

# KIT DE CAMPAGNE ELECTIONS MUNICIPALES

[Accueil](#) > [Documentation](#) > [Mis en avant](#) > KIT DE CAMPAGNE ELECTIONS MUNICIPALES



## Proposition d'intervention en réunion publique

Mon intervention est à la fois **une demande d'information aux candidats** et **une information pour les personnes présentes**.

Vous n'êtes pas sans savoir que le CERN projette la construction d'un **nouveau collisionneur de particules**, le **FCC**, destiné à remplacer le LHC actuel qui arrivera en fin de vie vers 2040.

Des études de faisabilité ont déjà été réalisées et jugées favorables. La décision finale appartient désormais aux États membres du CERN.

Si ce projet se concrétisait, il s'agirait d'un **tunnel de 91 km**, situé à environ 200 m de profondeur, passant sous le Léman, contournant le Salève et se terminant dans le Pays de Gex.

## Ce projet impliquerait :

- un tunnel de **6,5 m de diamètre sous nos pieds**
- **8 cavernes souterraines gigantesques**, capables de contenir une cathédrale (*Elles seraient destinées à contenir les gigantesques machines nécessaires aux expériences*)
- des puits de 12 à 18 m de diamètre reliés à la surface
- des sites industriels de 6 à 8 hectares, avec expropriations de terrains agricoles ou boisés (dont certains sites envisagés près d'ici : Cercier, Choisy...)

*(Telles des stations de métro, ces grottes souterraines seraient reliées à l'extérieur par un puits de 12 à 18 mètres de diamètre à un bâtiment industriel qui serait construit sur un site de 6 ou 8 hectares (Schéma à faire circuler ?)*

### **Risques environnementaux et ressources en eau**

Le tunnel traverserait des failles non étanches pouvant **affecter des sources karstiques** et donc des nappes phréatiques utilisées pour l'eau potable.

On sait déjà que le LHC rejette depuis 40 ans environ **2000 m<sup>3</sup> d'eau par jour** du système karstique de l'Allondon, faute d'étanchéité.

### **Consommation énergétique**

Selon les données du CERN, le FCC consommerait **l'équivalent de la consommation du canton de Genève**, alors même que l'on demande aux citoyens de réduire leur chauffage.

### **Un chantier hors norme**

Ce projet serait **le plus grand chantier d'Europe**, avec :

- plus de **12 ans de travaux**,
- l'extraction de déblais équivalents à **3 pyramides de Khéops**,
- **plus de 800 000 rotations de camions**,
- environ **10 000 ouvriers à loger** dans notre région déjà sous forte tension immobilière,
- des modifications importantes de nos routes et infrastructures.

Et ce chantier se poursuivrait jusqu'à la fin du siècle, avec deux phases successives (FCC-ee puis FCC-hh).

## **Questions aux candidats**

### **1** **Position sur le projet**

## ☛ **Que pensez-vous de ce projet titanesque, parfois qualifié de chantier du siècle en Europe ?**

☛ Le voyez-vous comme **une opportunité pour le territoire** ou **une menace pour les habitants et l'environnement ?**

### **2** **Décision imminente et rôle du maire**

☛ Malgré toutes les inconnues, **saviez-vous que la décision finale sera prise entre fin 2027 et début 2028, donc pendant le prochain mandat ?**

☛ **Quels moyens d'action comptez-vous utiliser en tant que maire pour, stopper le projet, le freiner, bloquer le projet.**

### **3** **Concertation publique**

☛ En France, la Commission Nationale du Débat Public (CNDP) organise les débats sur les grands projets.

☛ **Êtes-vous informé qu'une concertation publique est prévue en 2026 ?**

☛ **En connaissez-vous les modalités et comment comptez-vous informer et associer la population ?**

### **🗣 Conclusion**

Toutes les informations sont disponibles sur le site du **collectif Co-CERNés**, qui peut intervenir pour organiser des réunions publiques.

☛ Pour agir :

- vous pouvez **signer la pétition**
- **ou adhérer à l'association**

-----

### **Compléments d'informations :**

Le courrier adressé à tous les Maires, Conseillers Municipaux et aux Candidats dont nous disposons des coordonnées :

<https://co-ernes.com/wp-content/uploads/Courrier- -Information-Futur-Collisionneur-Circulaire-FCC-du-CERN.pdf>

Quelques arguments pour échanger avec un élu, ou avec vos proches :

<https://co-cernes.com/wp-content/uploads/Arguments-pour-rencontre-avec-un-elu.pdf>

Visuel simulation d'une émergence et coupe des installations sous nos pieds :

<https://co-cernes.com/wp-content/uploads/TESTPFCC15022026.jpg>

## ARTICLES SIMILAIRES



### ARGUMENTS DETAILLES POUR COMBATTRE LE FCC

Une mise à l'écart des  
élus locaux: Depuis plus  
de 10 ans, le CERN  
prépare...

### ADHESION CO- CERNÉS 2026

Pourquoi adhérer et  
soutenir Co-Cernés ?

● Le Futur

Collisionneur Circulaire  
(FCC), projet titanesque  
du CERN,...

### CERN : DES DONS PRIVÉS... VRAIMENT DÉSINTÉRESSÉS ?

Lorsque des fondations  
privées (créées par de  
grands industriels)  
décident de compléter  
les financements  
publics...