

### Pédalo en forme de cygne



mer

Vitesse : 5  
CO2 : 0

*C'est pas plus long de faire un pédalo en forme de cygne, mais vachement plus stylé*

### Voilier



mer

Vitesse : 3  
CO2 : 0

### Bateau à moteur



mer

Vitesse : 3  
CO2 : 3

### Ferry



mer

Vitesse : 3  
CO2 : 6

*Consomme 1 CO2 de moins pour chaque membre de votre équipe*

### Bateau à Vapeur



mer

Vitesse : 3  
CO2 : 6

*Fumer tue. La preuve les bateaux à vapeurs sont en train de disparaître*

### Paquebot



mer

Vitesse : 2  
CO2 : 10

*Certains bateaux ne sont pas que beau, mais aussi très polluant. Chaque année des millions de tonnes de CO2 sont produits par les paquebots dans le monde.*

### Jet Ski



mer

Vitesse : 3  
CO2 : 6

*Si on met des ski sur un jet privé ça fait une moto des mers. Logique*

### Aéroglysieur



mer

Vitesse : 5  
CO2 : 3

### Avion



mer

Vitesse : 10  
CO2 : 20

*En moyenne un avion pollue 1,5 fois plus qu'une voiture par passagers. Si il manque des passagers dans l'avion alors le bilan est encore plus mauvais.*

### Hélicoptère



mer

Vitesse : 5  
CO2 : 7

*Il faut beaucoup d'énergie pour défier la gravité, et donc utiliser plein de carburant. Ce qui produit plein de CO2*

### Kayak



mer

Vitesse : 3  
CO2 : 0

*Kayak à l'envers ça fait Kayak !*

### Jet pack



mer

Vitesse : 3  
CO2 : 25

*Les prototypes de jet pack consomment énormément de carburant, pour des vols de moins de 20 minutes en moyenne.*

### Hydravion



mer

Vitesse : 10  
CO2 : 10

*Tous les avions ne flottent pas, mais ceux là si. Pratique pour se garer.*

### Nage



mer

Vitesse : 1  
CO2 : 0

### Surf



mer

Vitesse : 2  
CO2 : 0

### Sous-marin



mer

Vitesse : 3  
CO2 : 10

*Vous ne le voyez pas ? Il est juste là, sous l'eau. C'est le principe d'un sous marin en fait !*

### Sous-Marin



mer

Vitesse : 3  
CO2 : 10

### Pédalo



mer

Vitesse : 3  
CO2 : 0

*Pedale dans l'eau... Pédalo...  
C'est comme si le vélo s'appelait  
Pédalair.*

### Paramoteur



mer

Vitesse : 4  
CO2 : 4

### Pikachu utilise surf



mer

Vitesse : 5  
CO2 : 2

*Oui Pikachu peut apprendre surf, et  
même vol !!!*

### ULM



mer

Vitesse : 6  
CO2 : 4

*ULM signifie Planeur Ultra Léger  
Motorisé. Apparemment le P n'a pas  
retrouvé son chemin*

### Marche



mer

Vitesse : 0  
CO2 : 0

*Comment ça vous ne savez pas marcher  
sur l'eau ?!  
Haha les nullos !*

### Aquabike



mer

Vitesse : 1  
CO2 : 0

*Il existe plein de type de vélos sur l'eau.  
Aucun n'est très rapide mais tous sont  
amusants.*

### Licorne



### Montagne

Vitesse : 4  
CO2 : 5

*Un licorne mange du pétrole et le brûle pour courir.  
Vous pensez que c'est faux ?  
Prouvez moi le contraire !!!*

### Voiture électrique



### Montagne

Vitesse : 2  
CO2 : 1

*Seulement 0,4% des voitures en circulation sont électriques.*

### Camion électrique



### Montagne

Vitesse : 2  
CO2 : 3

### Moto



### Montagne

Vitesse : 2  
CO2 : 2

*Une moto consomme moins qu'une voiture mais transporte moins de passagers. Le CO2 produit par voyageur est donc plus élevé.*

### Voiture



### Montagne

Vitesse : 2  
CO2 : 3

*La moyenne des émissions de CO2 des voitures neuves en France est de 153 g de CO2 par kilomètre.*

