



2026

KIT MEDIA

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

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 :

9 000 abonnés à la version papier (expédition directe par la poste) ; Distribution sur les salons et lors de nos formations : 1 500 exemplaires de chaque numéro ;

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 recouplement 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 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

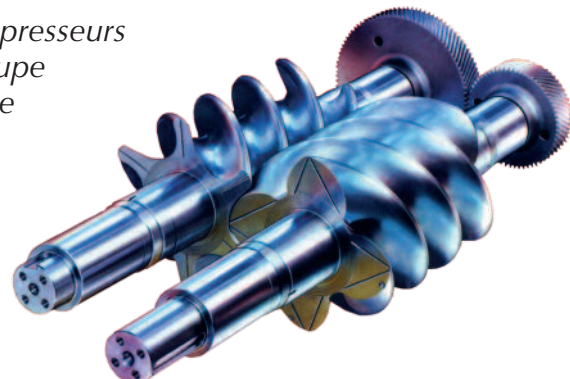
De plus en plus d'ingénieurs et techniciens français expatriés en Europe, au Moyen Orient et en Afrique anglophone nous lisent également, ce qui contribue un peu plus au rayonnement international de notre revue.

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

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



UNE COUVERTURE MULTI-SECTORIELLE

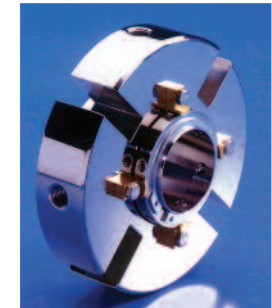
- Notre diffusion nominative et qualifiée représente la meilleure couverture multisectorielle des décideurs et prescripteurs des secteurs « industries de process et agroalimentaire » et « eau, énergie, environnement ».
- La couverture multisectorielle permet à nos annonceurs d'être présents sur l'ensemble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



Les rendez-vous d'affaires
solutions et innovations maintenance



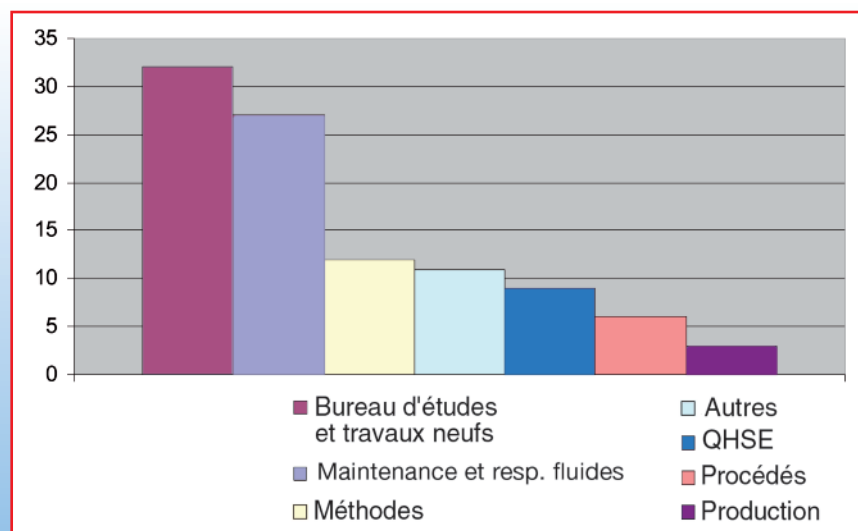
LE CARREFOUR DE L'EAU



ANALYSE DU LECTORAT

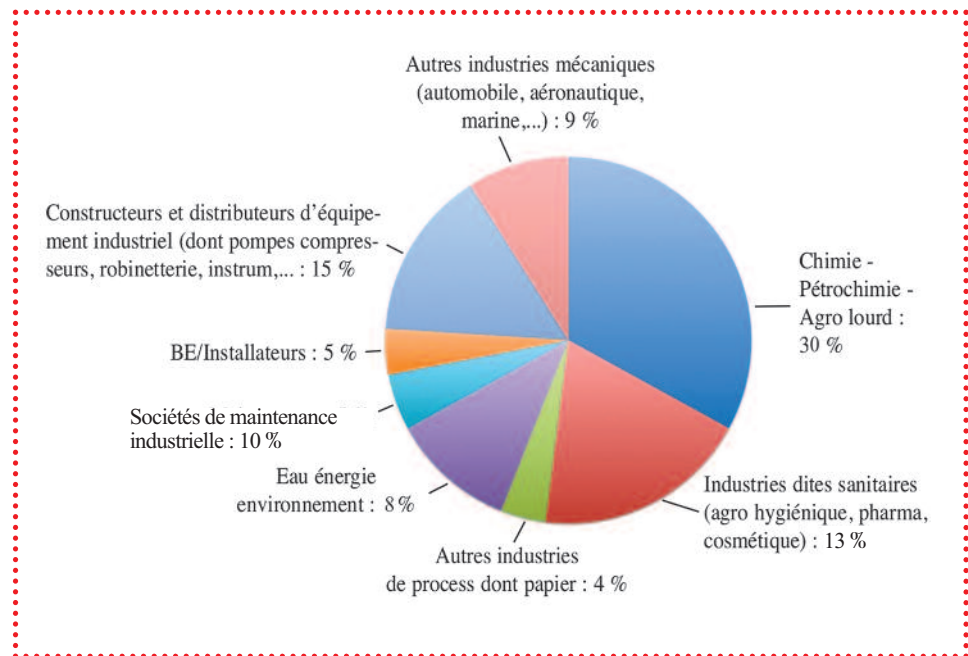
➤ **Secteurs industriels couverts :** Tous les industriels utilisateurs et fournisseurs d'équipements pour les installations de fluides liquides et gazeux

