# Carbone-Line

## Soignez votre ligne-carbone!

Saurez-vous évaluer l'impact carbone d'actions individuelles ?

Empreinte carbone d'un(e) français(e) : environ 10 tonnes CO<sub>2</sub> / an





#### Règles du jeu

Le jeu repose sur la notion d'empreinte carbone (CO<sub>2</sub> eq) et quantifie l'économie, en empreinte carbone, réalisée par certains changement individuels que l'on peut choisir de faire dans un domaine de la vie courante : logement, alimentation, transports et autres biens de consommation. Chaque changement a pour conséquence une diminution de l'empreinte carbone individuelle. Le jeu contient 16 cartes, soit 16 changements individuels possibles.

Un français a une empreinte carbone moyenne de 10 tonnes par an, c'est-à-dire que sa consommation de biens et services provoque une émission de 10 tonnes de CO2 chaque année en France et dans les pays d'où viennent les matières premières, biens et services.

Un(e) français(e) = 10 tonnes de  $CO_2$  / an en moyenne

Pour limiter le réchauffement climatique à 1,5°C, il faudra diminuer notre empreinte carbone par 2 d'ici 2030, puis par 5 d'ici 2050...

Le jeu consiste à classer ces mesures en fonction de leur empreinte carbone. Chaque participant-e reçoit à tour de rôle un panneau correspondant à un changement individuel, qui doit être placé dans la file déjà existante, entre les deux mesures correspondant à des économies de carbone immédiatement supérieures et inférieures. Le chiffre correspondant à la quantité de carbone (au verso du panneau) est initialement caché, et la difficulté tient à ce que chaque participant-e doit évaluer l'impact relatif qu'aura cette mesure.

Suivant les envies, plusieurs variantes sont envisageables : on peut soit commencer par classer toutes les mesures avant de révéler les empreintes carbones, soit les révéler après chaque ajout d'un nouveau panneau dans la file pour obtenir un classement "exact" avant l'ajout d'une nouvelle mesure. Par ailleurs, le placement peut se faire en deux temps : un premier temps où chacun se place à l'endroit qui lui semble le plus juste, puis une phase de délibération parmi tous les participants.

#### Le mot de la fin : action individuelle et actions collectives

Certaines actions représentent une baisse de l'empreinte carbone très importantes : isoler sa maison, choisir un véhicule électrique si l'on doit remplacer sa voiture, prendre – beaucoup – moins l'avion, consommer moins de viande. Recycler ses déchets ne suffira pas !

Néanmoins, s'il faut garder en tête les ordres de grandeur, toute économie est importante car il faut diminuer notre empreinte carbone par 2 d'ici 2030, puis par 6 d'ici 2050...

De plus, tout geste individuel dépend de son mode de vie (d'où on part), de ses possibilités (ce que l'on peut changer). Aussi, nous vous invitons à calculer votre empreinte carbone grâce à <a href="https://www.myco2.fr">www.myco2.fr</a>, à assister à une conférence MyCO2 ou un atelier 2Tonnes.



## Carbone-Line

#### A noter

Les calculs réalisés sont souvent approximatifs : les données scientifiques utilisées sont en perfectionnement constant et nos calculs sont approximatifs, basés sur des moyennes qui ne s'appliquent pas exactement à chacun d'entre nous. Certains sujets sont particulièrement complexes voire polémiques.

L'important à retenir, ce sont les ordres de grandeur <u>et</u> <u>les valeurs relatives</u> plutôt que les valeurs exactes.

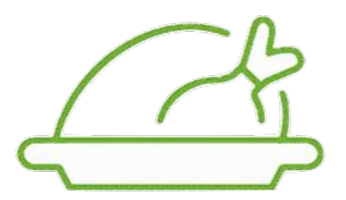
#### Remerciements

Ce jeu est une production de Citoyens pour le Climat. Il a été adapté par Pascal Raux à partir de la Bataille du Climat<sup>®</sup> (collaboration Benoit Sanchez, Clémentine Nordon et visuels de Nathalie Le Meur).

