

# LE TEMPS

21.10.2020, ATS

## « Le fond du lac pollué par les pesticides »

La pollution liée aux produits phytosanitaires s'accumule dans les sédiments au fond des lacs, comme le montre une étude de l'Université de Berne. Les chercheurs ont analysé des échantillons de sédiments provenant du Moossee. Ce petit lac situé à proximité de Berne est un exemple type pour de nombreux lacs suisses fortement pollués par l'agriculture depuis les années 1960. Leurs écosystèmes sont contaminés par une multitude de pesticides transportés par les affluents ou s'écoulant directement des champs. Les chercheurs ont détecté 34 pesticides différents, dont certains herbicides ne sont plus utilisés depuis vingt ans. L'étude conclut que le risque écologique posé par les produits phytosanitaires pour le fond de ce lac n'a jamais été aussi élevé.