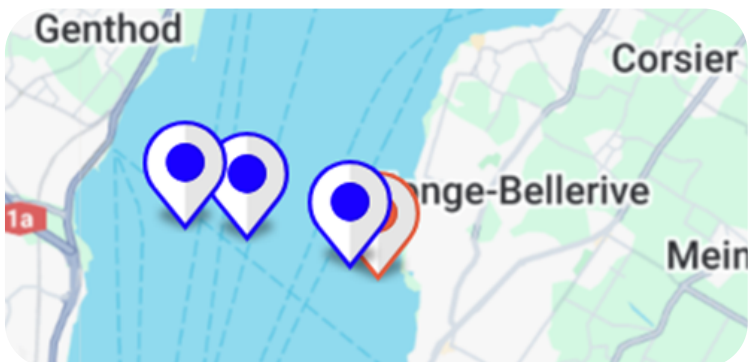


# Zoom sur les forages lacustres

Projet FCC du CERN



## Pourquoi des forages sous l'eau ?

D'octobre 2025 à février 2026, le CERN mènera 4 forages de 160 m dans le lac Léman (dont le premier à 200 m d'ici) pour compléter des mesures géologiques et acoustiques du sol et ainsi obtenir une cartographie précise du tracé du FCC.

## Quels risques de ces forages pour la faune et la flore ?

- Dommages directs sur les herbiers du fond du lac liés aux corps morts et points d'ancrages pour immobiliser la plateforme flottante
- Pollution particulaire, turbidité, pollutions sonore et vibratoire pour les plantes, poissons, crustacés, amphibiens et oiseaux.



## Que fait Pro Natura ?

Nous avons étudié la demande d'autorisation du CERN et avons rappelé l'importance de prendre toutes les précautions exigées par le Service de l'environnement et des risques majeurs - notamment le respect d'un calendrier contraignant pour exclure les périodes de reproduction, croissance ou migration de la faune à proximité de la réserve.



## En savoir plus ?

Contact Pro Natura Genève : [pronatura-ge@pronatura.ch](mailto:pronatura-ge@pronatura.ch)

Discussion avec le CERN mercredi 19.11.2025 (15h-20h), Salle Gallay, Presinge