

Les formations aux usages du numérique

2021

Ecologie et Numérique

La légende du colibri adaptée à nos usages



Rodrigue Galani

Pôle Usagers et qualité

Direction du numérique

Université de Strasbourg

*Un jour, il y eut un immense incendie de forêt.
Tous les animaux terrifiés, atterrés, observaient impuissants le désastre.
Seul le petit colibri s'activait, allant chercher quelques gouttes avec son bec pour les jeter sur le feu.
Après un moment, le tatou, agacé par cette agitation dérisoire, lui dit : "Colibri ! Tu n'es pas fou ? Ce n'est pas avec ces gouttes d'eau que tu vas éteindre le feu !"*

Et le colibri lui répondit : "Je le sais, mais je fais ma part."



Nous sommes dans un monde où l'usage du numérique est incontournable et un grand nombre d'usages sont bénéfiques

Mais nous devons savoir que ces usages ont des conséquences sur notre planète



Notre responsabilité est de limiter ces conséquences autant que possible

Nous pouvons faire notre part et la somme de ces parts aura certainement un effet bénéfique.



Nous allons regarder de plus près les origines de l'impact du numérique sur l'environnement et, en parallèle, les pratiques simples et peu contraignantes que nous, individus, pouvons mettre en place pour réduire ces effets.

L'impact du numérique sur l'environnement : les deux plus grandes sources

		Energie	Gaz à effet de serre	Ressources
Fabrication		41%	83%	100%
Utilisation et usages		59%	17%	0%

(Chiffres pour la France en 2020 ; source GreenIT)

De l'énergie

Pour extraire les matériaux

Pour fabriquer

Pour transporter

1g de téléphone nécessite pour sa production **80 fois plus d'énergie** que la production de **1g de voiture**
L'équipement numérique représente 223 millions de tonnes de matériel

631 millions d'équipements numériques (PC, écrans et smartphones en particulier) en France (34 milliards dans le monde)
Et des infrastructures à mettre en place pour les faire fonctionner (réseaux, serveurs....)



Principale source d'émission de gaz à effet de serre dans le cycle de vie d'un appareil

De la matière

Un ordinateur de **2 kg**...nécessite **600 kg** de matière

Un téléphone nécessite **40 à 60 métaux différents** : aluminium, cuivre, or, nickel, tantale, plomb, argent, étain, magnésium...

Utilisation de méthodes chimiques pour la séparation : mercure, chrome, acides et autres solvants....

Plus de 20% des mines sont dans des zones riches en biodiversité



Épuisement des ressources minières, pollution des sols et des eaux, destruction d'écosystèmes

Ce que vous pouvez faire : choisir



- Achetez un téléphone/ordinateur reconditionné ou d'occasion
- Évaluez votre besoin. "Qui peut le plus, peut le moins" n'est pas un raisonnement écologique. Vous avez besoin d'un ordinateur surpuissant ? Et le smartphone ?
- Partagez ! (PC à la maison, imprimante...)
- Gardez son téléphone/ordinateur plus longtemps (>3ans)

Préférez les téléphones "éco-responsables" comme le Fairphone : durable, réparable, éco-responsable dès sa conception.

L'affichage obligatoire d'un **indice de réparabilité** est institué par l'article 16-I de la loi n° 2020-105 du 10 février 2020 de lutte contre le gaspillage et pour l'économie circulaire, pour les produits électriques et électroniques

Informez-vous sur le score de réparabilité de l'appareil avant de l'acheter.



Informations sur [l'indice de réparabilité](#)

[Trouver un appareil avec un bon indice](#)

Ce que vous pouvez faire : choisir



- Cela vous tente de découvrir tout ce que vous pouvez réparer ? Vous aimez bricoler et réparer ? Ifixit.com vous propose des tutoriels de réparation gratuits (et des pièces de rechange à acheter)
- Si vous ne voulez pas réparer : faites réparer
- Il existe des labels "écologiques" pour les appareils : renseignez-vous



L'utilisation au quotidien, ce n'est pas rien



La partie visible de notre consommation



Le mode de recharge du smartphone, les fonctions actives et même la veille sont des sources de consommation d'énergie et de production de gaz à effet de serre

En France.

