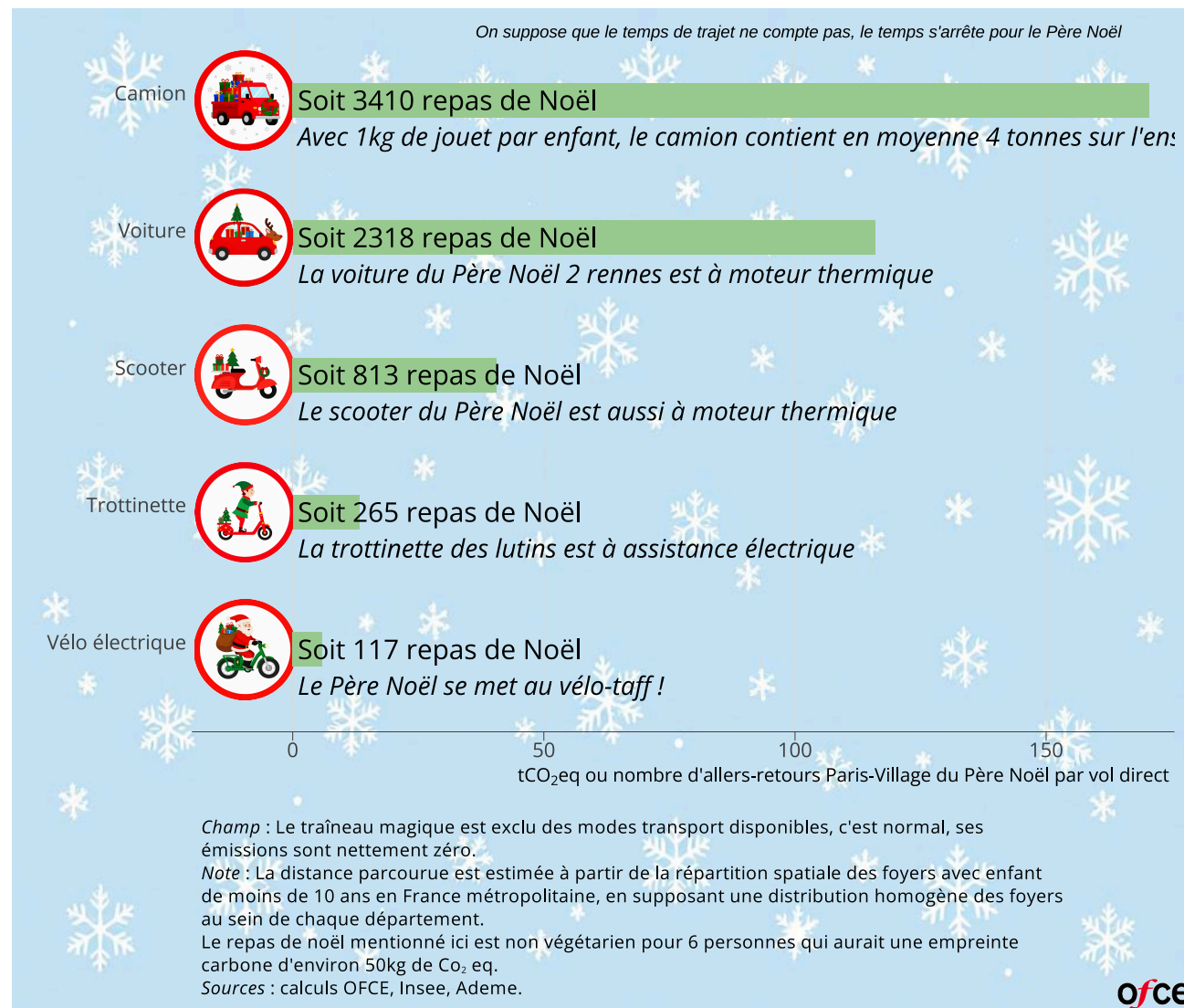


L'empreinte carbone de la tournée du Père Noël en France

Ombeline Jullien de Pommerol, OFCE, Sciences Po Paris

Anissa Saumtally, OFCE, Sciences Po Paris

Publié le 24 décembre 2025



Selon nos calculs, le Père Noël devra couvrir 532745 kilomètres en France métropolitaine afin de distribuer les cadeaux des 8024887 enfants de moins de 10 ans. S'il devait acheminer seul l'ensemble des cadeaux dans son camion, les émissions de sa tournée correspondraient à 170 allers-retours en avion vers son village, ou aux repas (non végétariens) de 3410 familles. Une logistique mieux pensée, grâce aux lutins, permet l'emploi de mobilités douces et une réduction de jusqu'à 30 fois de ses émissions. Joyeuses fêtes !

Lien vers le billet sur le site de l'OFCE : https://www.ofce.sciences-po.fr/blog2024/fr/2025/20251224_OJDP_gow