



AQU@VEILLE

Le fil d'infos sur l'eau en temps réel sur votre smartphone



"AquaVeille", le service de veille de l'OIEau sur l'actualité du Monde de l'eau, vous permet d'accéder à une information française, européenne et internationale organisée par thèmes et par localisations, avec un lien direct vers le site de l'éditeur pour consulter l'intégralité des articles.

Deux modes d'accès sont désormais disponibles :

- Une application sur Smartphone, disponible en téléchargement sur l'App Store et sur Google Play, pour suivre les actualités en temps réel ;
- Une lettre électronique hebdomadaire, envoyée par courrier électronique.

Sans abonnement :

L'application sur Smartphone permet de suivre gratuitement l'actualité de l'OIEau, ainsi que celle du Ministère de l'Ecologie, des Agences de l'Eau, des Offices de l'Eau des DOM, et de l'ONEMA.

Des filtres thématiques et géographiques sont disponibles, pour accéder directement aux informations qui vous intéressent plus particulièrement.

Avec abonnement, les abonnés bénéficient en plus de :

- l'envoi hebdomadaire par courrier électronique de "La Lettre d'AquaVeille", avec les actualités issues de toutes les sources d'information de l'OIEau ;
- sur leur Smartphone, d'un accès au flux complet et continu d'informations issu de notre veille, aux archives, d'un service de notification (push paramétrable), permettant d'être alerté en temps réel des actualités les plus importantes publiées dans "AquaVeille".

Pour plus d'information : www.oieau.fr/mobile/aquaveille

OFFICE INTERNATIONAL DE L'EAU - CNIDE
15 rue Edouard Chamberland - 87065 LIMOGES Cedex
Tél. : 05 55 11 47 47 - Fax : 05 55 11 47 48
cnide@oieau.fr - www.oieau.org

Trimestriel - 4 numéros/an

Directrice de la Publication : Christiane RUNEL
Rédacteur : Didier DELAGE
Maquette : Frédéric RANSONNETTE



Office International de l'Eau

Centre National d'Information et de Documentation sur l'Eau

15, rue Edouard Chamberland
87065 Limoges Cedex
Tél. : +33 (0) 5 55 11 47 47
Fax : +33 (0) 5 55 11 47 48
E-Mail : cnide@oieau.fr

Numéro Paritaire : AD 234
ISSN : 0012-9003 - 60^{ème} année



OFFICE INTERNATIONAL DE L'EAU - AQUACOOPE
BP 75 - 06902 SOPHIA ANTIPOLIS Cedex
Tél. : 04 92 94 58 00 - Fax : 04 93 65 44 02
aquacoope@oieau.fr
www.oieau.org

"Les Cahiers Techniques de l'OIEau"

Des guides techniques, pratiques et pédagogiques à l'usage des professionnels de l'eau et de l'assainissement



- | | |
|--|---|
| 1 Les pompes centrifuges | 11 La télégestion des réseaux |
| 3 Réactifs de traitement d'eau potable | 16 Le dioxyde de chlore (revue éditée) |
| 4 Instruments de mesure | 17 La surpression (revue éditée) |
| 5 Le comptage (revue éditée) | 18 Le pompage des eaux usées |
| 6 La robinetterie (EP) | 19 L'alimentation en eau potable (revue éditée) |
| 9 L'ozonation des eaux | 20 Les eaux pluviales (revue éditée) |
| 10 La chloration des eaux | HS Qu'est-ce que l'épuration ? |

Renseignements - Commandes :

Tél. : 05 55 11 47 90 - Fax : 05 55 11 47 48 - Mail : eaudoc@oieau.fr - Web : www.oieau.org



Réduire la consommation d'eau des complexes touristiques méditerranéens

La Région Méditerranéenne est la première destination touristique mondiale. Les pays riverains doivent faire face à un double défi : concilier l'importance de ce secteur pour leur économie, avec les pénuries d'eau qui touchent la plupart d'entre eux et menacent l'approvisionnement des populations autochtones.

Le projet "demEAUmed" vise à instaurer un quasi circuit fermé pour l'eau au sein des stations touristiques, grâce à la mise en place de technologies innovantes de traitement et de gestion.

L'utilisation de sources alternatives (eau souterraine ou eau de pluie traitées, réutilisation d'eaux grises ou usées pour l'arrosage des espaces verts et récréatifs), couplée à des dispositifs intelligents de contrôle et de gestion, doit permettre de répondre aux différents besoins des établissements touristiques, tout en réduisant la consommation d'eau douce et l'impact environnemental.

"demEAUmed" se propose d'associer représentants de l'industrie, gestionnaires de l'eau et experts scientifiques et techniques pour construire un site de démonstration et le promouvoir.

C'est l'hôtel Samba, situé près de Barcelone, qui a été choisi pour l'expérimentation. A terme, il constituera une plate-forme pour promouvoir l'utilisation de technologies novatrices et durables dans d'autres installations touristiques en Méditerranée et ailleurs.

Ce projet est cofinancé par l'Union Européenne au titre du 7^{ème} Programme-Cadre de R&D, avec un budget de l'ordre de 5,8 M€ pour une durée de 42 mois.

Le consortium "demEAUmed" est composé de 15 Membres de sept Pays européens : Espagne, Allemagne, Pays-Bas, Autriche, Italie, France et la Belgique.

C'est le SEMIDE qui assure la dissémination des résultats du projet.

Pour plus d'information : www.demeaumed.eu