

Tour d'horizon

LA FACE CACHÉE DU NUMÉRIQUE

Le numérique pose des questions environnementales et peu d'utilisateurs mesurent réellement les conséquences d'un usage effréné des services et appareils. La preuve en chiffres.

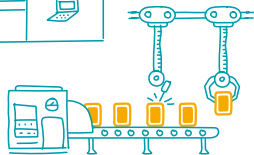
RÉPARTITION DES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE DU SECTEUR DU NUMÉRIQUE EN %

Source : The Shift Project (données mondiales)

1 Extraction des ressources



2 Assemblage



3 Transport



4 Distribution



8,9 ÉQUIPEMENTS / PERSONNE EN 2021 EN EUROPE OCCIDENTALE CONTRE **5,3** EN 2016

48 MILLIARDS D'OBJETS NUMÉRIQUES EN 2025
+ 5 000 % EN 15 ANS

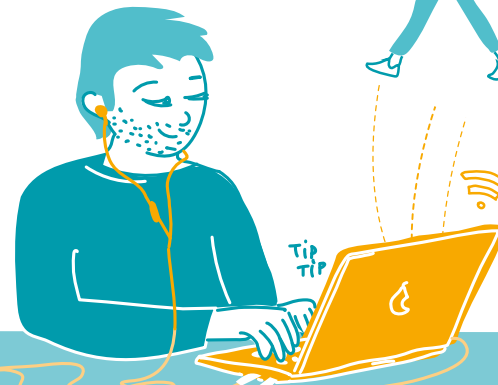
BILAN CARBONE DES ÉQUIPEMENTS

- ORDINATEUR FIXE **169 KG CO₂ ÉQ/APPAREIL**
- ORDINATEUR PORTABLE **156 KG CO₂ ÉQ/APPAREIL**
- SMARTPHONE - CLASSIQUE **16,5 KG CO₂ ÉQ/APPAREIL**

37% Fabrication des appareils numériques

38% Utilisation des appareils numériques

PLUS D'1 MILLIARD DE SMARTPHONES VENDUS DANS LE MONDE EN 2019
Source : Worldwide Smartphone Sales to End Users by Vendor in 2019 (Thousands of Units) - Gartner



10% DE LA CONSOMMATION ÉLECTRIQUE FRANÇAISE LIÉE AUX SERVICES NUMÉRIQUES

25%

Infrastructures réseau et data centers



15 000 KM : C'EST LA DISTANCE MOYENNE PARCOURUE PAR UNE DONNÉE NUMÉRIQUE (MAIL, TÉLÉCHARGEMENT, VIDÉO, REQUÊTE WEB...)

INTERNET AU NIVEAU MONDIAL
67 MILLIONS DE SERVEURS
1,1 MILLIARD D'ÉQUIPEMENTS RÉSEAUX (ROUTEURS, BOX ADSL...)



10 À 12 MILLIARDS DE MAILS ÉCHANGÉS EN 1 HEURE DANS LE MONDE (HORS SPAM)

BILAN CARBONE DES COMMUNICATIONS

- 1 MAIL AVEC PIÈCE JOINTE **35 g CO₂ ÉQ/UNITÉ**
- 1 MAIL SANS PIÈCE JOINTE **4 g CO₂ ÉQ/UNITÉ**
- 1 REQUÊTE INTERNET **6,65 g CO₂ ÉQ/UNITÉ**
- 1 TWEET **0,02 g CO₂ ÉQ/UNITÉ**



10 H DE FILM EN HAUTE DÉFINITION CONTIENNENT PLUS DE DONNÉES QUE L'INTÉGRALITÉ DES ARTICLES EN ANGLAIS DE WIKIPÉDIA
Source : The Shift Project