

Cinq choses à savoir sur le réchauffement du climat en Arctique

Dossier de la rédaction de H2o
March 2022

À l'occasion d'un séminaire sur l'Arctique, organisé par la faculté de foresterie de l'Université de la Colombie-Britannique, l'écologue Isla Myers-Smith, de l'Université d'Édimbourg, expose cinq faits qu'elle juge importants sur les effets des changements climatiques en Arctique, à savoir que : 1. l'Arctique se réchauffe de 3 à 4 fois plus vite que le reste de la planète ; 2. la saison de croissance des plantes dure plus longtemps ; 3. cet état de fait crée un habitat plus favorable à certains animaux ; 4. 80 % de la biomasse en Arctique se trouve sous terre - aussi le continent est-il comme un énorme congélateur dans lequel la planète serait venue stocker son carbone, et c'est la porte de ce congélateur que le changement climatique est en train d'ouvrir ; enfin, 5. ce qui se passe en Arctique ne reste pas en Arctique.

Photo Jeff Kerby

Camille Vernet - Radio-Canada

À