## url: https://greenpixie.com/website-carbon-calculator

Ceci est un paragraphe.

#### Sous-titre

Emprunte carbonne de la page : 0.375 de CO2
Proprete de la page : 60.0%

Préconisation pour diminuer la consommation de CO2 :

Recommandation : 1. Réduire l'impact des données de leur stockage et accès

# Est-ce que le nombre de requêtes est minimisé (proscrire l'usage de boucle)?



#### **Tests**

Combien de requêtes sont utilisées pour un parcours utilisateur?

Chaque échange va consommer des ressources sur l'émetteur et le destinataire, consommer des flux d'échange et des données. Il est nécessaire de réduire ces échanges

### **Use Case**

L'analyse des codes sources couvrent les éléments de performance.

Opquast 71/GreenIT 72