



# EUREKA

REVUE TRIMESTRIELLE

La revue des techniques et équipements  
pour les installations de fluides

# Flash INFO



Edité 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 - [d.nocart@eurekaindustries.fr](mailto:d.nocart@eurekaindustries.fr) - +33 (0)6 20 62 77 11

**Publicité :** Olivier TAULIER - [o.taulier@eurekaindustries.fr](mailto:o.taulier@eurekaindustries.fr) - +33 (0)6 63 21 37 49

KIT MEDIA 2021

## 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 20 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 et du conseil 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

Diffusion à nos contacts LinkedIn : 6 500

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 premium, 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 pétrochimie, 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 :

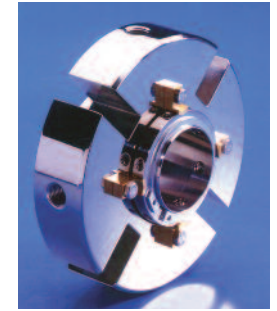
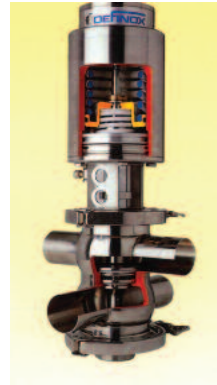
- **Le Mag** : développements sur les sujets marquants du trimestre
- **Un Dossier** sur un sujet spécifique, le plus souvent de plusieurs dizaines de pages et avec une liste de fournisseurs
- **Actualités Produits-Services** : une sélection du « tout venant » des communiqués de presse que nous recevons. 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, systèmes de pesée de cuves, filtres, matériels et prestations de maintenance pour ces équipements, risques associés à leur utilisation, formations spécifiques ...*



## EUREKA Flash Info est distribué sur les événements ci-dessous

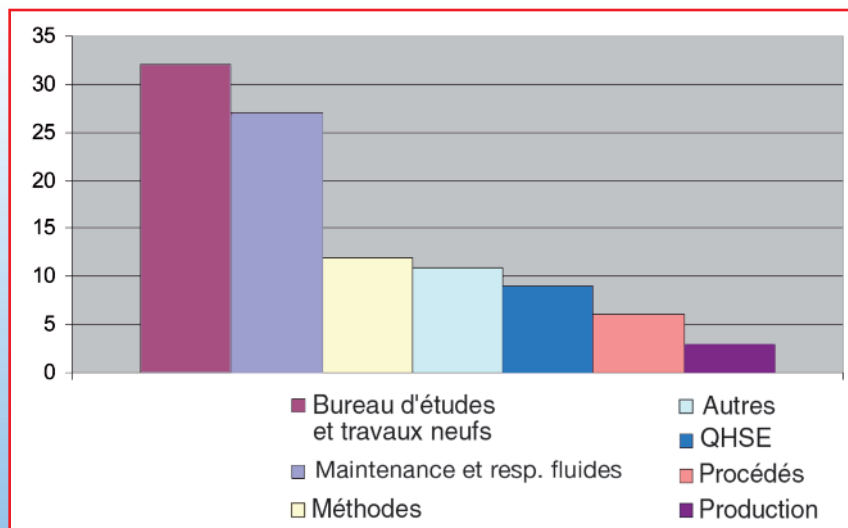
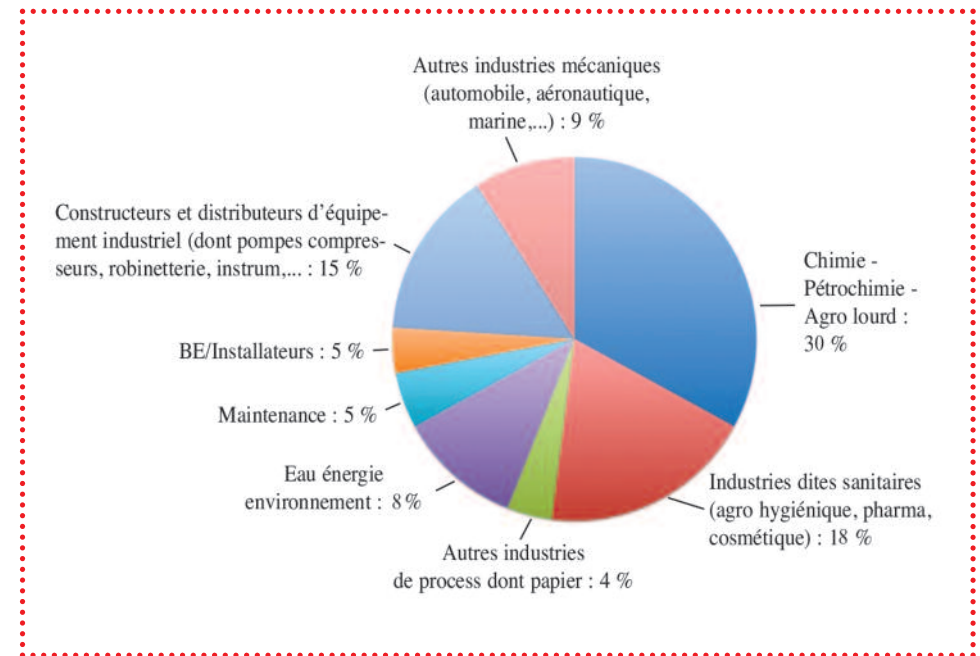




