

Le premier livre de noé21

Rapport de « non-faisabilité » du projet d'accélérateur du CERN



Présentation

Le CERN exploite le plus grand accélérateur de particules du monde. il projette d'en installer un autre, trois fois plus gros, dans un tunnel de 91 kilomètres, 200 mètres sous le canton de Genève, de la Haute-Savoie et de l'Ain. L'imposition du projet aux populations et aux territoires concernés, constitue un hold-up démocratique. Alors que le réchauffement climatique déstabilise la biosphère, le CERN accepte l'idée d'émettre dans l'atmosphère des millions de tonnes de gaz à effet de serre supplémentaires pour des recherches sans caractère d'urgence collective. La recherche se doit aussi de respecter les limites planétaires. Si la direction du CERN choisi d'ignorer les alertes de leurs collègues du GIEC, c'est à la société civile de mettre des limites, c'est la tâche que Noé21 a décidé de relever. Ce livre décrit le projet en se basant sur les données provenant du CERN lui-même.

Auteur

Jean-Bernard Billeter est diplômé de l'EPFZ et membre du Comité de Noé21. Fondée en 2003, Noé21 (noe21.org) est une ONG genevoise indépendante déclarée d'utilité publique, bien intégrée au tissu associatif, professionnel et politique local, ainsi qu'au réseau international des associations environnementales. Architecture climatique, sobriété énergétique, mégascience et aviation civile sont ses principaux sujets d'activité actuels.

14,8 x 21 cm | 128 p. | broché

ISBN 978-2-8290-0715-6 | 14 € / 15.- CHF

Pour commander votre livre (15.- CHF port compris), envoyez-nous votre adresse postale ici : info@noe21.org