



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.

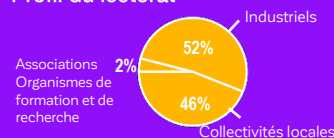
SOMMAIRE PREVISIONNEL

478 Janvier	Evaluer et prévenir le risque inondations <i>Salon : Bio360</i>	Analyseurs : phosphates et ortho-phosphates Boues & eaux usées : quel avenir pour le biogaz ? Assainissement non collectif : les filières compactes Pompes pour eaux claires Variation de fréquence Hygiène et sécurité en traitement des eaux
479 Février	La dépollution des sols et des nappes <i>Salons : Intersol, Cycl'Eau Montpellier, Global Industrie, Forum-Labo</i>	Analyse de l'eau : quelle place pour les biocapteurs ? Broyeurs et dilacérateurs: état des lieux Foudre et surtensions : associer la protection des équipements avec celle des ouvrages Détecter & géoréférencer les réseaux enterrés Eaux usées : les aérateurs de surface Eau potable : le branchement et son environnement
480 Mars	EAUX USEES URBAINES : optimiser les traitements pour améliorer la qualité des rejets	La mesure de niveau en canal ouvert La désinfection des eaux : ozone, UV, chlore Canalisations d'eau potable : matériaux et techniques de pose Déshydratation des boues : les solutions modulaires Le poste de relevage : un ouvrage clé Lixiviats : associer les filières classiques aux traitements plus complexes
481 Avril	SMART WATER : la digitalisation des infrastructures d'eau <i>Salons : Cycl'Eau Bordeaux, Salon Analyse Industrielle</i>	Micropolluants : les méthodes de surveillance Eaux pluviales, eaux usées : la place des stations de lagunage Traitement des eaux de refroidissement : définir des objectifs précis Géotextiles et géomembranes : des produits de plus en plus techniques L'ultrafiltration : quelle membrane pour quelle application ? Raccords, manchons, robinets : sécuriser les connexions
482 Mai	EAUX DE PROCESS : atteindre les objectifs de qualité au meilleur coût	Analyse des eaux de baignades : du temps réel à la prévision La sécurité liée aux ATEX : quels enjeux ? Débitmétrie : des appareils toujours plus intuitifs et plus flexibles Assainissement : détecter et traiter les odeurs et les COV Pompes et systèmes de dosage: critères de choix Graisses : les techniques de traitement
483 Juin / Juillet	Gestion des réseaux d'eau potable : les apports de l'IA	Mesure de pression en conduites fermées Comment réussir un projet de REUT urbaine ? Assainissement non collectif : autonome ou regroupé ? Concevoir et maintenir un dispositif de protection incendie Techniques membranaires : les unités de séparation sur skid Voirie : caniveaux, regards, bouches d'égout
484 Août / Septembre	Eau potable : les substances à surveiller <i>Salon : Pollutec</i>	Les systèmes d'analyse de l'eau en agroalimentaire Détection et séparation des hydrocarbures Canalisations d'eaux usées : des matériaux pour toutes les contraintes Optimiser les traitements biologiques avec les BRM Choisir : un dispositif anti-inondation La sécurité des personnels en usine et réseau
485 Octobre	Recyclage ou réutilisation des eaux industrielles : quels objectifs de qualité pour quels usages ? <i>Salons : Cycl'Eau Auvergne, Salon des Maires</i> HORS-SERIE: Guide des Nouveautés Techniques 2026	Automatisation et supervision des petites stations d'épuration Production d'air comprimé : choisir la technique adaptée Pompes : soigner l'efficacité énergétique Réseaux d'eau potable en milieu rural : le défi de la maintenance Les apports de la connectivité IoT Polymères : les stations de préparation et de dosage
486 Novembre	CYBERSECURITE: évaluer les risques pour sécuriser l'ensemble des infrastructures	Analyse des eaux usées : l'autosurveillance Diagnostics des réseaux d'assainissement STEU: optimiser les bilans énergétiques Fuites en réseau d'eau potable : travailler les rendements Assainissement gravitaire : quelles alternatives ? Eaux pluviales : les solutions de drainage
487 Décembre	BOUES D'EPURATION : mieux traiter pour mieux valoriser <i>Salon : Carrefour de l'Eau</i> HORS-SERIE : 200 Sociétés 2026	Désinfection UV : un spectre d'applications toujours plus large Détecter les niveaux de TFA à défaut de pouvoir les traiter Gestion patrimoniale : l'utilisation des SIG Détecter et surveiller les transitoires de pression sur les réseaux d'eau Les systèmes de laboratoires automatisés

Etude du lectorat - Diffusion

6450 exemplaires : Diffusion moyenne par numéro
6127 exemplaires : Diffusion totale payée
5,2 lecteurs par exemplaire diffusé
34 000 lecteurs : lecteurs qualifiés
En ligne : ~75 000 visiteurs/mois (3min.17sec.)

Profil du lectorat



Répartition du lectorat

2,6% Bourgogne-Franche-Comté
3,2% Hauts de France
3,5% Bretagne
4,3% Pays de la Loire
4,8% Normandie
5,2% PACA et Corse
5,8% Occitanie
6,4% Nouvelle Aquitaine
6,4% Grand Est
7,8% Centre-Val de Loire
11,1% Auvergne-Rhône-Alpes
26,6% Ile de France
12,3% Monde

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-johanet.com – www.revue-ein.com

Tarifs en euros – Hors-Taxes. En vigueur du 01.01.2025 au 31.12.2025

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 (Largeur)/ 85*260mm (hauteur) + Bandeau FLUX	1 740 €	1 900 €
¼ page	85*125mm	1 240 €	1 500 €
Emplacement de rigueur	+15%		

CONTENU

HORS-SERIE – Guide des Nouveautés Techniques – Octobre 2025		1 an
1 ^{ère} Notice Technique	Présentation de votre produit sur une notice papier et en ligne.	950 €
2 ^{ème} Notice Technique	La version papier est interactive pour accéder à la version en ligne enrichie de contenus (vidéos, pdf...).	450 €
3 ^{ème} Notice Technique	<u>Diffusion dans le fil d'actualités entre le 01 janvier 2025 et le 30 septembre 2025</u>	Offerte
Les suivantes		450 €
HORS-SERIE – 200 Sociétés – Décembre 2025		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

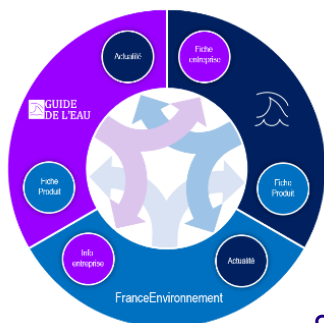
DIGITAL

Publicité en ligne			
Bannière Newsletter 1080*140px, .jpg	FranceEnvironnement Revue EIN	Newsletter hebdomadaire ~140 000 abonnés Newsletter hebdomadaire ~140 000 abonnés	690 €
	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 illimités, réalisations (cas clients, chantiers...), Questions/Réponses, publications...		2 400 €

CONSULTEZ-NOUS POUR NOS PACKS

DEGRESSIF

Remise **Abonné** : -10%
4 à 6 souscriptions : -20%
7 à 9 souscriptions : -30%
10 ou plus : -40%



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 | Florent Ros - 07 57 91 74 49 – florent@johanet.net
Mathias Profinet – 07 43 39 43 73 - mathias@johanet.net