

EDP RESSE



à LA UNE

.....
ENVIRONNEMENT
.....

RÉDUIS TON EMPREINTE
CARBONE

RÉSULTATS DE COP 26

GLISSEMENTS DE TERRAIN EN
C-B

NOVEMBRE 2021

Sommaire



3

EDITO

Dunja Popovic 8^e année

4-5

LE COIN DU LYNX

Sabina Svoboda - 8^e année

6-7

JEUNES ET MILITANTS

Gerogina Luca - 12^e année

8-9

LA NOUVELLE ÈRE DE GLACE

Emma Bastien - 11^e année

10-11

TRAVAUX D'ÉLÈVE - L'EFFET DE SERRE

Matthew Vaillant- 8^e année

12-13

COP 26 : LES RÉSULTATS

Dunja Popovic 8^e année

14-15

LES VOITURES ÉLECTRIQUES

Matthew Vaillant et Zach Bloom - 8^e année

16

GLISSEMENTS DE TERRAIN

Téo Planchenault - 8^e année

17

LA VOIX DU PRIMAIRE

Agam Atler

18-19

L'ATELIER

Jacquelyn Henri - 8^e année

20-22

HISTOIRE FLASH !

Matthew Vaillant - 8^e année

23

PLAYLIST FRANCO

Ambassadrice culture

EDPRESSE

+ (604) 552-7915

<https://pionniers.csf.bc.ca>

harmonie_garry@csf.bc.ca

1618 PATRICIA AVE

C-B V3B 4A8

**"NOTRE MAISON BRÛLE,
ET NOUS REGARDONS AILLEURS."**

G. CHIRAC - 2002

**EDITO
DE
DUNJA**

Depuis que Jair Bolsonaro est au pouvoir au Brésil, le taux de déforestation en Amazonie a augmentés radicalement. Selon mon point de vue, le gouvernement Brésilien a seulement l'argent en tête. Si vous voulez contrer mon opinion, vous pourriez dire qu'il a été un des dirigeants qui a signé le contrat de la COP 21. Oui, c'est est vrai. Mais je pense que c'était juste un geste politique, pour que M. Bolsonaro puisse se montrer comme un « ami de l'environnement ». Pourtant, les actions parlent plus fort que les mots, et M. Bolsonara est un bon exemple de cela.

Selon les activistes en Amazonie, il est impossible de faire confiance aux promesses du gouvernement. Ils disent que la déforestation et les feux de forêt sont hors de contrôle. Seulement par leurs actions, on peut inférer que M. Bolsonaro et son gouvernement disent que l'Amazonie est ouverte pour les affaires.

Dans ce nouveau numéro d'EDP, nous allons aborder des sujets qui parlent de l'environnement, et de nos actions en tant qu'humain pour sauver, ou non, la planète.



LE COIN DU Lynx



JE ME PRESENTE : JE SUIS LYNX !

Tu me retrouveras dans chaque édition de l'EDPresse. Je suis ici pour te donner des conseils, des astuces, des mots d'encouragement, et plus !

Réduis ton empreinte carbone

De nos jours, le changement climatique est une assez grande inquiétude. On entend souvent des politiciens qui parlent de solutions possibles à ce problème.

Cela peut t'amener à te demander:

Qu'est-ce que je peux faire?



Alors, voici plusieurs façons de faire une différence (positive) dans le monde.

- **Utilises moins d'eau**

Un simple geste tel qu'arrêter le robinet lorsque tu te brosses les dents sauve de l'énergie et des ressources.

- **Éteins les lumières**

Quand tu sors d'une pièce, laisses-tu les lumières allumées? Si oui, tu gaspilles de l'électricité. Essaie de les éteindre à chaque fois qu'elles deviennent inutiles.

- **Si possible, déplaces-toi à vélo**

C'est plus écologique que d'émettre des gaz en auto. En plus, c'est bon pour la santé!

- **Fais du compost et du recyclage**

Facile, mais efficace! (Astuce: la vidéo créée par Mme Harmonie et Mme Maxime est idéale pour apprendre à recycler!)

- **Limite les plastiques**

Par exemple, quand tu magasines, pense à amener ton propre sac réutilisable, puisque ceux en plastique prennent environ mille ans pour se décomposer !!!

Tu veux aider encore plus?

Consulte ce site pour plus de conseils pour réduire ton empreinte carbone.

<https://www.futurelearn.com/info/blog/how-to-reduce-your-carbon-footprint-tips>

Tu as d'autres idées pour faire la différence ? Écris-nous !

JEUNES ET MILITANTS .. "PLANET'TERRE"

Des centaines de milliers de jeunes s'organisent dans le monde entier pour exiger plus d'actions sur le changement climatique.

Ces jeunes sortent de l'école et descendent dans la rue, pour revendiquer le souhait de voir des changements réels dans notre société. Ces changements sont vitaux pour les gens, la planète et notre prospérité commune. Ces jeunes sont avant tout motivés par le fait que les mesures prises – ou non prises – des gouvernements au cours de la prochaine décennie détermineront **la vie et les moyens de subsistance des générations à venir**.

