

Déclaration de mission

La Marche pour la Science, Genève, souligne le fait que la science appartient à chacun.

Les faits sont des faits; la science, indépendante des intérêts partisans et sans biais, bénéficie à l'humanité.

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

GENÈVE, SUISSE

Le 22 avril 2017, le Jour de la Terre, la Marche pour la Science, Genève, sera l'une des centaines de marches qui se dérouleront dans le monde pour affirmer que la science est cruciale pour la société et qu'elle appartient à tous.

L'événement débutera par un rassemblement près du Centre-ville de Genève, continuera avec une marche elle-même, et suivie d'une «Célébration de la Science» avec les discussions entre le public et les scientifiques, ainsi que des exposés et présentations de chercheurs issus d'institutions en Suisse telles que l'Université de Genève, l'École Polytechnique Fédérale de Lausanne, le CERN et le World Climate Research Programme.

« Genève et les régions avoisinantes sont uniques car elles abritent plusieurs organisations de renommée mondiale dédiées à la science à des fins pacifiques, progressistes et humanitaires », déclare Daphne Donis, membre du comité d'organisation de la Marche pour la Science, Genève.

Tien-Tien Yu, aussi membre du comité d'organisation, ajoute: « Nous avons une excellente occasion de célébrer la science dans la région genevoise. Cependant, nous avons également la responsabilité de confronter toute tentative d'affaiblir la science et la pensée scientifique. »

La Marche pour la Science, Genève, rassemble des amateurs et défenseurs de la science, simples citoyens et membres de nombreuses institutions de recherche publiques en Suisse, pour affirmer ce qui suit:

• La science profite à l'humanité, parce qu'elle génère de nouvelles technologies, des remèdes contre les maladies, et améliore nos conditions de vie.

- La science est impartiale, parce que les données scientifiques sont indépendantes des idées et affiliations politiques. Ces données doivent être disponible gratuitement et être accessibles par tous.
- La politique doit tenir compte de la science, parce que la science nous offre des outils et des données qui sont valables indépendamment des politiques publiques.
- Les citoyen-e-s ont le droit d'être informés, et d'avoir accès à des rapports scientifiques compréhensibles et impartiaux provenant de sources fiables.
- Nous sommes tous, au fond, des scientifiques, quelle que soit notre occupation, notre âge ou notre culture. La curiosité est humaine, et c'est le fondement tout effort scientifiques. La science est partout et affecte tout le monde.

Alors que le gouvernement suisse (et les cantons de Genève et de Vaud en particulier) a des engagements fermes et de longue date à l'égard d'une science ouverte et inclusive, un problème inquiétant de la décrédibilisation agressive et sélective de la science à des fins politiques fait rage ailleurs dans le monde. La marche célèbre la science pour le bien de l'humanité ainsi que l'engagement de la Suisse pour la science comme exemple pour les communautés du monde entier, tout en rejetant simultanément les sentiments et les actions antiscientifiques.

Les organisateurs de la marche sont conscients qu'à travers l'histoire, la science a souvent été invoquée ou utilisée pour discriminer sur base de la couleur de la peau, du sexe, de la religion, de l'identité sexuelle et de la classe sociale. « Nous reconnaissons cette histoire et nous rejetons explicitement toutes les tentatives contemporaines et futures de coopter la science et ses méthodes pour opprimer ou marginaliser tout groupe de personnes », explique Tova Holmes, aussi membre du comité d'organisation.

Clara Nellist, aussi membre du comité d'organisation, continue: « Les actions et les attitudes qui sont contraires à la libre circulation des idées et des gens dans le monde ont des conséquences négatives, pas seulement pour la société, mais pour la science et la recherche. La diversité rend le monde meilleur et fait de nous de meilleurs scientifiques. »

« Les faits alternatifs n'existent pas, et le consensus scientifique existe en dehors de la politique », déclare James Beacham, également membre du comité organisateur. « Affirmer autrement, c'est contredire les fondements de la science fondée sur les preuves et ignorer ce que la science a fait pour la société. Nous

marchons parce que les faits scientifiques sont immuables, que la méthode empirique est la meilleure méthode dont nous disposons pour différencier la vérité de l'erreur, et que la science, indépendante des intérêts partisans et sans biais, bénéficie à l'humanité. »

- « Avec la marche et la célébration combinée, nous espérons rapprocher la science et le public et aider à réduire ou même supprimer la méfiance envers la science que certains peuvent encore avoir. La science n'est pas de la magie, mais la réalité », souligne Sabine Flury, aussi membre du comité d'organisation.
- « En tant que scientifiques, nous assumons la responsabilité de partager nos recherches avec le public », déclare Courtney Thomas, membre du comité organisateur. « Nous invitons le public à se joindre à nous à Genève le 22 avril pour notre manifestation et à nous rejoindre ensuite pour la Célébration de la Science. Cette événement mettra en valeur la recherche innovatrice menée par des chercheurs d'institutions en Suisse et nous invitons tout le monde à découvrir l'univers passionnant de la science et la recherche scientifique. »

Comment en savoir plus et se joindre à nous?

La Marche pour la Science, Genève, est non partisane et accueille tous ceux qui soutiennent une science ouverte, inclusive et empirique, pour le bien de l'humanité. Plus d'informations peuvent être trouvées et des dons peuvent être faits à http://marchforsciencegeneva.org. Les demandes de presse peuvent être adressées à contact@marchforsciencegeneva.org.

L'itinéraire sera annoncé sur le site et via les médias sociaux dans les quelques jours précédant l'événement.