

Transcription de « S.O.S. océan »

[Image d'un gars courant sur le bord de la mer]

Bien attrapé Justin. Il me semblait que tu m'avais dit que tu étais bon.

Si tu savais au moins comment lancer.

Ariane, vite, viens voir ça. Ça n'a pas l'air bon.

Qu'est-ce qu'il y a?

[Image d'un crabe dans l'eau]

Ah c'est un crabe. Ah non, il est pris dans du plastique. Il a l'air faible.

Il faut chercher de l'aide.

SON : MUSIQUE DE FOND

[Images de crabes dans l'eau]

[Écrit à l'écran : S.O.S. océan]

C'est par ici, Louis. C'est un crabe qui est pris dans du plastique.

PRÉSENTATEUR

J'aimerais vraiment savoir pourquoi on est encore aussi négligent avec nos déchets.

C'est un crabe dormeur, qui a vraiment besoin d'aide.

[Écrit à l'écran : L'aquarium d'Ucluelet]

[Image d'une petite cabane en bois rouge et blanc]

Bonjour Louis?

Salut Laura.

Vous devez être Justin et Ariane.

C'est un gros crabe dormeur. Je pense qu'on peut l'aider. On va l'examiner puis on va vous tenir au courant.

[Écrit à l'écran : Ça c'est sauté! – Le crabe dormeur]

[Image d'un crabe dormeur]

Prédateur carnivore, le crabe dormeur préfère chasser la nuit sur les fonds sableux de l'océan parmi la végétation aquatique, telle que les zostères. Il se sert de ses grosses pinces pour ouvrir des moules et des nids.

[Crabe dans une assiette]

Ce gros crabe se retrouve souvent dans nos assiettes et c'est un fruit de mer durable. Il est important non seulement pour leur santé mais pour la nôtre également, que nous gardions leur environnement exempt de toxines.

[Présentateur, gars et fille devant une table]

Ariane, Justin, enfiler vos gants et vos lunettes protectrices.

Non mais vraiment, il ne va pas nous faire faire...

Ah oui!

C'est l'heure de la démonstration! Okay. Imaginez que ce bol d'eau représente l'océan. Ça a l'air propre, n'est-ce pas?

Si j'étais un poisson, j'irais dedans.

Maintenant, il y a du vent, hein? Ariane, tu vas faire le vent, tu vas prendre des déchets de plastique qui se retrouvent dans l'océan.

Aaah!

C'est certain que ces déchets de plastique vont même être encore ici dans plus de 1 000 ans. Les plus gros morceaux peuvent piéger des animaux, comme pour notre ami le crabe. Puis il y a même des animaux qui vont confondre ce plastique pour de la nourriture, comme la tortue de mer, qui va penser que des sacs de plastique sont des méduses, son plat préféré. Bien, au fil du temps, le plastique va se séparer en plus petits morceaux que d'autres créatures marines vont manger elles aussi par erreur.

Est-ce qu'il y a autant de plastique que ça dans l'océan?

J'ai bien peur que oui. Il y a dans l'océan des puissants courants circulaires qui transportent les débris marins en d'immenses tourbillons.

[Image de contenants de plastique vides]

Un de ces tourbillons océaniques n'est ni plus ni moins qu'une île de plastique flottant dans l'océan Pacifique.

[Image de la carte du Canada]

Il y a même des observateurs qui pensent que cette île est aussi grande que la Saskatchewan. Et chaque jour, elle grossit.

C'est pas rassurant.

Et parfois des créatures marines vont voyager parmi ces déchets et vont se retrouver là où elles ne devraient pas être.

Justin, veux-tu encore vivre dans l'océan?

C'est pas terminé, hein! Pensez à tous les déchets toxiques que nous, à la surface, on ne peut pas voir. Je pense ici aux eaux usées.

Tu veux dire tout ce qu'on évacue lorsqu'on tire la chasse d'eau?

Oui, et tout ce qu'on verse dans les égouts. Une partie de ces résidus va se retrouver dans les océans.

[Présentateur tenant une bouteille contenant du liquide brun]

Ceci représente un déversement de pétrole.

Ah non, ça colle à tout.

Mais oui. Les oiseaux de mer qui se posent à la surface en sont même couverts. Ceci représente les déchets toxiques provenant des fermes et qui se déversent dans nos cours d'eau. Ah les pesticides, les engrais chimiques, évidemment, des excréments d'animaux.

Bravo! D'autres schnouts.

C'est dégueulasse. Je ne veux pas être un poisson et vivre dans cet océan, ça c'est sûr.

Et aussi, je ne mangerais pas le poisson qui vient de là.

Je n'avais même pas pensé à ça! On dirait un jeu capoté du genre S.O.S. océan.

Tu es toujours prêt à jouer toi, hein?

[Image des trois personnes déguisées en oiseau]

[Écrit à l'écran : L'océan en bouleversement]

Salut Justin.

Qu'est-ce que je fais ici?

Bienvenue au jeu de la chaîne alimentaire.

Un jeu? Vraiment! Qu'est-ce que je dois faire?

Nage et mange les zooplanctons, tout en évitant de manger ce qui pourrait être nocif pour toi.

Et après?

Tu vas atteindre le niveau deux, puis le niveau trois, et si tu termines le niveau trois, bien tu gagnes!

Allons-y!

MUSIQUE

[Écrit à l'écran : Niveau 1 - Les petits fonds]

[Image du jeu vidéo]

MUSIQUE

[Écrit à l'écran : Niveau 1 complété]

[Écrit à l'écran : Niveau 2 - Les champs de varech]

[Image du jeu vidéo]

[Écrit à l'écran : Niveau 2 complété]

[Écrit à l'écran : Niveau 3 - La pleine mer]

[Image du jeu vidéo]

[Écrit à l'écran : Partie terminée]

Ah non! Aaah!

