Activite#6 : Excursions et visites virtuelles sur le terrain

Lien/Source: Google Earth Timelapse - [Timelapse – Google Earth Engine](https://earthengine.google.com/timelapse/)

Dans cette activité, dans le cours de limnologie, je vais assigner à chaque groupe de quatre apprenants es. une région géographique qui contient au moins un lac et/ou une marécage pour voir les changements qui s’étaient produits depuis 1984 et en tirer des conclusions.

La ville de North Bay est entourée par un très grand nombre de lacs et de marécages de différentes tailles, de caractéristiques géologiques variées, et un large spectre d’organismes marins et d’animaux sauvages. Donc, ces sources d’eaux fraiches et/ou marécageuses sont d’une grande importance pour l’environnement et l’écosystème. Tout d’abord, pour commencer cette activité, je donne les coordonnées de la région et doivent les faire entrer en haut droit de la page (Google Earth Timelapse). Après, je laisse aux apprenants es. le reste de l’exploration sur la base des choix définies en classe. Les apprenants reviennent avec des coordonnées plus précises si la location a changé légèrement.

Cette activité se poursuit après que chaque groupe a fini sa tâche. Donc, l’étape suivante est de choisir un groupe de juge formé par trois ou quatre apprenants es. pour que la classe puisse faire une autoévaluation aux observations prises et conclusion faites.