- Les ordinateurs et les écrans : 116 millions
- Les smartphones et les téléphones mobiles : 98 millions
- TV : 87 millions
- Tablettes, consoles de jeu, imprimantes : 125 millions
- Les objets connectés : 180 millions

Consommation d'énergie d'un appareil

- Smartphone de 2 à 7 kWh/an
- Tablette de 5 à 15 kWh/an
- Écran de 20 à 100 kWh/an
- Ordinateur portable de 30 à 100 kWh/an
- Ordinateur fixe de 120 à 250 kWh/an
- Box (Internet +TV) de 150 à 300 kWh/an

Ce que vous pouvez faire



Attendez de disposer encore de 20% à 30% (la première partie de la charge est la plus énergivore)
Évitez la charge rapide et par induction
Débranchez le chargeur



Activez et désactivez les fonctions selon vos besoins (GPS, Bluetooth, NFC, WiFi...), notifications, vibreur (si possible).



Configurez le mode "éco" de votre PC



Eteignez votre PC/tablette et leurs périphériques si vous partez plus de 10 min
(débranchez pour les plus longues durées).



Baissez la luminosité des écrans (tablette et smartphone) que vous utilisez (désactivez le mode "auto" pour cela).
Si vous avez un écran Oled utilisez le mode "sombre".

Les usages c'est ce que vous faites avec vos appareils

Sur l'ensemble de la consommation du numérique

La partie invisible



Le réseau télécom et les centres de données sont nécessaires au fonctionnement de nos applis

	Energie	GES
Le réseau	21%	10%
Les centres	15%	6%

Une heure de flux vidéo ("streaming") correspond à l'émission d'environ 100 g de CO2

Une simple requête de moteur de recherche correspond à l'émission de 7g de CO2

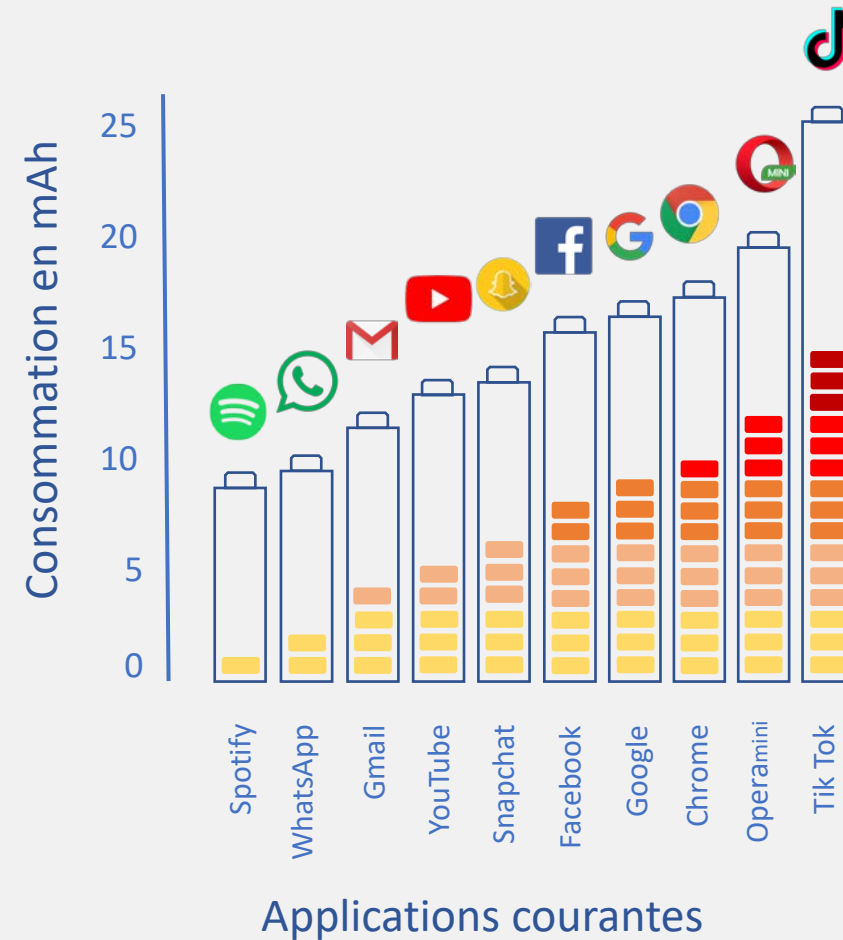
Une heure de webconférence entre deux personnes émet environ 82 g de CO2

(une voiture produit l'équivalent de 1 kg de CO2 pour 9 km)

Les usages c'est ce que vous faites avec vos appareils

Avec les moteurs de recherche/navigateurs, les réseaux sociaux sont les plus gros consommateurs de l'énergie de nos batteries.

La batterie se décharge plus vite mais plus important encore, ce sont les serveurs de ces applications qui consomment beaucoup d'énergie.

