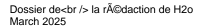
## AILLEURS QUE SUR H2O #février



L'Eau l'Industrie les Nuisances publie un article documenté sur l'utilisation des biocapteurs pour la gestion de la qualité de l'eau.

Les capteurs utilisant un organisme vivant permettent de détecter, de maniÃ"re spécifique, continue et rapide, un grand nombre de substances que les méthodes traditionnelles ne peuvent mesurer que d'une maniÃ"re globale, voire ne pas mesurer du tout. Si les méthodes traditionnelles restent dominantes sur le marché, la mesure par biocapteurs va se démocratiser au fur et à mesure des évolutions réglementaires et des solutions proposées par les fabricants -Â Analys l'eau : quelle place pour les biocapteurs ?

Un second article s'intéresse à la dépollution des sols et des nappes : une activité essentielle redessinée par de nouveaux marchés.

La revue Polytechnique Insights publie une sÃ@rie d'articles sur le cycle de l'eau : Comment faire face au dÃ@rÃ"glement climatique ? -Â Polytechnique Insights