
Géorgie : l'Agence nationale pour l'environnement lance une étude sur 22 rivières des vallées glaciaires du pays

Description

Le réchauffement climatique aggravant les processus négatifs sur les glaciers en Géorgie et dans le reste du monde, l'Agence nationale pour l'environnement vient d'annoncer qu'elle allait lancer une étude sur les rivières des vallées glaciaires du pays afin d'élaborer une stratégie pour entraver les risques engendrés.

Selon un communiqué de l'Agence du 13 mars 2024, l'étude est planifiée en deux étapes. La première va s'attacher à la définition des risques pesant sur les glaciers et la seconde impliquera le développement de mesures préventives contre les menaces identifiées. La démarche passera aussi par l'évaluation des dangers pesant sur les infrastructures et les habitations dans les zones à risque.

Pour effectuer ces travaux, l'Agence va faire appel à une société suisse, GEOTEST. Le prestataire, actif dans plus de 15 pays à travers le monde, a déjà réalisé plusieurs projets en Géorgie. Les missions effectuées à l'étranger représentent environ 5 % de son activité.

GEOTEST a déjà installé un système d'alarme après un glissement de terrain dans la vallée de Devdorak-Amal (nord du pays, à la frontière avec l'oblast russe d'Ossétie du Nord) et a rédigé un rapport sur les risques naturels pour la station balnéaire de Shovi (nord du pays, à la frontière avec la région indépendantiste d'Ossétie du Sud et l'oblast russe d'Ossétie du Nord).

Sources : publika.ge, geotest.ch, [agence nationale pour l'environnement](http://agence.nationale.pour.lenvironnement).

date créée

20/03/2024

Champs de Méta

Auteur-article : Nathan Hourcade