



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

LA CONCERTATION PUBLIQUE DU PROJET DE COLLISIONNEUR S'OUVRE CÔTÉ SUISSE

Genève, le 29 avril 2026

La concertation publique du projet de Futur Collisionneur Circulaire (FCC) porté par le CERN s'ouvre à Genève avec deux premiers rendez-vous pour le grand public : une soirée de présentation le lundi 18 mai à Uni Mail, et des visites exceptionnelles du CERN les 22 et 26 mai 2026.

Ces événements inaugurent une concertation publique qui se déroulera jusqu'au 2 octobre 2026. Ouverts à tous les publics domiciliés en Suisse, ces temps forts visent à informer et permettre à chacune et chacun de s'impliquer dans un dialogue transparent autour de ce projet scientifique d'envergure internationale.

Une soirée de lancement le 18 mai 2026 pour poser le cadre

La rencontre du 18 mai marque le lancement officiel de la concertation publique, côté suisse, l'occasion de présenter les enjeux du projet et les modalités de participation. Plusieurs temps de questions-réponses permettront de recueillir les premières contributions des participants.

INFORMATIONS PRATIQUES

Horaires : de 18 h 30 à 20 h 30, suivi d'un apéritif.

Lieu : Uni Mail,
Boulevard du Pont-d'Arve 40.

**Nombre de places limité,
inscription préalable nécessaire
via lien ci-dessous.**

[Inscriptions via ce lien](#)

Deux visites exceptionnelles du CERN – 22 et 26 mai 2026

Dans le prolongement de ce lancement, le CERN propose deux visites exceptionnelles incluant une découverte du Portail de la science et une immersion dans l'une des installations expérimentales du CERN :

pour l'un des groupes, visite du **Synchrocyclotron**, le premier accélérateur ayant fourni les faisceaux nécessaires aux premières expériences du CERN en physique des particules,

pour le second groupe, visite du centre de contrôle du détecteur **ATLAS**, soit la plus grande expérience de physique du CERN qui a prouvé l'existence du boson de Higgs en 2012.

Ces rendez-vous sont une chance rare d'enrichir la compréhension des enjeux abordés dans le cadre de la concertation publique.

INFORMATIONS PRATIQUES

Quand : vendredi 22 et mardi 26 mai, de 10 h à 13 h.

Visite du **Portail de la Science** pour 100 personnes, avec un temps d'échanges

• Visite du **Synchrocyclotron** et du **Portail** pour 2 x 25 personnes

• Visite du **Centre de contrôle du détecteur Atlas** et du **Portail** pour 2 x 25 personnes

[Inscriptions via ce lien pour le vendredi 22 mai](#)

[Inscriptions via ce lien pour le mardi 26 mai](#)

Une concertation pendant 4 mois

À l'issue de ces premiers rendez-vous, la concertation publique suisse se poursuivra jusqu'au 2 octobre 2026 à travers différents dispositifs participatifs. Ces modalités seront présentées lors de la soirée du 18 mai. **L'ensemble des informations seront publiées sur ce site internet :**



concertation-fcc-cern.ch/

CONTACT RP

Opinions Publiques

Frédéric Vormus
consultant RP

fv@opinionspubliques.com

+ 41 76 382 39 13

Le site permettra également de déposer des contributions ou des interrogations relatives au projet de collisionneur.

Cette concertation s'inscrit dans une démarche d'échange avec le public en amont de toute décision concernant le projet. Le FCC reste à ce stade un projet à l'étude : le Conseil du CERN ne devrait pas se prononcer avant 2028 au plus tôt.

Une démarche similaire a aussi lieu en France durant la même période.

À propos du projet de Futur Collisionneur Circulaire (FCC)

Le projet de Futur Collisionneur Circulaire est porté par les 25 États membres du CERN, l'un des plus grands centres de recherche scientifique au monde. Il vise à explorer de nouvelles frontières de la physique en succédant aux installations actuelles. Il s'inscrit dans une réflexion à long terme sur les infrastructures de recherche en Europe et dans la stratégie européenne pour la physique des particules.

