|  |  |
| --- | --- |
| Matière : | Études sociales |
| Titre : | L'échelle de la carte |
| Année : | 6e année |
| Objectif : | * Examiner les emplacements des membres provinciaux de Hockey Canada. |
| Liens avec le curriculum : | * Utiliser l'échelle des cartes et des globes terrestres pour déterminer la distance entre deux endroits. |
| Matériel : | * Une carte détaillée du Canada avec une échelle. (Une par élève) * Liste des membres provinciaux de Hockey Canada. Disponible au : <http://www.hockeycanada.ca/fr-ca/corporate/contact/branches.aspx> * La feuille d'activité « **Quelle est la distance?**». |
| Activité : | 1. Montrez aux élèves une carte du Canada. Voyez pour quelles raisons sont utilisées la rose des vents et la légende. Voyez l’échelle de la carte. 2. Démontrez comment calculer la distance entre deux communautés sur la carte en utilisant l'échelle de la carte. 3. Choisissez deux communautés sur la carte. Demandez aux élèves de calculer la distance entre les communautés en suivant les procédures que vous leur avez démontrées. 4. Expliquez aux élèves que les bureaux de Hockey Canada sont à Ottawa et à Calgary, mais qu'il y a aussi des membres provinciaux à travers le pays. Discutez comment les personnes qui travaillent aux bureaux voyagent pour se rendre à des rencontres ou à des événements qui prennent place au sein des territoires des membres provinciaux. 5. Fournir aux élèves une liste des membres provinciaux de Hockey Canada. 6. Faire leur remplir la feuille d'activité « **Quelle est la distance?**». |
| Renforcement : | 1. Les élèves pratiquent leurs habiletés avec une carte d'autres pays. |
| Évaluation : | 1. Circulez durant la phase d'apprentissage, tout en apportant de l'aide à ceux qui en ont besoin. 2. Est-ce que les élèves sont capables d'utiliser précisément l'échelle de la carte pour calculer la distance entre les communautés? |

**Nom :**

**Quelle est la distance?**

Choisir cinq bureaux des membres provinciaux et les écrire dans la colonne respective. En utilisant l'échelle de la carte, calculez la distance entre chaque membre provincial et les bureaux à Calgary et à Ottawa.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Bureaux** | |
|  | **Calgary** | **Ottawa** |
| **Membre provincial** |  |  |
| **1.** |  |  |
| **2.** |  |  |
| **3.** |  |  |
| **4.** |  |  |
| **5.** |  |  |