

#1 - VRAI OU FAUX ? Un e-mail n'émet pas de CO<sub>2</sub>. Faux !

Les e-mails sont source de consommation d'énergie car pour assurer leur diffusion et leur stockage il faut faire fonctionner des serveurs informatiques 24h/24 et 7j/7.

Et qui dit consommation d'électricité, dit émissions de CO<sub>2</sub>.

#2 - VRAI OU FAUX ? On peut rendre sa messagerie éco-responsable. Vrai !

1 e-mail envoyé ou conservé = une dépense d'énergie électrique et donc des émissions de CO<sub>2</sub>.

Ces émissions augmentent aussi en fonction de la taille des pièces-jointes.

Astuce :

- Évitez la fonction « répondre à tous » quand c'est inutile.
- Videz souvent votre dossier « courrier indésirable ».
- Supprimez vos e-mails les plus lourds de vos archives.
- Optimisez la taille de vos pièces-jointes (pdf et fichiers compressés).
- Pour les envoyer, préférez les liens de téléchargement.

#3 - VRAI OU FAUX ? Les vidéos en ligne émettent du CO<sub>2</sub>. Vrai !

Elles représentent une part très importante du flux mondial de données entraînant donc la consommation de beaucoup d'électricité et donc l'émission de grandes quantités de CO<sub>2</sub>.

Astuce :

- Choisissez une résolution de vidéo adaptée à votre écran.
- Désactivez la lecture automatique.
- Privilégiez la musique téléchargée plutôt que les clips musicaux.

#4 - VRAI OU FAUX ? Mes recherches sur internet n'émettent pas de CO<sub>2</sub>.

Faux !

Plus vous consultez de pages plus votre recherche consomme d'énergie et donc, plus elle émet de CO<sub>2</sub>.

Saviez-vous, par exemple, que vous rendre directement sur votre site permet de réduire les émissions de gaz à effet de serre ?

Astuce :

- Utilisez plus souvent votre historique de navigation.

- Utilisez des mots-clés précis pour moins solliciter les serveurs du moteur de recherche.