Plus d'un million de jeunes ont participé à des grèves étudiantes dans le monde entier, qui mettent l'accent sur les liens entre le changement climatique, l'injustice sociale, l'inégalité économique et les droits de la personne. **Les jeunes leaders du climat** du monde entier profitent de la grève pour s'unir et réclamer d'être entendu et écouté pour défendre les populations les plus vulnérables et les plus à risque : ceux qui sont et seront les plus touchés par le changement climatique non géré.

Ces jeunes, qui ne sont pas impressionnés par les broutilles et les platitudes politiques, refusent d'accepter autre chose que des changements en profondeur. Car, comme en témoignent les récentes estimations scientifiques, nous avons à peine plus d'une décennie pour réduire de moitié les émissions mondiales de gaz à effet de serre.

Voulez-vous être inspiré? Nous sommes d'accord ! Voici quelques-uns des jeunes militants climatiques qui sont les plus suivis à ce jour :





Xiye Bastida



Kallan Benson



Vic Barrett



John Paul Jose



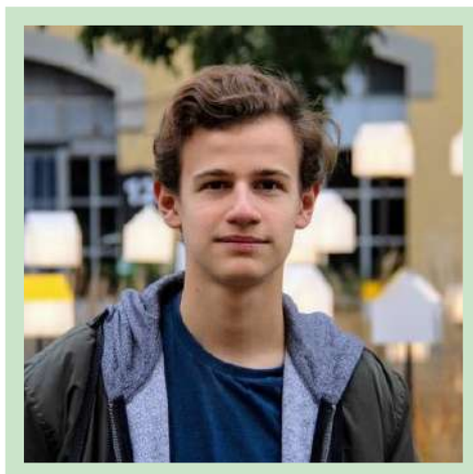
Luisa Neubauer



Isra Hirs



Holly Gillibrand



David Wicker



Xiuhtezcatl Martinez

SOURCE:
"19 Youth Climate Activists You Should Be Following on Social Media." Earth Day, 4 Aug. 2021,
<https://www.earthday.org/19-youth-climate-activists-you-should-follow-on-social-media/>.

"La nouvelle ère de glace" disaient-ils

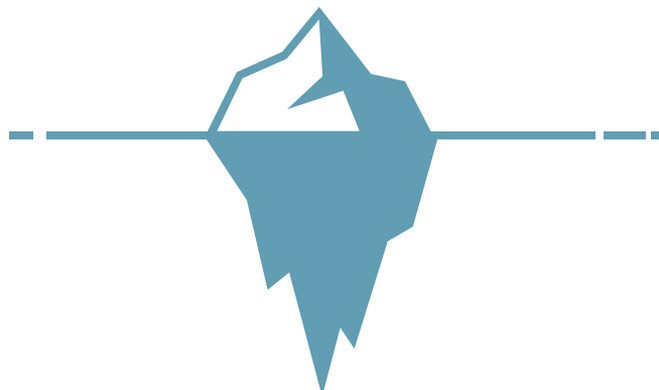
Il va sans dire que le système à l'échelle planétaire qui détermine les conditions atmosphériques et météorologiques est d'une complexité inestimable. C'est ainsi que, d'après le NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration) aux États Unis, les prédictions météorologiques établies une semaine en avance ne sont précises qu'à environ 80%, à une distance de 10 jours ça tombe à environ 50%. Ces prédictions de bonne foi nous proviennent de scientifiques professionnels armés d'équipements et d'une formation de classe mondiale.

Est-ce donc logique de faire confiance aux météorologistes qui croient pouvoir prédire la température moyenne globale dans 100 ans ou plus? Certains nous prédisent que celle-ci montera de 1,5 degrés Celsius.

Pour évaluer la confiance qu'on peut mettre dans les prédictions expertes, il faut considérer leurs prédictions passées. Durant les années 1970 et 1980, le consensus scientifique suggérait la probabilité d'une nouvelle ère de glace par l'an 2000. En partie, ils se fiaient aux hivers froids durant ces années. Des publications comme *Time*, *The Guardian*, et des livres tels *The Weather Conspiracy ... Coming of the New Ice Age*, entre autres, prédisaient une catastrophe météorologique imminente.

L'impact qu'a eu Stephen Schneider

Contrairement à aujourd'hui, au 20^e siècle, plusieurs scientifiques croyaient que l'activité humaine contribuerait au « refroidissement global », possiblement catastrophique. Une des premières prédictions a été initié par un article de Stephen Schneider paru en 1971. Il y suggérait que les effets du refroidissement dû à l'air malpropre auraient le dessus sur le réchauffement de l'effet de serre. Ceci mènerait à une nouvelle ère de glace, la pauvreté, des famines, des guerres et grands déplacements humains vers la chaleur de l'équateur.



