



EUREKA

REVUE TRIMESTRIELLE

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

Flash
INFO



Avec plus de 40000 lecteurs, la revue **EUREKA Flash Info** est la plus forte diffusion de la presse « fluides ». 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 - +33 (0)6 20 62 77 11

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

KIT MEDIA 2025

LES 4 POINTS FORTS PLÉBISCITÉS PAR NOS ANNONCEURS

- Articles concis et pédagogiques rédigés par des journalistes et des experts reconnus dans leur domaine.
- Impact long de 3 à 6 mois pour les publicités, rédactionnels et listes de fournisseurs.
- 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



Nous sommes le leader de l'information sur les pompes industrielles

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 30 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 : 10 000 ;

Papier - distribution sur les salons et lors de nos formations : 1 000 ;

Version en ligne : 6 000 abonnés + intranet des grandes entreprises

Diffusion à nos contacts LinkedIn : 6 500

Estimation du lectorat total : 40 000 (calculé avec un taux moyen de circulation de la version papier de 2,7 lecteurs par exemplaire et de 1 pour les abonnés en ligne après recoupement avec les contacts LinkedIn)

➡ PRÉCISIONS CONCERNANT NOTRE VERSION NUMÉRIQUE :

6 000 abonnés (principalement en Europe, Afrique francophone, Proche-Orient...)

Depuis près de 10 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

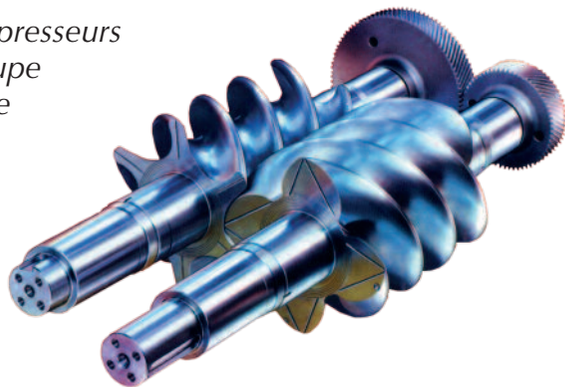
De plus en plus d'ingénieurs et techniciens français expatriés en Europe, au Moyen Orient et en Afrique anglophone nous lisent également, ce qui contribue un peu plus au rayonnement international de notre revue.

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

L'information sur les compresseurs et les pompes à vide occupe une place non négligeable dans notre revue



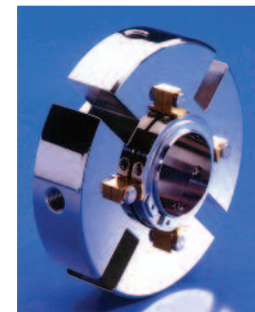
UNE COUVERTURE MULTI-SECTORIELLE

- 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** ...