### Voiture Hydrogène



### Montagne

Vitesse : 2  
CO2 : 2

*L'hydrogène ne dégage que de l'eau lors de son utilisation. Mais la production d'hydrogène produit beaucoup de CO2.*

### Avion



### Montagne

Vitesse : 10  
CO2 : 20

*Un avion c'est comme un très gros oiseau qui pourrait manger plein de gens pour les vomir après*

### Hélicoptère



### Montagne

Vitesse : 5  
CO2 : 7

### Covoiturage



#### Montagne

Vitesse : 2  
CO2 : 1

*On partage son trajet, on partage son émission de CO2. Toutes les équipes augmente leur jauge CO2 de 1*

### Randonnée



#### Montagne

Vitesse : 1  
CO2 : 0

### Vélo Tout Terrain



#### Montagne

Vitesse : 4  
CO2 : 0

*Le VTT en montagne permet de descendre super vite les pentes, mais demande de sacrées cuisses dans les montées*

### Camping Car



#### Montagne

Vitesse : 4  
CO2 : 3

*Vous pouvez garder cette carte et la réutiliser au tour suivant*

### Course de randonnée



#### Montagne

Vitesse : 2  
CO2 : 0

*C'est comme de la marche de randonnée classique. Mais avec un ours qui te cours après.*

### ULM



#### Montagne

Vitesse : 6  
CO2 : 4

*ULM signifie Planeur Ultra Léger Motorisé. Le P s'est perdu en route*

### Deltaplane



#### Montagne

Vitesse : 5  
CO2 : 0

*Delta plane et Tango s'écrase. Mais où est Charlie ?*

### Tyrolienne



#### Montagne

Vitesse : 3  
CO2 : 0

*La tyrolienne est souvent utilisée en spéléologie. Pour traverser un puits ou une rivière.*

### SKI



#### Montagne

Vitesse : 2  
CO2 : 0

### Motoneige



#### Montagne

Vitesse : 5  
CO2 : 5

*C'est pas vraiment une moto en neige,  
mais une moto sans roue avec des skis  
et des chenilles.  
C'est tout de suite plus logique*

### Chien d'attelage



#### Montagne

Vitesse : 4  
CO2 : 1

*Un attelage de chien peut aller à 40  
km/h. Soit un demi cheval. Même si un  
demi cheval n'irait nul part.*

### Télesiège



#### Montagne

Vitesse : 4  
CO2 : 1

### Montgolfière



#### Montagne

Vitesse : 4  
CO2 : 8

*Une montgolfière consomme 50 kilos  
de propane pour une heure de vol, pour  
en plus aller là où le vent vous porte.  
Pas très rentable.*

### Les aigles arrivent



#### Montagne

Vitesse : 1000  
CO2 : 1000 Milliards

*Vous imaginez ce que ça consomme des  
aigles géants ?! En plus Gandalf  
cherche juste à aller vite. Il n'a rien  
compris à l'écomobilité.*

### Nimbus 2000



#### Montagne

Vitesse : 4  
CO2 : 0

*C'est un nimbus 2000 !!!!*

### La mouche qui péte



#### Montagne

Vitesse : 0  
CO2 : 1

*Un pet de mouche ça pollue un peu  
mais pas trop, mais un peu quand  
même.*

### Voiture



### Campagne

Vitesse : 3  
CO2 : 3

*Une voiture est un véhicule motorisé qui... Comment ça tout le monde sait ce que c'est ?!*

### Voiture électrique



### Campagne

Vitesse : 3  
CO2 : 1

*0,4 % des voitures en circulation sont électriques.*

### Voiture Hydrogène



### Campagne

Vitesse : 3  
CO2 : 2

*L'hydrogène ne dégage pas de CO2 lors de son utilisation, uniquement de l'eau. Mais sa production est très coûteuse et polluante.*