L'opinion du National Science Board

Aux États-Unis, on a formé un comité appelé le « National Science Board ». D'après leur site web, ils servent de consultants pour le Président et le Congrès en ce qui concerne les questions de recherche et d'éducation en sciences et en ingénierie. En 1974, le National Science Board a annoncé : « Au cours des 20 à 30 dernières années, la température mondiale a baissé, de façon irrégulière au début, mais de façon plus marquée au cours de la dernière décennie. Si l'on en juge par le bilan des périodes interglaciaires passées, la période actuelle de températures élevées devrait toucher à sa fin... et déboucher sur la prochaine période glaciaire. » (Traduit de l'anglais)

Plus de 40 ans plus tard, nous pouvons affirmer que l'ère de glace n'a pas eu lieu. Les meilleurs scientifiques utilisant des techniques avancées ont eu complètement tort, malgré leurs meilleurs efforts. Heureusement que les gens de cette ère n'ont pas chambranlé toute leur société pour éviter un désastre qui ne viendrait jamais.

En conséquent, nous parlons aujourd'hui d'une catastrophe de « réchauffement climatique » et l'influence qu'auraient les humains sur cette dernière. Comme nous demeurons reconnaissants mais sceptique des scientifiques et leurs prédictions de 40 ans passés, nous devons prendre les meilleures prédictions d'aujourd'hui avec un grain de sel. C'est normal pour les experts de se tromper en prédisant le déroulement d'un système aussi complexe. Si nous secouons nos têtes aux prédictions d'il y a 40 ans, les chances sont bonnes que dans 40 ans, les jeunes gens feront de même avec nous.



<https://www.forbes.com/2009/12/03/climate-science-gore-intelligent-technology-sutton.html?sh=2c82915260f5https://scijinks.gov/forecast-reliability/>

L'EFFET DE SERRE

DÉFINITION:

Processus où certains gaz ("à effet de serre") laissent entrer les ondes courtes dans l'atmosphère, mais ne laissent pas sortir toutes les ondes longues, ce qui cause un réchauffement dans l'atmosphère.

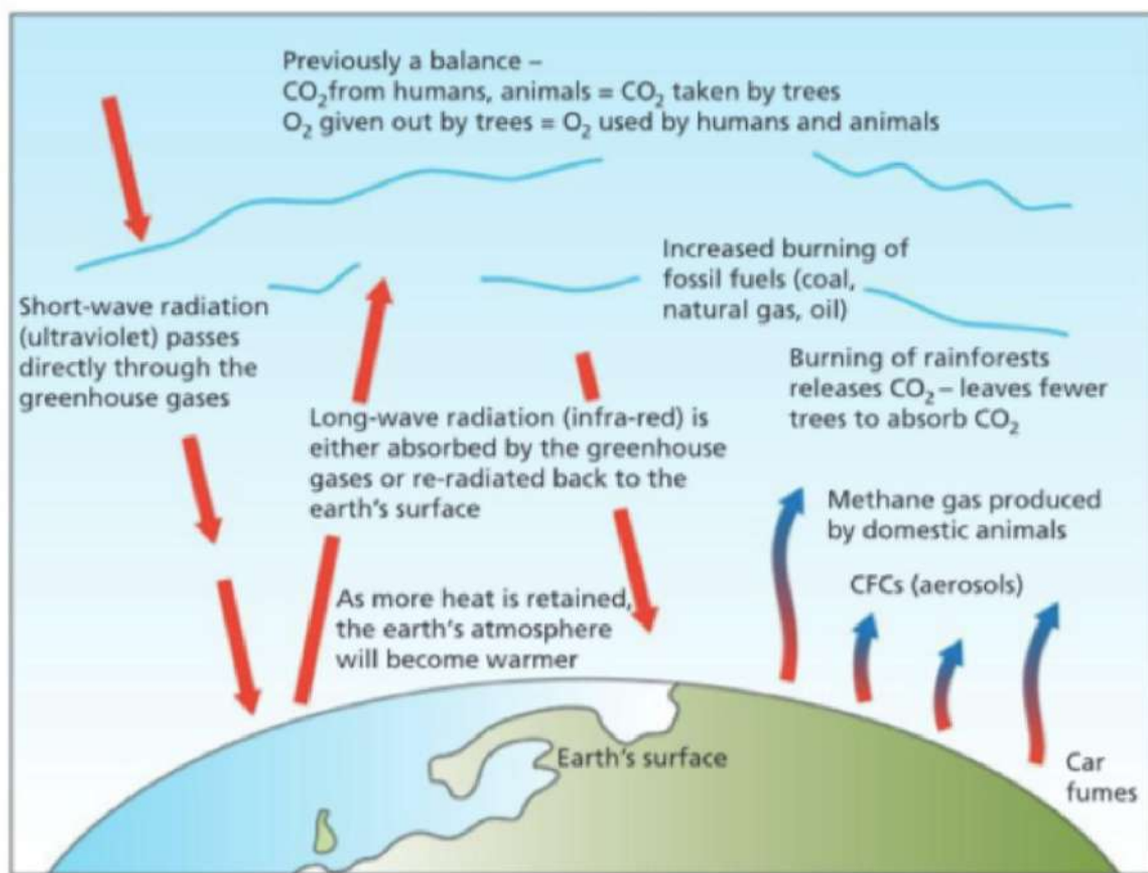
C'est très important pour la vie sur Terre car sinon, il ferait beaucoup trop froid. Par exemple, sur la lune (qui est à environ la même distance du soleil que la Terre mais qui n'a pas d'atmosphère), le jour il peut faire 100°C, et la nuit il peut faire -150°C.

