

2024-2025

OCEAN WISE PRESENTS / PRÉSENTS

Virtual Aquaclass Programs Programmes d'Aquaclass Virtuelle



**OCEAN
WISE**

Connect students, families, and seniors to the wonders of the ocean through our virtual online programs.

Students will join one of our expert educators through live video conferencing in an inquiry-based discussion about a topic of your choosing. Using visual props and multimedia resources, students will utilize their creativity and critical thinking to explore the ocean. Core competencies in critical thinking, communication, creative thinking, and responsibility may be achieved through the Virtual Aquaclass Program.

Programs are \$100 per 45-minute sessions which include Q&A between students and our expert staff. Choose from various topics offered or inquire about a customized program to address interests/needs of the group.*

For more information, curriculum connections, or to book a program, please visit ocean.org/learn-explore/education/

**For additional questions, email us:
Online.Learning@ocean.org**

** Customized programs cost an additional fee.*

Connectez les étudiants, les familles, et les seniors aux merveilles de l'océan grâce à nos programmes en ligne virtuels.

Les étudiants rejoindront l'un(e) de nos éducateurs(trices) expert(e)s via visioconférence pour une discussion basée sur une enquête sur un sujet de votre choix. En utilisant des accessoires visuels et des ressources multimédias, les étudiants utiliseront leur créativité pour explorer l'océan. Les compétences essentielles en pensée critique, communication et responsabilité peuvent être atteintes grâce au programme d'Aquaclass Virtuelle.

Les programmes coûtent 100 \$ par séance de 45 minutes, incluant une séance de questions-réponses entre les étudiants et nos experts. Choisissez parmi les différents sujets proposés ou renseignez-vous sur un programme personnalisé en fonction des intérêts/besoins du groupe.*

Pour plus d'informations, des liens avec le programme scolaire ou pour réserver un programme, veuillez visiter ocean.org/fr/learn-explore/education/

**Pour toute question supplémentaire, envoyez-nous un courriel :
Online.Learning@ocean.org**

**Les programmes personnalisés sont soumis à des frais supplémentaires.*



Conservation Workshops

RECOMMENDED GRADES:

Intermediate, Secondary

Looking for a speaker, workshop or conservation programming for your older students? Our educators can lead a workshop connecting to one of the ocean threats Ocean Wise is tackling: overfishing, climate change, or ocean pollution (ex. plastic, noise).

Customized topics are available, prices may vary.

Please enquire before booking. 60-90 minutes.

Ateliers de Conservation

NIVEAUX RECOMMANDÉS :

Intermédiaire, Secondaire

Vous cherchez un conférencier, un atelier ou un programme axé sur la conservation pour vos élèves plus âgés ? Nos éducateurs peuvent animer un atelier sur l'une des menaces océaniques que combat Ocean Wise : la surpêche, le changement climatique ou la pollution marine (ex. plastique, bruit). Des sujets personnalisés sont disponibles, les prix peuvent varier.

Veillez-vous renseigner avant de réserver. 60-90 minutes.



Senior Learning Programs

RECOMMENDED:

All Ages Program

Escape to sunny coral reefs, the depths of the ocean or underwater with our educators as your guide. Our programs for seniors are adapted to the audience, providing fun and engagement.

Customized topics are available, prices vary.

Please enquire before booking.

Programmes de formation pour les seniors

RECOMMANDÉS :

Programme pour Tous les Âges

Évadez-vous vers les récifs coralliens ensoleillés ou même les profondeurs de l'océan avec nos éducateurs comme guides. Nos programmes pour les seniors sont adaptés à l'audience.

Des sujets personnalisés sont disponibles, les prix peuvent varier. Veillez vous renseigner avant de réserver.



Mystery on the Reef

RECOMMENDED GRADE:
Primary

Coral reefs are home to 25 percent of known oceanic animals. Something isn't quite right in this coral reef as the superhero of the reef has gone missing. Collect clues and complete challenges by interacting with different reef animals to uncover who the superhero is and bring them back to the reef. This program will explore biodiversity in coral reefs, what threats they are facing and what we can do to help them recover!

Mystère sur le Récif

NIVEAU RECOMMANDÉ :
Primaire

Les récifs coralliens abritent 25 % des animaux océaniques connus. Quelque chose ne va pas dans ce récif corallien, car le super-héros du récif a disparu. Collectez des indices et relevez des défis en interagissant avec différents animaux du récif pour découvrir qui est le super-héros et le ramener au récif. Ce programme explorera la biodiversité des récifs coralliens, les menaces auxquelles ils sont confrontés et ce que nous pouvons faire pour les aider à se rétablir !