# ANALYSE DU LECTORAT

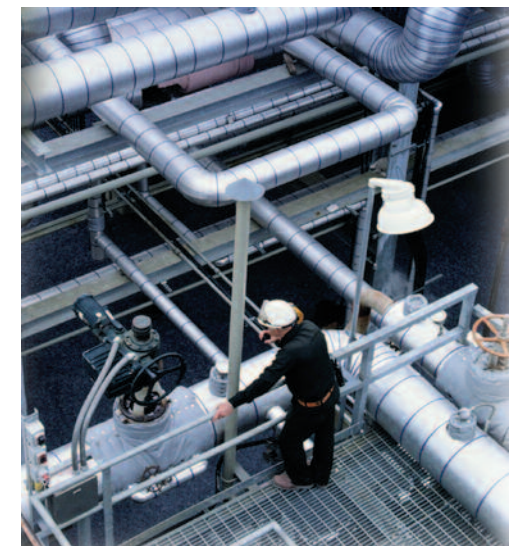
➤ **Secteurs industriels couverts :** Tous les industriels utilisateurs et fournisseurs d'équipements pour les installations de fluides liquides et gazeux

- 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 ensembleurs
- 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



# PLANNING RÉDACTIONNEL ET DIFFUSION SALON POUR CHAQUE NUMÉRO

## ➤ MARS 2021 – N° 98 / Dossier « *innovation sur les machines tournantes et leurs composants* » \_\_\_\_\_

**Mots clés du dossier :** pompes, compresseurs, pompes à vide, agitateurs, mélangeurs, centrifugeuses, moteurs électriques, variateurs de vitesse, accouplements, roulements et paliers, étanchéités dynamiques

Focus sur la robinetterie et les vannes de régulation + liste de fournisseurs

▣▣▣▣ ➤ *Ce numéro sera diffusé sur les salons et événements suivants s'ils ont lieu aux dates prévues : Sepem Toulouse, PharmaCosmetech, PCH Meetings*

## ➤ JUIN 2021 – N° 99 / Dossier spécial « *pompes et pompes à vide* » \_\_\_\_\_

En général ce dossier fait plus de 50 pages

**Mots clés du dossier :** nouveautés, applications extrêmes, innovations techniques, enquêtes

Focus sur la location des pompes

Liste des marques présentes en France, liste des principaux distributeurs de pompes, tableau des articles parus depuis un an

▣▣▣▣ ➤ *Ce numéro sera disponible sur tous les salons et événements auxquels nous participerons jusqu'en mars 2022*

## ➤ SEPTEMBRE 2021 – N° 100 / Numéro spécial « *100<sup>e</sup> édition* » : *Eureka Flash Info a 30 ans* \_\_\_\_\_

**Mots clés :** l'évolution du titre, son lectorat, sa place au sein du groupe Eureka Industries

Portraits de lecteurs

Salons et conventions partenaires d'Eureka depuis plus de 10 ans

Une sélection de nos meilleurs articles => le choix des lecteurs

Publication de toutes nos listes de fournisseurs

**Dossier sur l'instrumentation :** à l'occasion de Pollutec 2021, nous mettrons à l'honneur l'un de ses secteurs stratégiques.

**Mots clés :** capteurs process, chaîne de régulation, vannes de régulation, comptage, maîtrise de l'énergie

Liste de fournisseurs

▣▣▣▣ ➤ *Ce numéro sera diffusé sur les salons et événements suivants s'ils ont lieu aux dates prévues : Intermaintenance, Sepem Angers, Pollutec ?*

## ➤ DÉCEMBRE 2021 – N° 101 / Dossier « *Évolution des équipements de fluides* » \_\_\_\_\_

**Mots clés :** ce dossier concerne tous les types d'équipements de fluides sur les thématiques télégestion – connectivité – process control – commande à distance...

Liste de fournisseurs

Focus sur les équipements pour la maintenance des pompes

Focus sur les agitateurs-mélangeurs – disperseurs – centrifugeuses

Point sur les marchés industrie des équipements de fluides : chimie, pétrochimie, agro, cosméto, pharma, papier

▣▣▣▣ ➤ *Ce numéro sera diffusé sur les salons et événements suivants s'ils ont lieu aux dates prévues : Carrefour de l'eau 2022, Sepem Rouen 2022, CFIA 2022*

## Tarif de Publicité 2021

PUBLICITES	Horizontal	Vertical	Prix HT
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° de couv			3 890 €
3° de couv			3 670 €
4° 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 €
Impression et piquage d'un encart central 4 pages en 150 gr			6 800 €
<b>AUTRES PRESTATIONS</b>			<b>Prix HT</b>
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

Insertions publicitaires sur le site Internet [www.eurekaflashinfo.fr](http://www.eurekaflashinfo.fr)

Espaces disponibles : bannière en tête de page (largeur x hauteur : 728x90 pixels) ; grand carré (largeur x hauteur : 300x250 pixels)

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**, c'est aussi l'organisme de formation leader en France dans le domaine des pompes et de la maintenance des équipements Atex ; c'est aussi le site Éléments Industriels et sa newsletter quotidienne, c'est enfin le site internet [eurekaflashinfo.fr](http://eurekaflashinfo.fr). Pour annoncer dans ces supports de manière séparée ou ensemble (print+web), contactez nous.

Le Catalogue  
Formation EUREKA

Site internet

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



Le site  
[www.eurekaflashinfo.fr](http://www.eurekaflashinfo.fr)

