AAP Biosurveillance des milieux aquatiques et rejets aqueux

Dossier de

de /> la rédaction de H2o June 2023

L'Office français de la biodiversité (OFB) lance un appel à projets de recherche pour promouvoir des expérimentations de terrain sur l'utilisation des méthodes biologiques issues du domaine de l'écotoxicologie (bioessais, biomarqueurs), pour la surveillance de la qualité chimique des milieux aquatiques et des rejets aqueux.

Financé par l'OFB, cet appel à projets s'inscrit dans la continuité des travaux réalisés par le groupe de travail mis en place dans le cadre du partenariat OFB-Aquaref relatif aux nouveaux outils et connaissances permettant d'améliorer les stratégies de surveillance, et participe à faire évoluer les méthodologies pour une prise en compte plus exhaustive des effets toxiques des contaminants chimiques présents en mélanges complexes dans les matrices environnementales (eau de surface, sédiment, effluent). Il contribue également à différents plans nationaux et stratégies (plan micropolluants). C groupe de travail a permis d'établir un inventaire des méthodes existantes, de caractériser leur niveau de performance selon une série de crità res scientifiques et technico-économiques et de proposer des batteries de bioessais adaptées au contexte d'application.

L'appel à projets est ouvert à des consortiums/groupements de chercheurs des secteurs public et privé et de gestionnaires (collectivités territoriales, entreprises de l'eau, syndicats mixtes et services publics de l'eau, etc.).

DépÃ't des dossiers - 21 août 2023