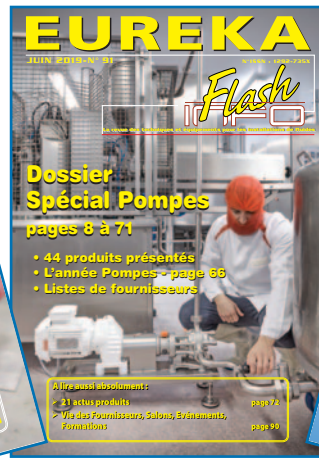


EUREKA

REVUE TRIMESTRIELLE

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



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 utilisés : 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 - 06 20 62 77 11

Publicité : Olivier TAULIER - 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 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

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

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 :

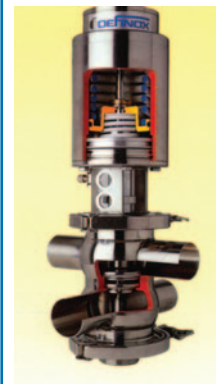
- **Le Mag** : développements sur les sujets marquants du trimestre
- **Un Dossier** sur un sujet spécifique, le plus souvent de plusieurs dizaines de pages et avec une liste de fournisseurs
- **Actualités Produits-Services** : une sélection du « tout venant » des communiqués de presse que nous recevons. 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, 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



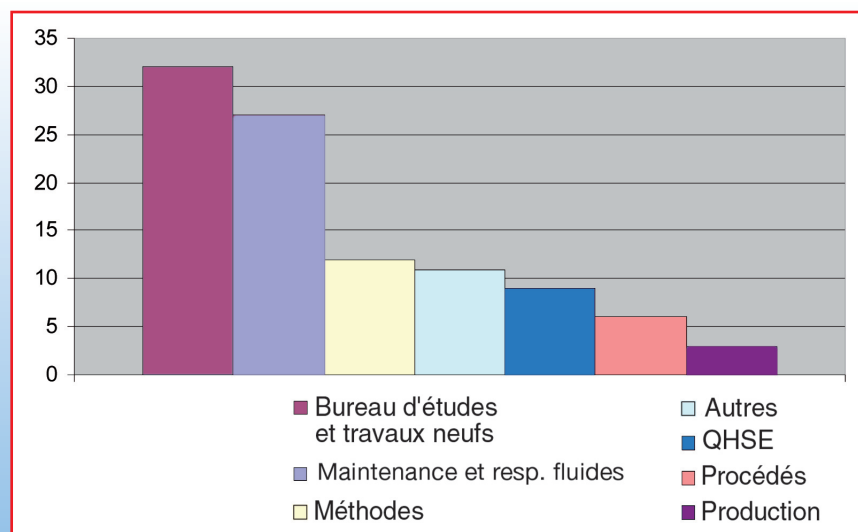
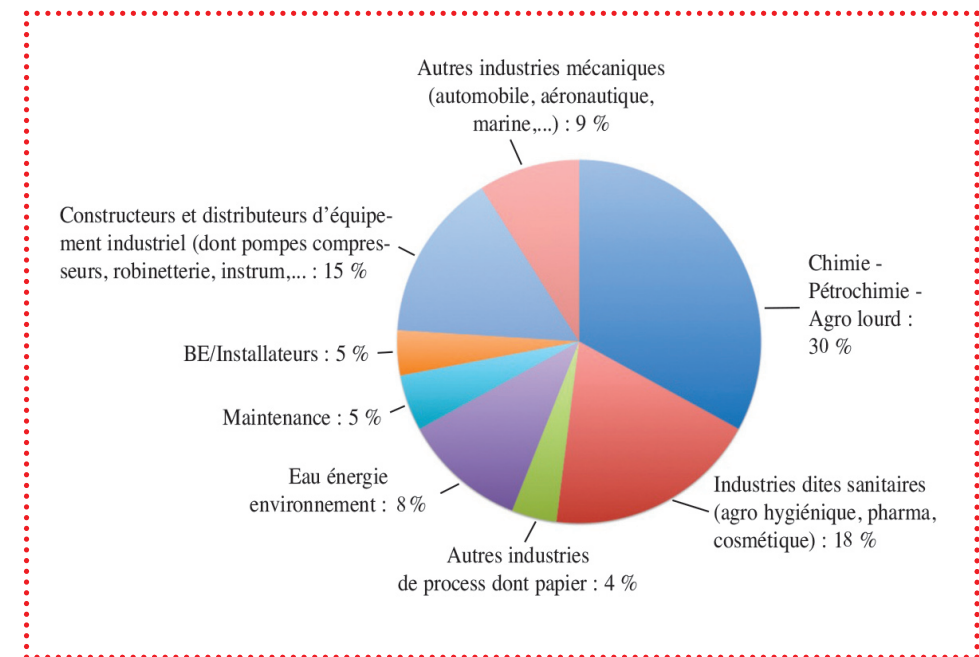
Les rendez-vous d'affaires
solutions et innovations maintenance



