

Nom : \_\_\_\_\_

**Avec les changements climatiques, où trouvera-t-on le sirop d'érable en 2100?**  
**Questionnaire de l'élève**



1. Quel est le nom latin pour l'érable à sucre?

2. Quel type de forêt domine sur la majeure partie du territoire québécois?

3. Nomme deux activités économiques reliées au sirop d'érable?

4. Nomme deux raisons de protéger la biodiversité associée à l'érablière à sucre?

5. Qu'est-ce que les scientifiques observent dans les montagnes du Vermont depuis 40 ans?

À toi de trouver d'autres questions en lien avec les informations fournies dans le texte.

6.

Question : \_\_\_\_\_

Réponse : \_\_\_\_\_

7.

Question : \_\_\_\_\_

Réponse : \_\_\_\_\_

8.

Question : \_\_\_\_\_

Réponse : \_\_\_\_\_

9.

Question : \_\_\_\_\_

Réponse : \_\_\_\_\_

10.

Question : \_\_\_\_\_

Réponse : \_\_\_\_\_

**Avec les changements climatiques, où trouvera-t-on le sirop d'érable en 2100?**

**CORRIGÉ**

1. Quel est le nom latin pour l'érable à sucre?

Réponse : Acer saccharum

2. Quel type de forêt domine sur la majeure partie du territoire québécois?

Réponse : boréale

3. Nomme deux activités économiques reliées au sirop d'érable?

Réponse : exploitation forestière, acériculture, récréotourisme

4. Nomme deux raisons de protéger la biodiversité associée à l'érablière à sucre?

Réponse : éthiques, sociétales, économiques

5. Qu'est-ce que les scientifiques observent dans les montagnes du Vermont depuis 40 ans?

Réponse : progression d'environ 100 mètres d'altitude de la limite entre la forêt tempérée et la forêt boréale, migration vers le nord