

Programme rédactionnel 2010

Les thèmes indiqués ci-après 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. L'index des articles parus depuis le numéro 1 et le sommaire prévisionnel actualisé sont disponibles sur internet à l'adresse : www.revue-ein.com



Depuis sa création et son lancement en 1975, il y a 35 ans, la revue **L'EAU, L'INDUSTRIE, LES NUISANCES** s'est incontestablement imposée comme le leader des revues techniques et professionnelles dans le domaine de l'eau et la défense de l'environnement. Bien plus qu'un simple magazine, la revue **L'EAU, L'INDUSTRIE, LES NUISANCES** est une revue technique spécialisée, attendue, lue et soigneusement conservée par un lectorat ciblé de spécialistes et de praticiens de l'environnement. Un contenu rédactionnel de qualité et d'un haut niveau, une mise en page rénovée, un lectorat constitué d'abonnés très qualifiés, exclusifs et fidèles, sont autant d'atouts réunis au fil des ans qui lui assurent aujourd'hui une place à part dans son domaine. Plus que de longs discours, un chiffre illustre à lui seul le lien particulier qui existe entre **L'EAU, L'INDUSTRIE, LES NUISANCES** et ses lecteurs : en 2003, 92,2 % d'entre eux ont renouvelé leur abonnement... Chaque numéro, attendu par des dizaines de milliers de lecteurs français mais également internationaux, fait le tour de l'actualité de l'eau et passe au crible de nombreux sujets en perpétuelle évolution, constituant ainsi le meilleur moyen pour couvrir la plus large audience dans le domaine de l'eau et des nuisances.

■ 328
Janvier

La gestion des eaux pluviales en milieu urbain

- Analyse de l'eau : l'échantillonnage
- La maîtrise du risque légionelles
- Les pompes dilacératrices
- Les canalisations d'eau potable
- La remise à niveau des stations d'épuration
- Boues comment réduire les volumes ?

■ 329
Février

La dépollution des sols et des nappes

- L'analyse de l'eau en zone ATEX
- Les alternatives à l'assainissement gravitaire : RRSP et ASV
- La sectorisation des réseaux
- Eau potable : les techniques d'affinage
- Les vannes de régulation
- Le traitement des graisses

■ 330
Mars

Réseaux d'eau potable : optimiser la gestion et améliorer les rendements

- Analyse de l'eau : la conductivité
- Aération et brassage
- Les enregistreurs autonomes
- Les pompes doseuses
- Le traitement des lixiviats
- Boues : la déshydratation

■ 331
Avril

L'assainissement non-collectif, autonome ou regroupé : techniques et critères de choix

- Les analyseurs industriels
- Traitements anaérobies : quelles avancées ?
- La désinfection UV : quelles applications ?
- Télégestion : optimiser l'exploitation des équipements
- Agitation et mélange
- Les solutions de stockage de l'eau

■ 332
Mai

Le traitement des odeurs et des COV

- Analyse : les méthodes colorimétriques
- Les techniques membranaires
- Réseaux : le microtunnelage
- La mesure de débit pour les conduites en charge
- Qualité des eaux de baignade : analyse et gestion
- Ouvrages : réduire les coûts de maintenance

■ 333
Juin/Juillet

Ouvrages : travailler l'efficacité énergétique

- Analyse : les stations d'alerte
- Le recyclage des eaux usées
- La télérelève des compteurs
- La mesure de pression
- Le traitement des eaux de piscines
- Boues : les techniques de déshydratation

■ 334
Août/Septembre

Pompes : concilier rendement hydraulique et performances énergétiques

- Analyse de l'eau : mesure de la DBO
- Pompes pour eaux chargées
- Foudre et surtensions : comment protéger les installations
- La réhabilitation des réseaux d'assainissement
- La mesure de niveau : quelle technologie choisir ?
- Qualité des eaux : les sondes multiparamètres

■ 335
Octobre

Traitement des eaux industrielles : l'essor du prêt à raccorder

- L'analyse en ligne
- La détection des fuites : quelles avancées ?
- La variation de fréquence
- Réseaux : l'inspection vidéo
- Géotextiles & géomembranes
- Epuration : faire face aux variations de charge

■ 336
Novembre

Spécial Pollutec

Eau potable : comment faire face aux dégradations ponctuelles de la ressource ?

- La réhabilitation des stations de relevage
- Filtrations et techniques séparatives : la nanofiltration
- La réutilisation des eaux usées épurées
- Les traitements anaérobies des effluents
- Les systèmes d'alerte de crues
- Les techniques de dessalement

■ 337
Décembre

Les boues d'épuration : traitements et valorisation

- L'analyse en laboratoire
- La mesure de débit en canal ouvert
- Groupe de pompage : maintenance préventive et curative
- Eliminer les xénobiotiques présents dans l'eau
- Le supervision
- Traitement des eaux : le lagunage