Donc la température moyenne sur la lune est -18°C et sur la terre c'est 15°C. Donc l'effet de serre augmente les températures d'environ 33°C.

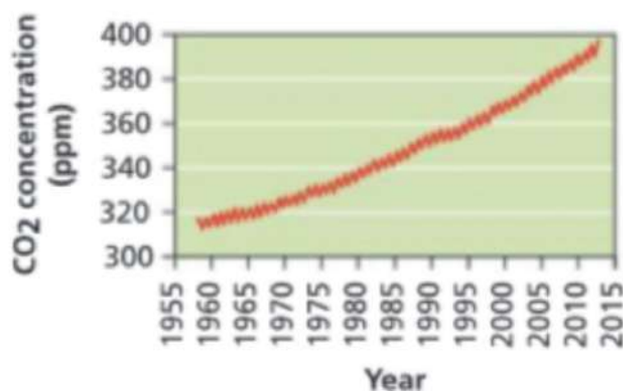
Les gaz à effet de serre:

- **La vapeur d'eau:** 95% du volume des gaz à effet de serre et responsable pour 50% de l'effet. Ce n'est pas impliqué dans le réchauffement climatique.
- **Dioxyde de carbone CO₂:** Responsable pour 20% de l'effet. Il y a une augmentation énorme due aux activités humaines (combustion de charbon/pétrole/gaz naturels, changement d'affectation de terres comme la déforestation, surtout les forêts tropicales).
- **Le méthane CH₄:** 2e contributeur le plus important au changement climatique, augmente de 1% par an. Le bétail émet 100 millions de tonnes de méthane par année (10% de sa nourriture), les rizières 150 millions de tonnes par année, et la fonte du pergélisol libérera aussi des quantités énormes.
- **Les chlorofluorocarbures CFC:** Ce sont des produits chimiques artificiels qui détruisent l'ozone et qui absorbent les ondes longues. Ils augmentent de 6% par année et piègent 10 000 fois plus de chaleur que le CO₂.





▲ Figure 2.5: The greenhouse effect



▲ Figure 2.6: Keeling curve to show the change in atmospheric CO_2 , 1960–2012

L'AUGMENTATION DU CO_2 DANS L'ATMOSPHÈRE:

En 1950 la concentration était de 315 ppm, et en 2012 c'était plus de 400 ppm. En 2050 on prédit que ce sera 600 ppm. L'augmentation se fait à un taux de plus en plus élevé.

Les Résultats de COP 26

.....
Qu'est-ce qu'on a accompli lors de cette réunion?

Le COP 26 était une rencontre à laquelle tous les pays du monde ont assisté pour parler de la situation drastique de notre monde concernant le changement climatique. La dernière rencontre de ce type était le COP 21 en 2016, où on a établi l'Accord de Paris en 2015. Vous avez peut-être entendu le terme « Keep 1,5c alive » (Garder 1,5 Celsius en vie). Ça vient de l'Accord de Paris.

Avant de vous expliquer ce qu'on a accompli durant la rencontre d'en haut, voici les buts de COP 26 :

- Réduire la déforestation
- Faire la transition à des véhicules électriques et non **gazes**
- Conseiller et encourager l'investissement dans l'utilisation des énergies « renouvelables »
- Accélérer l'élimination de l'utilisation du charbon
- Construire des infrastructures résilientes pour éviter la perte de maisons ou de vies

Il y avait plusieurs promesses qui ont été faites, et elles aideront beaucoup à stabiliser l'environnement, comme celles-ci :

- Plus de 100 nations ont promis de réduire d'au moins 30 % leurs émissions de méthane
- Plus de 100 nations ont promis de réduire leur taux de déforestation de 90 % par 2030

De nouvelles règles pour commercer les crédits de charbon entre pays

- Des promesses d'avoir une autre rencontre en 2022 avec des buts encore plus ambitieux pour réduire les taux des gazes à effet de serre.

Qu'est-ce que **notre** gouvernement a promis d'accomplir?

- En finir avec la déforestation par 2030
- Diminuer les secteurs d'émissions gazeuses jusqu'à zéro, au rythme nécessaire.

Une note sur la déforestation au Canada : On a observé que, en 2014, le Canada et plusieurs autres pays ont signé une entente similaire dans le « New York Déclaration of Forests », mais le taux de la déforestation a **augmenté** de 40% depuis cette signature.

Mais la question est : est-ce que tous ces pays vont vraiment rester fidèles à leurs promesses ? Nous verrons.

