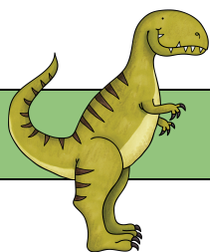


Planification de la séquence : Le merveilleux monde des dinosaures

Ce document présente la planification détaillée de la séquence d'activité **Le merveilleux monde des dinosaures**. Cette séquence en réseau est vécue selon deux modalités: de la visioconférence et des activités en classe. Les classes participantes vivent l'activité en réseau c'est-à-dire qu'elles travailleront ensemble à distance. Ainsi les élèves réaliseront des apprentissages riches grâce aux connaissances de leurs collègues de classes présents et distants. Cette planification détaillée est un guide qui vous permettra d'accompagner vos élèves à travers les activités proposées au cours de cette séquence. Vous y retrouverez des explications, des ressources et des pistes pédagogiques dans le but de favoriser le travail collaboratif et les échanges interclasses qui seront de véritables leviers pour les apprentissages de vos élèves.

Présentation générale



LE MERVEILLEUX MONDE DES DINOSAURES

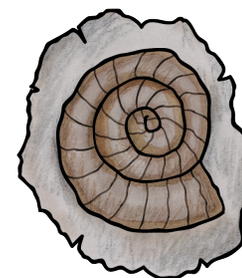
Description

INTENTION PÉDAGOGIQUE:

Faire découvrir à vos élèves le monde fascinant des fossiles et des dinosaures

DÉROULEMENT:

Les élèves pourront découvrir le monde fascinant des fossiles et des dinosaures. Ils seront accompagnés d'un expert du parc national de Miguasha qui présentera des informations aux classes en visioconférence. Des activités d'enrichissement seront également disponibles pour vos élèves: fabrication de fossiles, trajet de robotique, activités en français et en art plastiques.



Ligne du temps du projet :  Ligne du temps Exploration du merveilleux monde des dinosaures 23-24

Liens avec le [Programme-cycle \(2021\)](#) :

Domaine physique et moteur : utiliser des outils variés pour bricoler, peindre ou dessiner;

Domaine affectif : explorer son environnement et le matériel mis à sa disposition; faire valoir ses idées

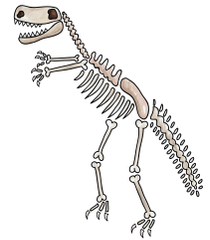
Domaine social : émettre des idées et faire des propositions; demeurer attentif lors des jeux ou des activités

Domaine langagier : écouter les autres enfants lorsqu'ils s'expriment; poser des questions; suivre les échanges en classe ou y participer;

Domaine cognitif : L'enfant pourrait, par exemple: › montrer de l'intérêt lors de la présentation de nouveau matériel ou d'activités; se questionner sur différents sujets ou thèmes; émettre des hypothèses ou faire des prédictions; participer à une activité ou à un projet;

Matériel requis :

- Un ordinateur ayant un micro et une caméra fonctionnels ;
- Accès à une connexion Internet de bonne qualité ;
- Avoir accès à l'application Teams pour les rencontres virtuelles.

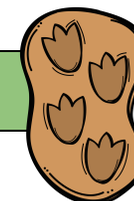


Niveaux scolaires ciblés: Préscolaire

<p>Compétence numérique</p>		<p>DIMENSIONS DE LA COMPÉTENCE NUMÉRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> Collaborer à l'aide du numérique ▾ Innover et faire preuve de créativité avec le numérique ▾
------------------------------------	--	---

Calendrier de déroulement de la séquence des activités

Dates et modalités	Déroulement
<p>1. Jeudi, 4 avril 11h45</p> <p>VISIOCONFÉRENCE ENSEIGNANTS.ES seulement</p>	<p>Présentation du projet et de l'échéancier avec les enseignants.</p>
<p>2. Entre le 4 et le 16 avril</p> <p>Travail asynchrone DANS CHAQUE CLASSE</p>	<p>Lancement du projet en classe.</p> <p>Les élèves doivent répondre aux questions suivantes: <u>Selon toi, qu'est-ce qu'un fossile ? et Que connaissons-nous sur les dinosaures ?</u></p>
<p>3. Jeudi, 18 avril à 9h00</p> <p>VISIOCONFÉRENCE 1 Interclasses</p>	<p>Présentation en visioconférence de l'expert M.Olivier Matton du Parc National de Miguasha</p>
<p>4. Entre le 4 avril et 9 mai</p> <p>Travail asynchrone DANS CHAQUE CLASSE</p>	<p>Consultez la page 3 de la ligne du temps pour des plusieurs idées d'activités intéressantes à réaliser en classe avec vos élèves.</p>



<p>5. Lundi, le 18 avril à 9h15</p> <p>VISIOCONFÉRENCE</p> <p>Interclasses</p>	<p>Activité musicale sur les sons forts et les sons doux avec l'enseignante de musique Mme Isabelle</p>
<p>6. Jeudi, 2 mai 13h30</p> <p>VISIOCONFÉRENCE</p> <p>Interclasses</p>	<p><i>Visioconférence portant sur les dinosaures</i> accompagné de notre expert du Parc national de Miguasha.</p>
<p>7. Jeudi, le 9 mai à 9h15</p> <p>VISIOCONFÉRENCE</p> <p>Interclasses</p>	<p>Présentation des projets réalisés dans chacune des classes.</p> 
<p>8. Jeudi, le 9 mai à 13h15</p> <p>VISIOCONFÉRENCE</p>	<p>Art-ÉER : DinoSART avec Caroline Boudreau ** activité facultative</p>