



Coût environnemental du numérique

Ses dérives sociétales

Des réflexes à adopter

Contexte

Les changements climatiques récents sont généralisés, rapides et s'intensifient : phénomène sans précédent depuis des milliers d'années.

Les **activités humaines** sont la première cause à l'origine du changement climatique.

La planète est en surchauffe, nous vivons au-dessus de nos moyens énergétiques, et le **numérique** représente une part de **plus en plus importante** de cette **suractivité** : aujourd'hui **4%** des émissions de **gaz à effet de serre**. Si rien ne change, ce chiffre risque d'atteindre 8% d'ici 2025.

Objectifs

- Présenter les principaux chiffres, outils, applications et les grands principes de fonctionnement d'Internet.
- Sensibiliser sur l'impact environnemental de l'utilisation excessive du numérique.
- Proposer des solutions pour l'utilisation d'un numérique plus responsable pour la planète.

Public visé

Tout citoyen sensible à la préservation de la planète

Méthodes

Apports théoriques

Débat

Durée

2 heures

Animation

Thierry Lavis –

30 ans dans une société de Service Informatique (informatique de gestion)

10 ans dans une Start Up informatique Web

Contenu

Le numérique

- Le numérique c'est quoi ?
- Le numérique en chiffres
- L'impact environnemental du numérique

Les bons gestes à adopter

- Des solutions d'économie d'énergie
- Des éco-gestes pour une sobriété numérique

Les données personnelles

- La maîtrise sur vos données personnelles
- Maîtriser vos données personnelles
- Maîtriser vos publications
- La protection de vos données

Optimisation Android, Windows 10

Les évolutions d'Internet

- La 5G
- L'internet des Objets
- La vidéo surveillance
- ...
-

