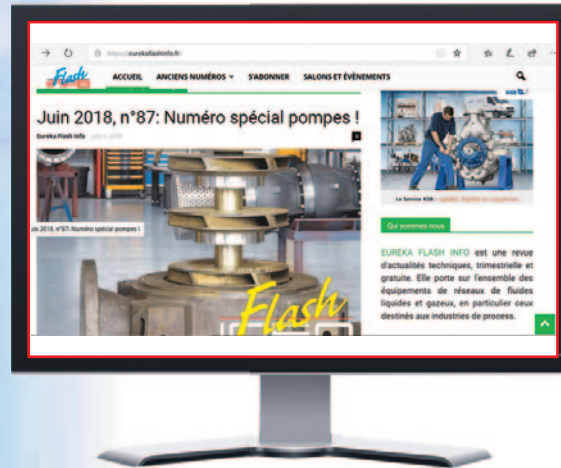


# EUREKA

REVUE TRIMESTRIELLE

*La revue des techniques et équipements  
pour les installations de fluides*

**Flash**  
**INFO**



Édité par **Eureka Industries**, la revue **EUREKA Flash Info** est 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 en chef : Dominique NOCART - [nocart.eureka@outlook.com](mailto:nocart.eureka@outlook.com) - 06 20 62 77 11

Publicité : Olivier TAULIER - [o.taulier@eurekaindustries.fr](mailto:o.taulier@eurekaindustries.fr) - 06 63 21 37 49

## LES 4 POINTS FORTS PLÉBISCITÉS PAR NOS ANNONCEURS

- Articles pédagogiques rédigés par des journalistes et 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



### 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, les compresseurs, les agitateurs, les vannes, l'instrumentation, les échangeurs thermiques ainsi que bien d'autres équipements sont au 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.

### UNE DIFFUSION RECORD SUR NOTRE SECTEUR

#### DIFFUSION PAR NUMÉRO :

Papier à nos abonnés par poste : 11 000 ;

Papier - distribution sur les salons : 1 000 ;

Papier lors de nos sessions de formation : plus de 1 000 par an

Version en ligne : 5 000 abonnés + 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).

#### PRÉCISIONS CONCERNANT NOTRE 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, grâce à une liseuse prémium, ce qui en favorise fortement la diffusion, la lecture et la relecture, sur le lieu de travail et hors du lieu de travail de nos abonnés.

Visitez [www.eurekaflashinfo.fr](http://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 pétro-chimie, la chimie, de l'industrie du sucre, et du secteur eau/énergie dans lesquels des groupes français sont très présents à l'étranger.

## RUBRIQUES FIGURANT DANS LA PLUPART

### DE NOS NUMÉROS :

- **Le Mag** : développements sur les sujets marquants du trimestre
- **Un Dossier** sur un sujet spécifique, le plus souvent de plusieurs dizaines de pages et avec une liste de fournisseurs
- **Actualités Produits-Services** : une sélection du « tout venant » des communiqués de presse que nous recevons. Cette rubrique contient aussi souvent des infos sur des Sites et Vidéos-Fournisseurs qui ont retenu notre attention
- **Autres Rubriques** : Visites d'usines, Techniques et Technologies, Vie des Fournisseurs, Salons et Evénements, Formations, Répertoire des Fournisseurs

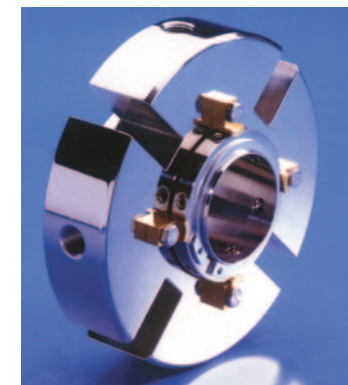


## UNE COUVERTURE MULTI-SECTORIELLE

- 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.

## PRINCIPAUX THÈMES ABORDÉS DANS NOTRE REVUE :

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, de régulation et de conduite des procédés, échangeurs thermiques, tuyaux et raccords, systèmes de traitements d'eau, cuves et réservoirs, filtres, matériels et prestations de maintenance pour ces équipements, risques associés à leur utilisation, formations spécifiques ...