Sources:

CFR: <https://www.cfr.org/in-brief/cop26-climate-outcomes-successes-failures-glasgow>

CFR: <https://www.cfr.org/councilofcouncils/global-memos/cop26-much-achieved-huge-opportunities-missed>



Pour en savoir plus :

-
- 1jour 1Actu:
<https://www.1jour1actu.com/info-animee/le-rechauffement-climatique-est-il-cause-par-lhomme>
 - BBC:
<https://www.bbc.com/afrique/monde-56747678>

Les voitures électriques

UNE VOITURE ÉLECTRIQUE EST UNE VOITURE QUI NE PRODUIT AUCUNE ÉMISSION DE CO₂, ET QUI EST ALIMENTÉ PAR UN SYSTÈME DE PILE ÉLECTRIQUE.

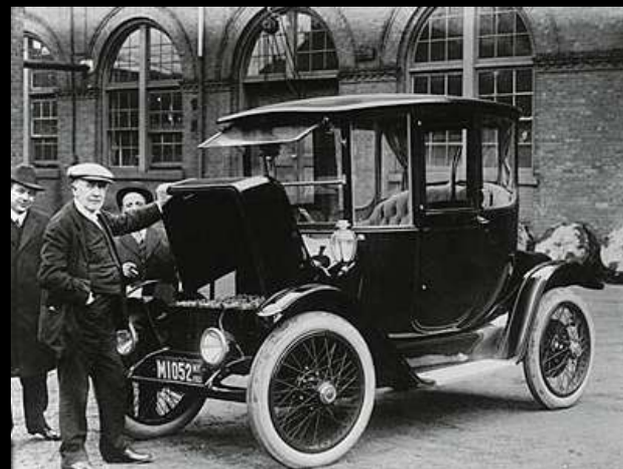
La toute première voiture électrique fût créée en 1830 par Robert Anderson, un inventeur écossais. La voiture était alimentée par une sorte de pile non rechargeable. Dans le même siècle, il y a eu au moins sept autres prototypes.

Les voitures électriques du XX siècle ont évolué encore plus au niveau de la technologie. Ces autos ont commencé à être de plus en plus populaires. Mais vers le début des années 1910, les voitures à essence ont commencé à dominer le marché.

Les voitures électriques de ce temps ne ressemblent pas beaucoup à celles de nos jours, mais ont la même principe—être alimenté par une pile électrique. Le principe des voitures électriques de notre temps fonctionnent, c'est qu'un système de piles électriques qui agit comme un réservoir d'énergie. Ce système donne au moteur—ou plusieurs moteurs, s'il y en a plus—de l'énergie. Avec cette énergie, le moteur peut circuler et la voiture elle-même, peut fonctionner.



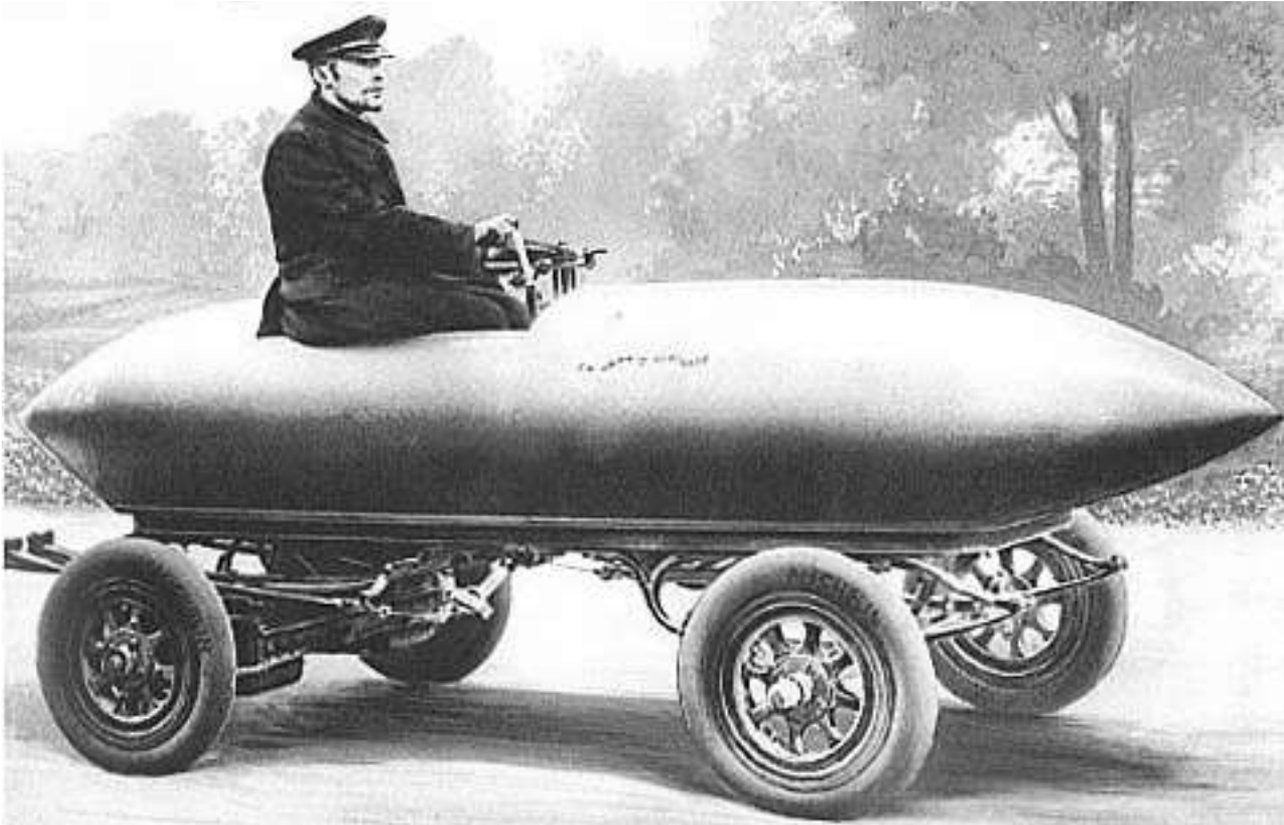
La voiture électrique de Robert Anderson, date inconnue



