

## Transcription de « Découvrez la biodiversité! »

*[Un homme et une jeune femme assis sur un banc de parc]*

Ah, quoi de neuf Antoine?

*[Antoine arrive]*

Salut Sophie.

Ah je connais ce regard. Tu ne sais vraiment pas quoi faire pour le projet de science, hein?

Pas encore.

Ça porte sur quoi?

La biodi... je ne sais plus trop quoi.

La biodiversité. C'est tout un sujet.

Pourquoi pas la physique des particules, tant qu'à faire.

Ben oui!

Quoi?

Bien prend cet immense sujet, la biodiversité, divise-le en petites particules plus facile à comprendre!

Bien merci, un problème de réglé. Maintenant, si tu veux bien m'excuser, je vais aller soigner un cancer!

SON : MUSIQUE DE FOND

*[Un jeune homme apparait sur l'écran de l'ordinateur d'Antoine]*

Yo!

Hein?

Te rappelles-tu de moi? Philippe Raymond-Lalonde, le webnature, le gars déguisé en coccinelle? Les filles ont bien aimé ça.

*[Antoine essaie de le faire disparaître en cliquant sa souris]*

Comment avance ton projet? Relaxe mon vieux, j'ai un message pour toi.

Pour moi?

Oui. Il y a trois fantômes qui vont venir te visiter cette nuit.

Non, merci.

Oui, oui, tu vas voir, ils sont très gentils puis ils vont t'aider à comprendre la biodiversité.

Bon, ça va!

Fais de beaux rêves!

*[Antoine tombe endormi devant l'ordinateur et se retrouve dans son rêve]*

Eh!

*[Fantôme de femme apparaissant]*

Sophie?

Non, je suis le fantôme de la biodiversité... disparue!

D'accord.

Qu'est-ce que la biodiversité?

*[Adolescent et fantôme apparaissant tour à tour et en discutant]*

Un grand mot.

*[Écrit à l'écran : Voyez-le sur le webécran]*

Quand tu le fais passer dans le webécran, les mots « biologique » et « diversité » apparaissent.

Biologique veut dire vie.

Eh oui! Et diversité?

Euh...

Diversité veut dire variété. Un mélange de différentes choses.

Alors, biodiversité signifie une variété de choses vivantes.

*[Images de variétés de choses vivantes]*

*[Antoine et fantôme apparaissant tour à tour et discutent]*

Qu'est-ce que tu entends par biodiversité disparue?

Cela veut dire que certaines variétés ont disparu. Il y a moins d'espèces dans l'ensemble des choses vivantes. Et cela veut dire que l'écosystème est malsain.

Mais il doit y avoir ici des milliers d'espèces. Qu'est-ce que cela peut bien faire si quelques-unes disparaissent?

Regarde bien ça! Un putois d'Amérique. Ils sont réintroduits dans nos prairies.

*[Image d'un putois d'Amérique]*

Réintroduit?

Leur population a été décimée au Canada lorsque leur principale source de nourriture, le chien de prairie à queue noire, a disparu. Au fur et à mesure que les prairies sont devenues des terres agricoles, il y a eu de moins en moins de chiens de prairie à queue noire. Donc, pas de nourriture pour le putois, plus de putois.

Donc, quand une espèce disparaît, cela a des répercussions sur d'autres espèces.

T'as tout compris!

Mais je pensais que l'extinction des espèces, c'était quelque chose de naturel.

Ce l'est, mais certaines espèces disparaissent plus vite que leur taux de reproduction naturelle à cause du nombre élevé d'humains et de la façon dont nous vivons.

Ouch!

Bon. Ça suffit pour maintenant! Maintenant, c'est le temps de passer à...

*[Écrit à l'écran : L'univers des groupes]*

Veuillez accueillir votre animateur de l'Univers des groupes, Antoine Guitare.

*[Photo d'Antoine Guitare]*

*[Antoine Guitare avec un micro à la main]*

C'est quoi ça?

*[Groupe jouant de la musique]*

Bienvenue! Eh les amis. Ah désolé! Vous devez être les fantômes de la diversité, n'est-ce pas?

Ouin! On est les fantômes de la biodiversité menacée. Mais les « Menacés », ça fait plus accrocheur comme nom de groupe, hein?

Un, deux, trois, quatre...

*[Groupe jouant de la musique]*

Oh, eh, arrêtez, arrêtez! Vous ne pouvez pas avoir un groupe avec juste des joueurs de basse. Vous êtes comme une équipe de hockey composée seulement de gardiens de but. Ah je comprends, les orchestres ont besoin de musiciens jouant des instruments variés, les écosystèmes ont besoin de toute une variété d'espèces.

*[Groupe avec leurs guitares]*

Parce que...?

Parce que toutes les formes de vie dépendent les unes des autres, comme le putois d'Amérique et le chien des prairies.

Oui!

*[Image d'un membre du groupe de musique]*

Tiens, voici un autre bel exemple : les pollinisateurs.

