

# L'Eau L'Industrie Les Nuisances

Dossier de la rédaction de H2o  
January 2024

Deux articles à découvrir dans la revue de décembre 2023 :

Valorisation de l'oxygène O<sub>2</sub> et du carbone C extraits du craquage de CO<sub>2</sub> par résonance électromagnétique dans le traitement des eaux usées - Une technique nouvelle pour le craquage de la molécule CO<sub>2</sub> par résonance électromagnétique, a permis d'extraire l'oxygène pur O<sub>2</sub> et le carbone. Ces deux éléments ont été valorisés dans le traitement des eaux usées industrielles de la ville de Berrechid au Maroc.

Stations d'alerte : réagir rapidement en cas de pollution - Pour s'adapter rapidement en cas de pollution d'une masse d'eau, les exploitants d'usines d'eau potable, responsables de baignade, chefs de chantiers ou autres acteurs doivent être prévenus en temps réel. C'est le rôle des stations d'alertes et bouées de surveillance.