



Note Objectif Phosphore

Information du Conseil Scientifique

De récentes études menées par la Commission internationale pour la protection des eaux du Léman (CIPEL) **interpellent le Conseil scientifique sur la situation écologique du Léman.**

Les analyses récentes font état d'**une diminution des communautés de zooplancton**, un **bouleversement du régime alimentaire du corégone**, et **une baisse du stock de corégones**. Dans un contexte d'intensification des effets du dérèglement climatique, d'une augmentation temporelle et spatiale de la zone hypoxique, et d'invasion de la moule quagga, **le phosphore semble être un élément clé des dysfonctionnements observés.**

Afin de permettre un avis éclairé sur la question, des **études prévues en 2025** apporteront de nouveaux éléments de connaissances. Ces travaux permettront au Conseil scientifique d'approfondir sa réflexion sur **la révision de l'objectif phosphore.**



cipel@cipel.org



www.cipel.org



+41 58 460 46 69



CIPEL c/o Agroscope - Rte de Duillier 60 - 1260

[cipeleman](#)



[lemancipel](#)



[cipel](#)



[lemancipel](#)

