

## DOSAGE

### WATSON-MARLOW LANCE UNE VERSION QDOS POUR SYSTÈMES MOBILES

Capitalisant sur le succès de sa série de pompes doseuses Qdos, Watson-Marlow Fluid Technology Group (WMFTG) lance une version pour systèmes de dosage mobiles pour sites isolés, pouvant être alimentée par une source de 12 à 24 V c. c. La toute dernière pompe Qdos sera utile à tous les opérateurs recherchant une pompe doseuse de précision, contrôlée de près, mais ne bénéficiant pas d'une alimentation à proximité.



© Watson Marlow

*Dans le cas des applications très isolées, la pompe peut fonctionner sur batterie rechargeable par pile solaire, par une autre source d'énergie renouvelable ou par chargeur de batterie.*

Convenant à la fois aux process isolés et mobiles alimentés par batterie, cette nouvelle version 12-24 V c. c. est particulièrement adaptée au traitement et à l'échantillonnage d'eau sur sites isolés, à l'épuration des eaux usées, à la production d'eau potable, aux opérations de pompage sur camion ou à l'agriculture pour l'enrobage des graines et l'irrigation des cultures, pour ne citer que quelques applications. Dans le cas des applications très isolées,

la pompe peut fonctionner sur batterie rechargeable par pile solaire, par une autre source d'énergie renouvelable ou par chargeur de batterie. Le produit est fiable et autonome et ne requiert aucun composant supplémentaire. Enrichie de cette nouvelle version, la gamme Qdos de WMFTG est capable de s'adapter aux applications nécessitant un dosage précis des produits chimiques là où aucun accès pratique au réseau électrique n'est possible. ●

## GESTION DE L'EAU L'UNESCO ORGANISE UNE CONFÉRENCE INTERNATIONALE SUR L'EAU

La Conférence internationale de l'UNESCO sur l'Eau, qui aura lieu les 13 et 14 mai prochains au siège de l'organisation, vise à faire progresser la sécurité de l'eau et la paix de manière durable, en mettant à profit la gestion intersectorielle des ressources.

La plupart des activités humaines sont dépendantes de l'eau, qu'il s'agisse de la production d'aliments ou d'énergie, de l'industrie, ou encore des loisirs. La gestion de l'eau et sa gouvernance ont une grande incidence sur la santé des hommes et des écosystèmes, et reflètent les conditions d'égalité des genres, d'éducation, et de diversité culturelle d'une région donnée. Les ressources en eau sont essentielles au développement durable et à la réduction de la pauvreté.

Une fois de plus, l'UNESCO va donc réunir ses parties prenantes et ses partenaires pour partager des solutions innovantes aux problèmes actuels. Grâce à son expérience et son expertise dans les domaines de l'éducation, des sciences (à la fois naturelles, sociales et humaines), de la culture, et de la communication, l'UNESCO propose des approches holistiques et durables pour résoudre les problèmes liés à la gouvernance et la gestion de l'eau. ●

*Renseignements complémentaires:*  
[fr.unesco.org/waterconference](http://fr.unesco.org/waterconference)