



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.

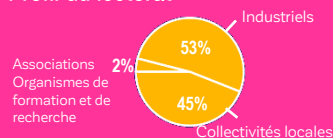
## SOMMAIRE PREVISIONNEL

<b>468</b> Janvier	<b>Eaux pluviales : l'évolution des techniques de gestion</b>	Analyse : prélèvements et échantillonnage Le traitement des lixiviats Aération et brassage : techniques et procédés La sécurité liée aux ATEX : quels enjeux ? Eau potable : mieux sécuriser l'accès aux ouvrages Détecter et géoréférencer les réseaux enterrés
<b>469</b> Février	<b>La dépollution des sols et des nappes</b> <i>Salons : Intersol, Cycl'Eau Occitanie, Global Industrie, Forum-Labo</i>	Analyse de l'eau : les mesures in situ Effluents agroalimentaires : traiter et valoriser Pompes : alléger la maintenance Quelles applications pour l'osmose inverse ? Eléments de coûts Réseaux industriels : lutter contre l'entartrage Assainissement autonome sans épandage : quelles solutions ?
<b>470</b> Mars	<b>Eaux de process industriels : produire à moins cher</b> <i>Salon : Analyse Industrielle</i>	Mesure de débit : simplifier la mise en service et la maintenance Les structures alvéolaires ultralégères : guide de choix Réseaux d'assainissement : quel matériau choisir ? Energie : la variation de fréquence : quand, pourquoi, comment ? Filtration et techniques séparatives et membranaires Pompes : le relevage des eaux chargées
<b>471</b> Avril	<b>Télégestion et supervision des ouvrages : quels sont les apports de l'intelligence artificielle ?</b> <i>Salon : Cycl'Eau Haut de France</i>	Analyse de l'eau en laboratoire Les traitements anaérobies Eaux industrielles : mieux gérer la rareté Les médias filtrants Recherche de fuites sur les réseaux d'eau potable : éléments de coût Les unités mobiles au secours de la dégradation de la ressource
<b>472</b> Mai	<b>Traitement des eaux : gérer les risques liés aux PFAS</b> <i>Salon : ExpoBiogaz</i>	Analyse de l'eau : la turbidité Pompes péristaltiques : des qualités trop souvent méconnues Chlore et dioxyde de chlore : applications et contrôles H2S : prévenir pour ne pas avoir à traiter Méthanisation des boues de STEP Eaux de piscines : traitement et contrôle de la qualité de l'eau et de l'air
<b>473</b> Juin / Juillet	<b>Réseaux : gestion et réhabilitation</b>	Mesure de niveau : quelles solutions pour quelles applications ? Production d'eau de process pour le marché de l'hydrogène Assainissement autonome : faire face à l'intermittence Drones de surface, aériens et sous-marins : quelles applications concernées ? L'évaporation sous vide Concevoir et maintenir un dispositif de protection foudre
<b>474</b> Août / Septembre	<b>Production d'eau potable : adapter les filières et les procédés de traitement pour faire face aux polluants émergents</b> <i>Salons : Mesures Solutions Expo, Cycl'Eau Centre Val de Loire</i>	Les analyseurs industriels Boues : les solutions de séchage Faire face à la vulnérabilité des réseaux d'eaux connectés Compresseurs et surpresseurs : limiter les coûts d'exploitation Géotextiles et géomembranes : des produits de plus en plus techniques Inspection et cartographie des réseaux d'assainissement
<b>475</b> Octobre	<b>Eaux industrielles : maîtriser les coûts d'exploitation</b> <i>Salon : Pollutec Paris, Smart City</i> <b>HORS-SERIE: Guide des Nouveautés Techniques 2025</b>	Analyse de l'eau : pH, redox Les pompes et systèmes de dosage Stockage de l'eau : stocker au meilleur coût Réseaux d'eau : la maintenance prédictive dopée par l'intelligence artificielle Débitmétrie : guide de choix Le branchement et son environnement
<b>476</b> Novembre	<b>Pompes : assurer la continuité du service</b>	Analyse : la mesure de DBO Réutilisation des eaux usées traitées : ce que permet l'évolution de la réglementation Réservoirs d'eau potable : gestion et réhabilitation Adoucissement et décarbonatation des eaux entartrantes Concevoir un dispositif de protection d'incendie Modéliser, prévoir et gérer les crues
<b>477</b> Décembre	<b>Les boues et leur traitement</b> <i>Salon : Carrefour de l'Eau</i> <b>HORS-SERIE : 200 Sociétés 2025</b>	Mesure : la conductivité Traitement des eaux usées : mieux gérer les variations de charge Les canalisations d'eau potable Couvrir les bassins : pourquoi, comment et à quel coût ? Automatismes et écosystèmes numériques au service du traitement de l'eau Mesurer le potentiel méthanogène des effluents industriels

