurs et réparateurs d'équipements pour les installations de fluides liquides et gazeux

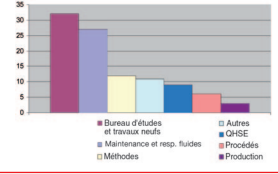




#### Principales fonctions touchées :

- Responsables fluides
- Responsables production, exploitants
- Responsables maintenance
- Directeurs industriels, ingénierie, méthodes
- Ingénieurs procédés
- Ingénieurs d'affaires
- Responsables qualité, sécurité, environnement, hygiène
- Chefs d'ateliers
- Agents de maîtrise





#### LES 4 POINTS FORTS PLÉBISCITÉS PAR NOS ANNONCEURS

- Articles pédagogiques rédigés par des experts reconnus dans leur domaine.
- Impact long de 3 à 6 mois pour les publicités et rédactionnels
- Synergie avec notre organisme de formation (lien direct avec le lectorat, remontées quotidiennes des préoccupations des lecteurs)
- Listes de fournisseurs exclusives, établies par des spécialistes des marchés concernés

# EUREKA FLASH INFO

### UN POSITIONNEMENT DE LEADER

Notre vocation est d'informer pédagogiquement nos lecteurs sur les nouvelles technologies, de vous aider à mieux faire connaître vos nouveaux produits et services, d'informer nos lecteurs sur les événements de notre profession (salons, formations, vie des fournisseurs et des organisations professionnelles,...)

En 15 ans, EUREKA Flash Info est ainsi devenue la revue de référence de tous les équipements pour les installations de fluides « process et servitudes ». Les pompes sont le cœur de notre ligne rédactionnelle. Nous nous attachons aussi à traiter les problématiques de risques, de maintenance et d'économies d'énergie liées à ces équipements.

Enfin, EUREKA Flash Info est l'une des seules revues techniques à avoir des relations directes permanentes avec son lectorat du fait d'une forte synergie avec Eureka Industries, organisme leader dans le domaine de la formation au choix, à l'installation, la conduite et la maintenance des équipements de process et de servitude.

#### RUBRIQUES FIGURANT DANS TOUS NOS NUMEROS

Actualités Produits ; Sites et Vidéos des fournisseurs ; Visites d'usines ; Techniques et Technologies ; Vie des Fournisseurs ; Salons et Evénements ; Formations ; Répertoire des fournisseurs

#### DOSSIERS SPECIFIQUES ET DIFFUSION SALONS POUR CHAQUE NUMERO

<u>NOTA IMPORTANT</u>: Toutes vos propositions d'articles sont à nous adresser avant le 15 du mois M-2 du mois de publication (exemple : pour l'édition de mars, avant le 15 janvier) : **Dominique NOCART - rédacteur en chef - nocart.eureka@outlook.com** 

Numéro Mois de parution	Diffusion supplémentaire sur Salons	Dossiers et Focus			
N° 86 Mars 2018	• SEPEM Grenoble et Colmar • PCH Meetings Lyon	Dossier: Bien équiper ses utilités industrielles Pompes, compresseurs, comptage, vannes, échangeurs thermiques sont parto dans vos unités de production. Leur bon fonctionnement conditionne largement régularité et la qualité de votre production. Ils sont une source de consommatio d'énergie souvent importante.			
		Focus: De retour de Fluid Processing Meetings.			
N° 87 Juin 2018	• SEPEM Avignon • POLLUTEC Lyon	Numéro Spécial Pompes Véritable « best-seller » chez tous les utilisateurs de pompes, ce numéro aborde chaque année toute l'actualité pompes. Cette année il abordera tout particulièrement : les solutions fiabilité, la surveillance des pompes à distance, nouvelles solutions demaintenance, évolutions dans le domaine de l'étanchéité, des roulements et paliers,			
N° 88 Septembre 2018	• POLLUTEC Lyon	Dossier Pollutec 2 mois avant l'événement unique que constitue ce salon tous les 2 ans, notre numéro de septembre 2018 fera un point complet sur le pompage et le traitement de l'eau, le dosage des produits chimiques, l'agitation/mélange, ainsi que sur tous les équipements spécifiques dont nous jugerons utile de parler à nos lecteurs.			
N° 89 Décembre 2018	• CARREFOUR DE L'EAU à Rennes • SEPEM Douai	Dossier: L'évolution des équipements fluidiques et du process control dans les industries de process  De très nombreux types d'équipements et de sujets sont concernés par ce dossier: des vannes de régulation à l'industrie 4.0, plus de 30 thématiques seront susceptibles d'être abordées dans ce dossier.			

