

Cinq choses Ã savoir sur le rÃ©chauffement du climat en Arctique

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
March 2022

Ã l'occasion d'un sÃ©minaire sur l'Arctique, organisÃ© par la facultÃ© de foresterie de l'UniversitÃ© de la Colombie-Britannique, l'Ã©cologue Isla Myers-Smith, de l'UniversitÃ© d'Ã‰dimbourg, expose cinq faits qu'elle juge importants sur les effets des changements climatiques en Arctique, Ã savoir que : 1. l'Arctique se rÃ©chauffe de 3 Ã 4 fois plus vite que le reste de la planÃ©te ; 2. la saison de croissance des plantes dÃ©bute plus tÃ¢t ; 3. cet Ã©tat de fait crÃ©e un habitat plus favorable Ã certains animaux ; 4. 80 % de la biomasse en Arctique se trouve sous terre - aussi le continent est-il comme un Ã©norme congÃ©lateur dans lequel la planÃ©te serait venue stocker son carbone, et c'est la porte de ce congÃ©lateur 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 -Ã Radio-Canada

Ã