

Polluants chimiques dans les milieux aquatiques

Dossier de la rÃ©daction de H2o
October 2021

Les rÃ©sultats de la surveillance de nouvelles substances Ã l'Ã©chelle nationale

L'INERIS, en collaboration avec l'Office franÃ§ais de la biodiversitÃ© (OFB), publie les rÃ©sultats de deux exercices de surveillance prospective nationale de contaminants chimiques dans l'eau, rÃ©alisÃ©s avec le concours des agences de l'eau. Ces exercices concernent des substances surveillÃ©es rÃ©glementairement et des substances d'intÃ©rÃ©t Ã©mergent. Ces travaux, menÃ©s par l'INERIS dans le cadre d'un contrat de recherche avec l'OFB, avec l'appui technique d'Aquaref, contribuent Ã l'avancÃ©e des connaissances sur la pollution des milieux aquatiques et permettront d'Ã©clairer les Ã©volutions rÃ©glementaires concernant la surveillance des substances chimiques, notamment celles relatives Ã la mise en œuvre de la directive cadre europÃ©enne sur l'eau (DCE).

Substances Pertinentes Ã Surveiller (SPAS)

Campagne Ã‰mergents Nationaux 2018 (EMNAT 2018) - RÃ©sultats de la recherche de contaminants Ã©mergents dans les eaux de surface et les rejets de STEU