



10 à 12 milliards de mails échangés par heure dans le monde



Les pièces jointes

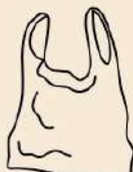
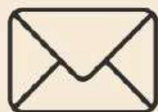
1 mail avec pièce jointe = 35 g CO₂ ÉQ/UNITÉ

Une année de pièces jointes non lues équivaut à l'émission de CO₂ d'une voiture qui parcourt



1 mail de 1 MO

60 watt ampoule allumée pendant 25 min



1 mail stocké 10 g de CO₂ générés par an

bilan carbone d'un sac plastique

L'énergie nécessaire

pour envoyer et stocker les données dans des Data-centers représente 200 TWh par an.



+ que la consommation d'énergie de la Suède

Les solutions ?

- 1 Je supprime mes anciens mails
- 2 Je me désabonne des newsletters que je ne lis pas
- 3 Je partage mes fichiers par liens ou, si nécessaire, en les compressant
- 4 Je privilégie Teams pour mes échanges