### Camion



### Campagne

Vitesse : 3  
CO2 : 5

### Moto électrique



### Campagne

Vitesse : 3  
CO2 : 1

*Bzzzzzzz  
Bzzzzzzzzz  
Bzzzzzzzzzzz*

### Bus



### Campagne

Vitesse : 3  
CO2 : 6

*Consomme 1 CO2 de moins pour chaque membre de votre équipe*

### Camping Car



### Campagne

Vitesse : 4  
CO2 : 3

*Vous pouvez conserver cette carte et la rejouer au tour suivant*

### Vélo électrique



### Campagne

Vitesse : 2  
CO2 : 1

*L'électricité consomme du CO2 durant sa production. Lors de la production et du recyclage des panneaux solaires par exemple.*

### Jogging



#### Campagne

Vitesse : 2  
CO2 : 0

*En plus c'est bon pour la santé*

### Covoiturage



#### Campagne

Vitesse : 2  
CO2 : 1

*On partage son trajet, on partage ses émissions de CO2.  
Chaque équipe avance de 1 CO2*

### Tracteur



#### Campagne

Vitesse : 3  
CO2 : 6

*Dans une galaxie lointaine très lointaine  
les tracteurs ont des rayons qui attirent  
les vaisseaux spatiaux*

### Calèche



#### Campagne

Vitesse : 3  
CO2 : 1

### Chameau



#### Campagne

Vitesse : 2  
CO2 : 1

*2 syllabes = 2 bosses*

### Cheval



#### Campagne

Vitesse : 2  
CO2 : 1

### Dromadaire



#### Campagne

Vitesse : 2  
CO2 : 1

*3 syllabes = 3 bosses*

### Vache



#### Campagne

Vitesse : 2  
CO2 : 1

*On n'y pense peu mais les vaches sont  
de parfaites partenaires pour se balader  
et faire des promenades.*

### Brouette



### Campagne

Vitesse : 2  
CO2 : 0

*Rien de plus amusant que de faire un tour de brouette avec un ami !!!*

### Poudre d'escampette



### Campagne

Vitesse : 0  
CO2 : 0

*Personne n'est jamais allé bien loin en prenant la poudre d'escampette ...*

### Boule à hamster géante



### Campagne

Vitesse : 3  
CO2 : 0

*Vous savez comment on appelle la femelle du hamster ?  
L'Amsterdam*

### Triceratops



### Campagne

Vitesse : 3  
CO2 : 2

*"J'ai dépensé sans compter"  
-Un milliardaire qui voulait vraiment  
revoir des dinosaures en vie*

### RER



### Campagne

Vitesse : 5  
CO2 : 3

*Réseau Express Régional, reliant les villes aux banlieues.*

### Train



### Campagne

Vitesse : 4  
CO2 : 2

*Le train génère 7 à 10 fois moins de CO2 que l'avion.*

### Vélo



### Campagne

Vitesse : 2  
CO2 : 0

*L'utilisation régulière du vélo permet d'économiser 650 Kg de CO2 par personne et par an.*

### Bus



### Autoroute

Vitesse : 5  
CO2 : 4

*Un autobus peut transporter l'équivalent en passagers de 40 à 50 voitures*

### Voiture



### Autoroute

Vitesse : 4  
CO2 : 3

*Une voiture est un véhicule motorisé qui... Comment ça tout le monde sait ce que c'est ?!*

### Voiture électrique



### Autoroute

Vitesse : 4  
CO2 : 1

### Camion



### Autoroute

Vitesse : 4  
CO2 : 5

### Voiture Hydrogène



### Autoroute

Vitesse : 4  
CO2 : 2

*L'hydrogène ne dégage pas de CO2 lors de son utilisation, uniquement de l'eau. Mais sa production est très polluante.*

### Moto électrique



### Autoroute

Vitesse : 5  
CO2 : 1

*Bzzzzz  
BzzzzZZZZ  
BZZZZZZZZZ !!!*

### Camionnette



### Autoroute

Vitesse : 3  
CO2 : 5

### Covoiturage



### Autoroute

Vitesse : 3  
CO2 : 1

*On partage son trajet, on partage son émission de CO2. Chaque équipe avance de 1 CO2*