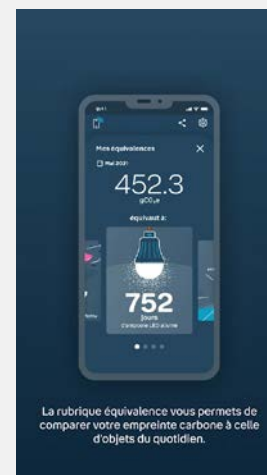


Ce que vous pouvez faire

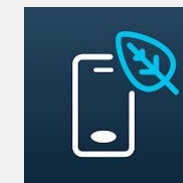


- **Utilisez le wifi** plutôt que la 4/5G
- **Ne téléchargez que** les applications que vous allez vraiment utiliser
- **Si vous n'utilisez plus une application supprimez-la** (si impossible, désactivez-la)
- **Baissez la résolution de lecture** pour les vidéos (vos yeux ne verront pas la différence)

- **Téléchargez votre vidéo** avant de sortir de chez vous (en wifi).
- Si vous visitez souvent le même site web, **placez-le dans vos favoris** plutôt que de réitérer une recherche (qui produit 7g de CO2 à chaque requête)
- Testez votre consommation !



Mon empreinte smartphone



Gratuite et fonctionne sur iOS et Android quelque soit l'opérateur

Cloud : des nuages de fumée

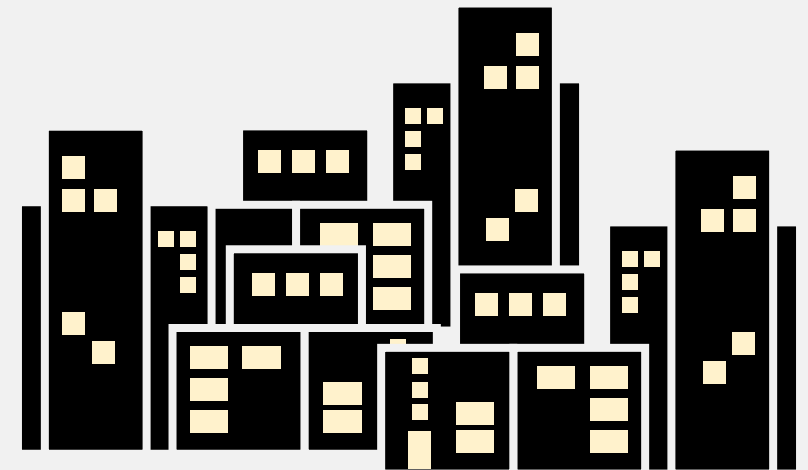
Notre stockage en ligne représente **1,9 milliards de To**

L'ensemble des centres de données dans le monde consomment 3% de la production d'électricité (2017).
Cette consommation double tous les quatre ans.

**= 34 centrales
électriques géantes**



En France ces centres consomment l'équivalent d'électricité de 750 000 foyers.



Ce que vous pouvez faire pour mieux stocker

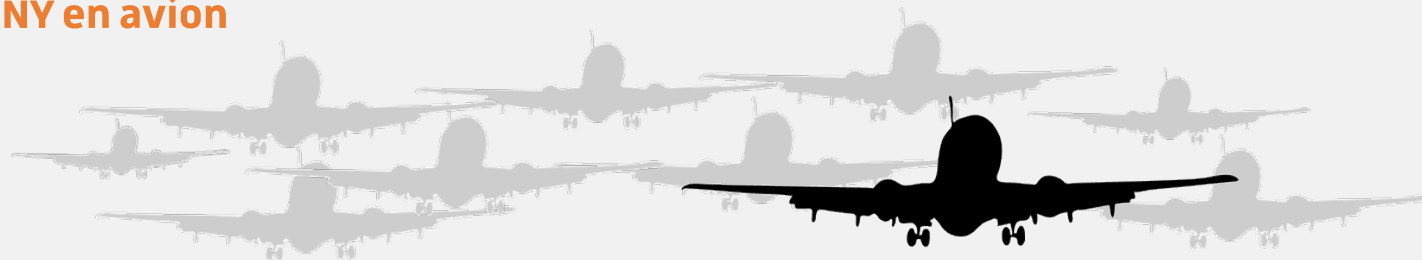


- **D'abord : que faut-il stocker ?** Ne stockez que ce qui est nécessaire ou ce qui a une forte valeur affective
- **Utilisez le "cloud" uniquement si** vous avez besoin d'accéder aux documents partout ou si vous le partagez
- **Préférez le stockage sur un disque** que vous pourrez éteindre en même temps que l'ordinateur.
- Pour le plus important **le stockage + une sauvegarde** sur un disque externe, c'est suffisant.

