

Depuis sa création en 1975, le 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 2020**

428 Janvier	<b>Eaux pluviales : quelle place dans la ville de demain ?</b>	Analyse : la mesure de DBO Systèmes d'aération : trouver le bon compromis La maîtrise du risque légionelles Le traitement des lixiviats Agitateurs, mélangeurs, propulseurs
429 Février	<b>Effluents industriels : gérer les fluctuations de la production et la variabilité des effluents</b> <i>Salons : ContaminExpo, Forum Labo, PharmaCosmeTech, Rencontres Géosynthétiques, Global Industrie, CFIA</i>	Analyse de l'oxygène dissous, ampérométrie ou optique ? Dataloggers et enregistreurs autonomes Débitmétrie ultrasons : avantages et limites Eau potable : sécuriser les ouvrages et la distribution Désinfection des eaux : techniques et procédés
430 Mars	<b>Réseaux d'eau potable et d'assainissement : l'irruption de l'intelligence artificielle</b> <i>Salon : IFAT, Analyse Industrielle</i>	Analyse : mesure de la concentration en oxydants Biocapteurs : où en sommes-nous ? Pompes pour eaux très chargées Les canalisations d'assainissement Vannes & robinets
431 Avril	<b>Supervision &amp; télégestion : l'intelligence artificielle pour faire face au big data</b> <i>Salons : Cycl'Eau Toulouse, Préventica Douai</i>	Analyse : la conductivité Assainissement non collectif : la délicate question de l'entretien Dosage : garantir la sécurité des personnels La mesure de niveau en cuve Nuisances odorantes : prévenir, couvrir, traiter Débitmétrie électromagnétique
432 Mai	<b>Dépollution des sols : reconquérir les friches industrielles</b> <i>Salons : Expobiogaz, Intersol, EnviroPro Grand Ouest</i>	Analyse : pH, redox Comptage : quoi de nouveau ? Boues : les outils de déshydratation Méthanisation & biogaz : état des lieux Réseaux industriels : le désembouage
433 Juin / Juillet	<b>Pompes : combiner connectivité et services numériques, pour améliorer la performance opérationnelle</b> <i>Salons : Cycl'Eau Lille, Préventica Lyon</i>	Analyse : ammonium, nitrate Réseaux d'assainissement : réparer, réhabiliter, remplacer Piscines : traitement de l'eau et de l'air Variation de fréquence : quand, comment, pourquoi ? Mesure de débit : mesurer les petits débits Gérer le risque inondation
434 Août / Septembre	<b>Eaux usées urbaines : maîtriser les coûts d'exploitation</b> <i>Salons : Mesures Solutions Expo2020, Smart City Smart Grid, SIG</i>	Analyse : stations d'alertes et bouées instrumentées Réseau d'eau potable : la détection des fuites Assainissement non collectif : les filières compactes Eaux pluviales : les solutions de tamponnement et de stockage Pompes pour eaux claires Le BIM dans le traitement de l'eau
435 Octobre	<b>Eaux de process</b> <b>HORS-SERIE : Guide des Nouveautés Techniques 2021</b>	Analyse : la turbidité Gestion patrimoniale : les outils se développent Relève à distance des compteurs : les solutions se diversifient Pompes à rotor excentré : quels développements ? Boues : le conditionnement La mesure de débit en canal ouvert
436 Novembre	<b>Eau potable : adapter les filières pour faire face à la dégradation de la ressource</b> <i>Salon : Pollutec</i>	Analyse : la colorimétrie La mesure du voile de boues Eaux pluviales : traitement des rejets urbains par temps de pluie Assainissement semi-collectif : panorama des solutions disponibles Mesure de niveau en rivières Compresseurs & surpresseurs
437 Décembre	<b>Boues d'épuration et matières fertilisantes : comment favoriser la valorisation ?</b> <i>Salon : Biogaz Europe, Carrefour de l'Eau</i> <b>HORS-SERIE : 200 Sociétés 2021</b>	Analyse : la DCO Capteurs de pression : quoi de nouveau ? Techniques séparatives : l'osmose inverse Automatismes : privilégier les architectures flexibles Hygiène et sécurité en traitement des eaux

