

Étude de la pollution chimique de la terre à la mer

Dossier de rédaction de H2o
March 2022

Une mission a été lancée l'an passé pour étudier les polluants depuis l'amont des rivières jusqu'au lagon de Mayotte sur trois bassins versants, intégrant l'ensemble des cours d'eau de l'île. Les chercheurs issus du Parc naturel marin de Mayotte (OFB), du Bureau de recherches géologiques et minières (BRGM) et de l'Institut français pour l'exploitation de la mer (IFREMER) souhaitent identifier les molécules chimiques les plus présentes dans les eaux depuis le haut des rivières jusqu'au récif barrière, en passant par les estuaires, ainsi que leurs taux de concentration. La première partie de la mission a eu lieu en juillet, lors de la saison sèche, et la seconde partie, visant à faire des relevés aux mêmes endroits durant la saison des pluies vient de se terminer. Les prélèvements réalisés à l'aide d'échantillonneurs intégrés passifs vont être analysés. Les résultats fourniront des indications sur l'ampleur réelle de la menace chimique et sur les actions prioritaires à mener pour l'endiguer.

Parc marin de Mayotte