

Le FCC est un projet de collisionneur qui ferait 92 km de circonférence, passerait au-dessous du Léman et autour du Salève et comporterait 8 puits d'accès.

NON AU PROJET DU CERN à 20 MILLARDS!

L'impact climatique et la consommation d'électricité doivent diminuer

S'il se fait, le projet FCC consommerait dans sa phase finale autant d'électricité qu'une ville de 700'000 habitants et aurait émis 20 000 000 de tonnes équivalent carbone au milieu du siècle alors que le glacier du Rhône aura déjà fondu...



Les projets ne doivent plus générer autant de déchets

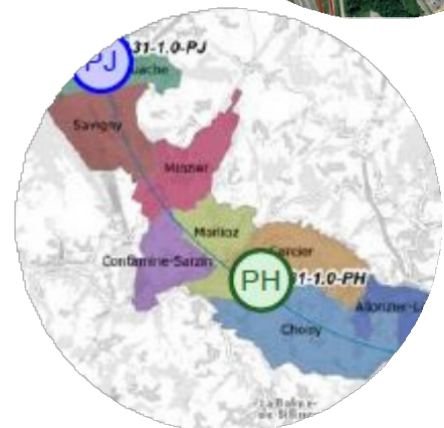
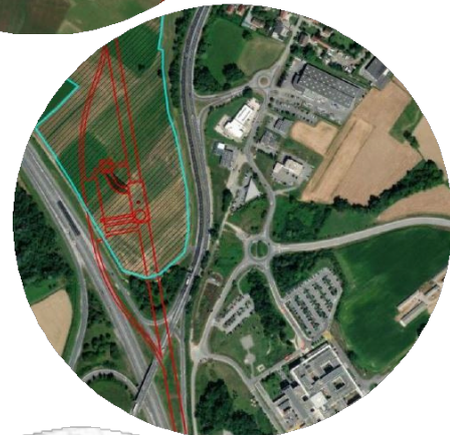
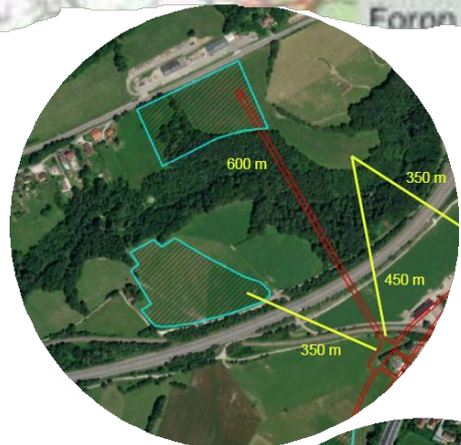
Le projet FCC nécessiterait de répartir des gravats (9 millions de m³ issus du creusement des puits et des tunnels) dans les carrières de l'Ain et de Haute Savoie générant des transports par camions (30'000 pour le seul site de Choulex/Présinge) pendant toute la durée de la construction (bien plus de 10 ans...)



Tout savoir sur le futur collisionneur :

<https://www.noec21.org/cern-fcc>

Contact : co-cernes@framagroupes



Signer notre pétition
<https://www.change.org/cern-sobre>

Le projet FCC (Futur Collisionneur Circulaire) avec ses 92 km de circonférence à 240 m de profondeur en moyenne nécessiterait au minimum 8 puits nommés "émergences"*. Chaque puits consommerait environ 8 hectares de terres- ramenés à 5 hectares une fois le site installé- auxquels il faudrait ajouter toutes les routes d'accès... alors que la Haute-Savoie et la Suisse ont un foncier sous tension et perdent déjà trop de terres agricoles.

Dans notre région, ces impacts seraient d'autant plus importants que les routes d'accès actuelles devraient être élargies pour laisser le passage des **30'000 camions de 16 t. prévus** pour acheminer les millions de tonnes de gravats excavés vers des gravières déjà saturées, en France. Concernant le parcours **Presinge-Avenir-Puplinge-Carraplane de Choulex** cela conduirait sans doute, à terme, à diriger tout le trafic frontalier dans ces nouveaux accès en particulier celui venant de l'autoroute Thonon-Machilly, déjà prévu ! L'impact serait donc beaucoup trop important et les diverses pollutions inacceptables.

Bien que le projet se prépare depuis 2014 les réunions d'information ne seront organisées qu'à partir d'avril 2024, soit 10 ans plus tard ! Une fois les habitants informés des conséquences néfastes, si ce projet rencontre une opposition assez massive nous pourrions espérer empêcher sa réalisation.

Aujourd'hui, le CERN nous dit qu'une part de l'énergie utilisée (soit 4TWh par an in fine !) sera récupérée. Or les 8 unités émergentes du projet FCC se trouveraient souvent trop loin des habitations pour que des consommateurs puissent bénéficier de cette chaleur résiduelle : nous restons dubitatifs quant à cette tentative de greenwashing.

Le CERN doit s'engager vers la sobriété. Il doit impérativement se doter d'un comité d'éthique et respecter les populations.

*les communes de Haute-Savoie faisant l'objet d'arrêtés préfectoraux pour des études géotechniques sur des propriétés privées sont : Allonzier la Caille, Amancy, Arenthon, Cercier, Charvonnex, Dingy en Vuache, Eteaux, Groisy, Marlioz, Minzier, La Roche, Savigny, Scientrier, Vulbens Chaumont, Choisy, Contamine sur Arve, Cornier, Cuvat, Fillière, Jonzier-Epagny.

Plusieurs associations dont le WWF, Pro Natura, Seymaz Vie, ADIFOR Greenpeace, ACASS , Association CLIMAT Genève, Amis de la Terre 74, ATTAC 74 soutiennent cette pétition.

D'où vient l'univers est certes une question importante mais la question qui devrait nous rassembler est plutôt celle-ci : Où va l'humanité ?.....