Si vous souhaitez le réutiliser, merci de nous contacter! Vous pouvez aussi nous soutenir (via helloasso par exemple) par votre adhésion à CPLC Paris, un don, ou bien encore votre engagement! Contact: contact@citoyenspourleclimat.org







Je mange

# une part de poulet

en moins par semaine





## - 40 kg de CO<sub>2</sub> par an

Le poulet (les volailles en général) est la viande qui a la plus faible empreinte carbone : 4 kg de CO<sub>2</sub> pour 1 kg de poulet français (peu de transport). Ceci est notamment dû au fait que les volailles n'émettent pas de CH<sub>4</sub> (méthane) contrairement aux bovins et ovins.

Par ailleurs, il est préférable de privilégier les poulets AB, pas seulement pour des questions de bien-être animal (ils sont élevés en plein air), mais également parce que leur alimentation ne contient aucun aliment importé de type maïs (USA, Brésil). Les animaux sont nourris avec des aliments bio.

Source: ADEME, projet AGRIBALYSE® (http://www.bilans-ges.ademe.fr/documentation/UPLOAD\_DOC\_FR/index.htm?produits\_animaux.htm)







Je mange

# un yaourt

en moins par jour





## - 100 kg de CO<sub>2</sub> par an

Les produits laitiers ont une empreinte carbone non négligeable. Non seulement ils sont liés à l'élevage bovin, ovin ou caprin, mais ils nécessitent du transport, une transformation et un conditionnement qui ont un fort coût énergétique (ils doublent le coût CO<sub>2</sub> du lait brut).

Sans renoncer aux yaourts, on peut tout simplement en manger moins, ou tester les « laits végétaux » !

Source: http://www.bilans-ges.ademe.fr/documentation/UPLOAD\_DOC\_FR/index.htm?produits\_laitiers.htm







Je mange

## un steak de boeuf

en moins par semaine





## - 450 kg de CO<sub>2</sub> par an

Le boeuf est de loin la viande ayant la plus grande empreinte carbone. Ceci est notamment dû au fait que chez les ruminants, la fermentation entérique (digestive) et les excréments émettent beaucoup de méthane (CH<sub>4</sub>) qui est un puissant gaz à effet de serre.

L'empreinte carbone de la viande (origine France) est en moyenne la suivante :

- Poulet: 4 kg CO<sub>2</sub> / kg de viande
- Boeuf: 34 kg CO<sub>2</sub> / kg de viande

Pour le boeuf, l'estimation dépend entre autres de la race, du type d'élevage et d'alimentation.

Sources: http://www.bilans-ges.ademe.fr/documentation/UPLOAD\_DOC\_FR/index.htm?produits\_animaux.htm; https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/10/3/034005/meta







## J'adopte un régime flexitarien





## - 600 kg de CO<sub>2</sub> par an

Le régime flexitarien comporte davantage de légumes et de légumineuses et moins d'aliments d'origine animale ou d'aliments transformés sans pour autant les supprimer.

Adapter son alimentation de cette façon permet de réduire son empreinte carbone d'environ 600 kg / an.

#### Source:

https://www.wwf.fr/sites/default/files/doc-2020-11/MAJ201905\_Rapport\_Vers-une-alimentation-bas-carbone\_Volet2\_WWF.pdf







Je passe chez

# un fournisseur d'électricité 100% renouvelable





#### - 0 kg de CO<sub>2</sub> par an

Certains fournisseurs d'énergie renouvelable - ENR - achètent l'électricité à des producteurs d'ENR qui envoient leur électricité sur le réseau commun électrique français (attention, certains fournisseurs n'investissent pas du tout dans la production). Le consommateur final consomme l'électricité du réseau indépendamment de son origine. Il n'y a donc aucune économie au sens strict.