Thomas Edison inspectant une voiture électrique, 1913

LA JAMAIS CONTENTE

LA VOITURE ÉLECTRIQUE QUI A FAIT
100 KM/H EN 1899



La « Jamais contente » est le premier véhicule électrique à s'être rendu jusqu'à 100 km/h. Elle a été manufacturée dans l'an 1899 en Belgique. Le châssis de cette voiture était incroyable : elle était faite en aluminium, de tungstène et de magnésium. Le conducteur courageux de cette torpille était Camille Jenatzy, un conducteur Belge. Il avait le surnom "le diable rouge" après la couleur de sa barbe.

La « Jamais contente » tient son nom du caractère de la femme de Camille. Cette voiture a été créée pour battre le record des voitures électriques les plus rapides et de battre les voitures de Jeantaud, un constructeur de chariot qui voulait faire de l'argent dans le marché des voitures électriques. Finalement, c'est la « Jamais contente » et Camille qui ont battu le record le 29 avril 1899 au parc agricole d'Achères. Cette voiture est un bon exemple de comment on peut aider la planète, et cela s'est produit... Il y a 120 ans !

Source : https://en.wikipedia.org/wiki/La_Jamais_Contente

LES GLISSEMENTS DE TERRAIN EN COLOMBIE-BRITANNIQUE

Rappel des faits:

Lundi 15 novembre 2021, des importantes coulées de boue, des glissements de terrain et des inondations, ont accompagnés les lourdes pluies qui sont tombées sur le sud de la Colombie-Britannique.

Ceci a eu pour résultat l'évacuation de milliers de personnes.

Plusieurs autoroutes ont été fermées, laissant les automobilistes coincés (275 personnes, dont 50 enfants, ont dû être secourus sur l'autoroute 7, à Agassiz).

De nombreuses fermes et propriétés ont été détruites et des personnes ont trouvé la mort ...

Un expert interrogé par Global News B témoigne : Il s'agit des « *pires inondations et glissements de terrain depuis des décennies* » « *Nous savons qu'au début du XXème siècle, il y avait : un lac dans les prairies de Sumas: La nature reprendrait-elle ses droits?* »

Tu sais peut-être déjà l'effet qu'ont les glissements de terrain sur nos habitations et notre environnement, mais les humains ne sont pas les seuls à être affectés. Plus de 3000 animaux ont quitté la terre dans les semaines passées et d'autres n'ont presque pas survécu.

Beaucoup de fermes qui jouent un grand rôle dans la production alimentaire ne peuvent pas produire suffisamment de nourriture comme le bœuf et poulet, car il n'y a pas assez de nourriture pour que les animaux survivent et les routes de transports ne sont pas sécuritaires. En réalité, il y a des routes qui sont juste des grands trous avec de la boue et des roches.

source:Global News. BC

TÉMOIGNAGE

- 4 JOURS À HOPE -

Savais-tu qu'il y avait eu des inondations près de Hope ? Peut-être que oui, mais savais-tu que j'y étais ?

Malheureusement, nous sommes restés là-bas avec ma famille contre notre volonté. D'autres pourraient penser que c'était une bonne chose de manquer l'école ...

On est allé visiter des amis à Kelowna pour le long weekend. C'est le dimanche 14 novembre que tout a commencé. On a d'abord pris la route vers Hope de Kelowna et sommes arrivés à un barrage. Nous avons donc dû faire demi-tour et prendre un détour vers Merit et Princeton de **13 heures** sous des pluies torrentielles. C'était une torture pour moi et mes parents. Une fois retourné vers Hope et sur la route de Vancouver vers Agassiz nous sommes arrivés à un autre barrage et avons attendu encore deux heures dans un trafic. Nous avons d'abord pensé qu'il s'agissait juste d'un accident de la route, mais comme la nuit était déjà tombée nous avons commencé à nous inquiéter. Nous avons alors téléphoné à nos amis et avons cherché un endroit pour passer la nuit. Comme nous n'avions pas trouvé d'endroit et qu'il n'y avait pas d'électricité à Hope, nous avons appelé le 911. J'avais très peur de ne pas pouvoir retourner chez moi et revoir mes amis. On a fini par trouver un abri dans une église. Ils nous ont accueillis et donné des couvertures et de la nourriture. Les gens de Hope ont été très gentils avec nous le temps que nous sommes restés là-bas.