- 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
- 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 2026

• **Cœur éditorial** : Pompes, compresseurs, pompes à vide, agitateurs, centrifugeuses, systèmes d'entrainement, composants mécaniques (paliers, roulements, accouplements), robinetterie industrielle, équipements de mesures, échangeurs thermiques, tuyaux raccords, systèmes d'entrainements, cuves, réservoirs, filtre

➤ *Dans tous nos numéros, chaque trimestre*

Le Mag : les principaux évènements du trimestre

Dossier : de 25 à 50 pages et la plupart du temps complétés par une liste de fournisseurs, nos dossiers sont appréciés par la plupart de nos lecteurs et restent de nombreuses semaines sur leur bureau

Focus : nos dossiers sont souvent complétés par un focus sur une ligne de produits spécifique en fonction de l'importance de l'actualité technique

Actus produits : toute l'actualité nouveaux équipements et solutions pour vos installations de fluides liquides et gazeux

Flash Info pratique : Salons, vie des fournisseurs, formations, répertoire des fournisseurs, liste des sociétés citées, liste des annonceurs

➤ *MARS 2026 – Numéro 118 / Dossier : Choisir des équipements fiables et efficents*

Les installations de fluides, qu'elles soient "process ou servitudes", méritent des équipements fiables, économes en énergie, et faciles à maintenir. Pour ce dossier, proposez-nous des articles sur vos produits ou leurs applications qui montreront à nos lecteurs la fiabilité et l'efficacité de vos solutions. Ce dossier est ouvert à tous les équipements de fluides.

Focus : Entre Pollutec, PCH Meetings, LH Pétrochimie et plusieurs congrès et conventions d'affaires, le dernier trimestre 2025 a été très chargé en évènements intéressants. Nos journalistes y étaient et ont trouvé de nombreux produits et solutions qui méritaient un dossier spécifique en ce début d'année.

➤ *JUIN 2026 – Numéro 119 / Dossier spécial pompes*

Comme chaque année, ce numéro comportera un dossier de près de 50 pages sur les pompes, les pompes à vide, leurs systèmes de contrôle, d'étanchéité et d'entrainement. Nouveautés, belles applications, listes des marques présentes en France, liste des principaux distributeurs de pompes en France Métropolitaine... Un dossier immanquable pour tous les acteurs du pompage en France, des constructeurs aux utilisateurs finaux en passant par les distributeurs, les intégrateurs, les ensembliers, les sociétés de maintenance...

➤ *SEPTEMBRE 2026 – Numéro 120 / Dossier : Péri-process et utilités industrielles*

Autour des lignes process, de nombreuses installations, parfois critiques, contribuent à la régularité et à la qualité de la production des usines de chimie, d'agroalimentaire, de papier, de produits pharmaceutiques... Ce dossier abordera ainsi tout ce qui concerne le vide, la vapeur, l'air comprimé, les gaz industriels, la chaleur, le froid, le NEP, l'optimisation énergétique de ces installations, la formation à leur bonne utilisation...

Tous les utilisateurs industriels seront intéressés par ce dossier, mais aussi les distributeurs, les sociétés de maintenance, les BE, ensembliers et installateurs.

➤ *DECEMBRE 2026 – Numéro 121 / Dossier : Les équipements pour l'eau*

Que ce soit dans l'industrie, le tertiaire ou les collectivités, les équipements de pompage et de traitement d'eau sont d'une importance capitale. La réutilisation de l'eau apparait de plus en plus comme une des solutions à la raréfaction de cette ressource. Nous essaierons de dresser un panorama de tous les types d'équipements concerné par l'eau, et ferons un focus avant-salon sur le CGLE (Carrefour de l'eau).

➤ *DIFFUSION*

Rappelons que la version papier de notre revue est envoyée par poste à 9 000 abonnés auxquels s'ajoute une distribution de 1 000 à 2 000 exemplaires de chaque numéro sur plusieurs salons et évènements partenaires. La revue est également systématiquement distribuée lors de l'ensemble des formations organisées par EUREKA Industries. La version en ligne de la revue est elle diffusée à 6 000 abonnés, auxquels s'ajoute une diffusion auprès de plus de 6 000 relations sur le réseau LinkedIn.

EUREKA Flash Info

Tarif de Publicité 2026

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 ^e de couv			4 548 €
3 ^e de couv			4 288 €
4 ^e 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

Insertions publicitaires sur le site Internet 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 - 360 € HT / 3 mois - 890 € HT / 6 mois - 1 540 € HT

Tarif complet sur demande

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

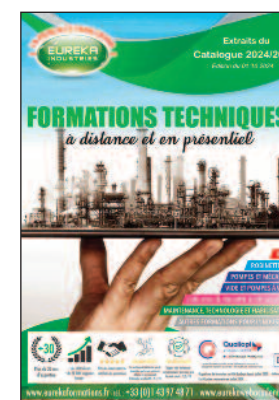
Routages sélectifs / encarts / numéros spéciaux : Nous consulter.

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*