Néanmoins, les producteurs d'ENR participent à la transition écologique. En effet, le réseau électrique français va devoir évoluer. Le rapport RTE 2021 stipule que « Atteindre la neutralité carbone est impossible sans un développement significatif des énergies renouvelables. »

Sources: https://www.ekopedia.fr/wiki/Limites\_des\_%C3%A9nergies\_renouvelables#Effet\_de\_foisonnement; https://www.rte-france.com/analyses-tendances-et-prospectives/bilan-previsionnel-2050-futurs-energetiques



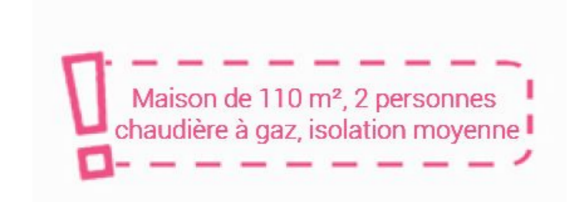




Je règle le

## thermostat à 18°C

plutôt qu'à 20°C





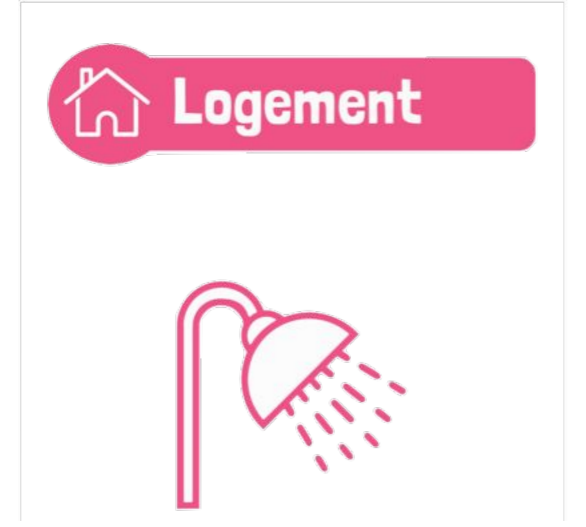
## - 250 kg de CO<sub>2</sub> par an

La baisse de la température ambiante du logement entraîne une réduction de la consommation d'énergie de l'ordre de 7% par degré en moins. Pour une chaudière à gaz, baisser de 2°C correspond à une économie carbone de 250 kg de CO<sub>2</sub> par an.

Sources: https://www.consoglobe.com/resolution-baisse-chauffage-degre-cg;

https://selectra.info/energie/guides/conso/chauffage/gaz;

https://www.bilans-ges.ademe.fr/documentation/UPLOAD\_DOC\_FR/index.htm?gaz.htm





# mes douches quotidiennes à l'eau froide







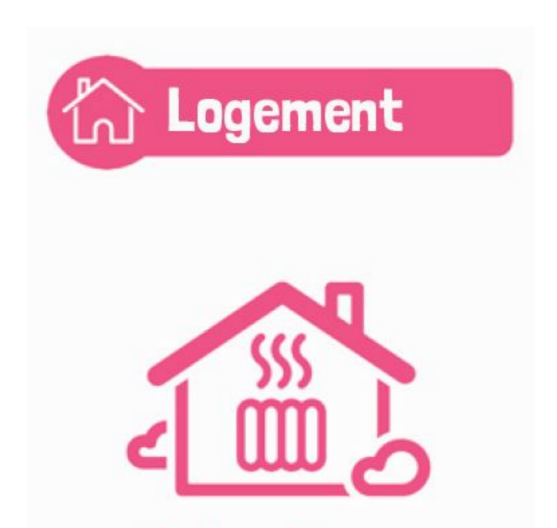
## - 300 kg de CO<sub>2</sub> par an

Pour l'instant, avec la quantité moyenne d'eau chaude d'une douche quotidienne, on obtient une empreinte carbone d'environ 300 kg de CO<sub>2</sub> par an.

Bien sûr, il n'est pas question de prendre des douches froides tous les jours. Mais des douches moins chaudes ? ou moins longues ?

