

AILLEURS QUE SUR H2O #fÃ©vrier

Dossier de la rÃ©daction de H2o
March 2025

L'Eau l'Industrie les NuisancesÂ publie un article documentÃ© surÂ l'utilisation des biocapteurs pour la gestion de la qualitÃ© de l'eau.

Les capteurs utilisant un organisme vivant permettent de dÃ©tecter, de maniÃ¨re spÃ©cifique, continue et rapide, un grand nombre de substances que les mÃ©thodes traditionnelles ne peuvent mesurer que d'une maniÃ¨re globale, voire ne pas mesurer du tout. Si les mÃ©thodes traditionnelles restent dominantes sur le marchÃ©, la mesure par biocapteurs va se dÃ©mocratiser au fur et Ã mesure des Ã©volutions rÃ©glementaires et des solutions proposÃ©es par les fabricantsÂ -Â Analyse l'eau : quelle place pour les biocapteurs ?

Un second article s'intÃ©resse Ã laÂ pollution des sols et des nappes : une activitÃ© essentielle redessinÃ©e par de nouveaux marchÃ©s.

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