### Etude du lectorat - Diffusion

6400 exemplaires : Diffusion moyenne par numéro  
6109 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

2,7% Bourgogne-Franche-Comté	5,9% Occitanie
3,1% Hauts de France	6,3% Nouvelle Aquitaine
3,6% Bretagne	6,3% Grand Est
4,2% Pays de la Loire	7,9% Centre-Val de Loire
4,8% Normandie	11,1% Auvergne-Rhône-Alpes
5,3% PACA et Corse	26,7% Ile de France
	12,1% 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 2024



## L'EAU L'INDUSTRIE LES NUISANCES

Tarifs en euros – Hors-Taxes. En vigueur du 01.01.2024 au 31.12.2024

### PAPIER

		Classique	Salon
<b>Couvertures</b>			
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 €
<b>Intérieur</b>			
<b>Pleine Page</b>	<b>210*297mm + Bandeau FLUX ou DOSSIER</b>	<b>2 550 €</b>	<b>2 800 €</b>
½ page	180*125mm ( <i>Largeur</i> )/ 85*260mm ( <i>hauteur</i> ) + Bandeau FLUX	1 740 €	1 900 €
¼ page	85*125mm	1 240 €	1 500 €
Emplacement de rigueur	+15%		

### CONTENU

<b>HORS-SERIE – Guide des Nouveautés Techniques – Octobre 2024</b>		1 an
1 <sup>ère</sup> Notice Technique	Présentation de votre produit sur une notice papier et en ligne.	950 €
2 <sup>ème</sup> Notice Technique	La version papier est interactive pour accéder à la version en ligne enrichie de contenus (vidéos, pdf...).	450 €
3 <sup>ème</sup> Notice Technique	<u>Diffusion dans le fil d'actualités entre le 01 janvier 2024 et le 30 septembre 2024</u>	Offerte
Les suivantes		450 €
<b>HORS-SERIE – 200 Sociétés – Décembre 2024</b>		1 an
Emplacement	Module d'1/4 de page incluant 2 mots clés, votre logo et vos réseaux sociaux	350 €
<b>Publireportage</b>		Parution
Publireportage	Rédaction de 2 pages d'interviews – Diffusion dans la revue papier et web	Sur demande
	<i>Diffusions supplémentaires : Réseaux sociaux et newsletter</i>	

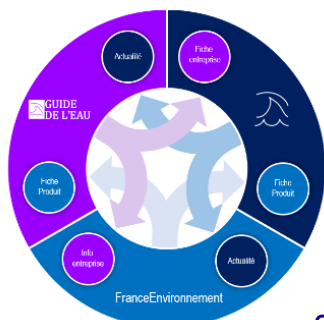
### DIGITAL

<b>Publicité en ligne</b>			
Bannière Newsletter 1080*140px, .jpg	FranceEnvironnement	Newsletter hebdomadaire ~125 000 abonnés	690 €
	Revue EIN	Newsletter hebdomadaire ~130 000 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 €
<b>Référencement en ligne</b>			
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...		2 200 €

## CONSULTEZ-NOUS POUR NOS PACKS

#### DEGRESSIF

Remise fidélité : -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  
Wicem Mokni - 07 57 91 69 97 - wicem@johanet.net | Florent Ros - 07 57 91 74 49 – florent@johanet.net  
Luc Azambre - 07 57 91 71 89 - luc@johanet.net