

AAI Lutte contre les macrodÃ©chets plastiques

Dossier de la rÃ©daction de H2o
July 2022

Les plastiques sont les dÃ©chets les plus rÃ©pandus dans l'environnement marin. La proportion de dÃ©chets en mer provenant de la terre est estimÃ©e Ã environ 80 %. Cette pollution engendre non seulement une perte de biodiversitÃ© marine mais Ã©galement de la pollution visuelle, une perte Ã©conomique et touristique. L'appel Ã© initiatives lancÃ© par l'agence de l'eau Loire-Bretagne vise les collectivitÃ©s, les acteurs Ã©conomiques et les Ã©tablissements publics concernÃ©s par des risques de transfert au milieu naturel de ces macro-dÃ©chets plastiques sur l'ensemble du bassin.

L'appel Ã© initiatives vise les macrodÃ©chets plastiques et rÃ©pond aux deux actions 16 et 18 du Plan d'actions ZÃ©ro dÃ©chet plastique en mer (l'action 16 qui vise Ã© expÃ©rimenter des dispositifs de lutte contre les macrodÃ©chets dans les systÃmes de traitement d'eaux usÃ©es et eaux pluviales et mettre en place des suivis de ces nouveaux dispositifs et des dispositifs existants afin de mesurer des flux rÃ©els ; l'action 18 qui vise Ã© limiter les fuites de biomÃ©dias filtrants en plastique depuis les stations de traitement des eaux rÃ©siduaires urbaines). Les projets devront permettre de limiter les flux de pollutions plastiques au milieu naturel. Ils devront contribuer Ã© expÃ©rimenter et mettre en œuvre des actions concrÃtes d'interception de la pollution par les macros-dÃ©chets plastiques, des systÃmes d'assainissement des eaux usÃ©es et des eaux pluviales (y compris par des amÃ©nagements par gestion intÃ©grÃ©e des eaux pluviales). Les projets devront s'inscrire dans le cadre d'une dÃ©marche globale, partenariale, mobilisatrice et ambitieuse, sur une thÃ©matique Ã© enjeux Ã la croisÃ©e de diffÃ©rentes politiques publiques. Sont particulierÃ©ment visÃ©s : les collectivitÃ©s territoriales et leurs groupements sur l'ensemble du bassin Loire-Bretagne ; les acteurs Ã©conomiques et Ã©tablissements publics concernÃ©s par des risques de transfert au milieu naturel de macrodÃ©chets plastiques et biomÃ©dias filtrants en plastique. Un montant de 2 millions d'euros est consacrÃ© Ã cet appel Ã© projet, avec des subventions au taux maximal de 70 %.

DÃ©pÃ´t des dossiers - 06 janvier 2023