



Votre droit à un environnement propre et sain

Guide d'activité



Ce guide d'activités te fournit des informations supplémentaires pour présenter ce kit scolaire à tes camarades et pour organiser des activités ensemble!

LA PRÉSENTATION

Pour vous aider dans votre présentation, nous avons rédigé quelques informations supplémentaires que vous pouvez partager sur les différents sujets abordés.

Diapositive 3 - Qu'est-ce que le changement climatique ?

Le changement climatique décrit une modification des conditions moyennes - telles que la température et les précipitations - dans une région sur une longue période. Les scientifiques ont observé que la surface de la Terre se réchauffe et que la plupart des années les plus chaudes jamais enregistrées se sont produites au cours des 20 dernières années.

Les changements climatiques mondiaux sont les changements moyens à long terme sur l'ensemble de la Terre. Il s'agit notamment du réchauffement des températures et de la modification des précipitations, ainsi que des effets du réchauffement de la Terre, tels que l'élévation du niveau des mers

La diminution des glaciers de montagne

La fonte des glaces à un rythme plus rapide que d'habitude au Groenland, en Antarctique et dans l'Arctique

- Des changements dans les périodes de floraison des fleurs et des plantes.

*<https://climatekids.nasa.gov/climate-change-meaning/>



Diapositive 4 - Les causes humaines du changement climatique

1. Combustion de combustibles fossiles

Au cours des 150 dernières années, les pays industrialisés ont brûlé de grandes quantités de combustibles fossiles tels que le pétrole et le gaz. Les gaz libérés dans l'atmosphère au cours de ce processus agissent comme une « couverture invisible », retenant la chaleur du soleil et réchauffant la Terre. C'est ce que l'on appelle « l'effet de serre »

2. La déforestation

Les forêts absorbent d'énormes quantités de dioxyde de carbone - un autre gaz à effet de serre - de l'air et y libèrent de l'oxygène. La forêt amazonienne est si vaste et si efficace qu'elle agit comme le climatiseur de notre planète, limitant ainsi le changement climatique. Malheureusement, de nombreuses forêts tropicales sont abattues pour produire du bois, de l'huile de palme et pour faire place à des terres agricoles, des routes, des mines de pétrole et des barrages.

3. L'agriculture

Croyez-le ou non, les habitudes alimentaires des vaches contribuent au changement climatique. Lorsque les vaches mangent, le méthane - un type de gaz à effet de serre - s'accumule dans leur système digestif et est libéré sous la forme d'un rot ! Avec 1,5 milliard de vaches qui rejettent tout ce gaz dans l'atmosphère, cela fait beaucoup ! Les agriculteurs peuvent également utiliser des pesticides nocifs pour protéger leurs plantes et les faire pousser plus vite - ces produits chimiques sont toutefois nocifs pour l'environnement qui les entoure.

*<https://www.natgeokids.com/uk/discover/geography/general-geography/what-is-climate-change/>

Diapositive 5 - Les causes naturelles du changement climatique

Certaines causes du changement climatique sont naturelles. Il s'agit notamment des modifications de l'orbite terrestre et de la quantité d'énergie provenant du soleil. Les changements océaniques et les éruptions volcaniques sont également des causes naturelles du changement climatique.

La plupart des scientifiques pensent que le réchauffement récent ne peut pas être expliqué uniquement par la nature. La plupart d'entre eux estiment qu'il est très probable que la majeure partie du réchauffement observé depuis le milieu du siècle dernier soit due à la combustion du charbon, du pétrole et du gaz. C'est en brûlant ces combustibles que nous produisons la majeure partie de l'énergie que nous utilisons chaque jour. Cette combustion ajoute des gaz à effet de serre qui retiennent la chaleur.

<https://www.nasa.gov/learning-resources/for-kids-and-students/what-are-climate-and-climate-change-grades-5-8/#:~:text=Some%20causes%20of%20climate%20change,be%20explained%20by%20nature%20alone.>



Diapositive 6 - Effets du changement climatique

Pourquoi cela nuit-il aux enfants ?

- Les températures extrêmes laissent de nombreuses familles vivant dans la pauvreté avec moins de nourriture, moins d'eau potable, des revenus plus faibles et une santé qui se dégrade.
- Les événements extrêmes peuvent détruire les maisons, les écoles, les crèches et les infrastructures essentielles au bien-être des enfants.
- Les sécheresses et les inondations peuvent détruire les récoltes et réduire l'accès à l'eau potable.
- Les Nations unies préviennent que de nombreuses familles devront choisir entre la famine et la migration.
- Les familles ayant moins de moyens pour subvenir à leurs besoins et s'occuper de leurs enfants, les mariages d'enfants sont en augmentation dans de nombreuses régions du monde.

