



*Un jour, il y eut un immense incendie de forêt.
Tous les animaux terrifiés, atterrés, observaient
impuissants le désastre.*

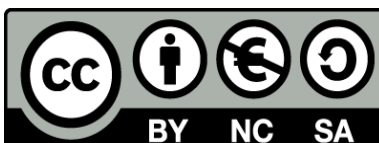
*Seul le petit colibri s'activait, allant chercher
quelques gouttes avec son bec pour les jeter
sur le feu.*

*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."



**Ne les gardez pas dans vos tiroirs recyclez
vos appareils numériques**



Ce document n'est pas exhaustif (loin de là). Son objectif est la sensibilisation. Il est libre de droits pour une utilisation non-commerciale, sans modifications et avec mention de la paternité.



Numérique et Écologie

8 pratiques éco-responsables pour tous

Depuis l'extraction des matières premières nécessaires jusqu'au recyclage des déchets en passant par la consommation d'énergie liée à nos usages et aux infrastructures nécessaires, il n'y a aucun doute : le numérique a un effet délétère sur l'environnement. Et ces effets ne cessent de croître.

Ces effets ne doivent pas pour autant occulter les effets positifs du numérique dans de nombreux domaines : économie, santé, communication, création culturelle voire...écologie.



Comment bénéficier des avantages qu'offre le numérique en réduisant ses effets néfastes sur l'environnement ?

Il est possible d'agir à différents niveaux pour réduire l'impact du numérique sur l'environnement. Certaines ne dépendent pas directement des nos usages. Mais nous pouvons agir individuellement par nos pratiques. Chaque geste compte car il est démultiplié par les 7 milliards d'individus que nous sommes.



1

Choisir un matériel adapté à l'usage

Quels sont vos usages avec un ordinateur ? Graphisme, photo, vidéo, 3D, web, bureautique...ces usages ne font pas appel au même matériel...et ne demandent pas la même quantité d'énergie. Choisissez celui dont vous avez besoin.

2

Faire un achat en mode écologique, c'est économique

L'achat de matériel d'occasion ou reconditionné réduit les déchets.

Choisissez des appareils au fonctionnement peu gourmand en énergie et réparables (indice de réparabilité).

Partagez votre matériel (par exemple une imprimante).

3

Faire durer pour moins de déchets

Garder un appareil sans céder aux sirènes de la nouveauté, le réparer ou le faire réparer agit sur la quantité de déchets.

4

Gérer la consommation de nos outils

En ne laissant pas vos batteries se décharger sous les 20%, vous évitez la partie de la charge la plus énergivore.

En mobilité, activez uniquement les connections utiles à votre besoin (WiFi, Bluetooth, NFC, GPS).

Absent pendant plus de 15 minutes? Éteignez votre ordinateur et évitez les veilles prolongées.

5

Des usages moins gourmands

Pour vos données, privilégiez le WiFi. Il est plus rapide et moins énergivore que le réseau mobile.

Désactivez ou supprimer les applications que vous n'utilisez pas. Elles consomment toujours de l'énergie.

Évitez le «streaming» en lui substituant le téléchargement.

Créez des favoris dans votre navigateur plutôt que de répéter les mêmes recherches (un moteur, ça consomme).

6

Ça chauffe dans le «cloud»

Choisissez ce qu'il est nécessaire de stocker.

Choisissez le «cloud» pour ce qui doit être accessible partout ou qui doit être partagé.

Les fichiers que vous utilisez rarement peuvent être stockées sur un disque externe...qui peut être éteint.

7

Doucement sur la messagerie

Triez vos courriels pour ne garder que les messages utiles et importants.

Si les destinataires sont nombreux, la pièce jointe peut aller dans le "cloud". Partagez alors le lien vers le document et évitez ainsi le stockage de multiples copies.

8

Soyez malin avec l'intelligence artificielle

L'IA a un impact écologique important. Utilisez-la pour étendre vos compétences pas pour les remplacer.