(1) Principaux équipements fluidiques : pompes, compresseurs, pompes à vide, turbines, agitateurs/mélangeurs, centrifugeuses, systèmes d'entraînement et composants mécaniques de ces machines (en particulier leurs systèmes d'étanchéité dynamiques et leurs paliers et roulements), robinetterie industrielle, équipements de mesure et de régulation des procédés, échangeurs thermiques, tuyaux et raccords, systèmes de traitements d'eau, cuves et réservoirs, filtres, ...

#### PARTENARIATS SALONS











# **EUREKA FLASH INFO**

TARIF PUB 2018

PUBLICITES	Horizontal	Vertical	Prix		
1/8 (Pubs concernant vos sites internet et vos vidéos : ce prix	90*59 intègre la mise en pla	– ace d'un lien interne	695 € t sur notre version en ligne)		
1/4	190*63	90*130	1 284 €		
1/3	190*85	63*270	2 002 €		
1/2	190*125	90*270	2 102 €		
Page	210*297 plein papier		3 439 €		
Page - Emplacement Prémium 210*297 plein papier			3 590 €		
2° de couv			3 670 €		
3° de couv			3 781 €		
4° de couv			4 289 €		
Face Sommaire ou face Edito			3 507 €		
Double page			5 597 €		
Publi reportage 1 page (hors frais de déplacement)			3 861 €		
Publi reportage 2 pages (hors frais de déplacements)			6 007 €		
AUTRES PRESTAT	Prix				
Envoi de 1 document jusque A4-25 gr posé sur face (11 000 ex - France métro uniquement)	4 375 €				
Envoi de docs de poids supérieur à 25 gr	Sur devis				
Impression, assemblage, encartage spécifiques	Sur devis				
Encartage « sur salon »	Sur devis				
Tirés à part, mise en ligne de catalogues	Sur devis				
Prestations de mailing et de faxing	Sur devis				
T 11 1 T 1 1 1					

Insertions publicitaires sur le site Internet www.eurekaflashinfo.fr
Espaces disponibles : big box square (grand carré) et leader board (bannière)
Exemple de prix : 1 mois - 350 € HT / 3 mois - 860 € HT / 6 mois - 1 490 € HT
Tarif complet sur demande

#### Emplacements majorés:

- $1^{er}$  cahier = + 5 %;
- Recto = + 5 %.

#### Dégressifs:

- Remise de bienvenue : 5 % ;dégressif « progression » : 4 % ;
- remise de fidélité : 4 % ;
- campagne 3 annonces: 10 %;
- campagne 4 annonces : 15 %.

Remise agence: 15 %

### Conditions techniques de parution des publicités :

Tarifs applicables à toutes insertions publiables en l'état et sans retouches. Supports acceptés: CDRom sous X-Press, Photoshop, Illustrator (+ sortie couleur) (sur Mac ou PC) ou fichier PDF haute définition enregistré en CMJN.

Routages sélectifs / encarts / numéros spéciaux :

nous consulter.

#### – RÉGIES –

### EUREKA Industries est aussi régie publicitaire pour





Le Catalogue Formation EUREKA



Les sites du groupe www.chimedit.com



Le site www.eurekaflashinfo.fr



Site internet www.elementsindustriels.com



**Extrait des conditions générales de ventes :** Les ordres d'insertion doivent nous parvenir au plus tard 30 jours avant parution – délai d'annulation : 25 jours minimum avant parution – remise des éléments techniques : 20 jours avant parution – paiement : à réception de facture + justificatif de parution.

EUREKA Industries RCS Créteil B 348 835 950

Publicité: Olivier TAULIER - E-mail: o.taulier@eurekaindustries.fr

Tél. : 06 63 21 37 49