Justin, allô?

C'est vraiment difficile de vivre dans l'océan.

Qu'est-ce que tu veux dire?

Je pense qu'il a besoin d'un peu d'air frais. Venez, on va aller observer le vrai océan.

Je pensais que tu n'allais jamais le suggérer.

[Présentateur et enfants en kayak]

Ça a l'air pas mal propre ici.

Oui. Tu sais Ariane, certains habitats aquatiques s'en tirent encore assez bien. Il y a même des aires marines protégées qui ont été créées le long des côtes du Canada pour donner un coup de main aux espèces marines.

Regardez, là-bas au loin. Un épaulard.

[Image d'un épaulard sortant de l'eau]

[Écrit à l'écran : Ça c'est sauté!]

L'épaulard ou l'orque, se retrouve dans tous les océans bordant le Canada. Ces énormes prédateurs sont aussi lourds qu'un petit autobus scolaire et mangent habituellement 100 kilogrammes de nourriture chaque jour. Lorsque vous êtes au sommet de la chaîne alimentaire, comme l'épaulard, et que vous mangez chaque jour une énorme quantité de nourriture aquatique, comme des poissons et des calmars, les effets de la pollution s'additionnent, surtout lorsque vous vivez jusqu'à 50 ans. Cela représente beaucoup de nourriture lors d'une vie.

Chaque fois qu'un épaulard mange une proie, il ingère les toxines présentes dans l'animal. Tôt ou tard, l'épaulard deviendra malade, ne sera pas capable de se reproduire et pourra même en mourir.

Ces animaux très sociaux et intelligents communiquent avec les membres de leur groupe au moyen d'un ensemble complexe de sons.

SONS DU GROUPE

Avec leur voix, ils utilisent l'écholocation en émettant des cliquetis qui se répercutent sur leurs proies qu'ils peuvent ainsi localiser.

[Image d'un bateau sur l'océan]

Les bruits causés par les bateaux et les autres activités humaines peuvent perturber leur territoire de chasse. En raison de toutes ces menaces, les épaulards sont considérés comme étant une espèce en péril.

[Les trois personnes en canot]

C'est super. J'ai jamais vu d'épaulard auparavant.

Cet épaulard est intelligent. Il a choisi un endroit propre pour... Mais c'est quoi ça?
Ah!

Oui Justin, c'est vraiment un endroit très propre.

C'est magnifique ça.

Quoi?

Oui, cet oiseau-là. C'est un Starique de Cassin. Et vous ne savez pas à quel point on est chanceux de le voir.

Chanceux! Tu trouves ça toi?

Je suis sérieux. Écoute, c'est parce que d'habitude, c'est des oiseaux qu'on retrouve beaucoup plus loin au large.

[Image d'un Starique de Cassin]

Ils passent la plus grande partie de leur vie en haute mer et nichent dans des îles où ils vont pondre un très gros oeuf dans un terrier. Lorsque l'oisillon est éclos, sa mère

réurgite une soupe pourpre qu'il va manger. Leur façon de chasser leur proie, le zooplancton, est assez intéressante. Ils plongent sous l'eau, parfois à une profondeur de plus de 30 mètres, en se servant de leurs ailes comme des nageoires.

Les Stariques de Cassin seraient vraiment mal pris s'il y avait là-bas un déversement de pétrole.

Ah oui!

LE CELLULAIRE SONNE

Oh, un instant.

Allô. Oui, oui. C'est parfait ça. On arrive tout de suite. Okay, merci.

C'était qui?

Bien vous savez le crabe dormeur que vous aviez trouvé? Il va très bien puis il prêt à être remis à l'eau. On y va?

Cool!

[Les trois personnes sur le bord de la plage avec une glacière]

Alors, vous êtes prêts?

J'ai tellement hâte de le remettre en liberté.

Non, mais êtes-vous sérieux? Regardez cette place, c'est un vrai dépotoir. On ne peut pas le remettre à la mer jusqu'à temps que tout soit nettoyé.

Bonne idée!

Allez, au travail!

[Les trois personnes nettoient la plage]

SON : MUSIQUE DE FOND

[Les trois personnes remettant le crabe dans l'océan]

Non, mais sérieusement, on doit garder nos océans propres, afin que les créatures puissent y vivre.

Qu'est-ce qu'on peut faire d'autre?

PRÉSENTATEUR

Beaucoup de choses. Mais d'abord, réduire, puis réutiliser et recycler nos déchets pour qu'ils ne se retrouvent pas dans la nature.

[Image d'une personne nettoyant un lavabo]

Utilisez des produits d'entretien ménager écologiques.

[Personnes en kayak]

Prendre un aviron au lieu d'un moteur pour se déplacer en bateau.

[Personne retirant des mauvaises herbes]

Retirez les mauvaises herbes à la main et utilisez du compost naturel dans votre jardin.

[Image d'une poubelle avec déchets]

Déposez des déchets ménagers dangereux, comme les piles électriques, la peinture et les appareils électroniques à un centre de réception des déchets.

SON : MUSIQUE DE FOND

PRÉSENTATEUR

Il y a tellement de choses qu'on peut tous faire.

Venez visiter en ligne Faune et flore du pays pour nous faire part de vos idées.

Le site Web a également plus d'information sur la vie aquatique.

Et rappelez-vous, peu importe où vous vivez au Canada, les espèces sauvages sont tout près. Alors sortez et observez-les!