

Depuis sa création en 1975, la revue l'Eau, l'Industrie, les Nuisances est le leader des revues techniques et professionnelles dans le domaine de l'eau et de l'environnement.

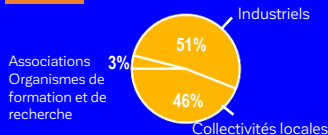
SOMMAIRE PRÉVISIONNEL

488 Janvier	Eaux pluviales en milieu urbain : gestion et traitement <i>Salon : Bio360</i>	Analys des eaux : la colorimétrie Biogaz : production et valorisation Le traitement des lixivias Filière d'épuration végétalisées Le risque légionnelles en réseau ECS et TAR L'évaporation sous vide
489 Février	La dépollution des sols et des nappes <i>Salons : Intersol, Cycl'Eau Toulouse, Global Industrie, Forum-Labo</i>	Analys : la mesure de pH/redox Le traitement de l'eau dans l'industrie pharmaceutique et cosmétique Formations : s'adapter aux nouveaux besoins Le BIM dans le traitement de l'eau Choisir un décanteur lamellaire Eau potable : sécuriser les ouvrages et la distribution
490 Mars	Automatisation, supervision, télégestion : les nouvelles technologies au bénéfice de la gestion des ouvrages <i>Salons : Enviopro Martigues, Aquapolis</i>	Analys de l'eau : relever les défis réglementaires, environnementaux, économiques Compresseurs et surpresseurs : tirer le meilleur parti de chaque technologie Effluents agroalimentaires : traiter et valoriser La détection et la séparation des hydrocarbures Le branchement et son environnement Hygiène et sécurité en traitement des eaux
491 Avril	PFAS : vers une extension des substances surveillées <i>Salons : IFAT, Analyse industrielle, Cycl'Eau Mont Blanc</i>	La mesure de la concentration en MES L'inspection et les travaux sans tranchée L'IoT au service de la détection et de la gestion des transitoires de pression La mesure de niveau en rivières Assainissement non collectif : les filtres compacts Réseaux industriels : le désembouage
492 Mai	Réseaux : agir pour éviter la dépréciation <i>Salons : SEPEM Brest, Enviopro Rennes</i>	Vers une surveillance épidémiologique Nuisances odorantes : des solutions pour chaque problème Désimperméabilisation des sols Piscines : traitement de l'eau et de l'air Foudre et surtensions : quelle protection pour quels ouvrages ? Les filières d'épuration végétalisées
493 Juin / Juillet	Réutilisation de l'eau dans l'industrie agroalimentaire <i>Salons : Cycl'Eau Centre, SEPEM Toulouse</i>	L'évolutions des analyses des eaux usées traitées Alerte de crues : quel système choisir ? Pompes : alléger la maintenance grâce à l'IA Déshydratation des boues : les solutions modulaires Améliorer l'efficacité énergétique des stations d'épuration Voirie et émergences : caniveaux, regards, bouches d'égouts...
494 Août / Septembre	Eau potable : comment la gestion de l'eau se prépare aux crises <i>Salons : Mesures Solutions Expo, Enviopro Strasbourg, JIE Poitiers</i>	Analys : mesure de la concentration en oxydants Drones (aériens, flottants et sous-marins) Sectorisation : valorisation des données et enjeux à venir Protocoles de communication sans fil privilégiés selon les applications L'IA pour réduire les fuites avec plus d'efficacité Eaux météoriques : traitement des eaux de ruissellement
495 Octobre	Eaux de process : des installations compactes et modulaires aux solutions sur mesure <i>Salon : Salon des Maires</i> HORS-SERIE: Guide des Nouveautés Techniques 2026	Analys : la mesure de turbidité Mesures en réseaux : niveau, débit Réhabiliter un réseau d'assainissement non visitable Assainissement semi-collectif : panorama des solutions disponibles Moteurs et moto-variateurs : des solutions pour économiser l'énergie Boues : le conditionnement
496 Novembre	Jumeau numérique et résilience climatique <i>Salon : STEP by Pollutec</i>	Les analyseurs multiparamètres Choisir un dispositif anti-inondation La filtration et les techniques séparatives et membranaires Quelle protection pour les points de captages ? Stations de lagunage, lits et filtres plantés Vannes & robinets
497 Décembre	Boues urbaines : optimiser les traitements et les coûts <i>Salon : Carrefour de l'Eau</i> HORS-SERIE : 200 Sociétés 2027	La mesure de débit en canal ouvert Les solutions de Smart Metering Les unités mobiles de potabilisation Le géostandard StaR-Eau pour la modélisation des réseaux d'eau Les systèmes de dosage Les médias filtrants

Etude du lectorat - Diffusion

6450 exemplaires : Diffusion moyenne par numéro
6143 exemplaires : Diffusion totale payée
5,2 lecteurs par exemplaire diffusé
32 000 lecteurs : lecteurs qualifiés
En ligne : -77 000 visiteurs/mois (3min.21sec.)

