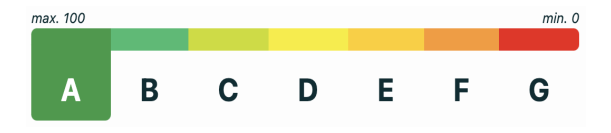


## Niveau d'écoconception du site web



- Note Ecoindex: **83/100**
- Consommation d'eau moyenne rapportée à 1 000 utilisateurs (en litres) : 20,1
- Émission de Gaz à Effet de Serre (GES) moyenne rapportée à 1 000 utilisateurs (kilos CO2e) : **1,34**

## Méthode d'évaluation

Comme toute production numérique, ce site web a un impact environnemental que nous vous présentons sur cette page à l'aide d'indicateurs standardisés. Nous utilisons le référentiel <u>EcoIndex</u> proposé par le collectif <u>GreenIT.fr</u>, pour évaluer la performance environnementale de ce site web. Celui-ci est quantifié grâce à deux types d'indicateurs :

- **Niveau d'écoconception du site web.** Cet indicateur évalue la mise en place de bonnes pratiques permettant de réduire l'impact d'une page web. Le niveau atteint est représenté par une évaluation relative de A à G (A est la meilleure note) associée à un score absolu de 0 à 100 (100 est la meilleure note).
- Consommation d'eau et émission de GES liées au chargement de la page. Cet indicateur quantifie la consommation d'eau douce (cls) et l'émission de GES (gCO2e) liées au chargement d'une page web.

L'analyse indiquée a été effectuée le **25/06/2025**, elle est susceptible d'évoluer : la quantification des impacts environnementaux présentée ci-dessous est une photographie réalisée à un instant T.

## Page #1: accueil

Évaluation de l'impact de la page d'accueil

EcoIndex	83/100
Nombre de requêtes	18
Taille de la page (Ko)	50



## Taille du DOM 286

- Consommation d'eau rapportée à 1 000 utilisateurs (en litres) : **20,1**
- Émission de GES rapportée à 1 000 utilisateurs (kilos CO2e) : 1,34