ANALYSE DU LECTORAT

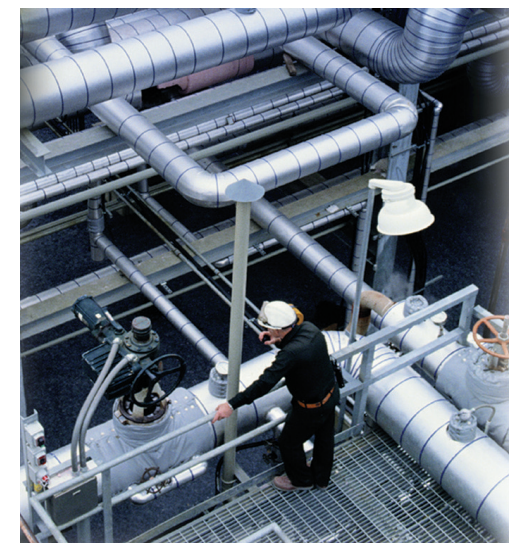
➤ **Secteurs industriels couverts :** Tous les industriels utilisateurs et fournisseurs d'équipements pour les installations de fluides liquides et gazeux

- 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



PLANNING RÉDACTIONNEL ET DIFFUSION SALON POUR CHAQUE NUMÉRO

➤ MARS 2020 – N° 94 / Dossier : *Equipements pour les réseaux de fluides liquides et gazeux. Quoi de nouveau ?*

Ce dossier très ouvert s'efforcera de présenter tous les nouveaux équipements de fluides qui nous seront signalés en décembre et janvier. Il faut donc s'attendre à un dossier très varié, qui ira des pompes à l'instrumentation, les échangeurs thermiques, les systèmes de pesée des cuves process par exemple.

Nous essaierons d'y traiter deux focus particuliers : les filtres et la robinetterie industrielle.

Plusieurs listes de fournisseurs exclusives compléteront ce dossier.

►►► Ce numéro sera diffusé sur les salons et événements suivants : *PCH Meetings, SEPEM Colmar, PHARMACOSMETECH*

➤ JUIN 2020 – N° 95 / Numéro Spécial Pompes et Pompes à Vide

Comme chaque année au mois de juin, ce numéro sera l'événement pompes de la presse fluide. En 2019, sur plus de 60 pages, nous y avions présenté 21 solutions de pompage pour les process, des solutions de pompage pour les utilités, le cycle de l'eau...

En outre, ce numéro est l'occasion de publier nos 2 listes de fournisseurs exclusives : les principaux distributeurs et marques de pompes industrielles présents en France.

►►► Ce numéro sera diffusé sur les salons et événements suivants : *POLLUTEC Lyon, SEPEM Avignon, INTERMAINTENANCE*

➤ SEPTEMBRE 2020 – N° 96 / Dossier : *Pollutec, c'est dans 2 mois. Que va nous réservé cette nouvelle édition ?*

Tous les 2 ans, le salon Pollutec Lyon reste un évènement incontournable pour les tous acteurs du cycle de l'eau comme pour l'ensemble des industries de process. En avant salon, nous nous efforcerons donc de présenter le plus possible de solutions qui y seront présentées, de manière à guider nos lecteurs qui se rendront au salon et à informer ceux qui ne pourront pas s'y rendre. Nous pensons en particulier à nos milliers de lecteurs hors de France métropolitaine : DOM/TOM, Suisse, Belgique, Maghreb, Afrique occidentale et Moyen Orient ou de nombreux ingénieurs et techniciens français travaillent.

Focus : Traitement des eaux industrielles. Parfaitement relié au salon Pollutec, nous ferons un focus spécifique sur les solutions de traitement des eaux industrielles.

►►► Ce numéro sera diffusé sur les salons et événements suivants : *POLLUTEC, SEPEM Avignon, INTERMAINTENANCE*

➤ DÉCEMBRE 2020 – N° 97 / Dossier : *Salons de printemps - Vous êtes agro, cosméto, pharma, chimie, pétrochimie, industrie ou secteur de l'eau ?*

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 : Atex. Un point sera fait sur les derniers développements dans ce domaine

►►► Ce numéro sera diffusé sur les salons et événements suivants début 2021 : *SEPEM Douai, CFIA Rennes, Carrefour de l'Eau*

EUREKA FLASH INFO

Tarif de Publicité 2020

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 ^e de couv			3 890 €
3 ^e de couv			3 670 €
4 ^e 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 €
AUTRES PRESTATIONS		Prix HT	
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 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 %.

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

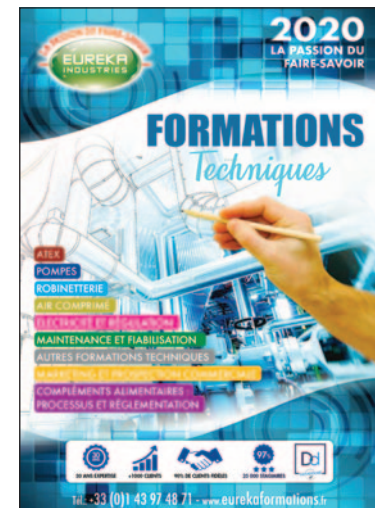
- Les ordres d'insertion doivent nous parvenir au plus tard 30 jours avant parution.
- Délai d'annulation : 25 jours minimum avant parution.
- Remise des éléments techniques : 20 jours avant parution.
- Paiement : à réception de facture + justificatif de parution.

EUREKA Industries est aussi régie publicitaire pour :

Site internet
www.elementsindustriels.com

ELEMENTS
INDUSTRIELS
INFO ACTUS CONNAISSANCES TECHNIQUES

Le site
www.eurekaflashinfo.fr



Le Catalogue
Formation
EUREKA