

Depuis sa création et son lancement en 1975, la revue **L'EAU, L'INDUSTRIE, LES NUISANCES** s'est incontestablement imposée comme le leader des revues techniques et professionnelles dans le domaine de l'eau et de la défense de l'environnement.

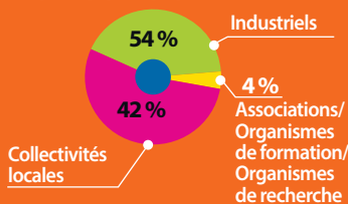


## ÉTUDE DU LECTORAT DIFFUSION

Mensuel, 10 numéros par an  
+ 3 hors série

5 780	exemplaires diffusion moyenne par numéro
4 913	exemplaires diffusion totale payée (98,2 % d'abonnés)
6 100	exemplaires tirage par numéro
6 100	exemplaires lecteurs qualifiés
5,2	lecteurs par exemplaire diffusé

## PROFIL DU LECTORAT



## RÉPARTITION DU LECTORAT

Par région INSEE en pourcentage

3,6 %	Haute-Normandie
2,9 %	Picardie
2,9 %	Lorraine
3,2 %	Bretagne
1,3 %	Basse-Normandie
26,8 %	Ile-de-France
1,3 %	Champagne-Ardennes
2,1 %	Alsace
4,1 %	Pays de la Loire
3,9 %	Centre
1,8 %	Bourgogne
1,1 %	Franche-Comté
1,9 %	Poitou-Charentes
0,9 %	Limousin
1,4 %	Auvergne
10,3 %	Rhône-Alpes
3,5 %	Aquitaine
3,5 %	Midi-Pyrénées
5,1 %	Provence Cote-d'Azur/Corse
2,3 %	Languedoc-Roussillon
13,9 %	Monde



## L'EAU, L'INDUSTRIE, LES NUISANCES Sommaire prévisionnel 2017

Mois	Dossier	Solutions et Techniques
<b>398</b> Janvier	<b>Eaux pluviales : l'essor des microtechniques</b>	Les analyseurs de COT Les stations de relevage préfabriquées Mesure de niveau : quelle place pour le radar ? Polymères : les stations de préparation et de dosage Ozone : quand, pourquoi, comment ?
<b>399</b> Février <i>Intersol Forum Labo Wasser Berlin L'Analyse Industrielle</i>	<b>Dépollution des sols : le point sur les techniques de traitement</b>	Les systèmes de laboratoires automatisés Eaux usées : le traitement du phosphore Aération, régulation Variation de fréquence : études de cas Boues activées : prévenir les dysfonctionnements La mesure de débit massique
<b>400</b> Mars	<b>Cybersécurité : sécuriser les procédés</b>	Micropolluants : les méthodes de surveillance Stockage de l'eau : quelles solutions ? La mesure de débit en canal ouvert Pompes et systèmes de dosage : critères de choix Pompes : les principes d'une hydraulique adaptée
<b>401</b> Avril <i>Hydrogaïa Préventica Paris</i>	<b>Raccords, manchons, robinets : sécuriser les connexions</b>	L'analyse en ligne : pourquoi, comment ? Les enregistreurs autonomes : acquisition et communication Graisses : les techniques de traitement Désinfection UV : où en est-on ? Géosynthétiques : les produits de drainage Les canalisations d'eau potable
<b>402</b> Mai <i>Ville sans tranchée Expo Biogaz</i>	<b>Eaux usées urbaines : optimiser les traitements et les coûts</b>	Les kits d'analyse de l'eau Réhabiliter un réseau d'assainissement non visitable Télégestion : architecture et mode de communication Nettoyer et désinfecter un ouvrage d'eau potable La méthanisation des boues Automatisation : l'essor des micro-automates
<b>403</b> Juin/ Juillet	<b>Pompes : travailler l'efficacité énergétique</b>	Les sondes multi paramètres de terrain Les caniveaux pour trafic intense Détecter et traiter les odeurs et les COV Production d'air comprimé : choisir la technique adaptée Recherche de fuite et de canalisations enterrées Eau potable : les techniques d'affinage
<b>404</b> Août/ Septembre <i>Préventica Strasbourg</i>	<b>Eaux industrielles : recyclage et réutilisation</b>	Sondes pH redox : entretien et étalonnage Traitement biologique : choisir un système d'aération ANC : de l'individuel au semi-collectif H2S : prévention, détection & traitement Biogaz : production & valorisation Les systèmes de couverture de bassin Les canalisations d'eaux usées
<b>405</b> Octobre <i>World Efficiency</i>	<b>Réseaux : instrumentation, sécurisation &amp; optimisation</b>	Biocapteurs : où en sommes-nous ? Agitateurs submersibles : guide de choix STEU : Vers l'autosuffisance énergétique Mesure de débit sur les conduites en charge La sécurité des personnels en usine et réseau Eaux de ballast : quel type de traitement choisir ? Les systèmes d'informations géographiques
<b>406</b> Novembre	<b>Eau potable : surveiller la qualité</b>	Les analyseurs de phosphates Relevage : choisir une pompe grand débit Supervision, hypervision et systèmes d'information Les vannes de régulation Risque foudre Pompes : le transfert de boues
<b>407</b> Décembre <i>CGLE</i>	<b>Les boues et leur traitement</b>	L'analyse des eaux de piscine Assainissement gravitaire : quelles alternatives ? Anticalcaire, antitartre, anticorrosion : les solutions Le nettoyage des bassins d'orages et d'eaux pluviales Les stations hydrométriques Épuration : faire face aux variations de charge

