

Source : https://www.rtf.be/info/societe/detail_rechauffement-climatique-la-colombie-a-perdu-18-de-ses-glaciers-en-7-ans?id=9971527

Téléchargement 17 07 2018

Réchauffement climatique: la Colombie a perdu 18% de ses glaciers en 7 ans



Illustration - La fonte d'un glacier en Argentine. - © WALTER DIAZ - AFP

Belga

Publié le vendredi 13 juillet 2018 à 07h39

La Colombie a perdu presque un cinquième de ses glaciers en sept ans, à cause de bouleversements climatiques, ont annoncé jeudi les autorités environnementales colombiennes.

Newsletter info

Recevez chaque matin l'essentiel de l'actualité.

"A causes d'événements extrêmes liés à des phénomènes naturels et au changement climatique", la superficie totale des six glaciers colombiens est passée de 45 kilomètres carrés en 2010 à 37 en 2017 (-18%), a précisé l'Institut d'hydrologie, de météorologie et d'études environnementales (IDEAN), dans un communiqué.

Ces deux dernières années, 5,8% de la surface glaciaire du pays a ainsi disparu, partagée sur deux principales chaînes de montagnes, la Sierra Nevada del Cocuy et la Sierra Nevada Santa Marta (nord-est), et quatre volcans, le Ruiz, le Santa Isabel, le Tolima et le Huila (centre).

A ce rythme, le Santa Isabel pourrait disparaître dans les dix prochaines années, a déclaré Omar Franco, directeur de l'IDEAN.

"Les conséquences du réchauffement climatique sont énormes pour le pays", a déclaré le ministre de l'Environnement colombien, Luis Gilberto Murillo, en précisant que 30% de la biodiversité de la Colombie, deuxième pays ayant la plus importante au monde -- après le Brésil --, pourrait disparaître.

"Nous appelons les pays émetteurs de gaz à effet de serre à respecter leurs promesses. Nous n'en émettons que 0,46%, et notre pays en subi quand même les conséquences", a-t-il ajouté.

La diminution de la surface glaciaire de la Colombie correspond à la tendance mondiale, selon le Service mondial de surveillance des glaciers.