

10 Fiches pour animer un kiosque environnemental à ton école

Intention

Tu fais partie d'un comité vert ou d'un groupe d'engagement et tu veux organiser des activités chouettes, des défis, ou des événements pour sensibiliser tes amis et les autres ? Mais tu manques un peu d'idées ? Ce guide est fait pour toi ! Chaque mois, tu trouveras une fiche avec plein d'idées, de ressources et d'outils pratiques pour t'aider à devenir un(e) pro de l'écoresponsabilité. En plus, il y a des activités à animer toi-même pour faire passer le message à tes ami(es) ! L'objectif, c'est que tu sois prêt(e) à gérer un kiosque et à motiver tes camarades à se joindre à la cause.

Mobilité durable

Gestion des matières résiduelles
Écoespoir
Décroissance
Sobriété numérique
Éducation relative à l'environnement
Alimentation durable
Écocitoyenneté
Biodiversité
Justice climatique

Conseils

1

Le format est réfléchi pour l'animation d'un kiosque sur l'heure du midi, mais peut aussi être adapté selon ton inspiration.

2

N'hésite pas à proposer d'autres activités connexes à ton école si tu vois que tes camarades embarquent dans une thématique.

Qu'est-ce que la mobilité durable?

Il s'agit de déplacements réalisés avec une moindre empreinte carbone. Ce concept a deux volets:

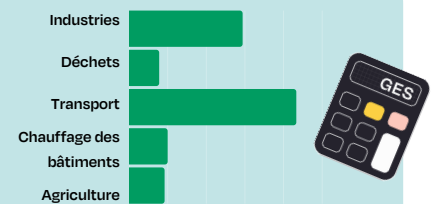
1. La mobilité active: toute forme de déplacements effectués à l'aide de l'énergie humaine, avec ou sans assistance électrique (aller à vélo à l'école, à pied ou à trottinette) ([Source](#))
2. Les transports en commun: l'ensemble des modes de transport mettant en œuvre des véhicules adaptés à l'accueil simultané de plusieurs personnes (autobus, autocar, train, métro, etc.) ([Source](#)).



Pourquoi agir ?

Parce que...

- Au Québec, le transport est le secteur qui émet le plus de gaz à effet de serre (GES).
- Le nombre de véhicules au Québec a augmenté 2,5 fois plus rapidement que la population ([Source](#)).
- En 20 ans, le poids d'une auto vendue au Québec s'est accru de près de 240 kg ([Source](#)).
- Les autos électriques ne réduiront pas le nombre de bouchons de circulation.
- 5,7% des citoyennes et citoyens québécois habitent à moins d'1 km de leur travail, et 23% à moins de 3 km.



- Inventaire québécois des émissions de gaz à effet de serre en 2019 (MELCC [En ligne]).

Ça t'intéresse d'en savoir plus?



Moteur de recherche: Écologie derrière l'électrique
Moteur de recherche: Usure des pneus

Comment agir?

Pour sortir de cette course à l'automobile la plus grosse et des effets néfastes qu'elle engendre, il faut tout d'abord en être moins dépendants. Les spécialistes ont démontré que le frein majeur n'est pas la distance, mais ce sont plutôt les infrastructures pensées pour la voiture, et non pas pour la mobilité douce ([Source](#)).

- 1 Organiser un atelier de mécanique/entretien vélo avec ton école.
- 2 Tu peux proposer à ton école d'afficher cette jolie Affiche : 12 raisons de choisir le vélo (Vélo Québec).
- 3 Exiger auprès de la municipalité des pistes cyclables sécurisées pour pratiquer la mobilité active. Vous pouvez écrire directement au Conseil municipal, et pour plus de poids, faire signer une pétition !



Organiser un kiosque à l'école

Préparation du jeu :

Imprimer les 2 pages suivantes recto-verso et découper les 6 cartes de jeu afin d'avoir la question/réponse d'un côté et le pointage de l'autre côté.

Imprimer le plateau de jeu de la dernière page et découper les pions, représentant trois moyens de transport : le vélo, la voiture et l'autobus.

Consignes :

Poser les questions affichées sur les cartes aux personnes participantes. Toutes les personnes participantes peuvent répondre et vous pouvez ultimement leur donner la bonne réponse. Peu importe qui trouve la bonne réponse, tous les pions bougent selon les indications de pointage au verso de la carte.

