

Projet de FCC du CERN (Futur Collisionneur Circulaire) le plus grand chantier d'Europe à nos portes !

Quels impacts
territoriaux &
environnementaux ?
Êtes-vous informés ?



contact@co-cernes.com



adhérer



co-cernes.com



facebook



petition change.org



noe21.org



LE PROJET DE FCC DU CERN (FUTUR COLLISIONNEUR CIRCULAIRE)

Pour lever les mystères de la physique des particules.
La physique des particules qui bafoue le physique des particuliers !

LE PROJET :

Un tunnel souterrain circulaire de 91km, à 240m, en moyenne, avec des cavernes gigantesques et 8 sites industriels en surface - de 5ha à 9ha - chacun, sans compter les accès. Le FCC passerait en Suisse, sous le Léman, traverserait la Haute Savoie et l'Ain.



- 2025** Rapport final de faisabilité,
- 2028** Décision de lancement du projet,
- 2030** Début des travaux de la première phase.

Le FCC, Future Construction Climaticide qui promet :

Une catastrophe écologique

- Impacts sur la faune et la flore irréversibles,
- 1 million de camions, pendant 10 ans pour l'excavation,
- Appropriation d'énormes ressources électriques,
- Gigantesques émissions directes de **GES du type fluorés**,
- Gigantesques émissions de **GES liées à la consommation d'électricité**,
- Déchets radioactifs,

Des impacts sur le territoire

- **Chantier de 10 ans** : poids lourds, convois ferroviaires, (intensification du trafic, engorgement des axes routiers déjà saturés, pollution de l'air ...),
- Que faire de la mollasse excavée ?
- **Artificialisation des sols agricoles (160 ha)**,
- Impact sur l'**agriculture, la biodiversité, l'eau, le paysage ...**
- **Pollutions** : sonore, visuelle, de l'air, etc...,
- Impacts sur le sous-sol (tunnels, puits, cavernes),
- impacts sur les **nappes phréatiques** : assèchement, pollution chimique (huile, etc.) ; **quantité d'eau nécessaire démesurée**,
- Centrales à béton (du sable et de l'eau ... où les trouver ?),
- Risque de vibrations et fissures dans les maisons,
- Logement des ouvriers (8000),

Et, cerise sur le gâteau à ajouter à cette liste : la construction potentielle de 2 EPR (réacteur nucléaire à eau pressurisée,) dont 1 de secours, pour le fonctionnement optimal du futur collisionneur !

Un déni démocratique

- Le CERN travaille sur le projet depuis 10 ans.
- Le CERN clame son ouverture et sa transparence, mais il n'y a pas eu d'information auprès des populations.