Un courriel, ça a l'air innocent ... et pourtant

En France, **1 salarié** qui travaille dans une structure de plus de 100 personnes reçoit **58 courriels/jour**.

La consommation de l'entreprise de 100 salariés émet autant de CO₂ que 14 allers-retours Paris-NY en avion



1 courriel avec un pièce jointe c'est

2h30



10h



Et **chaque jour** ce sont **281 milliards de courriels** qui sont envoyés. Ils génèrent **410 millions de tonnes de CO₂ par an**

Et on les stocke en plus ! Chaque Français stocke 10.000 à 50.000 courriels inutilement

C'est 100 à 500 kg de CO₂ produit par an car le stockage se fait sur des serveurs qui consomment de l'énergie en permanence.

Ce que vous pouvez faire : on ne s'arrête pas d'écrire des courriels mais ...



- **S'il y a plusieurs destinataires** il est plus écologique de **déposez la pièce jointe sur un serveur en ligne** et de le partager.
- **Triez votre courrier** et ne gardez que l'essentiel
- **Oubliez le destinataire "au cas où" ou "ça ne fait pas de mal"**. Envoyez le message au nombre strictement nécessaire de destinataires.
- **Ne vous abonnez pas ou désabonnez-vous** des newsletter et autres listes que vous ne lisez pas.

Un dernier point : Peu de récupération et mauvais recyclage

- En France nous jetons environ **20kg de déchets de produits informatiques et de téléphonie par an**
- Le taux de collecte des smartphones ne dépasse pas 15%
- Moins de 1/3 des métaux est recyclé à 50%

Et si on faisait circuler ?

- Remettez votre ancien téléphone en circulation en :
 - le rapportant au fournisseur lors de l'achat du nouveau (il doit le reprendre),
 - le revendant (FNAC, FAI, recycler.fr....)
 - le donnant à une association caritative : Emmaüs, Points de collecte "Pour la vie" ou "Partage plus", Envie, réseaux solidaires ou même en ligne avec Donnons.org



Pour s'informer plus...



Guides

[Achats numériques responsables](#) (Gouvernement, 2021)

[Pour un site web éthique et responsable](#) (Observatoire socialmedia des territoires, 2021)

Infographies

[Chiffres clés](#) – infographie (2019)

[GreenIT](#) (site web)

[Theshiftproject](#) Déployer la sobriété numérique, 2020

Rapports

[Feuille de route. Numérique et environnement](#) (Ministère de la transition écologique, 2021)

[La face cachée du numérique](#) (ADEME 2021)

[Impacts environnementaux du numérique en France](#) (GeenIT, 2021)

Podcasts

[Dans la tuyauterie d'Internet](#) (France Inter, 2019)

[Le numérique peut-il être écologique et responsable ?](#) (France Culture, 2021)

Webconférence

[Intelligence artificielle et environnement : une loi de plus Monsieur Asimov](#) (S. Bianchini, 2021)

Et pour les activités professionnelles ?

le Sénat a adopté en première lecture en janvier une proposition de loi visant à «réduire l'impact environnemental du numérique en France». Déposée le 13 janvier 2021 à l'Assemblée nationale, la proposition de loi n°3730 est pour l'instant renvoyée à la Commission du développement durable et de l'aménagement du territoire

4 chapitres et objectifs :

- Faire prendre conscience aux utilisateurs du numérique de son impact environnemental.
- Limiter le renouvellement des terminaux, principaux responsables de l'empreinte carbone du numérique.
- Promouvoir le développement d'usages du numérique écologiquement vertueux.
- Aller vers des centres de données et réseaux moins énergivores.

D'autres mesures se prennent sur le territoire comme l'indice de réparabilité pour les fabricants d'appareils électroniques .

A l'échelle Européenne : le parlement Européen a voté une résolution le 25 novembre 2020 pour inciter la Commission Européenne à proposer des dispositifs favorisant une consommation numérique plus responsable.

Cela s'articule autour de deux objectifs résumés par GreenIT.fr :

- Lutter contre l'obsolescence programmée.
- Favoriser le réemploi et la réutilisation.

Dans cette proposition Il existe en particulier 4 articles ayant des conséquences directes pour la plupart des organisations :

Inscription de l'impact environnemental du numérique dans le bilan Responsabilité sociétale des entreprises (RSE) des entreprises (art. 4). Parmi les sections «politique générale en matière environnementale», et «pollution et gestion des déchets». Les émissions de CO2 liées aux postes des salariés en télétravail pourraient également être incluses aux bilans GES réglementaires comme définis par la Norme ISO 14 064-1. La rubrique "Autres émissions indirectes (ou SCOPE 3)" comporte déjà les émissions des déplacements domicile-travail des salariés, et pourrait donc être étendue.

