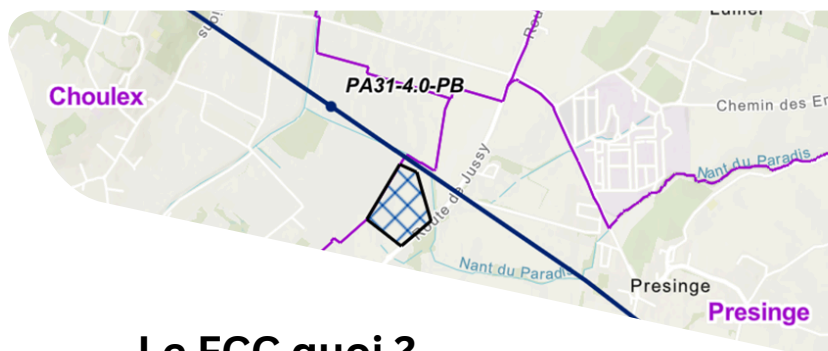
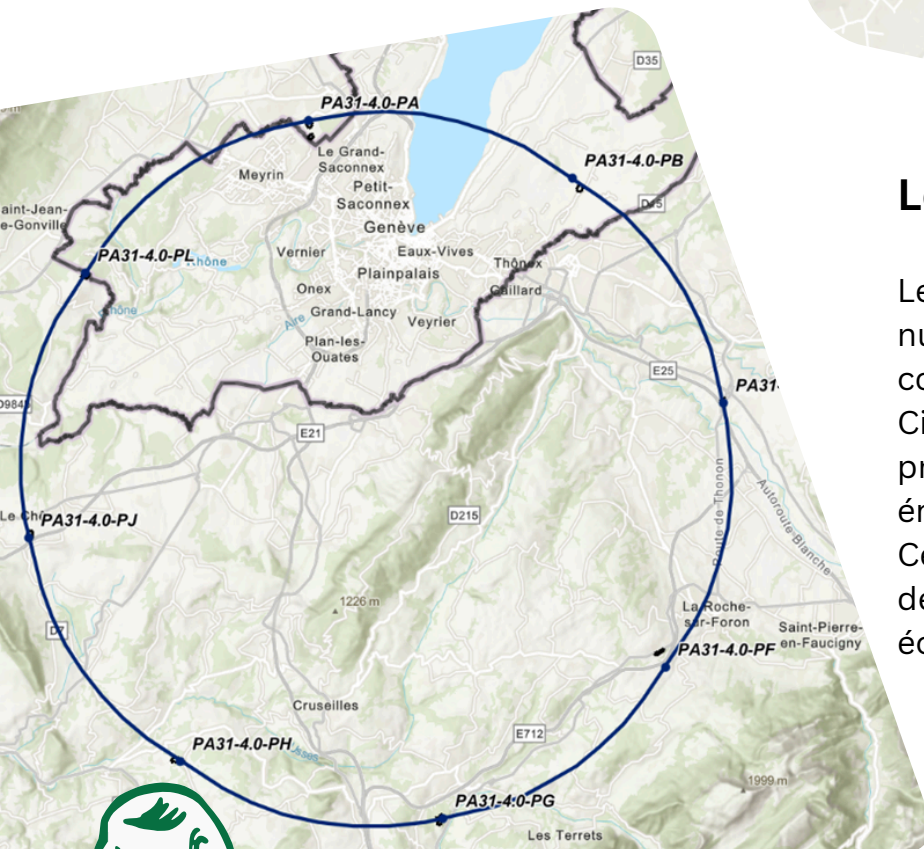


Information générale

Projet FCC du CERN



Le FCC quoi ?

Le Conseil européen pour la recherche nucléaire (CERN) prévoit la construction d'un Futur Collisionneur Circulaire (FCC), un tunnel de 91 km principalement en France avec 8 émergences, dont une à Puplinge (GE). Ce projet monumental impliquerait des infrastructures aux impacts écologiques et paysagers majeurs.



Quels impacts le FCC pourrait avoir ?

- 6 à 16 millions de m³ de sol excavé à stocker
- Nuisances de chantier avec passages de camions pendant 7 ans
- Fragmentation et destruction d'habitats naturels et agricoles
- Pollution des sols et menaces pour les nappes phréatiques
- Consommation énergétique du FCC fini = 30% de tout le Canton

Que fait Pro Natura ?

Lors de la consultation publique du Plan Sectoriel du CERN, nous avons exprimé notre inquiétude face au coût écologique du projet. Des émergences de l'infrastructure sont prévues en zone agricole près de zones protégées au niveau national. Un suivi des impacts et d'importantes mesures de compensation seront nécessaires, tant par le CERN que les autorités, afin de préserver au mieux les valeurs agricoles, hydriques et naturelles régionales.

