













Ensemble pour un avenir durable : nos jeunes au cœur des ressources du Québec >>

Activité préparatoire à faire avant votre venu aux Journées découvertes

Lors des journées découverte il sera possible pour les jeunes visiteurs de venir s'exprimer sur ce que représente pour eux le Développement durable à notre Zone Libre.

Liens utiles préparatoire à l'activité

<u>Les trois R</u>
<u>Comment prendre soin de l'environnement</u>
<u>Les énergies renouvelables</u>

Recycler

<u>Le coin lecture et vidéo - RECYC-QUÉBEC (gouv.qc.ca)</u>
Plateforme éducative - Télé-Québec en classe (teleguebec.tv)

Développement durable

L'École ouverte

Le coin de Rafale (gouv.qc.ca)

Les gestes verts les plus efficaces | Carbone

Gestes guotidiens pour le climat | Gouvernement du Québec (Québec.ca)

Et toi, quel geste vas-tu poser pour la planète?

Exprime-toi, montre ton engagement et inspire les autres!

Chaque petite action compte : à l'école, à la maison et avec tes amis et amies.

C'est en agissant ensemble, un geste à la fois, que l'on peut changer les choses et bâtir un monde meilleur.





Atelier de réflexion d'une heure sur l'enjeu d'un avenir plus vert

Atelier: Un avenir plus vert

Objectif: Sensibiliser les élèves aux enjeux environnementaux et les préparer à écrire une réflexion sur ce sujet.

Durée totale : une heure

Matériel nécessaire :

- » Tableau blanc ou tableau à feuilles
- » Marqueurs
- » Post-it
- » Feuilles de papier
- » Stylos
- » Vidéo ou présentation PowerPoint sur l'environnement (facultatif)

Déroulement

Introduction (10 minutes)

- 1. Présentation de l'atelier. Expliquer l'objectif de l'atelier et l'importance de réfléchir à un avenir plus vert.
- 2. Écoute des vidéos suivants :
 - » Pourquoi on dit que le climat se réchauffe?
 - » Changements climatiques
 - » Habitudes de consommation

Activité 1 : Remue-méninges (15 minutes)

- 1. Diviser les élèves en petits groupes. Chaque groupe reçoit un tableau à feuilles et des marqueurs.
- 2. Question ouverte : « Qu'est-ce qu'un avenir plus vert pour vous? » Demander aux élèves de noter toutes leurs idées, sans jugement.
- 3. Partage en grand groupe : chaque groupe présente ses idées. Noter les idées principales sur un tableau pour que tout le monde puisse les voir.

Activité 2 : Discussion guidée (15 minutes)

- 1. Choisir quelques thèmes clés. En se basant sur le remue-méninges, sélectionner trois ou quatre thèmes (ex. : réduction des déchets, énergies renouvelables, protection des animaux, etc.).
- 2. Discussion par thème. Discuter de chaque thème en posant des questions quidées. Par exemple :
 - » « Comment pouvons-nous réduire les déchets dans notre école? »
 - » « Pourquoi est-il important d'utiliser des énergies renouvelables? »
 - » « Que pouvons-nous faire pour protéger les animaux? »

Activité 3 : Réflexion personnelle (10 minutes)

- 1. Écriture d'une réflexion. Distribuer des feuilles de papier et des stylos. Demander aux élèves d'écrire quelques lignes sur ce qu'ils ont appris et ce qu'ils peuvent faire pour contribuer à un avenir plus vert. Proposer quelques amorces de phrases pour les aider à commencer, par exemple :
 - » « Un avenir plus vert signifie... »
 - » « Je peux aider l'environnement en... »
 - » « C'est important de protéger la nature parce que... »

Conclusion (10 minutes)

- 1. Partage des réflexions. Inviter quelques élèves à partager leur réflexion avec le groupe.
- Résumés et remerciements. Résumer les points clés abordés pendant l'atelier et remercier les élèves pour leur participation active.

Notes supplémentaires :

- » Adapter le niveau de complexité des discussions en fonction de l'âge des élèves.
- » Encourager les élèves à poser des questions et à participer activement.
- » Proposer aux élèves de partager leurs réflexions écrites avec leurs parents ou d'autres classes pour étendre la discussion au-delà de l'atelier.

» Déterminer préalablement quelques responsables des réflexions qui, sur place, transcriront les idées sur d bulles dans l'espace « Exprimez-vous » prévu à cet effet.	

