



Berne, le 23 mai 2023

Communiqué de presse

Lettre Publique : Le Groupe Parlementaire pour le Tibet (GP Tibet), qui compte 30 membres au Conseil national et au Conseil des Etats, est préoccupé par la participation de l'entreprise Thermo Fisher Inc., qui possède des filiales dans les cantons de Bâle-Campagne, Berne et Vaud, à la collecte massive d'échantillons d'ADN auprès de la population tibétaine. Dans une lettre Publique adressée au CEO, Marc Casper, juste avant l'assemblée générale de l'entreprise, le GP Tibet demande des explications plus détaillées sur la manière dont Thermo Fisher et ses acheteurs au Tibet garantissent l'utilisation éthique des récipients d'échantillons et des données d'analyse au Tibet, et si la pratique actuelle est conforme aux normes éthiques qu'ils ont eux-mêmes déclarées.

Selon un rapport de l'organisation Citizen Lab datant de septembre 2022¹, les autorités de la soi-disant "Région Autonome du Tibet" (RAT) collectent en masse des échantillons d'ADN auprès de la population depuis 2016. Jusqu'à présent, près d'un million d'échantillons auraient été collectés, ce qui correspond à près d'un tiers de la population de la RAT. La collecte se fait à partir de l'âge de cinq ans et les personnes concernées ne peuvent pas s'opposer au prélèvement d'échantillons. Thermo Fisher a fourni à cet effet des récipients d'échantillons et un appareil d'analyse.

Les autorités justifient globalement la collecte d'ADN par la "lutte contre la criminalité" et comme moyen de rechercher des personnes disparues.

La justification de Thermo Fisher laisse des questions en suspens.

Aux demandes des groupes de défense des droits de l'homme, Thermo Fisher a répondu que la quantité d'échantillons fournis correspondait "à la fréquence de ces crimes dans la région". Thermo Fisher devrait savoir que la police de la République populaire de Chine (RPC) considère toute activité politique indésirable comme un "crime politique". Il n'est donc pas exclu que les données ADN contribuent de cette manière à l'identification de Tibétains qui sont des "criminels politiques" aux yeux de la police. Les données ADN sont stockées dans des banques de données de la police de la RPC au Tibet. Leur utilisation ou leur transmission ne peut donc pas être contrôlée. Une telle pratique semble aller à l'encontre du contrôle de la "vente éthique et responsable" revendiquée par Thermo Fisher.

Il ne peut être exclu que les données ADN soient utilisées à d'autres fins que la résolution de crimes. Des publications scientifiques contenant des données ADN de la population tibétaine ont été publiées². Certains articles ont dû être retirés suite aux protestations d'éthiciens, car il n'y avait aucune garantie que le consentement des personnes concernées avait été obtenu pour l'utilisation des données génétiques. Les normes éthiques en vigueur dans le monde entier pour la recherche sur l'être humain, auxquelles Thermo Fisher adhère explicitement, doivent correspondre à la "Déclaration d'Helsinki" de l'Association médicale mondiale. Celle-ci exige entre autres le caractère volontaire du don d'échantillons, l'information complète des personnes concernées sur l'utilisation des données collectées auprès d'elles, le droit de refuser le prélèvement d'échantillons et l'information sur le stockage des données.

Fin de la vente si les préoccupations ne sont pas résolues

"Si ces questions n'obtiennent pas de réponses satisfaisantes ou si des garanties suffisantes ne peuvent pas être fournies", le conseiller national et coprésident Fabian Molina demande, au nom du GP Tibet, à Thermo Fisher de "mettre fin à sa coopération avec la RPC dans ce domaine. Thermo Fisher a un devoir de diligence pour éviter les violations des droits de l'homme."

Au nom du Groupe Parlementaire pour le Tibet

CN Nik Gugger, Co-président, CN Fabian Molina, Co-président, CN Nicolas Walder, Co-président
Cd'E Maya Graf, Vice-présidente

Contact : CN Fabian Molina pour l'allemand 079 7811228 et CN Nicolas Walder pour le français 079 5500513
Annexe : Lettre Publique

¹ <https://citizenlab.ca/2022/09/mass-dna-collection-in-the-tibet-autonomous-region/>

² <https://www.nature.com/articles/d41586-019-03775-y>, <https://www.nature.com/articles/d41586-019-03775-y>