Contact rédaction : Vincent Johanet

Tél. 01 44 84 78 79 • [vjohanet@editions-johanet.com](mailto:vjohanet@editions-johanet.com) • <http://www.revue-ein.com>

# KIT MEDIA 2017

En euros - Hors taxes  
En vigueur du 01.01.2017 au 31.12.2017

## COUVERTURES

		Hors salon	n° salon
Couverture I	185 x 215 mm (+bandeau fixe accueil fil d'actu)	3 600 €	5 600 €
Couverture II	210 x 297 mm (+bandeau fixe numéro+fil d'actu)	3 000 €	3 200 €
Couverture III	210 x 297 mm (+bandeau fixe article+fil d'actu )	2 800 €	3 000 €
Couverture IV	210 x 297 mm (+bandeau fixe actualité+fil d'actu)	3 440 €	3 800 €



## INTÉRIEUR

Dégressif	
Remise fidélité :	-10%
4 à 6 Publicités	-20 %
7 à 9 publicités	-30 %
10 ou plus	-40 %

		Hors salon	n° salon
Page-quadri	210 x 297 mm (+5 mm de bord perdu)	2 400 €	2 550 €
	Echo : (+bandeau actualités)		
	Dossier : (+bandeau dossier )		
Face Édito	1 <sup>er</sup> cahier Ouv. Dossier : (+bandeau fil d'actualités)	2 550 €	2 700 €
1/2 page quadri	85 x 260 mm / 180 x 125 mm (+bandeau actualités)	1 650 €	1 740 €
1/3 page quadri	60 x 262 mm / 180 x 85 mm	1 250 €	1 330 €
1/4 page quadri	85 x 155 mm / 180 x 60 mm	1 100 €	1 240 €



## HORS SÉRIE

**Guide des Nouveautés Techniques**  
(version web enrichie + fil d'actualité + papier)

**200 SOCIÉTÉS 2018**  
Avec le numéro de décembre 2017



1 <sup>ère</sup> Notice Technique	950 €
2 <sup>ème</sup> Notice Technique	450 €
3 <sup>ème</sup> Notice Technique	OFFERTE
La suivante	225 €

Module d'1/4 de page  
incluant 2 mots-clés  
relatifs à vos activités  
à choisir dans une  
liste et votre logo

350 €



## INTERNET

Encartage (consultable en ligne)	1 800 €HT
Bandeau Newsletter 468x60 pixels	600 €HT
Bandeau fil d'actualités FRANCEENVIRONNEMENT	500 €HT
Plateforme FRANCEENVIRONNEMENT : fiches produits + intervention dans le fil d'actualité :	900 € par an
Gestion du module des réseaux sociaux	600 € par an (avec déverrouillage de 10 articles réservés aux abonnés)
Diffusion particulière	nous consulter
Native advertising	nous consulter

60, rue du Dessous des Berges  
75013 Paris - France  
Tél . : 33 (0)1 44 84 78 78 - Fax : 33 (0)1 42 40 26 46  
Internet : www.revue-ein.com  
E-mail : info@editions-johanet.com  
R.C.S. PARIS 350 103 065 00024 - CODE NAF 5814Z

Contact : Benoît Johanet  
Tél. 01 44 84 78 82 • bjohanet@editions-johanet.com