Création d'un crédit d'impôt à la numérisation durable des petites et moyennes entreprises (art.5).

Pour inciter à s'équiper "propre et durable"

Prise en compte de critères de durabilité des produits dans les achats publics de certains produits numériques, sur la base notamment des critères de l'indice de réparabilité, obligatoire au 1er janvier 2021, puis de l'indice de durabilité à partir du 1er janvier 2024 (art. 13).

Obligation d'écoconception des sites web et services en ligne publics et de ceux des entreprises dont le chiffre d'affaires excède un seuil défini par décret en Conseil d'État (art. 16). Beaucoup d'entreprises sont aujourd'hui présentes sur internet, et devront donc mesurer l'impact de leurs services en ligne. Plus précisément, 69% des entreprises françaises disposent d'un site internet. Si chacune opte pour une présence en ligne plus respectueuse de l'environnement, le changement peut être conséquent.

Guides et rapports pour les entreprises...



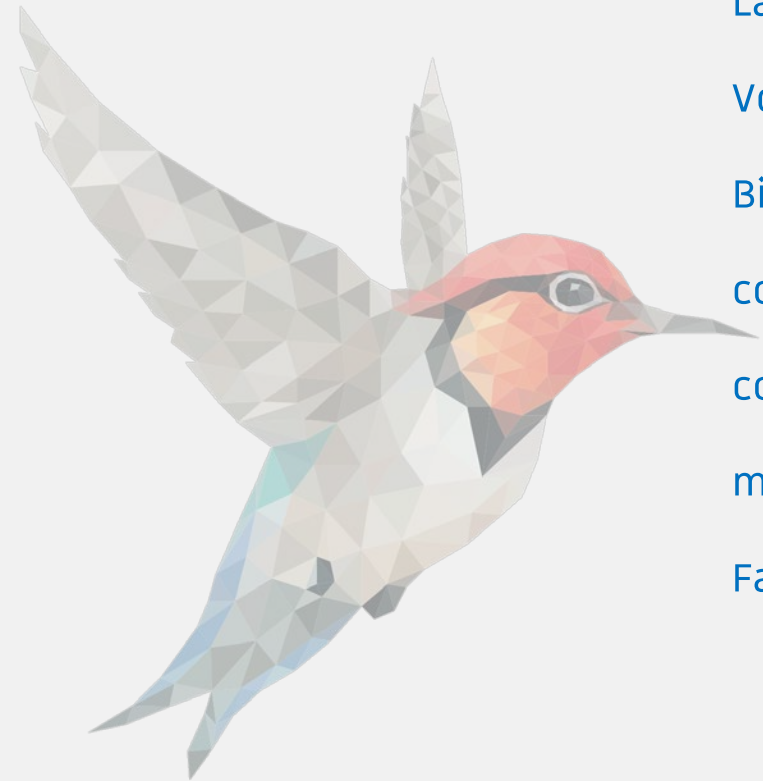
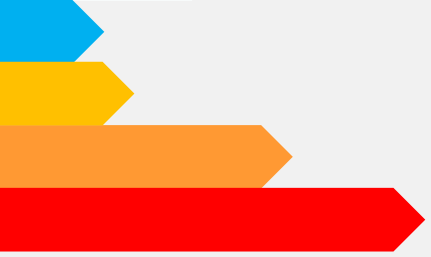
[La sobriété numérique en entreprise : éclairage et bonnes pratiques](#) (Geres, 2021)

[Le numérique responsable en entreprise : comprendre et agir](#) (Weact4earth, 2021)

[Responsabilité numérique des entreprises](#) (France Stratégie, 2021)

[Numérique responsable](#) (NumEum, 2021)

[La frugalité numérique : une stratégie viable ? Un horizon désirable ?](#) (Sopra Steria Next, 2021)



La somme des appareils numériques ne cesse d'augmenter et les usages se diversifient. Vous savez maintenant ce que cela implique.

Bien sûr il y a beaucoup à faire mais vous savez désormais qu'il y a beaucoup de comportements individuels qui peuvent réduire de manière importante les conséquences sur l'environnement de nos usages du numérique. C'est aussi le bon moment d'aborder le virage au niveau des organismes privés et publics.

Faites passer le message, que chacun fasse sa part..

Merci de m'avoir écouté