

# L'avenir des entreprises face au changement climatique



Auditeur : Maxence Perlot

Filière : Informatique

Sources :

<https://www.hellocarbo.com/blog/communaute/green-it/>

Explication du principe “green IT” qui est : comment réduire l’impact sur l’environnement depuis un outil informatique en adoptant une démarche plus légère sur l’environnement.

<https://www.capterra.fr/blog/3421/pme-francaises-actions-face-au-changement-climatique>

Dévoile certains statistiques sur les entreprises vis-à-vis de l’inquiétude et des changements mise en œuvre par plusieurs entreprises ainsi que certains conseils pour faciliter les changements.

<https://sphera.com/glossaire-fr/informatique-durable-quest-ce-que-cest/?lang=fr>

Ce site nous présente l’informatique durable, il nous informe grâce à des pourcentage, les impacts que des entreprises ont atteints et énumère des certaines solutions pour remédier à ces problèmes.

## - Bibliographie :

(Ilona Ragobert , s.d.) << Le Green IT correspond à la 3ème action évoquée précédemment pour atteindre la sobriété numérique : la modification des usages. Seule une action globale des entreprises et dans la société sur la durabilité des appareils et leur consommation d'énergie pourra permettre des changements globaux.>> [Green IT : comprendre l'informatique durable de A à Z](#)

(Emilie Audubert , 2023) << Plusieurs activités humaines quotidiennes sont à l'origine de l'émission de gaz à effets de serre : climatisation, combustion d'énergies fossiles ou encore consommation en électricité du matériel informatique sont parmi les exemples de facteurs d'émissions courants au sein des entreprises.>> [Pme francaises actions face au changement climatique](#)

(Sphera's Editorial Team, 2022) << À ce jour, le secteur des TIC est à l'origine d'environ 1,8 à 3,9 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre, c'est un peu plus que le secteur de l'aviation, qui contribue à environ 2 % des émissions mondiales. Si l'estimation est indiquée dans une plage, c'est parce qu'il existe plus d'une façon de mesurer l'impact environnemental, cela comprend les émissions issues du cycle de vie complet et les outils informatiques de la chaîne d'approvisionnement, par exemple.>> [L'informatique durable, qu'est-ce que c'est ?](#)