Sources: https://www.plus-que-pro.fr/P-475-422-B1-comment-evaluer-sa-consommation-de-gaz.html; https://www.bilans-ges.ademe.fr/documentation/UPLOAD\_DOC\_FR/index.htm?gaz.htm





# J'isole mon logement

tout en gardant ma chaudière à gaz





#### - 2300 kg de CO<sub>2</sub> par an

L'isolation thermique joue un rôle crucial dans la consommation d'énergie d'un logement, notamment quand on se chauffe au gaz.

En partant d'une isolation de mauvaise qualité (indice E), jusqu'à une isolation conforme aux normes actuelles (indice C), on obtient un gain très important de l'ordre de 2,3 tonnes de  $CO_2$  par an. Par ailleurs, on réalise d'importantes économies d'énergie.

Source: https://www.economiedenergie.fr/les-emissions-de-co2-par-energie/; https://www.agence-france-electricite.fr/consommation-energetique/dpe/etiquette/maison/







Je choisis

# le TGV plutôt que l'avion

pour un aller-retour Paris-Nice





#### - 330 kg de CO<sub>2</sub> par an

Les modes de transport pour un trajet relativement court sont nombreux mais ont un impact carbone très varié.

Les émissions de CO<sub>2</sub> par passager pour effectuer un trajet Paris-Nice aller simple sont en moyenne :

• TGV: 3,5 kg

Voiture: 180 kg

• Avion: 170-220 kg (incertitude sur les trainées de condensation, moins importantes sur un vol court)

Pour se rendre de Paris à Nice, on peut prendre l'avion ou le TGV. Certes, le trajet dure 6h, mais on peut travailler dans le train, lire ... ou dormir !

Sources: https://agirpourlatransition.ademe.fr/particuliers/bureau/calculer-emissions-carbone-trajets







Je prends le

## Métro/RER pour aller travailler

à la place de la voiture à essence





#### - 900 kg de CO<sub>2</sub> par an

Nous travaillons environ 230 jours par an. La voiture pour les trajets professionnels est extrêmement polluante car nous voyageons seuls, en ville et souvent dans les embouteillages. Ceci est vrai y compris pour des petits trajets. Une citadine à essence émet en moyenne 130 grammes de  $\rm CO_2/Km$ , soit 300 kg de  $\rm CO_2$  pour l'utilisation quotidienne décrite ici.

A l'inverse, le Métro/RER possède une empreinte carbone très faible. Choisir ce mode de transport permet de réaliser une bonne économie de CO<sub>2</sub>.

#### Sources:

https://www.ademe.fr/consommations-carburant-emissions-co2-vehicules-particuliers-neufs-vendus-France; https://www.consoglobe.com/les-14-modes-de-transport-les-moins-polluants-cg;

https://www.transilien.com/fr/page-corporate/calcul-emissions-co2







Je dois changer de voiture :

## j'opte pour une voiture électrique





#### - 1800 kg de CO<sub>2</sub> par an

L'intérêt de la voiture électrique pour le climat dépend du pays où la voiture va être rechargée et du mix électrique de ce pays. Cet intérêt est important en France où l'électricité est peu carbonée.

La production d'un véhicule électrique possède actuellement une empreinte carbone plus élevée que celle d'un véhicule à essence. Mais cette différence est largement compensée par le gain lié à l'utilisation.

Sur un cycle de vie (~ 150 000 Km), l'empreinte carbone de la voiture électrique est environ de 12,4 tonnes, vs. 39,5 tonnes pour un véhicule thermique.

#### Source:

https://www.sciencesetavenir.fr/nature-environnement/pollution/les-voitures-electriques-sont-elles-polluantes\_1 28241; https://www.carbonbrief.org/factcheck-how-electric-vehicles-help-to-tackle-climate-change; https://theicct.org/publications/global-LCA-passenger-cars-jul2021







#### Je renonce à un vol long-courrier ( lano

# un vol long-courrier (Japon)





#### - 2700 kg de CO<sub>2</sub> par an

L'avion est de loin le moyen de transport ayant la plus haute empreinte carbone par Km parcouru et par passager (environ 250 kg de CO<sub>2</sub> tous les 1000 Km).