QUESTION: Qu'est-ce que veut dire l'intermodalité?



RÉPONSE: Quand on fait du vélo pour se rendre au train, et qu'on marche ensuite pour se rendre à l'école, par exemple, on parle d'intermodalité. Il s'agit de jumeler plusieurs moyens de transport ensemble.

QUESTION: Est-ce vrai que les autos électriques sont zéro émission, c'est-à-dire qu'elles n'émettent aucun polluant en roulant?



RÉPONSE: C'est faux, car les pneus génèrent des particules fines, au même titre que sa version à essence. Et souvent, les autos électriques sont plus lourdes, donc l'usure des pneus est augmentée.

QUESTION: Crois-tu que le nombre de VUS et de «pick-up» a augmenté dans les dernières années?



RÉPONSE: La réponse est oui, puisqu'en effet on observe plus de camions légers comme des VUS et des camionnettes, lesquels sont passés de 37,4 % en 2013 à 49,3 % en 2021 sur nos routes.

QUESTION: Penses-tu que ça existe, des quartiers et villes sans voiture?



RÉPONSE: Oui, ça existe! Et cela permet une meilleure santé collective (réduction du bruit et de la pollution). Des villes d'Europe comme Pontevedra en Espagne, le sont. Plus près de nous, Laval a parlé de son premier quartier carboneutre à venir: le Carré Laval. Il y a également un quartier à Phoenix nommé Culdesac!

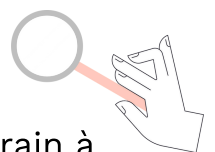
QUESTION: Combien de fois plus de kilogrammes de gaz carbonique équivalent une voiture émet-elle qu'un vélo sur une distance de 100 km ?

- A) 11 fois
- B) 20 fois
- C) 3 fois



RÉPONSES: A) Un déplacement de 100km dans une auto de petit format est environ 11 fois plus polluant qu'à vélo. Soit: 1,6 kg d'équivalent CO2 pour le vélo et 18,19 kg d'équivalent CO2 pour l'auto.

QUESTION: Que veut-dire l'acronyme TGV? Indice: Il s'agit d'un transport en commun populaire en Europe.



RÉPONSE: TGV veut dire Train à grande vitesse! Un TGV peut atteindre une vitesse de croisière de 270 km/h à 320 km/h ! Un TGV devrait relier Québec et Toronto dans les prochaines années...! Ça prendrait 3h00 se rendre plutôt que 5h30 (sans trafic).



Si tu es le vélo avance de 1 case, car tu dois faire un détour sur la piste cyclable.



Si tu es l'autobus, avance de 2 cases, car tu es électrique!



Si tu es l'auto, avance de 2 cases, puisque tu as décidé de faire du covoiturage!



Si tu es le vélo, avance de 2 cases, car tu sautes le trafic.



Si tu es l'autobus, avance de 2 cases, car tu as une voie réservée.



Si tu es l'auto, avance de 1 case car tu es dans bouchon de circulation.



Si tu es le vélo, avance de 2 cases, puisque tu peux circuler en transport actif!



Si tu es l'autobus, recule de 1 case, car tu n'es pas autorisé dans le quartier sans voiture.



Si tu es l'auto, reste au même endroit, car tu n'est pas autorisé dans le quartier sans voiture.



Si tu es le vélo, avance de 3 cases, car tu es sur le modèle électrique!



Si tu es l'autobus, avec de 2 cases, car tu transportes beaucoup de gens.



Si tu es l'auto, avance de 1 cases, car tu es un VUS 8 places qui contribue aux bouchons routiers.



Si tu es le vélo, avance de 3 cases, car tu peux embarquer dans le TGV.



Si tu es l'autobus, avance de 1 cases, car tu peux te rendre là où va le TGV.



Si tu es l'auto, reste au même endroit, car tu as une crevaison.



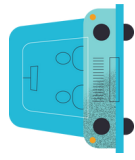
Si tu es le vélo, reste sur place, pour regarder la beauté de la nature autour de toi.



Si tu es l'autobus, avance de 1 case, car tu es dans la voie réservée.



Si tu es l'auto, recule de 2 cases, car tu pollues en masse.



Découper les
trois pions.

Le plateau de jeu

