



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** 

479

**Février** 

480

**Mars** 

482

Mai

Août / Septembre

485

**Octobre** 

486

**Novembre** 

Décembre

Evaluer et prévenir le risque inondations

Salon: Bio360

La dépollution des sols et des nappes

Salons: Intersol, Cycl'Eau Montpellier, Global

Industrie, Forum-Labo

**EAUX USEES URBAINES: optimiser les traitements** 

pour améliorer la qualité des rejets

SMART WATER: la digitalisation des infrastructures

d'eau

481 Avril

Salons: Cycl'Eau Bordeaux, Salon Analyse

Industrielle

EAUX DE PROCESS: atteindre les objectifs de

qualité au meilleur coût

483 Gestion des réseaux d'eau potable : les apports de

Juin / Juillet

ľIA

Eau potable : les substances à surveiller 484

Salon : Polluted

Recyclage ou réutilisation des eaux industrielles : quels objectifs de qualité pour quels usages?

Salons : Cycl'Eau Auvergne, Salon des Maires

HORS-SERIE: Guide des Nouveautés Techniques

2026

CYBERSECURITE: évaluer les risques pour sécuriser l'ensemble des infrastructures

**BOUES D'EPURATION: mieux traiter pour mieux** valoriser

487

Salon : Carrefour de l'Eau

HORS-SERIE: 200 Sociétés 2026

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

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

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

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

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

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

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

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 loT

Polymères : les stations de préparation et de dosage

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

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 1000 lecteurs : I En ligne: ~75 000 visiteurs/mois (3min.17sec.)

#### Profil du lectorat

# ndustriels

## Répartition du lectorat

Bourgogne-Franche-Comte Hauts de France

4,3% Pays de la Loire 5.2% PACA et Corse

Grand Est 6 Auvergne-Rhône-Alpes 1% lle 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 intéressant les activités qui se développent dans le domaine de l'eau et des nuisances.





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	1740 €	1900€
¼ page	85*125mm	1 240 €	1500€
Emplacement de rigueur	+15%		

CONTENU				
HORS-SERIE – Guide des Nouveautés Techniques – Octobre 2025				
1 <sup>ère</sup> Notice Technique		950€		
2 <sup>ème</sup> 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 <sup>ème</sup> Notice Technique	Diffusion dans le fil d'actualités entre le 01 janvier 2025 et le 30 septembre 2025	Offerte		
Les suivantes	Diffusion dans le fil d'actualités entre le 01 janvier 2023 ét le 30 séptembre 2023	450 €		
HORS-SERIE – 200 Sociétés – Décembre 2025				
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	Sur demande		
	Diffusions supplémentaires : Réseaux sociaux et newsletter	our demande		

DIGITAL						
Publicité en ligne						
Bannière Newsletter 1080*140px, .jpg	FranceEnvironnement	Newsletter hebdomadaire ~140 000 abonnés				
	Revue EIN	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€			
Emailing dédié	Votre email à 5 000 adresses au choix (mise en page, test, envoi, statistiques)		600€			
	Votre email à 10 000 adresses au choix (mise en page, test, envoi, statistiques)					
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 <u>l'Eau, l'Industrie, les Nuisances</u> sont connectés avec les entreprises et activités répertoriées dans le <u>Guide de l'Eau</u>, et sont liés à la base produits de <u>FranceEnvironnement</u>. Et vice-versa...

Raisonner en écosystème digital, c'est prendre en considération l'ensemble de la chaine 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\$