### Moto



### Autoroute

Vitesse : 3  
CO2 : 2

*Vroum  
Vroooooooooouuum  
Vroooooooooooooooooouuum!!!!*

### Camion électrique



Autoroute

Vitesse : 2  
CO2 : 2

### Autoroute électrique



Autoroute

Vitesse : 5  
CO2 : 1

*Le projet d'autoroute électrique est en phase de test. Elle permet d'utiliser des camions électriques sur de longues distances sans batteries.*

### Diplodocus



Autoroute

Vitesse : 5  
CO2 : 1

*"J'ai dépensé sans compter"  
-Un milliardaire qui voulait vraiment voir des dinosaures en vie*

### Scooter



Autoroute

Vitesse : 2  
CO2 : 1

### Voiture



Ville

Vitesse : 3  
CO2 : 3

*Les véhicules particuliers, comme les voitures, participent à plus de la moitié des émissions de CO2 du secteur routier.*

### Voiture électrique



Ville

Vitesse : 3  
CO2 : 1

*Aujourd'hui la plupart des véhicules électriques se rechargent en quelques heures seulement.*

### Voiture Hydrogène



Ville

Vitesse : 3  
CO2 : 2

*L'hydrogène ne dégage pas de CO2 lors de son utilisation, seulement de l'eau. Mais sa production est très polluante*

### Camionnette



Ville

Vitesse : 3  
CO2 : 5

### Moto



#### Ville

Vitesse : 3  
CO2 : 2

*Vroum  
Vrooooouum  
Vrooooouuuum !!!*

### Moto électrique



#### Ville

Vitesse : 3  
CO2 : 1

### Bus



#### Ville

Vitesse : 3  
CO2 : 6

*Consomme 1 CO2 de moins pour  
chaque membre de votre équipe*

### Covoiturage



#### Ville

Vitesse : 2  
CO2 : 1

*On partage son trajet, on partage son  
émission, chaque équipe avance de 1  
CO2*

### Marche



#### Ville

Vitesse : 1  
CO2 : 0

### Vélo



#### Ville

Vitesse : 2  
CO2 : 0

*En ville, sur un trajet de 3 Km, on met  
moins de temps en vélo qu'en voiture,  
stationnement inclus !*

### Vélo électrique



#### Ville

Vitesse : 3  
CO2 : 1

### Skate



#### Ville

Vitesse : 2  
CO2 : 0

*Mon reuf et moi on va go au skatepark  
pour trix le bitume de manière grave  
chanmax !!!*

### Rollers



#### Ville

Vitesse : 2  
CO2 : 0

*Les rollers ? Mais oui c'est clair, quand on parle des rollers on voit la nucléarité des sports !!!*

### Trottinette électrique



#### Ville

Vitesse : 2  
CO2 : 1

*La production d'électricité produit du CO2, lors de la construction, du transport et du recyclage des pales d'éoliennes par exemple.*

### Trottinette



#### Ville

Vitesse : 2  
CO2 : 0

### Tramway



#### Ville

Vitesse : 5  
CO2 : 3

*Un tramway émet 62 fois moins de CO2 qu'une voiture.*

### Métro



#### Ville

Vitesse : 5  
CO2 : 2

*« - Tu trouve pas que quand il sale ses plats il en met trop ?  
- Mais trop ! »*

### Camping Car



#### Ville

Vitesse : 4  
CO2 : 3

*Vous pouvez garder cette carte et la rejouer au tour suivant*

### Jogging



#### Ville

Vitesse : 2  
CO2 : 0

*En plus c'est bon pour la santé*

### RER



#### Ville

Vitesse : 5  
CO2 : 3

*Réseau Express Régional, reliant les villes aux banlieues.*

### Escalator



### Ville

Vitesse : 2  
CO2 : 1

### Poudre de cheminette



### Ville

Vitesse : 3  
CO2 : 1  
*«Chemin de traverse !!!»*

### Overboard du futur



### Ville

Vitesse : 3  
CO2 : 0  
*Dans le futur les skates volent et ne consomment même pas de carburant.  
Nom de Zeus !!!*

SAUNIQUE

1.000.000



Je connais le chemin

FASTEST BOOOOOOOOOOOOY

*Et flash me voila*

sonik saunic

Fast



20 CO2

97 % des émissions de gaz à effets de serres (GES) induites par les transports sont constituées de CO2 provenant de la combustion de carburants