Arctic Adventures

RECOMMENDED GRADE:
Primary

Join an Ocean Wise Educator and explore the most extreme environment on the planet! Embark on a journey through the seasons and learn about the different adaptations animals possess to survive in such a challenging environment. Through stories, body movements, and learning from animals, students will learn similarities and differences between the Arctic and their own home.

Aventures Arctiques

NIVEAU RECOMMANDÉ :
Primaire

Rejoignez un(e) éducateur(trices) d'Ocean Wise et explorez l'environnement le plus extrême de la planète ! Embarquez pour un voyage à travers les saisons et apprenez les différentes adaptations que les animaux possèdent pour survivre dans un environnement aussi difficile. À travers des histoires, des mouvements corporels, et en apprenant des animaux, les élèves apprendront les similitudes et les différences entre l'Arctique et leur propre maison.



The Deep Sea: What's Lurking in the Dark?

RECOMMENDED GRADE:
Intermediate

How do animals survive in the dark and under extreme pressures? How do they hunt? What do they eat? We'll dive into and explore interesting facts of the deep sea and adaptations of the creatures that live there. Participants will discuss the importance of ocean exploration and ways that we can uncover the ocean's mysteries.

Les Profondeurs de la Mer : Qu'est-ce qui se Cache dans l'Obscurité ?

NIVEAUX RECOMMANDÉ :
Intermédiaire

Comment les animaux survivent-ils dans l'obscurité et sous des pressions extrêmes ? Comment chassent-ils ? Que mangent-ils ? Nous plongerons dans des faits fascinants sur les zones marines et les adaptations des créatures qui y vivent. Les participants discuteront l'importance de l'exploration océanique et des moyens par lesquels nous pouvons découvrir ces mystères.



Babies: A Journey Through Lifecycles

RECOMMENDED GRADES:
Primary, Intermediate

Aren't babies just the cutest? In this program we go through the different phases of an animal's lifecycle and discuss their different adaptations. Complete challenges and answer questions to help a mystery ocean animal develop from an egg into its final adult form.

Bébés : Un Voyage à Travers les Cycles de Vie

NIVEAUX RECOMMANDÉS :
Primaire, Intermédiaire

Les bébés ne sont-ils pas les plus mignons ? Dans ce programme, nous parcourons les différentes phases du cycle de vie d'un animal et discutons de leurs différentes adaptations. Relevez des défis et répondez à des questions pour aider un animal mystère de l'océan à se développer d'un œuf jusqu'à sa forme adulte finale.



Tech Meets Tails: Whales, Poop, Drones, and Hydrophones

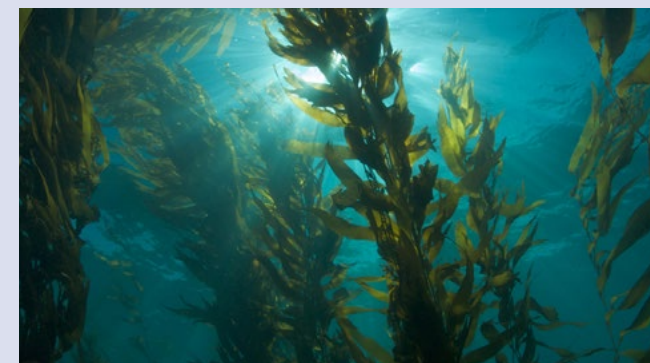
RECOMMENDED GRADES:
Intermediate, Secondary

Explore whales of the West Coast of Canada 'virtually' as a whale researcher with an Ocean Wise Educator. Explore how to identify common whale species, what makes them different from one another, and how we can learn more from them like a scientist!

La Technologie Rencontre les Queues : Baleines, Excréments, Drones et Hydrophones

RECOMMENDED GRADES:
Intermédiaire, Secondaire

Explorez les baleines de la côte ouest du Canada « virtuellement ». Découvrez comment identifier les espèces de baleines courantes, ce qui les distingue les unes des autres, et comment nous pouvons en apprendre d'avantage à leur sujet.



Kelp Quest: Ecosystem, Food, and Connectivity

RECOMMENDED GRADES:
Intermediate, Secondary

This slimy species creates habitats for thousands of marine animals and makes up the enchanting underwater forests along the west coast of Canada. Through trivia and discussion, students will take a closer look at this green giant, how it can be used as a sustainable resource and how it might be the next big climate change solution.

Quête de Varech : Écosystème, Nourriture, et Connectivité

RECOMMENDED GRADES:
Intermédiaire, Secondaire

Cette espèce gluante crée des habitats pour des milliers d'animaux marins et constitue ce qui forme les forêts sous-marines enchantées le long de la côte ouest du Canada. À travers des quiz et des discussions, les élèves regarderont de plus près ce géant vert, comment il peut être utilisé comme ressource durable et comment il pourrait bien être la prochaine grande solution au changement climatique.