## – PARTENARIATS SALONS –



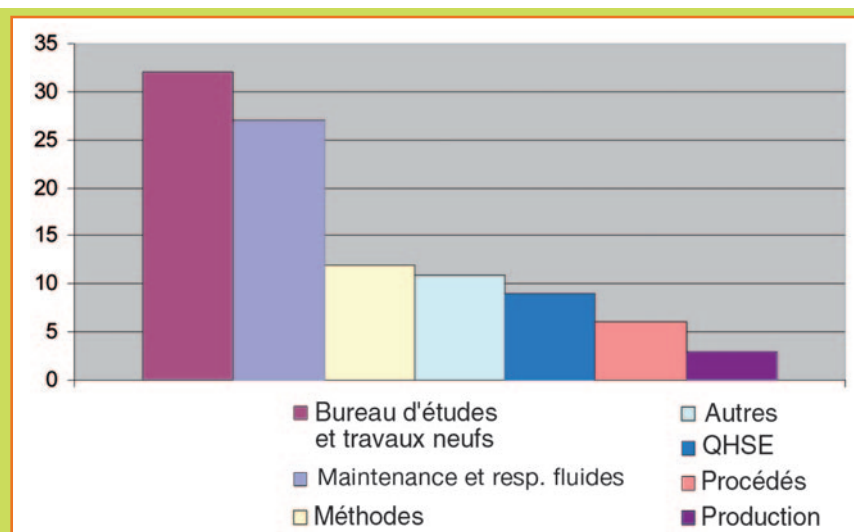
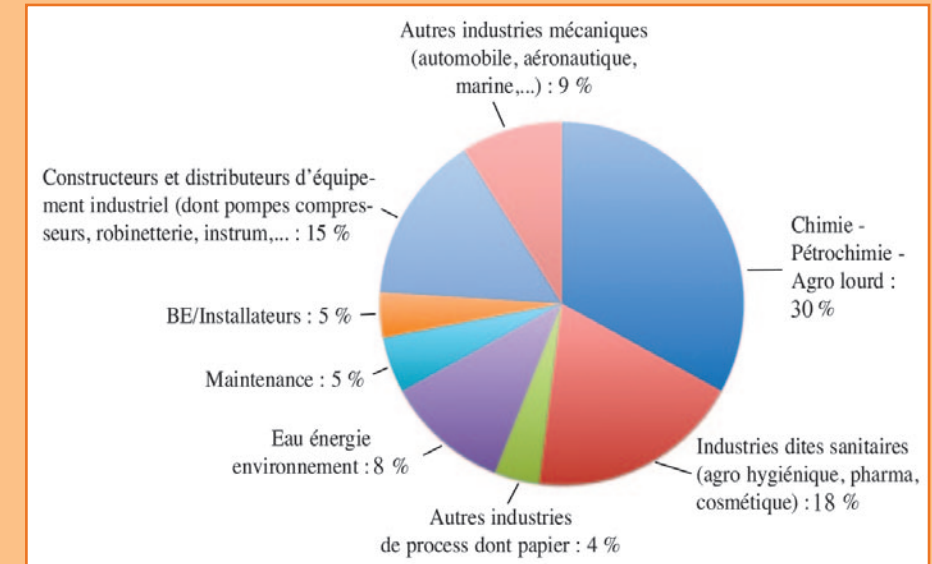
Les rendez-vous d'affaires  
solutions et innovations maintenance



# ANALYSE DU LECTORAT

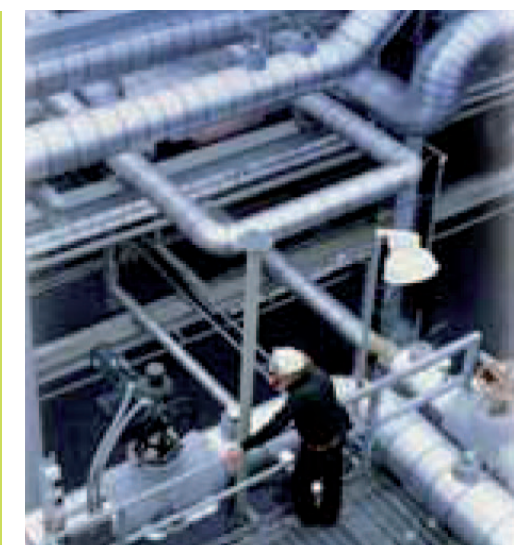
➤ **Secteurs industriels couverts :** Tous les industriels utilisateurs et fournisseurs d'équipements pour les installations de fluides liquides et gazeux

- Agroalimentaire
- 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



## **DOSSIERS SPÉCIFIQUES ET DIFFUSION SALON POUR CHAQUE NUMÉRO :**

### **➤ MARS 2019 – N° 90**

**Dossier : Des équipements de process plus performants :** Les lignes process fonctionnent grâce à des équipements variés mais dont on retrouve des technologies similaires dans tous les secteurs d'activités. Ainsi, on va retrouver par exemple, des pompes à rotor excentré dans le pétrole comme dans la pharma, des vannes de régulation similaires sur la vapeur ou sur de l'acide, des nano filtres dans le traitement d'eau comme dans l'agroalimentaire ... En ce début d'année, nous allons vous faire partager toutes les solutions performantes qui seront portées à notre connaissance.