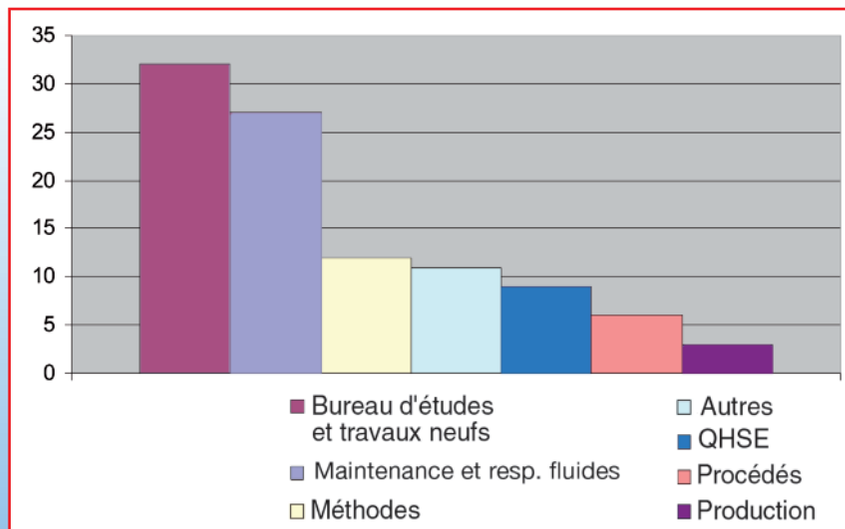
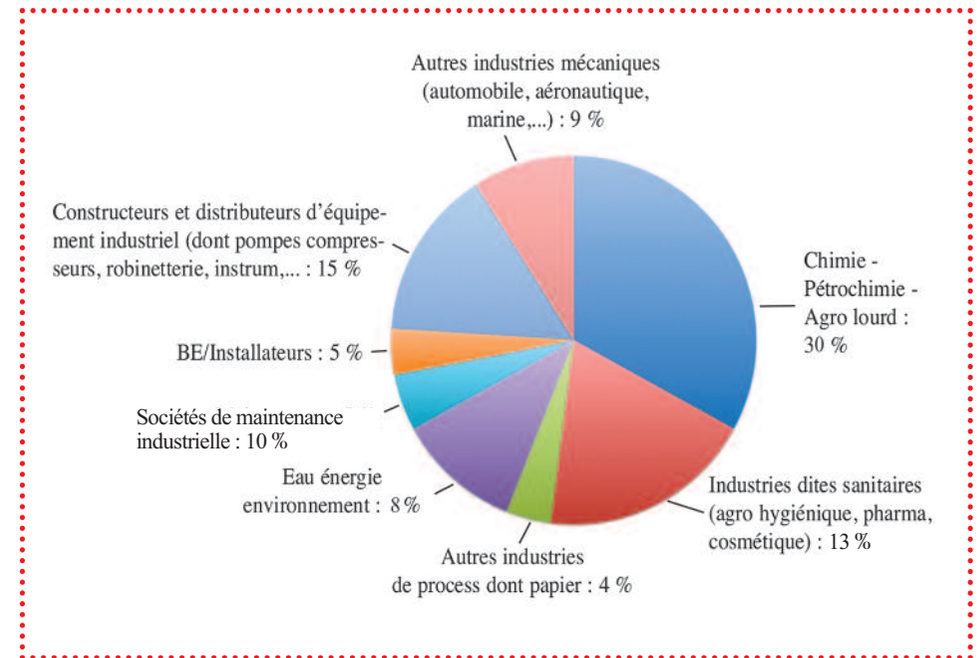
EUREKA Flash Info est distribué sur les événements ci-dessous



ANALYSE DU LECTORAT

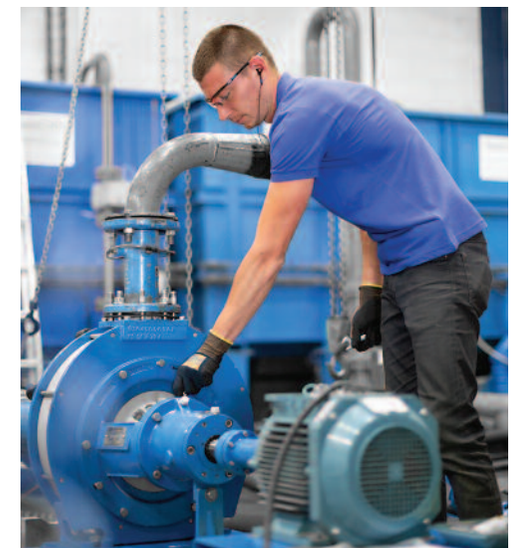
➤ **Secteurs industriels couverts :** Tous les industriels utilisateurs et fournisseurs d'équipements pour les installations de fluides liquides et gazeux

- 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
- Grand tertiaire
- ...



➤ **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 2025 ET DIFFUSION SALON

➤ MARS 2025 – N° 114 / Dossier : Innovation et Efficacité Énergétique des équipements de fluides

Les équipements fluidiques comme les pompes, les compresseurs, les échangeurs thermiques ou encore l'instrumentation sont au cœur de la performance énergétique des installations de process et de traitement d'eau, des utilités industrielles et de la production d'énergie. Dans ce dossier, nous nous concentrerons sur les équipements contribuant à cette efficacité énergétique et les dernières innovations.

Un focus spécifique sera accordé à la robinetterie et aux vannes de régulation.