Après la première nuit, nous avons eu de la chance de trouver le seul motel disponible et nous y sommes restés pour le reste du "séjour". En tout, nous avons passé quatre jours à Hope. Je ne souhaite à personne de vivre une telle expérience, mais je me rappellerais toujours cette aventure avec mes parents... Lorsque nous avons finalement pu revenir à la maison, mon père et moi avons témoigné de ce que nous avons vécu à Radio Canada.

L'Atelier

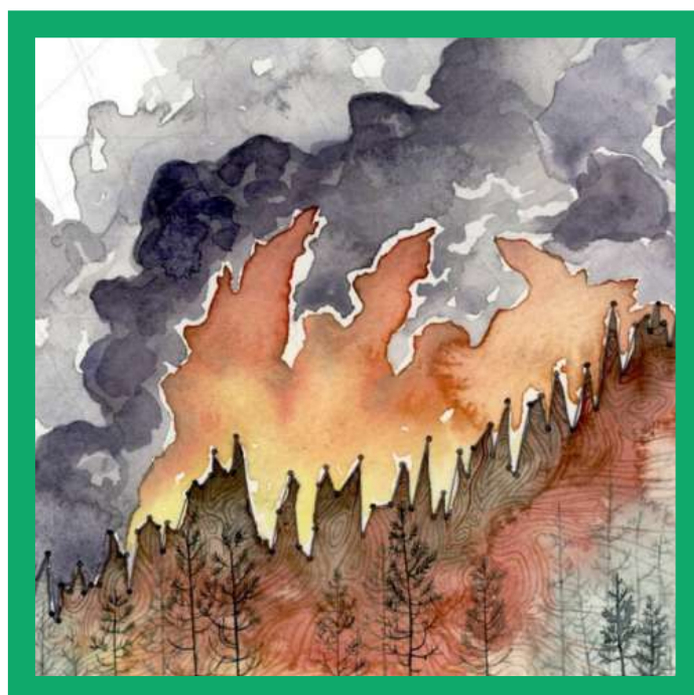
Voici des œuvres fascinantes que nous avons trouvés sur l'internet qui ont comme thème le **changement climatique** et **la pollution**.

GREENPEACE PHILIPPINES



JILL PELTO

Une baleine échouée créé avec des plastiques, ayant pour but de démontrer comment les plastiques peuvent nuire aux animaux



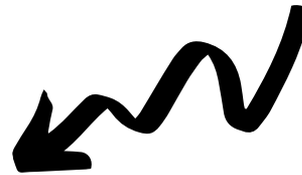
Une peinture en aquarelle représentant les feux de forêts qui brûlent en été surtout dans la région de la côte de l'Amérique du Nord



ARTUR BORDALO



Cet artiste réutilise des déchets pour créer des fresques d'animaux afin de nous faire prendre conscience de notre impact sur la planète.



J'espère que ces pièces vous ont touché et vous amèneront à réfléchir à vos actions.

Liens

1: <https://www.plasticpollutioncoalition.org/blog/2017/5/12/a-giant-beached-whale-illustrates-the-plastic-pollution-problem>

2: <https://www.climatecentral.org/news/these-paintings-turn-climate-data-into-art-19986>

3: <https://lippycorn.com/un-artiste-transforme-des-dechets-en-animaux-pour-nous-rappeler-la-pollution-75-photos/3/>

Histoire Flash! : Découvrez les origines de nos marques préférées.

Histoire Flash!

“LES OREOS® N’ÉTAIENT PAS UNE CRÉATION ORIGINALE”

Qui a créé les fameux Oreos®? En fait, les Oreos® n’étaient pas les premiers biscuits-sandwichs au monde. Il y avait avant cela deux célèbres frères qui ont inventé quelque chose l’original.

Les frères Loose, Jacob et Joseph avaient leur propre pâtisserie. Jacob était ambitieux. Il voulait avoir une marque nationale de biscuits. Joseph était un peu timide, mais il ne questionnait pas les demandes de son frère.

