



*Fêtes de familles, voyages,  
selfies égotiques ?*

*Que de raisons pour presser sur le petit bouton  
qui immortalisera la scène !*

*Photo virtuelle et environnement,  
qu'est-ce que ça dit ?*

*Nos vieilles photos  
saccagent-elles l'environnement ?*



Ah, toutes nos photos... qu'elles sont belles !. Et ces vidéos ? Que de beaux souvenirs !!!



Mais les avons-nous vraiment regardées, revues, écoutées,  
depuis notre retour de voyage?

Depuis quand nos dossiers pleins à craquer de fichiers  
multimédias trônent-ils sur notre « bureau » (virtuel)  
d'ordinateur, sans que nous les ayons consultés ?  
Inoffensifs, puisqu'ils sont sur notre disque dur ?

Nous avons raison.

Même chose si, pour les sauvegarder quelque part "au cas où",  
nous les avons envoyés sur iCloud ou Google Drive ?

**Pas du tout.**

**Bien qu'inutilisés,  
ils ont pourtant un impact sur l'environnement.**

Car voici les **dark datas** :  
des **données** d'entreprise **inexploitées**,  
mais que **nous aussi**, à notre échelle,  
avons peut-être **oubliées dans ce cloud**.

En effet, l'utilisation d'une masse considérable de  
données nécessite l'utilisation de milliers de centres de  
calcul et de fermes de serveurs, les **data centers**, qui  
**tournent à plein régime générant 2 à 5 % des  
émissions mondiales de gaz à effet de serre**, selon une  
étude de l'Université du Massachusetts . Ces datas sont  
encore nombreux à fonctionner grâce à de l'électricité  
**produite à partir de charbon ou de centrales nucléaires**

D'après une étude de Veritas,  
**environ 6,4 millions de tonnes de dioxyde de carbone  
auraient été rejetées inutilement dans l'atmosphère**  
en 2020, à cause de ces données inutilisées ou oubliées.



Les datacenters dans le monde :



Les datacenters en Franche-Comté :





### Et nous ?

Si nous pratiquons ce mode de stockage, peut-être pouvons-nous faire un petit tri entre l'indispensable et l'inutile et hop, un coup de balai virtuel sera bénéfique pour notre chère planète. Elle est notre maison !

