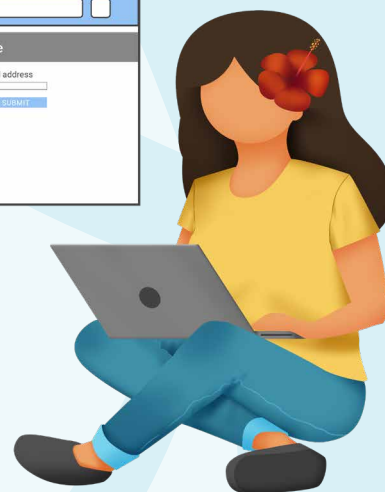
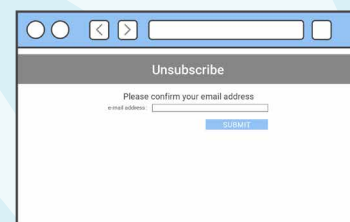


CARBON FOOTPRINT – DIGITAL RESPONSIBILITY



In the digital age, where technology plays a significant role in our daily lives, it is crucial to acknowledge the impact of energy consumption and environmental implications associated with data centres,

which contribute 25% of greenhouse gas emissions within the digital sector*.



*<https://infos.ademe.fr/magazine-avril-2022/faits-et-chiffres/numerique-quel-impact-environnemental/>

** <https://mailchimp.com/fr/resources/email-marketing-benchmarks/>

Based on that, below are two measures to reduce our digital footprint:

Store files on cloud storage services

Regularly take a few minutes to sort out documents on your cloud service and delete unused ones. This limits digital impact and saves time in the future when searching for documents.

Unsubscribe from irrelevant newsletters

Considering that only 21% of newsletters are read**, unsubscribe from unnecessary ones to reduce storage on the cloud.

A more mindful and responsible digital consumption can be achieved by implementing these simple actions.

EMPREINTE CARBONE – LE NUMÉRIQUE RESPONSABLE



À l'ère du numérique, où nos vies sont étroitement liées à la technologie, il est essentiel de reconnaître l'importance de la consommation d'énergie et de l'impact environnemental des centres de données,

qui représentent 25 % des émissions de gaz à effet de serre* dans le domaine du numérique.



*<https://infos.ademe.fr/magazine-avril-2022/faits-et-chiffres/numerique-quel-impact-environnemental/>

** <https://mailchimp.com/fr/resources/email-marketing-benchmarks/>

Voici deux actions simples à mettre en œuvre pour minimiser notre impact numérique :

Faisons le tri dans nos documents sur le cloud.

Prenons quelques minutes pour trier vos documents sur votre cloud, nous limiterons notre impact numérique et gagnerons du temps à l'avenir lors de la recherche de documents !

Désabonnons-nous des newsletters obsolètes.

Seulement 21%** des newsletters seraient lues, pensons à nous désabonner pour limiter les stockages inutiles sur le cloud !

En prenant ces mesures simples, nous pouvons contribuer activement à une empreinte numérique plus rationnelle et plus responsable.