Publication â€" Étude de la mesure en continu

Dossier de

de /> la rédaction de H2o November 2014

Vient de paraître: "Le point sur" n° 194, octobre 2014

Étude technico-économique de la mesure en continu dans le domaine de l'eau

Publication du Commissariat général au développement durable, Direction de la recherche et de l'innovation

Dans

les secteurs de l'eau et des milieux naturels, la mesure en continu souffre d'un manque de reconnaissance et donc de développement. Un premier état des lieux de la métrologie des milieux aquatiques a été financé par l'ONEMA. Il s'appuie sur l'analyse de neuf cas concrets en France, complétée par un travail bibliographique.

Cette évaluation

permet de réaliser une analyse coûts-avantages de la mesure en continu de : la protection de la ressource en eau potable ; l'évaluation de la qualité des masses d'eaux et des actions de restauration ; les rejets des systà mes d'assainissement (domestiques et/ou industriels) ; la surveillance des eaux de transitions et des eaux littorales.

"Le point sur" n° 194