Comment faire quand il n'existe pas d'alternative à l'avion ? On peut renoncer au voyage, y rester plus longtemps et dans tous les cas, voyager moins en avion et moins loin. Nos façons de se déplacer doivent évoluer. Pour les déplacements professionnels, cela nécessitera un changement culturel important.

Sources: https://co2.myclimate.org/fr/portfolios?calculation\_id=3757740; https://calculator.carbonfootprint.com/calculator.aspx?lang=fr&tab=3;







Je renouvelle mon

# smartphone tous les 6 ans

au lieu de tous les 2 ans





## - 20 kg de CO<sub>2</sub> par an

Les smartphones ont une contribution à notre bilan carbone qui paraît faible en comparaison à d'autres biens de consommation. Mais leur empreinte carbone augmente chaque année (mémoire, streaming, composants plus coûteux en énergie).

De plus, ces appareils utilisent des matériaux dont l'extraction est polluante et qui sont souvent non recyclables (ou peu recyclés : environ 10%). Il est très important de garder chaque objet électronique plus longtemps.

Sources: https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S095965261733233X?via%3Dihub#!; https://www.compareandrecycle.co.uk/blog/apple-environmental-2019-report-review



Je change mon ordinateur

## portable au bout de 9 ans

au lieu de tous les 3 ans





#### - 30 kg de CO<sub>2</sub> par an

Les ordinateurs portables ont une contribution à notre bilan carbone qui paraît faible en comparaison à d'autres biens de consommation. Un ordinateur portable a une empreinte d'environ 124 kg de CO<sub>2</sub>. Néanmoins, il existe une grande variabilité entre les marques.

De plus, ces appareils utilisent des matériaux dont l'extraction est polluante et qui sont souvent non recyclables. Sans se focaliser sur un objet en particulier, il faut réduire notre consommation dans son ensemble en achetant moins et en gardant chaque objet plus longtemps.

#### Source:

http://www.bilans-ges.ademe.fr/documentation/UPLOAD\_DOC\_FR/index.htm?ordinateurs\_et\_equuipements\_pe. htm







# J'achète deux fois moins de vêtements





## - 350 kg de CO<sub>2</sub> par an

Parmi les biens de consommation courants, les vêtements ont une empreinte carbone particulièrement élevée. Celle-ci est répartie dans toutes les étapes: culture, production, distribution et utilisation.

#### Par exemple il est estimé:

- 25 kg CO<sub>2</sub> pour un jean
- 10 kg CO<sub>2</sub> pour un t-shirt

Au total, l'empreinte d'un français moyen est de 700 kg par an pour son habillement.

#### Source:

https://www.bilans-ges.ademe.fr/documentation/UPLOAD\_DOC\_FR/index.htm?coton\_-synthetique\_-autre.htm; https://ravijen.fr/?p=440





## Je trie mes déchets ménagers





#### - 30 kg de CO<sub>2</sub> par an

Les déchets ménagers recyclables sont essentiellement des emballages qui sont recyclés à 70% en France. Le gain majeur (93%) en termes d'économie  $\mathrm{CO}_2$  concerne la non fabrication d'emballage (extraction de matières premières, transformation et transport). Le reste concerne la non mise en décharge/incinération qui émet du  $\mathrm{CO}_2$ .

Mieux que de recycler un emballage, il est possible aussi de privilégier les produits sans emballages.

Ne pas oublier : le recyclage concerne aussi les déchets d'Equipement Electrique et Electronique non pris en compte dans cette carte et qui comptent pour 35 kg par an, environ.

Source: 15-06-Etude-climat-50-REP-Emballages-et-climat-2.pdf