

Communiqué de presse

Annecy

Lundi 7 octobre 2024

Nouvel accélérateur du CERN : il est temps d'informer les haut-savoyards sur le projet, et de débattre de son utilité!

Depuis 10 ans, le Centre Européen pour la Recherche Nucléaire travaille sur la construction d'un nouvel accélérateur qui serait "la plus grande machine au monde". Son nom : le FCC Futur Collisionneur du Cern.

Un tunnel de 91 km de long passant sous le canton de Genève, le Pays de Gex, et très largement, sous la Haute-Savoie à une moyenne de 240 mètres sous terre.

Lorsqu'il fonctionnera, ce véritable monstre de technologie nécessitera une quantité d'énergie colossale puisqu'il consommera, à lui seul, la même électricité qu'une ville de 700 000 habitants, toutes activités confondues (domiciles privés, bureaux, services publics, industries...).

L'électricité pour l'alimenter viendrait de France, plus précisément de la centrale nucléaire de Bugey qui prévoit dans les années à venir, la construction de deux EPR. Une tranche d'un des deux réacteurs EPR permettra d'alimenter ce nouvel accélérateur.

La construction de ce nouvel accélérateur est prévue pour démarrer en 2030 et prendra 10 ans selon le CERN, qui présente son chantier comme "Le plus grand chantier d'Europe".

Le chantier va nécessiter l'excavation de 19 millions de tonnes de terre. Cette excavation colossale va engendrer des dizaines de milliers de rotations de camions de chantier, dans un département dont les axes se trouvent déjà régulièrement saturés, et l'air pollué.

Oui mais voilà, un problème se pose : pour l'instant la population impactée et les élus locaux ne sont pas ou peu informés du projet !

Le CERN n'a pour l'instant organisé qu'une seule réunion publique, le mercredi 24 avril dernier à son siège situé à Meyrin. Pourtant, l'étude de faisabilité, menée depuis 10 ans par le CERN qui a déjà investi près de 100 millions d'euros pour les réaliser, est déjà très avancée, puisqu'elle se terminera cette année et sera présentée l'an prochain. Un dossier de 579 pages de pré-rendu a déjà été publié en décembre 2023, indiquant notamment à la parcelle près, où le tunnel allait passer.

Une très large majorité des personnes qui le découvrent sont consternées et se posent de nombreuses questions, sans pour autant trouver les réponses auprès des élus locaux...

"Nous, écologistes de Haute-Savoie, demandons au CERN d'informer, sans attendre davantage, les habitants de Haute-Savoie sur les conséquences de la construction de cet accélérateur, et aux Maires des communes concernées par le tracé, ainsi que celles des communes alentours, de créer les conditions pour que le débat autour de ce méga projet puisse avoir lieu, déclare Pascal SCIABBARRASI, porte-parole des écologistes de Haute-Savoie. "Est-il utile de construire ce nouvel accélérateur dans notre région ? En avons-nous besoin ? Avant que les pelleteuses, bulldozers et camions de chantier ne débarquent par centaines pour faire ce qui serait "le plus gros chantier d'Europe", il est indispensable que les habitants de la région impactée soient correctement informés et puissent en débattre !"

Devant l'absence de réunions publiques, un collectif d'associations locales nommé Co-cernés a été créé. Il organise des réunions d'informations ouvertes à tous pour présenter au plus grand nombre le projet et ses impacts.

La prochaine réunion publique aura lieu dans la commune de Marlioz Vendredi 11 octobre à 20h, dans la salle des fêtes. L'entrée est libre et gratuite. Nous invitons toutes les personnes qui souhaitent en savoir plus au sujet de ce projet pharaonique à s'y rendre !

Contact presse

Pascal Sciabbarrasi
Porte-parole Les Écologistes de Haute-Savoie
pascalsciabbarrasi@gmail.com
06 75 19 36 49