**Focus :** Quoi de nouveau en formation dans des domaines comme l'ATEX, la fiabilisation des unités de production, la robinetterie, mesure et régulation, l'analyse vibratoire, ...

**Diffusion salons :** SEPEM Toulouse, PCH Meetings Lyon, PharmaCosmeTech

### **➤ JUIN 2019 – N° 91**

**Numéro Spécial Pompes :** véritable « best-seller » chez tous les utilisateurs de pompes, ce numéro aborde chaque année toute « l'actualité pompes » et édite des listes de constructeurs et de distributeurs de ces équipements. Cette année il abordera tout particulièrement les différentes technologies de pompes proposées en fonction des applications (process, eau, utilités, ...)

**Diffusion salons :** SEPEM Angers, InterMaintenance, Fluid Processing Meetings

### **➤ SEPTEMBRE 2019 – N° 92**

**Dossier : Compresseurs et Pompes à Vide :** L'air et les gaz de toutes sortes sont des fluides omniprésents sur de nombreux sites. Cela fait plusieurs années que nous ne leur avons pas consacré un dossier complet. Aussi, ce dossier sera assorti d'une liste de fournisseurs largement mise à jour. Nous y traiterons des compresseurs et des pompes à vide mais aussi de l'évolution de leurs systèmes d'entraînement, des équipements pour les réseaux d'air, de vapeur et de gaz (systèmes de tuyauterie, robinetterie, filtres, sécheurs, instrumentation ...), des équipements spéciaux comme les générateurs d'ozone, ...

**Focus :** Bientôt Fluid Processing Meetings et InterMaintenance, 2 événements novateurs qui se tiendront simultanément et au même endroit en octobre à Lyon

**Diffusion salons :** SEPEM Angers, InterMaintenance Lyon, Fluid Processing Meetings Lyon

### **➤ DÉCEMBRE 2019 – N° 93**

**Dossier : Les pompes volumétriques :** Ces pompes sont d'une grande variété et sont amenées à effectuer les transferts les plus difficiles, mais aussi les dosages les plus précis. Aussi, nous avons décidé de nous pencher de plus près sur ces technologies qui sont utilisées dans de nombreux secteurs d'activité de la chimie à la pharma, l'agroalimentaire, l'industrie du papier, ... Au programme de ce dossier : pompes doseuses et pompes volumétriques de transfert de toutes technologies.

**Focus : De retour de InterMaintenance :** 1<sup>re</sup> convention d'affaires en France à être dédiée exclusivement à la maintenance : nouveautés et évolutions dans ce domaine.

**Diffusion salons :** Carrefour de l'eau à Rennes, SEPEM Rouen

# EUREKA FLASH INFO

## Tarif Pub 2019

PUBLICITES	Horizontal	Vertical	Prix
1/8	90*59	-	695 €
(Pubs concernant vos sites internet et vos vidéos : ce prix intègre la mise en place d'un lien internet 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 €
1/2 page Prémium			2 350 €
Page	210*297 plein papier		3 439 €
Page - Emplacement Prémium	210*297 plein papier		3 670 €
2 <sup>e</sup> de couv			3 670 €
3 <sup>e</sup> de couv			3 890 €
4 <sup>e</sup> de couv			5 120 €
Face Sommaire ou face Edito			3 507 €
Double page			5 597 €
Publi reportage 1 page (hors frais de déplacement)			4 080 €
Publi reportage 2 pages (hors frais de déplacements)			6 110 €
AUTRES PRESTATIONS			Prix
Mise en page de votre insertion			280 €
Envoi de 1 document jusque A4-25 gr posé sur face arrière de la revue (11 000 ex - France métro uniquement)			4 480 €
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
Insertions publicitaires sur le site Internet <a href="http://www.eurekaflashinfo.fr">www.eurekaflashinfo.fr</a>			
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<sup>er</sup> cahier = + 5 % / • Recto = + 5 %.

Remise agences : 15%

Dégressifs : non consulter

### Conditions techniques de parution des publicités :

Toute intervention de notre service pao sur l'une de vos compositions publicitaires donne lieu à facturation.

Support accepté : PDF haute définition

Routages sélectifs / encarts / numéros spéciaux : Nous consulter.

**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.

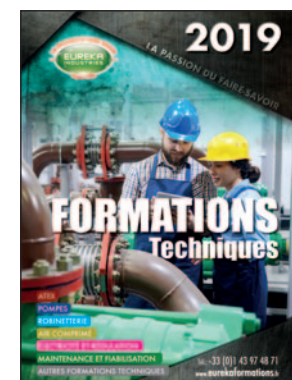
### EUREKA Industries est aussi régie publicitaire pour :



Les sites du groupe  
[www.chimedit.com](http://www.chimedit.com)



Le Catalogue  
Formation EUREKA



Site internet  
[www.elementsindustriels.com](http://www.elementsindustriels.com)