<https://www.savethechildren.org/us/what-we-do/emergency-response/climate-change>

<https://www.rescue.org/press-release/bangladesh-irc-study-reveals-staggering-39-surge-child-marriage-due-climate-change#:~:text=The%20study%20reveals%20a%20staggering,to%20address%20this%20compounded%20crisis.>



Diapositive 8 - Le droit des enfants à un environnement propre et sain CG26

Tous les droits de l'enfant sont liés et d'égale importance. Certains droits de la Convention relative aux droits de l'enfant (CDE) sont particulièrement menacés par les atteintes à l'environnement et le changement climatique. Pouvez-vous donner un exemple pour les droits suivants ?

Art. 2 CDE : Droit à la non-discrimination

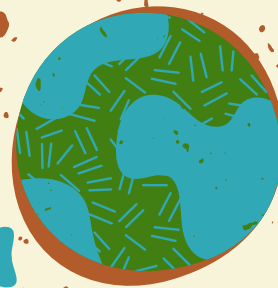
Art. 3 CDE : Intérêt supérieur de l'enfant

Art. 6 CDE : Droit à la vie, à la survie et au développement

Art. 12 CDE : Droit d'être entendu



SAVE
OUR
PLANET!



Diapositive 9 - Le droit des enfants à un environnement propre et sain CG26

Pouvez-vous donner un exemple pour les droits suivants ?

Art.13&15 : Droit à la liberté d'expression, d'association et de réunion pacifique

Art. 13&17 CDE : Accès à l'information

Art.19 CDE : Droit de ne pas être soumis à une forme quelconque de violence



Diapositive 10 - Le droit des enfants à un environnement propre et sain CG26

Pouvez-vous donner un exemple pour les droits suivants ?

Art.24 CDE : Droit à la santé

Art. 26&27 CDE : Droit à la sécurité sociale et à un niveau de vie décent

Art. 28&29 CDE : Droit à l'éducation

Art. 30 CDE : droits des enfants autochtones et des enfants appartenant à des groupes minoritaires
30 CDE : Droits des enfants autochtones et des enfants appartenant à des groupes minoritaires

Art. 31 CDE : Droit au repos et au jeu



Diapositive 13 - Comment prévenir le changement climatique ?

- N'utilisez pas de sacs à provisions en plastique.

Les sacs en plastique ne sont pas biodégradables, ce qui signifie qu'ils ne se décomposent pas et qu'ils continuent à polluer l'environnement. Les sacs en plastique représentent également un danger pour les oiseaux et les mammifères marins qui les confondent souvent avec de la nourriture. Les sacs plastiques flottants trompent régulièrement les tortues de mer en leur faisant croire qu'il s'agit d'une de leurs proies favorites : les méduses.

- Consommer des aliments biologiques

Sachez d'où vient votre nourriture ! Essayez de manger des aliments dont l'origine est responsable et qui contribuent à la protection de l'environnement. La surpêche et le bétail exercent une forte pression sur l'environnement. Vous pourriez tous essayer de manger davantage de plats végétariens ou végétaliens !

- Réutiliser et recycler

De nos jours, on jette beaucoup de choses. Veillez à les mettre au bon endroit après avoir trié les déchets en fonction de leur composition. Mieux encore, vous pouvez éviter de tout jeter en achetant moins de choses, en prenant mieux soin de celles que vous avez et en trouvant des moyens de réparer ou de réutiliser les choses qui sont vieilles ou cassées. Mais attention ! Les entreprises inscrivent sur leurs emballages en plastique des mentions telles que « fabriqué à partir de PET 100 % recyclable », mais il ne faut pas se leurrer. Ce n'est pas parce qu'un produit peut être recyclé qu'il le sera. Le plastique en est un bon exemple. Le recyclage ne suffit pas à lui seul à prévenir les effets du changement climatique, mais il peut constituer un pas dans la bonne direction s'il est effectué correctement.

-Rendre votre environnement plus respectueux de la vie sauvage

La vie sauvage étant menacée, vous pouvez essayer de réduire votre consommation de produits qui provoquent la déforestation, comme l'huile de palme. Vous pouvez également rendre votre maison plus respectueuse de la vie sauvage en plantant des arbres ou en construisant un hôtel à abeilles, par exemple !

Diapositive 13 - Comment prévenir le changement climatique ?

-Plaidez en faveur des personnes qui peuvent prendre des décisions pour un groupe.

Parlez de vos inquiétudes concernant le changement climatique et de vos idées pour améliorer la situation aux personnes susceptibles de changer quelque chose dans votre environnement, comme les hommes politiques, vos professeurs à l'école ou même vos parents.

