



**10%**

de la consommation d'électricité en France est liée au numérique



CO<sub>2</sub>

**3%**

des émissions françaises de CO<sub>2</sub> sont liées au numérique

Forte consommation électrique de vos matériels informatiques et numériques

Empreinte carbone de vos matériels et logiciels numériques non maîtrisée

Image environnementale dégradée

Analyse du cycle de vie des matériels informatiques et numériques

Analyse des usages du numérique

Calcul de l'empreinte carbone réelle de vos activités numériques

Green Coding de vos services Web

Hébergement et stockage Cloud Eco-responsable

Elaboration d'une stratégie Numérique Responsable

Intégration dans le plan d'actions du Décret Eco Energie Tertiaire



**- 85%**

de CO<sub>2</sub> émis par rapport à des serveurs traditionnels

Réduction des coûts de fonctionnement de vos activités numériques

Facilitation des maintenances et mises à jour informatiques

Réalisation des objectifs de réduction de consommation d'énergies

Obtention du label Numérique Responsable

Amélioration de votre image en interne et en externe

# AL Eco-conseils

Un environnement, des solutions.

AL Eco-conseils est un bureau d'études et de conseils en environnement et énergies.

Nos études du Décret Eco Energies Tertiaire et nos bilans d'empreinte carbone vous permettent de maîtriser l'impact de vos activités sur le climat et de réduire vos coûts.



AL Eco-conseils, c'est aussi une analyse systémique et transversale de vos problématiques environnementales et énergétiques (bilan énergétique des bâtiments, projets d'énergies renouvelables, impacts sur les milieux naturels...).



## GreenWEB

SUSTAINABLE IT SOLUTIONS

GreenWeb conçoit des stratégies, solutions et écosystèmes digitaux responsables : Éthiques, Locaux, et Écologiques.



Basée en France, notre équipe d'experts vous aide sur l'ensemble de nos services : nom de domaine, hébergement, email, site web...

Nous accompagnons les marques et les collectivités dans leur transition sociale, sociétale et écologique grâce à la mise en place de solutions digitales responsables : plus éthiques, plus locales, et plus éco-responsables.

