

Il y 52 millions d'années il faisait 27° C , l'Antartique était recouverte de forêts

Il y a cinquante-deux millions d'années , 13 millions d'années après la disparition des dinosaures, le globe terrestre a connu son climat le plus chaud .

L'eau des océans polaires étaient 12 °C plus élevées qu'aujourd'hui, et

La température de la terre était de 10 °C à 16 °C plus élevée, soit d'environ 27 °C, grâce à un effet de serre.

Aucune calotte polaire n'ornait l'Antarctique , le Groenland, et une végétation luxuriante avait poussé sur les hauts sommets, & beaucoup d'animaux .

La paléontologue américaine Mary Dawson (1931-2020) a exploré ce monde chaud & humide sur l'île d'Ellesmere (Grand Nord canadien), dans les années 1970.

Face aux ours polaires et aux loups qui y habitent, elle y a mis au jour des vertébrés , de curieux paromomyidés, des pseudo-primates

sources : [la revue PLOS One du 25 janvier.](#), Radio Canada, La Cote