<p><b>ETUDE DU LECTORAT - DIFFUSION</b></p> <p>8200 exemplaires : Diffusion moyenne par numéro</p> <p>5929 exemplaires : Diffusion totale payée (96,8% d'abonnés)</p> <p>5,1 lecteurs par exemplaire diffusé</p> <p>30 000 lecteurs : lecteurs qualifiés</p> <p>En ligne : ~64 000 visiteurs/mois (+28% sur 1 an) (~3min, 38sec.)</p>	<p><b>PROFIL DU LECTORAT</b></p> <p>Associations 4%</p> <p>Organismes de formation et de recherche</p> <p>Industriels 51%</p> <p>Collectivités locales 45%</p>	<p><b>RÉPARTITION DU LECTORAT</b></p> <p>2,8% Bourgogne-Franche-Comté</p> <p>2,9% Hauts de France</p> <p>3,3% Bretagne</p> <p>4,3% Pays de la Loire</p> <p>4,7% Normandie</p> <p>5,1% P.A.C.A et Corse</p> <p>6,3% Grand Est</p> <p>6,4% Nouvelle Aquitaine</p> <p>7,6% Centre-Val de Loire</p> <p>11,1% Auvergne-Rhône-Alpes</p> <p>26,7% Ile de France</p> <p>13,1% Monde</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**PRENEZ LA PAROLE DANS LA REVUE**

Rédaction : 01 44 84 78 79 – redaction@editions-johanet.com – www.revue-ein.com

**TARIFS 2020**

En euros – Hors-Taxes. En vigueur du 01.01.2020 au 31.12.2020

**PAPIER**

Couvertures		Classique	Salon
Couverture I	185*215mm + Bandeau fixe ACCUEIL	3 600 €	5 600 €
Couverture II	210*297mm + Bandeau fixe NUMEROS	3 000 €	3 200 €
Couverture III	210*297mm + Bandeau fixe ARTICLE	2 800 €	3 000 €
Couverture IV	210*297mm + Bandeau fixe ACTUALITE	3 440 €	3 800 €
Intérieur		Classique	Salon
Page	210*297mm + Bandeau FLUX ou DOSSIER	2 400 €	2 550 €
½ page	85*260mm (Hauteur) / 180*125mm (Largeur) + Bandeau FLUX	1 650 €	1 740 €
¼ page	180*60mm / 85*125mm	1 100 €	1 240 €
Emplacement de rigueur	+15%		

**CONTENU**

<b>HORS-SERIE – Guide des Nouveautés Techniques – Octobre 2020</b>		1 an
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		Offerte
Les suivantes	<b>OFFERT : Chevalet Interactif pour chaque notice technique.</b>	250 €
<b>HORS-SERIE – 200 Sociétés – Décembre 2020</b>		1 an
Emplacement	Module d'1/4 de page incluant 2 mots clés, votre logo et vos réseaux sociaux	350 €
<b>NUMEROS – Publiportage</b>		Parution
Publiportage	Rédaction de 2 pages d'interviews – Diffusion dans la revue papier et web	3 000 €
	<i>Diffusions supplémentaires : Réseaux sociaux et newsletter</i>	400 €

**INTERNET**

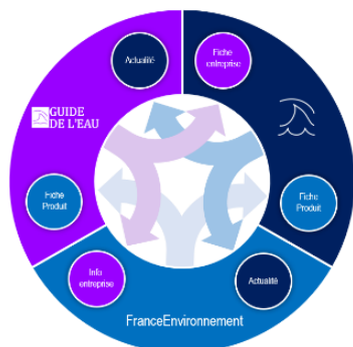
<b>Publicité en ligne</b>			
Bannière Newsletter 1080*140px, .jpg	FranceEnvironnement	Newsletter hebdomadaire ~100 000 abonnés	600 €
	Revue EIN	Newsletter hebdomadaire ~110 000 abonnés	600 €
	Revue EIN	Parution numéro (mensuel) ~160 000 abonnés	690 €
Emailing dédié	Votre email à 5 000 adresses au choix (mise en page, test, envoi, statistiques)		600 €
	Votre email à 10 000 adresses au choix (mise en page, test, envoi, statistiques)		800 €
<b>Référencement en ligne</b>			
Guide de l'Eau	PACK INTERNET : Fiche premium (logo, plaquette, vidéo), rubriques illimités, tête de liste, réseaux sociaux		1 600 €
FranceEnvironnement	Fiches produits illimités, réalisations (cas clients, chantiers...), Questions/Réponses, publications...		1 200 €

**CONSULTEZ-NOUS POUR NOS PACKS**

**DÉGRESSIF**

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

**NEW DÉCOUVREZ NOTRE ÉCOSYSTÈME 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...

Raisonné 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.

Contact : Benoit Johanet – 01 44 84 78 82 – [bjohanet@editions-johanet.com](mailto:bjohanet@editions-johanet.com)