Profil du lectorat



Répartition du lectorat

Répartition du lectorat	Pourcentage
2,7% Bourgogne-Franche-Comté	2,7%
3,2% Hauts de France	3,2%
3,5% Bretagne	3,5%
4,2% Pays de la Loire	4,2%
4,7% Normandie	4,7%
5,3% PACA et Corse	5,3%
5,8% Occitanie	5,8%
6,3% Nouvelle Aquitaine	6,3%
6,4% Grand Est	6,4%
7,8% Centre-Val de Loire	7,8%
11,2% Auvergne-Rhône-Alpes	11,2%
26,7% Ile de France	26,7%
12,2% Monde	12,2%

Les thèmes indiqués ci-dessus sont donnés à titre indicatif.

En dehors du « dossier du mois » la rédaction accepte en effet tous les articles intéressants les activités qui se développent dans le domaine de l'eau et des nuisances.

PRENEZ LA PAROLE DANS LA REVUE

Rédaction : 01 44 84 78 81 – redaction@editions-johonet.com – www.revue-ein.com

Tarifs en euros – Hors-Taxes. En vigueur du 01.01.2026 au 31.12.2026

PAPIER

Couvertures		Classique	Salon
Couverture I	185*215mm + Bandeau fixe ACCUEIL	4 200 €	6 000 €
Couverture II	210*297mm + Bandeau fixe NUMEROS	3 200 €	3 500 €
Couverture III	210*297mm + Bandeau fixe ARTICLE	3 000 €	3 200 €
Couverture IV	210*297mm + Bandeau fixe ACTUALITE	3 800 €	4 200 €
Intérieur		Classique	Salon
Pleine Page	210*297mm + Bandeau FLUX ou DOSSIER	2 550 €	2 800 €
½ page	180*125mm (<i>Largeur</i>)/ 85*260mm (<i>hauteur</i>) + Bandeau FLUX	1740 €	1900 €
¼ page	85*125mm	1 240 €	1 500 €
<i>Emplacement de rigueur</i>	+15%		

CONTENU

HORS-SERIE – Guide des Nouveautés Techniques – Octobre 2026		1 an
1 ^{ère} Notice Technique		950 €
2 ^{ème} Notice Technique	Présentation de votre produit sur une notice papier et en ligne. La version papier est interactive pour accéder à la version en ligne enrichie de contenus (vidéos, pdf...).	450 €
3 ^{ème} Notice Technique		Offerte
Les suivantes	<u>Diffusion dans le fil d'actualités entre le 01 janvier 2026 et le 30 septembre 2026</u>	450 €
HORS-SERIE – 200 Sociétés – Décembre 2026		1 an
Emplacement	Module d'1/4 de page incluant une description de 20 mots, votre logo et vos réseaux sociaux	350 €
Publireportage		Parution
Publireportage	Rédaction de 2 pages d'interviews – Diffusion dans la revue papier et web <i>Diffusions supplémentaires : Réseaux sociaux et newsletter</i>	Sur demande

DIGITAL

Publicité en ligne		
Bannière Newsletter 1080*140px, jpg	FranceEnvironnement	Newsletter hebdomadaire ~140 000 abonnés
	Revue EIN	Newsletter hebdomadaire ~140 000 abonnés
	Revue EIN	Parution numéro (mensuel) ~180 000 abonnés
Contenu Sponsorisé	Votre contenu (titre, description, image et lien) dans une de nos newsletters	500 €
	Votre email à 5 000 adresses au choix (mise en page, test, envoi, statistiques)	600 €
Emailing dédié	Votre email à 10 000 adresses au choix (mise en page, test, envoi, statistiques)	800 €
Référencement en ligne		
Guide de l'Eau	PACK 100 incluant en ligne : Fiche premium (logo, plaquette, vidéo), 15 rubriques, tête de liste, réseaux sociaux	2 800 €
FranceEnvironnement	Fiches produits illimitées, réalisations (cas clients, chantiers...), Questions/Réponses, publications...	2 600 €

CONSULTEZ-NOUS POUR NOS PACKS



DECOUVREZ NOTRE ECOSYSTEME EN LIGNE :

Les contenus techniques de la revue ***L'Eau, l'Industrie, les Nuisances*** sont connectés avec les entreprises et activités répertoriées dans le ***Guide de l'Eau***, et sont liés à la base produits de ***FranceEnvironnement***. Et vice-versa...

Raisonner en écosystème digital, c'est prendre en considération l'ensemble de la chaîne de l'information d'une marque avec ses clients dans le but de déployer la campagne média la plus cohérente possible.

CONTACTEZ-NOUS

Aftab Zafar - 07 63 55 14 04 - aftab@johanet.net
 Karine Heller -06 52 97 44 90 - kheller@editions-johanet.com
 Amédée Claudot - 07 57 91 74 37 - amedee@johanet.net
 Mathias Profinet - 07 43 39 43 73 - mathias@johanet.net

