



ÉPISODE 4

# S'entraider

PLAN DE LEÇON

4

Ce coffret pédagogique est conçu par la Biosphère, une institution d'Espace pour la vie. Il offre aux enseignant[e]s et aux élèves une opportunité d'approfondir leurs connaissances sur la justice climatique et les stratégies de résilience climatique. Pour faciliter son utilisation, nous avons opté pour un format simple et convivial, inspiré d'un menu de restaurant.

## ENTRÉE

Écoutez le quatrième épisode de la série de balados *Terre Académie*. Écoutez-les dans l'ordre pour avoir l'histoire complète.

## PLAT PRINCIPAL

Participez à une activité éducative (à l'extérieur ou à l'intérieur, au choix).

## DESSERT

Terminez par une activité optionnelle et ludique, permettant d'explorer davantage la thématique abordée.

Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

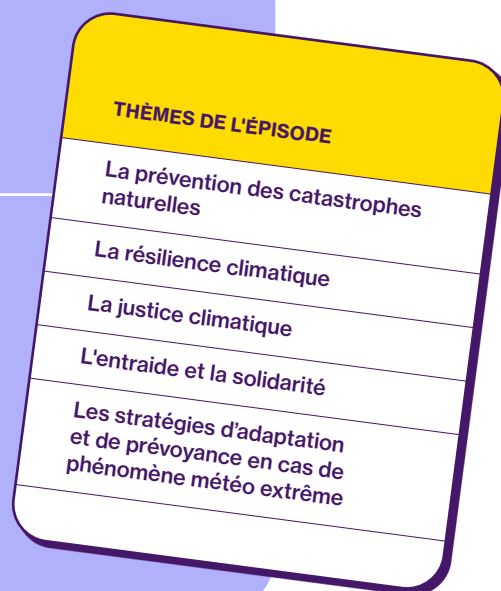
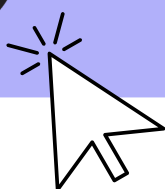
Environment and  
Climate Change Canada

Montréal 

Québec 

# Entrée

## Écouter l'épisode 4



<b>TEMPS DE PRÉPARATION</b>	15 minutes pour la lecture du cahier de l'enseignant[e]
<b>TEMPS DE L'ACTIVITÉ</b>	15 minutes d'écoute + 15 minutes de discussion
<b>RESSOURCES</b>	Enseignant[e]: <a href="#">Questions de relance</a>

Paola, Akio et Billie font face à un défi de taille quand une tempête s'abat sur Terracosti. Les communications avec les Productions Toutbaigne sont coupées et les trois participant(e)s doivent déployer des stratégies afin de faire face au phénomène météorologique extrême. Grâce à la méthode P.A.P.A inventée par Paola, ils redoublent de courage, protègent leur jardin et prennent soin les uns des autres. Surprise, on frappe à la porte! Un Slinky détrempe et apeuré apparait sur le seuil. Devraient-ils lui venir en aide, malgré leurs différents? Peuvent-ils lui faire confiance? Heureusement, nos trois complices empathiques font le choix d'ouvrir leur porte (et leur cœur) au YouTubeur, le sauvant ainsi de la tempête. Le lendemain, le petit groupe fait le bilan des stratégies qui ont fonctionné, de ce qu'ils ont appris et des bienfaits d'être ensemble et solidaires.

# Plat

## L'échelle des vulnérabilités

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Prendre conscience de soi et de ses besoins fondamentaux : besoins physiques, besoin de sécurité, d'épanouissement, etc.

Favoriser l'empathie et la solidarité

Se poser des questions éthiques

<b>TEMPS DE PRÉPARATION</b>	15 minutes (lecture du cahier de l'enseignant[e] et adaptation si nécessaire)
<b>TEMPS DE L'ACTIVITÉ</b>	45 minutes
<b>MATÉRIEL</b>	Une copie du solutionnaire (imprimée ou électronique) Une corde ou une craie pour dessiner au sol Un espace assez grand pour bouger sans obstacles
<b>LOCALISATION</b>	À l'extérieur ou à l'intérieur, au choix
<b>RESSOURCES</b>	Enseignant[e]: <b>Cahier de l'enseignant[e]</b>

Les changements climatiques et les phénomènes météorologiques extrêmes nous affectent toutes et tous, mais pas nécessairement de la même manière. Découvrez quels sont les facteurs de vulnérabilité climatique et discutez-en avec vos camarades de classe.

# Dessert

## Des solutions goutte à goutte

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Reconnaître les impacts des activités humaines sur l'environnement

Discuter d'attitudes et d'actions concrètes pour la protection et la conservation de l'environnement (puis établir des liens avec la résilience climatique)

<b>TEMPS DE PRÉPARATION</b>	20 minutes pour la lecture du solutionnaire et la préparation du matériel et des ressources	
<b>TEMPS DE L'ACTIVITÉ</b>	1 heure pour faire 1 BD, 1h30 pour faire 2 BD	
<b>MATÉRIEL</b>	Un cahier de l'élève par enfant, imprimé sur des feuilles blanches 8½ × 11 pouces (en couleur si possible) Crayons à mine et/ou crayons de couleur Gomme à effacer Images de référence au besoin	
<b>LOCALISATION</b>	À l'intérieur	
<b>RESSOURCES</b>	Enseignant[e]: <b>Cahier de l'enseignant[e]</b>	Élève: <b>Cahier de l'élève</b>

Face aux catastrophes causées par les changements climatiques, il existe des solutions! Cette activité de création de bande dessinée vous permettra de découvrir des moyens efficaces de prévenir les inondations. Découvrez les toits verts, les parcs éponges et la préservation des milieux humides!