▣▣▣▣ ➤ *Salons sur lesquels ce numéro sera distribué : SEPEM Martigues, FCTM Esope*

➤ JUIN 2025 – N° 115 / Dossier spécial pompes

Véritable « best-seller » chez tous les utilisateurs de pompes, ce numéro aborde chaque année l'ensemble de l'actualité pompes.

Il aborde aussi les sujets compresseurs et pompes à vide.

Fiabilité, surveillance des pompes à distance, maintenance, étanchéité, roulements et paliers.

Pompes centrifuges, volumétriques, doseuses, tous les types de pompes pour tous types d'applications sont abordés.

Des dizaines de nouveautés et d'applications.

Listes exclusives de fournisseurs : marques de pompes disponibles en France, distributeurs spécialisés, faits marquants de l'année

▣▣▣▣ ➤ *Salons sur lesquels ce numéro sera distribué : SEPEM Angers, POLLUTEC Lyon, PCH Meetings et Intermaintenance.*

➤ SEPTEMBRE 2025 – N° 116 / Numéro Spécial POLLUTEC Lyon

Ce numéro AVANT SALON paraîtra 1 mois avant l'événement unique que constitue ce salon tous les 2 ans avec ses 2500 exposants.. Il fera un point complet sur le pompage et le traitement de l'eau, le dosage, l'agitation/mélange, ainsi que sur tous les équipements spécifiques dont nous jugerons utile de parler à nos lecteurs à l'occasion de ce salon.

▣▣▣▣ ➤ *Salon sur lequel ce numéro sera distribué : POLLUTEC Lyon*

➤ DECEMBRE 2025 – N° 117 / Dossier « Au cœur des process »

L'instrumentation, les vannes de régulation, les agitateurs, la filtration, la robinetterie, les échangeurs thermiques, mais aussi les pompes centrifuges comme volumétriques et doseuses sont au cœur des process et y fonctionnent souvent 24h sur 24. Ce numéro s'attachera à présenter des cas d'applications innovants ou réussis de ces équipements.

Un focus particulier sera accordé à l'instrumentation et au comptage.

▣▣▣▣ ➤ *Salons sur lesquels ce numéro sera distribué début 2026 : SEPEM Rouen et Carrefour de l'Eau à Rennes*

Tarif de Publicité 2025

PUBLICITES	Horizontal	Vertical	Prix HT
1/8	90*59	-	810 €
Les prix ci-dessous intègrent la mise en place d'un lien internet sur notre version en ligne			
1/4		90*130	1 500 €
1/3	190*85	63*270	2 444 €
1/2	190*125	90*270	2 508 €
Page	210*297 plein papier		4 018 €
Placement Prémium			+ 210 €
2° de couv			4 548 €
3° de couv			4 288 €
4° de couv			5 968 €
Face Sommaire			3 903 €
Double page			5 932 €
Publi reportage 1 page (hors frais de déplacement)			4 540 €
Publi reportage 2 pages (hors frais de déplacements)			6 799 €
Impression et piquage d'un encart central 4 pages en 150 gr			7 208 €
AUTRES PRESTATIONS			Prix HT
Mise en page de votre insertion			342 €
Envoi de 1 document jusque A4-25 gr posé sur face arrière de la revue (11 000 ex - France métro uniquement)			4 985 €
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
<p>Insertions publicitaires sur le site Internet www.eurekaflashinfo.fr</p> <p>Espaces disponibles : bannière en tête de page (largeur x hauteur : 728x90 pixels) ; grand carré (largeur x hauteur : 300x250 pixels)</p> <p>Exemple de prix : 1 mois - 360 € HT / 3 mois - 890 € HT / 6 mois - 1 540 € HT</p> <p>Tarif complet sur demande</p>			

Emplacements majorés : • 1^{er} 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

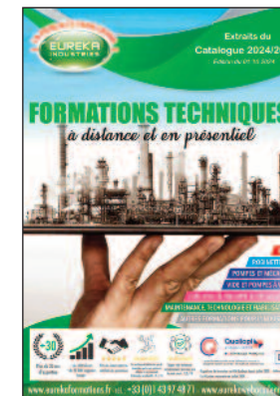
Routages sélectifs / encarts / numéros spéciaux : Nous consulter.

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 la site internet 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



Le site
www.eurekaflashinfo.fr

