

Ã‰tude de la pollution chimique de la terre Ã la mer

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
March 2022

Une mission a Ã©tÃ© lancÃ©e l'an passÃ© pour Ã©tudier les polluants depuis l'amont des riviÃ¨res jusqu'au lagon de Mayotte sur trois bassins versants, intÃ©grant l'ensemble des cours d'eau de l'Ã®le. Les chercheurs issus du Parc naturel marin de Mayotte (OFB), du Bureau de recherches gÃ©ologiques et miniÃ©res (BRGM) et de l'Institut franÃ§ais pour l'exploitation de la mer (IFREMER) souhaitent identifier les molÃ©cules chimiques les plus prÃ©sentes dans les eaux depuis le haut des riviÃ¨res jusqu'au rÃ©cif barriÃ©re, en passant par les estuaires, ainsi que leurs taux de concentration. La premiÃ¨re partie de la mission a eu lieu en juillet, lors de la saison sÃ“che, et la seconde partie, visant Ã faire des relevÃ©s aux mÃ¢mes endroits durant la saison des pluies vient de se terminer. Les prÃ©cÃ©vements rÃ©alisÃ©s Ã l'aide d'Ã©chantilleurs intÃ©grationnels passifs vont Ãªtre analysÃ©s. Les rÃ©sultats fourniront des indications sur l'ampleur rÃ©elle de la menace chimique et sur les actions prioritaires Ã mener pour l'endiguer.

Parc marin de Mayotte