Étude de la pollution chimique de la terre à la mer

Dossier de

de /> la rédaction de H2o March 2022

Une mission a été lancé e l'an passé pour étudier les polluants depuis l'amont des riviÃ"res jusqu'au lagon de Mayotte strois 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 miniÃ"res (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 riviÃ"res jusqu'au récif 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 à faire des relevés aux mêmes endroits durant la saison des pluies vient de se terminer. Les prélÃ"vements réalisés à l'aide d'échantillonneurs intégrapassifs 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