



APERÇU DE LA TROUSSE DE DÉCOUVERTE OCEAN WISE – LES BALEINES ET LA REFORESTATION MARINE

Reconnaissance des terres

Nous reconnaissons respectueusement que de nombreux·ses employé·e·s d’Ocean Wise travaillent et se divertissent sur les terres traditionnelles, ancestrales et non concédées des peuples x^wməθk^wəyəm (Musqueam), Skwxwú7mesh (Squamish) et sə́ilwətaʔt̓ (Tsleil-Waututh).

Aperçu

Nous vous remercions d’avoir saisi cette occasion d’explorer la trousse de découverte Ocean Wise : « Les baleines et la reforestation marine ». Cette trousse a été conçue pour intégrer les grandes idées et les normes d’apprentissage du programme scolaire de la Colombie-Britannique, en mettant l’accent sur les sciences.

La trousse Baleines comprend des artefacts pratiques, des leçons pour la classe, des questions de discussion, des mots-clés et des idées supplémentaires pour des activités et des moyens de faire participer votre classe et de planter la graine de la conservation des océans dans la prochaine génération. La trousse comprend un [lien](#) qui propose également des versions virtuelles de toutes ces ressources pour en faciliter l’utilisation et l’impression. En plus des artefacts pratiques, nous avons inclus un plan de cours complet qui incorpore beaucoup de ces artefacts dans la trousse et qui peut facilement être modifié pour s’adapter au public. Des fiches d’activité, des mots cachés et des questions de discussion supplémentaires pour approfondir les leçons sont également inclus. Nous avons également inclus dans les plans de cours des grilles d’évaluation des grandes idées et des compétences d’apprentissage de chaque niveau afin de faciliter l’intégration des trousse par les enseignant·e·s dans leur classe.

Nous espérons que vous prendrez plaisir à utiliser les éléments de cette trousse et nous vous invitons à les utiliser et à les modifier pour qu’ils conviennent le mieux possible à votre classe. La trousse contient également un formulaire de commentaires. Nous essayons toujours de nous améliorer et nous apprécierions beaucoup vos commentaires.

Niveau scolaire recommandé : 1^{re} - 8^e année

Durée prévue : 1 à 2 jours

Avant de commencer

- Cette ressource est destinée à l’usage des enseignant·e·s et est conçue pour être accessible de manière numérique.
- Les pages à imprimer ou à projeter se trouvent dans le dossier « Images » du lien.
- Les leçons et les artefacts d’accompagnement inclus dans cette trousse peuvent être utilisés comme vous désirez et dans n’importe quel ordre.
- Veillez à remettre tous les éléments dans la trousse. Voir « Comment emballer cette trousse » pour les instructions d’emballage.



Artéfacts inclus dans cette trousse

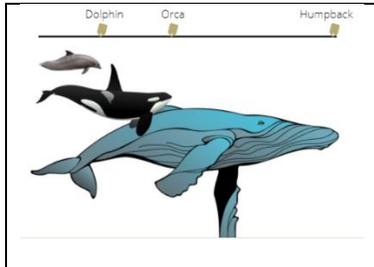
- Mâchoire de faux-orque
- Crâne de dauphin à flancs blancs du Pacifique
- Dent de cachalot x2
- Dent d'épaulard x2
- Ficelle des baleines
- Panneau en feutre : forêt de varech
- Bocaux du cycle de vie du saumon du Pacifique
- Échantillon de krill
- Cartes « Nageoires de baleines »
- *Sila and the land* (livre en Anglais)
- Nootka Sounds in Harmony (livre en Anglais)

Fiche d'information sur les artéfacts – Trousse de découverte Ocean Wise des baleines

	<p>Mâchoire de faux-orque (réplique)</p> <p>Les faux orques sont des dauphins dont le crâne a une forme similaire à celle des épaulards.</p> <p>Environ 1 550 faux-orques vivent dans les eaux hawaïennes. Le nom scientifique du faux-orque (<i>Pseudorca crassidens</i>) signifie « dent épaisse ».</p> <p>Les faux-orques chassent ensemble pour attraper leurs proies préférées, les calmars et les gros poissons.</p>
	<p>Crâne de dauphin à flancs blancs du Pacifique (réplique)</p> <p>Les dauphins à flancs blancs du Pacifique se déplacent en groupes dont la taille varie de 10 à plus de 2 000 individus.</p> <p>Les dauphins à flancs blancs du Pacifique peuvent sauter jusqu'à 20 pieds dans les airs !</p>

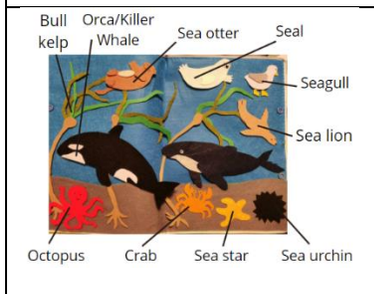


	<p>Dent de cachalot x2 (réplique)</p> <p>Les cachalots chassent les calmars géants dans les profondeurs de l'océan.</p> <p>Le cachalot possède le plus grand cerveau de tous les animaux de la planète !</p>
	<p>Dent d'épaulard x2 (réplique)</p> <p>L'épaulard est le plus grand membre de la famille des dauphins !</p> <p>Les femelles épaulards peuvent vivre jusqu'à 80 ans ou plus.</p>
	<p>Échantillon de krill</p> <p>Les baleines à fanons n'ont pas de dents. Au lieu de cela, elles ont des fanons, qu'elles utilisent comme un filtre pour attraper et manger le krill.</p> <p>Les baleines bleues ont besoin de manger 4 tonnes de krill par jour (environ le poids d'un hippopotame adulte) !</p>
	<p>Carte « Nageoires de baleines »</p> <p>Ce jeu d'association montre comment les scientifiques peuvent utiliser les nageoires pour étudier les baleines. Trouvez les paires ! Indice : Il y a deux cartes pour chaque queue de baleine, mais les photos de la même queue peuvent être prises sous des angles différents.</p> <p>Les nageoires caudales sont les deux lobes de la queue d'une baleine.</p> <p>Les nageoires de baleine sont uniques (comme les empreintes digitales).</p>



Corde de baleine

Utilisez cette corde pour découvrir la longueur de différentes espèces de baleines ! La distance entre l'extrémité de la corde et chaque marqueur de ruban adhésif indique la longueur que peuvent atteindre les baleines de chaque espèce.



Panneau en feutre : forêt de varech

Utilisez ce panneau en feutre pour découvrir les animaux que l'on peut trouver dans une forêt de varech.