

DATAMED s'engage pour réduire l'empreinte carbone de ses prestations IT

DATAMED est engagée dans une démarche globale pour réduire l'empreinte carbone. Notre plan d'action repose sur plusieurs leviers :

1-Optimisation des ressources informatiques :

Améliorer l'efficacité énergétique des serveurs et des infrastructures Cloud utilisées chez nos clients

Réduire la consommation énergétique des applications grâce à l'optimisation du code (réduction de la consommation CPU, optimisation des requêtes, etc.).

2-Transition vers des technologies low-carbon :

Recommandation à l'Utilisation de **data centers écologiques** alimentés par des énergies renouvelables dans nos livrables de préconisations et choix d'hébergement.

Encourager nos consultants au recours aux pratiques de développement durable (réduction de la charge de travail des serveurs,

5 -Cellule de veille technologique GREEN IT

Depuis Septembre 2025, une cellule de veille technologique dédiée à l'écoconception logicielle, est mise en place.

Cette cellule a pour missions :

- D'assurer une veille active sur les évolutions des normes, référentiels (GR491, RGESN, etc.) et bonnes pratiques.
- D'adapter le contenu des formations en fonction des dernières avancées technologiques et réglementaires.
- De proposer des mises à jour régulières des supports de formation et des cas pratiques.

3-Sensibilisation des équipes :

Former et sensibiliser nos équipes aux enjeux du Green IT et à l'intégration des critères environnementaux dès la phase de conception des applications.

4-Suivi et mesure continue :

Nous mesurerons régulièrement l'impact carbone et ajusterons nos pratiques pour réduire les émissions au fur et à mesure des projets réalisés.