

Glenn Patrick Juday

*(Professor Emeritus of Forest Ecology, Natural Resources and Environment Department,
University of Alaska Fairbanks)*

La forêt boréale d'Alaska est l'une des dernières régions sauvages intactes de la planète. Du fait de sa géographie unique et de son histoire climatique Pléistocène, elle contient parmi les espèces et la diversité génétique les plus élevées de la région boréale d'Amérique du Nord. Par ailleurs, la région forestière boréale de l'Alaska a connu certains des changements climatiques les plus importants enregistrés à l'échelle mondiale à ce jour, et y répond par des changements positifs et négatifs en matière de croissance et de santé des forêts, qui laissent entrevoir une partie de son développement et de son état futur.

Climat et biodiversité dans la forêt boréale alaskienne : passé, présent, futur

(Conférence en anglais)

29

20

11

23

15h - 17h

Centre Malher, Amphithéâtre

9 rue Malher, Métro St Paul