

La fonte des glaciers menace des milliards d'approvisionnement en eau

Les habitants des hautes montagnes souffrent d'abord, mais pas seuls. La perte de glaciers, qui s'accompagne du changement climatique, menace les zones de culture et l'approvisionnement en eau d'une grande partie de la population mondiale.

Pendant des siècles, les habitants de la haute vallée de la Mustang, des Népalais, vivent dans l'ombre du vent et de la pluie de Dhaulagiri et d'Annapurna. Les huit mille s procurations protègent largement la vallée de la mousson, qui mène la pluie du sud, mais ne dépasse guère les sommets de la chaîne principale himalayenne. La principale source d'eau est donc les glaciers, dont l'eau de fonte remplit les canaux d'irrigation des champs de la vallée après les longs et violents hivers. Pendant des siècles, c'était le cas, mais quelque chose a changé entre-temps. L'eau glaciaire s'écoule de façon plus rare, dans certains endroits, elle s'assèche.

Le changement climatique fait fondre les glaciers plus rapidement

LIRE L'ARTICLE