Un jour en 1898, Jacob suggéra à Adolphus Green, un membre d’un tribunal de rassembler tous les pâtissiers des États-Unis et les fusionner ensemble pour en faire une seule compagnie et éliminer la compétition. Cette stratégie, s’appelle le conglomérat. John D. Rockefeller a créé le conglomérat “Standard Oil” en 1870, qui réunissait plus de 40 compagnies d’huile. Ainsi, il devint un des hommes les plus riches de son temps. Jacob voulait faire la même chose avec les pâtisseries, et Green a accepté. Mais alors, Jacob tomba malade, donc se fût à son frère Joseph de le remplacer. À la première rencontre, Green leur a cassé du sucre sur leur dos, il s’est emparé de leur conglomérat. Pendant leur rencontre, Green a cassé du sucre sur leur dos— et s’est emparé de leur conglomérat. Pendant leur rencontre, Green a suggéré d’appeler le conglomérat “NABISCO®” (National Biscuit Company) et d’être le CEO du conglomérat.

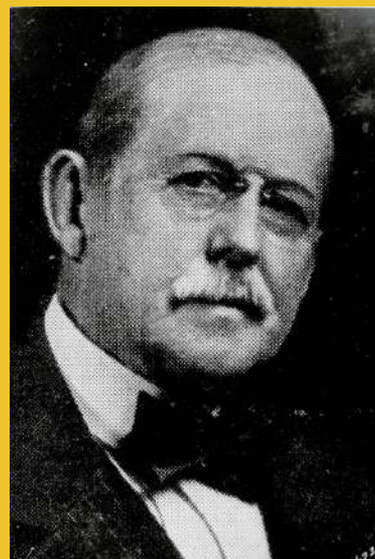
Les autres ont voté “Oui” tandis que Joseph (Jacob est encore malade) a voulu voter “Non”, mais il a été forcé de dire “Oui”.

À la prochaine réunion, Joseph a demandé un vote pour expulser Green (il avait 0 expérience de CEO), mais il a été le seul de voter "Oui". Joseph a démissionné en signe de protestation et est rentré chez lui. Quand Jacob fût guéri, les frères ont formé Sunshine Biscuits®, un conglomérat rival à NABISCO®.

À l'aide de John H. Wiles, les frères Loose ont créé une gigantesque usine de pointe avec une pancarte géante qui dit "LOOSE-WILES SUNSHINE BISCUITS". En même temps, Adolphus Green a eu un brevet pour la technologie "In-Er-Seal" (en fait, son serviteur l'a inventé), qui consiste en une boîte de carton avec un emballage de papier paraffiné dedans (pas grand-chose, mais impressionnant pour les années 1900s. Green a commencé à mettre des craquelins salés dedans.

Quand les frères Loose et John ont découvert cela, ils ont décidé de créer quelque chose de révolutionnaire. Après avoir plusieurs essais de différentes gâteries, Jacob eut une idée quand Joseph mangeait un sandwich—un biscuit-sandwich! Après quelques essais-erreurs, les frères Loose ont inventé le Hydrox®, nommé ainsi pour représenter l'hydrogène et l'oxygène; pour faire penser au clients la pureté du goût. Il n'y a pas fallu longtemps pour que Adolphus Green a sorti les Oreos®. Quand Jacob Loose l'a vu sur les rayons, il était furieux. Non seulement ils ont volé leur idée de biscuit-sandwich au chocolat, mais il a contraint Milton Hershey à l'aider avec le chocolat. Puisque les frères Loose n'ont pas eu de brevet pour les Hydrox, ils n'ont rien pu faire. C'est plus tard que Sunshine Biscuits a été acheté par Keebler™ en 1996 et acheté en retour par Kellogg® en 2000. Vu que les représenter l'hydrogène et l'oxygène; pour faire penser au clients la pureté du goût. Il n'y a pas fallu longtemps pour que Adolphus Green a sorti les Oreos®.

Quand Jacob Loose l'a vu sur les rayons, il était furieux. Non seulement ils ont volé leur idée de biscuit-sandwich au chocolat, mais il a contraint Milton Hershey à l'aider avec le chocolat. Puisque les frères Loose n'ont pas eu de brevet pour les Hydrox, ils n'ont rien pu faire. C'est plus tard que Sunshine Biscuits a été acheté par Keebler™ en 1996 et acheté en retour par Kellogg® en 2000. Vu que les représenter l'hydrogène et l'oxygène; pour faire penser au clients la pureté du goût.



Jacob Loose, date inconnue

Il n'y a pas fallu longtemps pour que Adolphus Green a sorti les Oreos®. Quand Jacob Loose l'a vu sur les rayons, il était furieux. Non seulement ils ont volé leur idée de biscuit-sandwich au chocolat, mais il a contraint Milton Hershey à l'aider avec le chocolat. Puisque les frères Loose n'ont pas eu de brevet pour les Hydrox, ils n'ont rien pu faire. C'est plus tard que Sunshine Biscuits a été acheté par Keebler™ en 1996 et acheté en retour par Kellogg® en 2000. Vu que les frères Loose (et John) n'ont pas eu de brevet, Adolphus a volé leur idée, et en a fait un bien meilleur.

Cela t'apprend que tout le monde commet des erreurs, mais ce qui compte, c'est que tu sais le réparer.



La liste de
lecture Spotify
de l'école !





EDPRESSE

N° 4 | NOVEMBRE 2021