

DECEMBRE : Le père Noël ne peut pas exister, c'est mathématique !

Des mathématiciens américains se sont amusés à calculer la vitesse du père Noël lorsqu'il effectue sa livraison de cadeaux : pour couvrir une distance totale de 355 millions de km tout en s'arrêtant à chaque cheminée, le traîneau du père Noël devrait filer à la vitesse de plus de 7 millions de km/h, soit parcourir la distance entre Zurich et Moscou chaque seconde. Mais un renne (non volant) plafonne à une vitesse de 24km/h...



Sans parler du problème de poids représenté par les cadeaux de Noël : avec en moyenne 3.5 enfants par foyer dans le monde et 91.8 millions de foyers à visiter et un cadeau moyen pesant 900 grammes, la charge totale serait de 321 000 tonnes.

Un renne normal ne pouvant tirer plus de 136 kg, le père Noël aurait donc un attelage de 2 millions 360 mille rennes. Ces derniers provoqueraient une telle résistance à l'air qu'ils se désintégreraient en moins de 4 millièmes de seconde.

Sans parler du Père Noël qui serait instantanément broyé et transformé en une longue traînée rose ... **Un mythe s'effondre.**

Mais... Si vous n'avez pas d'idée cadeau et que vous voulez que vos cadeaux soient livrés en temps et en heure sans être désintégrés, pensez au Bon Cadeau d'Au Bon Plan et cliquez sur le joli Père Noël ...

Joyeux Noël à toutes et à tous