**Longitude et latitude : Activité**

1. Regarder la vidéo: <https://www.youtube.com/watch?v=BxEkD8MxzaY>
2. Ouvrir *Google Maps* : <https://www.google.ca/maps?ie=UTF8&hl=fr>
3. **QUESTIONS -** Chercher pour ces endroits. Où sont-elles?

* 46.651105, -64.883750 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* 20.133305, 56.136855 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* -44.264876, 170.834116 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **QUESTIONS -** Quelle est votre date de naissance ? \_\_\_\_\_\_\_, (jour) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(mois). Utiliser cette date comme longitude et latitude. Où est-ce que ç'est?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **CARTE -** Sélectionnez un ouragan. Organisez au moins 12 points sur son chemin. Assurez-vous de considérer la force de l'ouragan (ex. quels symboles utiliseriez-vous?).

References :

<https://aamboceanservice.blob.core.windows.net/oceanservice-prod/education/for_fun/FollowthatHurricane.pdf>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89chelle_de_Saffir-Simpson>