20 CO2

En France les transports routiers contribuent à 94 % des émissions du secteur des transports



20 CO2

Les émissions liées à la circulation routière incombent à hauteur de 54 % aux véhicules particuliers, de 24 % aux poids lourds et de 20 % aux véhicules utilitaires légers



20 CO2

54% des Gaz à effets de serres émis par le secteur routier proviennent de véhicule particuliers, c'est à dire des voitures et véhicule léger comme celle de vos parents



20 CO2

Le transport est le premier secteur d'émission de gaz à effets de serres en France avec 31% des émissions



20 CO2

le transport aérien, intérieur et international imputé à la France, représente 4,4 % du total des émissions françaises de GES

### Embouteillage



Événement

Le ralentissement du trafic produit une pollution de l'air importante. Augmentez votre jauge de 5 CO2

### Rue piétonne



Événement

Simplifier les trajets à pied permet de réduire les besoins en véhicules polluants. Vous avancez de 2 cases supplémentaires sans appliquer l'effet de la case d'arrivée.

### Borne électrique



Événement

Sans bornes de recharges il est plus difficile d'avoir un véhicule électrique. Heureusement pour vous il y en a une à côté de chez vous. Avancez jusqu'à la prochaine case vide.

### GPS et téléphone



Événement

Beaucoup d'appareils connectés consomment plus de carburant dans une voiture. Vous avancez votre jauge de 5 CO2 supplémentaires.

### Inondation



Événement

31% des émissions de gaz à effets de serre viennent des transports. Cela cause un réchauffement climatique et une montée des eaux. Vous reculez jusqu'à la prochaine case vide.

### Trajet malin



Événement

Vous êtes malin et vous avez planifié votre trajet pour éviter les bouchons. Reculez votre jauge de 5 CO2.

## Neige



### Événement

La neige c'est drôle... Mais pas sur la route, on avance moins vite, on pollue plus, on doit sortir les déneigeuses. Mieux vaut rester chez soi pour éviter ça.

Passez votre prochain tour.

## Éventail et pantacourt



### Événement

C'est facile de se rafraîchir sans polluer. Pas besoin d'allumer la climatisation, en voiture on ouvre la fenêtre et on est content.

Vous reculez de 3 CO2 sur votre jauge.

## Pull et Gros Chandail



### Événement

C'est facile de se réchauffer sans polluer. Pas besoin de mettre le chauffage, en voyage on emporte un gros pull et on apprend à faire du feu.

Vous reculez de 3 CO2 sur votre jauge.

## Canicule



### Événement

Les grandes chaleurs font de gros dégâts (Climatisation en masse, échauffement des plastiques, consommation massive d'eau, surchauffe des rails).

Vous avancez de 3 CO2 sur votre jauge.

## Aides financières



### Événement

Inciter les gens à utiliser les voitures électriques c'est bien, alors une aide pour remplacer les voitures polluantes par des électriques c'est oui.

Votre prochain trajet ne consomme rien.

## Grand voyage



### Événement

Voyagez plus loin, prendre plus de bagages, utiliser un seul mode de transport pour de longues distances. Tout ça pollue beaucoup au final.

Au prochain tour votre trajet compte *double CO2*.

## Aquaplanning



### Événement

De grandes pluies provoquent le dérapages des voitures, pour éviter ça vous ralentissez et avancez de 2 cases de moins au prochain tour.

## Covoiturage



### Événement

C'est un des moyens le plus simple de partager ses émissions de CO2 et donc de polluer moins.

Votre prochain trajet augmente également la jauge CO2 des autres équipes.

### Conduite de rallye



#### Événement

Vous aimez conduire vite ? Freinez fort ? Accélérer le plus vite possible et garder le pied au plancher ? Et bien tout ça consomme beaucoup de carburant.

Augmentez votre jauge de 3 CO<sub>2</sub>.

### Conduite tranquille



#### Événement

Vous aimez freiner doucement ? Aller à vitesse raisonnable et vous laissez glisser dans les pentes sans accélérer ? Bravo, c'est de l'écoconduite.

Vous reculez de 5 CO<sub>2</sub>.