*[Abeille sur une fleur]*

Sans les abeilles et les autres pollinisateurs qui transportent du pollen entre des plantes mâles et femelles, il n'y aurait ni fruits, ni graines et nous serions privés de sources importantes de nourriture.

*[Un membre masculin du groupe de musique]*

Il y a de nombreux exemples qui montrent très bien comment les plantes et les animaux, et même les écosystèmes, ont besoin les uns des autres. Antoine, peux-tu m'en nommer un?

Je ne sais pas.

Envoie, mets-moi à l'épreuve.

D'accord, le castor. L'emblème du Canada.

*[Image du groupe de musique]*

Excellent choix!

*[Écrit à l'écran : Ça, c'est sauté! Le castor]*

*[Image d'un castor nageant dans un cours d'eau]*

Le castor est le plus gros rongeur en Amérique du Nord, surtout reconnu pour ses talents de bâtisseur.

*[Image d'un barrage de castor]*

Il construit souvent des barrages pour créer des étangs où il va habiter. Le trappage réduit leur nombre, mais le castor a effectué un retour dans plusieurs régions du Canada, ce qui est une bonne nouvelle. Certains biologistes considèrent que les conditions de sécheresse dans certaines zones pourraient être causées par la disparition de l'habitat du castor. Leurs écosystèmes sont des modèles de biodiversité, abritant diverses formes de vies, qui dépendent toutes du castor en raison des terres humides qu'il crée.

*[Antoine dans la salle de bain après son rêve]*

Des castors, des bassistes, des putois. Tu parles d'un drôle de rêve!

*[Antoine se regardant dans le miroir et se parlant]*

Ce n'est pas encore terminé.

Eh tu ne peux pas me parler, tu es moi?

Le fantôme de la biodiversité de l'avenir.

Wow! L'avenir de la biodiversité, c'est une grosse responsabilité.

C'est vrai, mais j'ai une idée.

*[Un homme et une femme avec Antoine dans le sous-sol]*

Eh, tu as l'air de quelqu'un qui s'est battu avec des fantômes.

*[Présentateur]*

Le projet t'a gardé éveillé toute la nuit?

J'ai eu une bonne conversation avec moi-même et j'ai décidé de prendre cet immense sujet, la biodiversité, et de le diviser en petites particules plus faciles à comprendre.

Hé ça c'est une idée originale!

Tout comme mon projet. Vous êtes prêts?

Hmmm! Peut-être.

D'abord vous devez jouer à « Connaissez-vous ».

Ta vie est vraiment un jeu de questionnaire, hein?

Okay. Combien d'espèces y a-t-il sur la terre?

Je l'ignore.

Personne ne le sait. Mais je sais cependant qu'il y a plus d'un million et demi d'espèces qui ont été identifiées.

Oui, mais il peut y en avoir de 12 à 118 millions.

Tu veux dire qu'il peut y avoir plus de 100 millions d'espèces qui ne sont pas encore identifiées?

C'est exact. Moi je dis que c'est le temps de prendre la défense de ce qui nous est inconnu.

Ou d'aller se coucher.

*[Antoine ouvrant une grande affiche]*

Regardez. Ma campagne d'affichage qui énumère les millions de raisons de préserver la biodiversité.

*[Image de l'affiche]*

Cessons de détruire les écosystèmes, parce que nous ne savons pas quelles espèces pourraient disparaître. Nous ne savons pas si elles peuvent nous aider à trouver un remède contre le cancer ou une nouvelle source de nourriture.

Alors ton affiche porte sur ce qu'on ne connaît pas?

C'est une excellente idée. Ça va faire réfléchir les gens sur tout ce qui reste à découvrir en matière de biodiversité.

*[Présentateur]*

Et voici quelques façons de vous rendre utile.

*[Un homme et deux enfants dans un champ]*

Protégez un habitat naturel dans votre communauté comme l'ont fait les élèves de l'école catholique Jean-Vanier, et ceux de niveaux élémentaires et intermédiaires de l'Académie Saint-Laurent qui étudient le marais Macoun à Ottawa, depuis 2003.

*[Femme avec son enfant lisant une indication dans un sentier]*

Découvrez l'incroyable biodiversité du Canada. Le sentier transcanadien est l'endroit idéal. Il traverse chaque province et territoire. Et bientôt, ce sera le plus long sentier récréatif au monde, car il traversera plus de 1 000 communautés.

*[Images d'espèces indigènes de fleurs sauvages]*

Une autre façon de vous rendre utile est de planter des espèces indigènes de fleurs sauvages.

*[Présentateur]*

SON : MUSIQUE DE FOND

Parlez de l'importance de la biodiversité à vos amis et à vos voisins, et de la nécessité de la préserver.

*[Jeune fille]*

Vous pouvez aussi aller visiter Faune et flore du pays en ligne, pour en savoir davantage sur la biodiversité.

*[Antoine]*

Pour nous faire part de vos idées pour la protéger.

Et pour nous dire ce que vous pensez de nos webisodes.

Nous aimerions lire vos commentaires. Et rappelez-vous, peu importe où vous vivez au Canada, la nature est tout proche. Alors sortez et découvrez-la!