



TV

UNITED NATIONS NATIONS UNIES

L'ONU EN ACTION

Date de programmation: mai 2008

Programme n°1131

Durée: 2'17"

Langues: anglais, français, espagnol et russe

LA FONTE DES GLACIERS AU PÉROU

VIDEO

LE VILLAGE DE PUCARUMI /
UN GARDIEN DE LAMAS /
DES CULTIVATEURS PLANTES
DES POMMES DE TERRE

GLACIER /
DE L'EAU SUR DES ROCHES /
DES AGRICULTEURS MARCHENT
DES GLACIERS NOIRS

FELIPE CRISPIN CANDORI À
L'ÉCRAN

AUDIO

NARRATION:

§1. Pucarumi se trouve au pied du glacier de l'Ausangate dans les territoires élevés du Pérou. Ici, les gardiens de troupeaux dépendent des pâturages alimentés par la fonte des glaciers pour nourrir leurs animaux ... et ils plantent des pommes de terres indigènes dans la terre fertile. (13.5")

§2. Le glacier fournit de l'eau pour l'irrigation et pour la consommation. Mais Felipe Crispin Candori, un agriculteur local, pense que le glacier devient noir petit à petit en adoptant la couleur des rochers qui se trouvent sous la couche de glace et de neige. (13.5")

FELIPE CRISPIN CANDORI (en espagnol):

« Nous ressentons les effets du changement climatique qui nous touche énormément. » (5")

DES AGRICULTEURS AU
TRAVAIL / DES POMMES DE
TERRE / GLACIER EN FONTE /
CHAMP SEC ET CIEL

NARRATION:

§3. Les changements se font déjà sentir ici. Il y a moins de terres fertiles pour les aliments de base comme la pomme de terre. D'après les experts de la Banque mondiale, les gens d'ici devront bientôt planter des nouvelles récoltes et, au lieu d'avoir de l'eau en réserve dans les glaciers, les agriculteurs et les gardiens de troupeaux devront trouver des nouveaux moyens pour conserver et utiliser l'eau. Warren Evans de la Banque mondiale: (21.5")

WARREN EVANS À L'ÉCRAN

WARREN EVANS (en anglais):

« Leurs techniques agricoles, leurs systèmes de gestion du bétail, tout a été créé sur le cycle des saisons qui elles-mêmes dépendent de l'eau coulant des glaciers. Et tout ceci est en train de changer rapidement. » (12")

MONTAGNES ET GLACIERS

DES VILLAGEOIS ET DE L'EAU

NARRATION:

§4. Les chaînes de montagnes situées sous des latitudes moyennes - comme les Andes, l'Himalaya et les Alpes - font preuve de la plus grande perte glaciaire proportionnelle. En Amérique Latine, beaucoup de gens vivent dans des zones arides et dépendent de la fonte des glaciers pour l'irrigation et la consommation. (14")

FELIPE CRISPIN CANDORI À
L'ÉCRAN

FELIPE CRISPIN CANDORI (en espagnol):

« J'ai peur pour mes enfants, une fois que le glacier de l'Ausangate aura disparu, lorsqu'il n'y

aura plus de neige. » (6”)

DES AGRICULTEURS ET DES
LAMAS

DES FEMMES TRICOTENT

LOGO DE L'ONU

NARRATION :

§5. Les agriculteurs de Pucarumi pensent qu'ils peuvent déjà constater des changements : leurs animaux produisent moins de laine - ce qui oblige les villageois à se servir de laine synthétique pour fabriquer leurs chapeaux, leurs pull-overs et leurs écharpes. (11”)

§6. Ce reportage a été préparé par Alison Schafer pour les Nations Unies.