

Veuillez noter qu'il s'agit d'une version PDF de ce tableau. Pour consulter la version la plus récente, rendez-vous sur le site New LearnAlberta. L'accès aux tableaux requiert un compte Enseignant breveté de l'Alberta. Ces tableaux sont mis à jour régulièrement. Date de mise à jour : 8 septembre 2025



# CPFPP - Sciences Mat: Énergie (RA: MÉ1)

# **Description**

Dans ce tableau, vous trouverez:

- 1. Des informations pour vous aidez dans votre planification pour la question directrice: Comment les objets, les humains et les autres animaux se déplacent-ils?
- 2. Un document pour guider votre enseignement avec les élèves.
- 3. Des sources d'informations pour vous aider à planifier votre enseignement afin d'engager vos élèves dans leur exploration du sujet
- 4. Des suggestions de projets et activités en classe avec vos élèves.

N.B. Ce tableau est en cours d'évolution. Revenez régulièrement pour des mises à jour. Si vous avez des suggestions de ressources, svp remplir <u>ce petit formulaire</u> (vous pouvez demeurer anomyme).

Légende (types de ressources)

## **Matières**

**Sciences** 

## **Niveaux scolaires**

Maternelle

Créé par: nla1 nla1

Dernière modification le : 29 avril 2025

Créé le: 8 septembre 2025

### Curriculum

### Sciences (M à 6) - Maternelle



### **IDÉE ORGANISATRICE**

Énergie : La compréhension du monde physique est approfondie en étudiant la matière et l'énergie.



# ? QUESTION DIRECTRICE

Comment les objets, les humains et les autres animaux se déplacent-ils?



### **RÉSULTAT D'APPRENTISSAGE**

Les enfants explorent le mouvement des objets, des humains et des autres animaux.



#### **CONNAISSANCES**



### COMPRÉHENSION



# 🖊 HABILETÉS ET

Le mouvement est un changement de position ou d'emplacement qui se produit au fil du temps.

Les objets, les humains et les autres animaux peuvent se déplacer ou être déplacés de diverses façons.

Déplacer des objets de diverses façons.

Repérer des objets qui se déplacent.

Repérer des objets qui ne se déplacent pas.

Observer et imiter comment des animaux peuvent se déplacer.

Indiquer diverses façons dont

Les objets peuvent être déplacés de diverses façons, y compris :

- en ligne droite
- le long d'une courbe
- en cercle
- en aller-retour
- en zigzag
- de haut en bas

• rapidement et lentement.

les humains et les autres animaux peuvent se déplacer.

Les humains et les autres animaux peuvent se déplacer de nombreuses façons, telles qu'en:

- volant
- rampant
- sautant
- nageant.



#### **CONNAISSANCES**



## COMPRÉHENSION



### **HABILETÉS ET PROCÉDURES**

Les raisons du mouvement des humains et des autres animaux comprennent:

- la recherche de nourriture et d'eau
- l'exercice et le jeu
- la fuite du danger.

Les humains et les autres animaux se déplacent pour de nombreuses raisons.

Examiner les raisons pour lesquelles les humains et les autres animaux se déplacent.

- Aperçu M-6 (numéroté)
- Complet (Mat)

# Soutien aux enseignants

Les ressources suivantes sont sujettes à révision, mais nous vous invitons à y accéder en attendant.

- Explorer le nouveau curriculum de sciences Maternelle ÉNERGIE
- Verbes (pdf)
- Corrélation des Gizmos avec le Curriculum de l'Alberta (url)

Collection de ressources : Énergie (doc)

Tableaux (Pixabay) (doc)

# Évaluation

## Outils d'apprentissage

## Le mouvements des objets, des humains et des autres animaux

- <u>Déballer</u> (diap)
- L'air 2/3 Découverte du monde (vid 08:29)
- Sciences Les modes de déplacement des animaux (vid 03:23)
- Comment se déplacent les animaux (vid 00:46)
- Camouflage dans la nature Les maîtres du déguisement (vid 03:00)
- Pourquoi les oiseaux migrent-ils (vid 01:42)
- Énergie Quel mouvement voyez-vous Diaporama A (pdf)
- Énergie Quel mouvement observez-vous? Diaporama B (pdf)
- Glossaire de danse français et anglais (pdf)
- Jeu de tri hibernation, migration, adaptation (url)
- Comprendre l'hibernation avec un petit jeu à imprimer (url)
- Planification Les adaptations des animaux (url)
- Jeu Qui mange Quoi (url)
- Activité à télécharger les dés animaux en mouvement (url)
- Modèle d'une marionnette en papier (pdf)
- Cartes pour le jeu Qui mange Quoi (pdf)
- Affiche les objets qui bougent avec le vent (gab)
- Flashcards sur les verbes de mouvement (gab)
- Affiche des verbes avec les images (gab)
- Diaporama de les actions de base création d'une danse (gab)
- Tris de cartes pour les systèmes vivants (gab)
- Tableaux de déplacement des animaux (gab)
- Jeux de mouvement sur le thème des animaux (gab)

# Perspectives autochtones

# Méthodes scientifiques reliées