## Comment diviser ses émissions de CO<sub>2</sub> par 2 en 10 ans ?

2018	Émissions de CO <sub>2</sub>	/personne / an :	12 T
2019	Consommer 20% de chauffage en moins (en changeant certaines habitudes) -790 kg CO		11,2 T
2020	Rouler 5000 km de moins par an -660 kg CO <sub>2</sub>		10,6 T
2021	Opter pour de l'électricité verte + en consommer 20% de moins -741 kg CO,		9,8 T
2022	Éviter un vol moyen (2h) par an -680 kg CO <sub>2</sub>		9,1 T
2023	Remplacer un repas avec du boeuf par un repas végétarien chaque semaine -600 kg CO,	jeudia Veggie	8,5 T
2024	Isoler 22m² de toit ou 23 m² de mur -710 kg CO <sub>2</sub>		7,8 T
2025	Isoler 17 m <sup>2</sup> de sol + installer 4,5 m <sup>2</sup> de double vitrage haut-rendement -700 kg CO <sub>2</sub>		7,1 T
2026	Jeter 3 fois moins de déchets -330 kg CO <sub>2</sub>		6,8 T
2027	Remplacer sa chaudière (après travaux d'isolation) -700 kg CO <sub>2</sub>		6 Т
2028	Garder 3 électros 1 an de plus + acheter 3 fois moins de vêtements -310 kg CO <sub>2</sub>		5,8 T
2029	Transférer 500€ d'épargne d'une banque classique vers une éthique -500 kg CO₂		5,3 T