

# EcoBuilder

Create your eco-friendly website

Solution de site web éco-responsable,  
conçue et développée par :



**GreenWEB**  
SUSTAINABLE IT SOLUTIONS



Population  
totale



Personnes utilisant  
Internet



Sites créés chaque  
jour



Nombre de sites  
web



Des serveurs aux terminaux, chaque site internet visité laisse une empreinte environnementale...Il faut réduire le nombre de ressources utilisées pour faire fonctionner un site web...



## EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE DU NUMÉRIQUE

En 2019, le numérique mondial représentait :

**4,2%**

de la consommation  
d'énergie primaire

**3,8%**

des émissions de gaz à  
effet de serre

**5,5%**

de la consommation  
d'électricité

**0,2%**

de la consommation  
d'eau

## EMPREINTE SOCIALE DU NUMÉRIQUE

**20%**

des Français sont en  
situation de handicap

**80%**

des handicaps sont  
invisibles

**15%**

d'illectronisme\* en  
France

\*L'illectronisme est la difficulté, voire l'incapacité, que rencontre une personne à utiliser les appareils numériques et les outils informatiques en raison d'un manque ou d'une absence totale de connaissances à propos de leur fonctionnement.

Choisir la solution  
**EcoBuilder** de Green **WEB**,  
c'est s'engager pour un  
web **efficace** et  
**soutenable**...





En améliorant son impact mais aussi ses performances grâce à une technologie logicielle NoCode (SAAS\*) qui permet la création de **sites éco-conçus** unique:

## ECO-CONCEPTION

- Divise par 10 les ressources nécessaire par rapport à un site web standard
- Faible consommation de bande passante
- Respect des standards d'éco-conception et d'accessibilité (RGESN et RGAA)\*

## HÉBERGEMENT ÉCO-RESPONSABLE

- Alimenté à 100% par des énergie hydro-électrique
- Serveurs reconditionnées ultra-basses consommation
- Refroidissement naturel, sans climatisation (par géo-thermie inversée)
- CUE - 0,62 (neutralité carbone)

## 100% FRANÇAIS

- Technologie innovante conçu avec passion et engagement dans les alpes françaises.
- Hébergement français et souverain
- Solution indépendante à vocation open source



## 5 RAISONS DE CRÉER UN SITE ECO-CONÇU

1. Réduire votre empreinte carbone, pas votre impact ! Un site web éco-conçu, c'est l'occasion de réduire son empreinte carbone tout en gardant une présence en ligne forte et efficace: et donc améliorer son impact sociétal et environnemental.

2. Etre un leader, pas un suiveur ! En optant pour un site web éco-conçu, vous montrez à vos clients et à vos concurrents que vous êtes un leader en matière de développement durable et d'innovation.

3. Faire des économies, pas des compromis ! Un site web éco-conçu, c'est l'occasion de réduire vos coûts de développement et de maintenance, tout en offrant une expérience utilisateur de qualité à vos clients.

4. Toucher de nouveaux clients ! En optant pour un site web éco-conçu, vous répondez à l'évolution des attentes des consommateurs en matière de développement durable.

5. Montrer et démontrer votre engagement pour un numérique responsable à travers un site web qui dénote concrètement vos actions en faveur du développement durable.

L'éco-Conception est une "approche méthodique qui prend en considération les aspects environnementaux du processus de conception et développement dans le but de réduire les impacts environnementaux négatifs tout au long du cycle de vie d'un produit, et d'en améliorer les impacts positifs.

## Démarche UX

- Eco-Design - priorité au parcours utilisateur
- Limiter l'utilisation de ressources à l'usage
- Anticiper les évolutions
- Maximisation de l'accessibilité
- Objectif de performance (tryptique stratégique)

## Hébergement

- Hébergé en France de façon responsable (éco-responsable, souverain) chez Digital Forest
- Serveurs mutualismes
- 100% énergie hydroélectrique
- 0% climatisation - Natural Cooling
- 95% matériels reconditionnés



## Solution technique

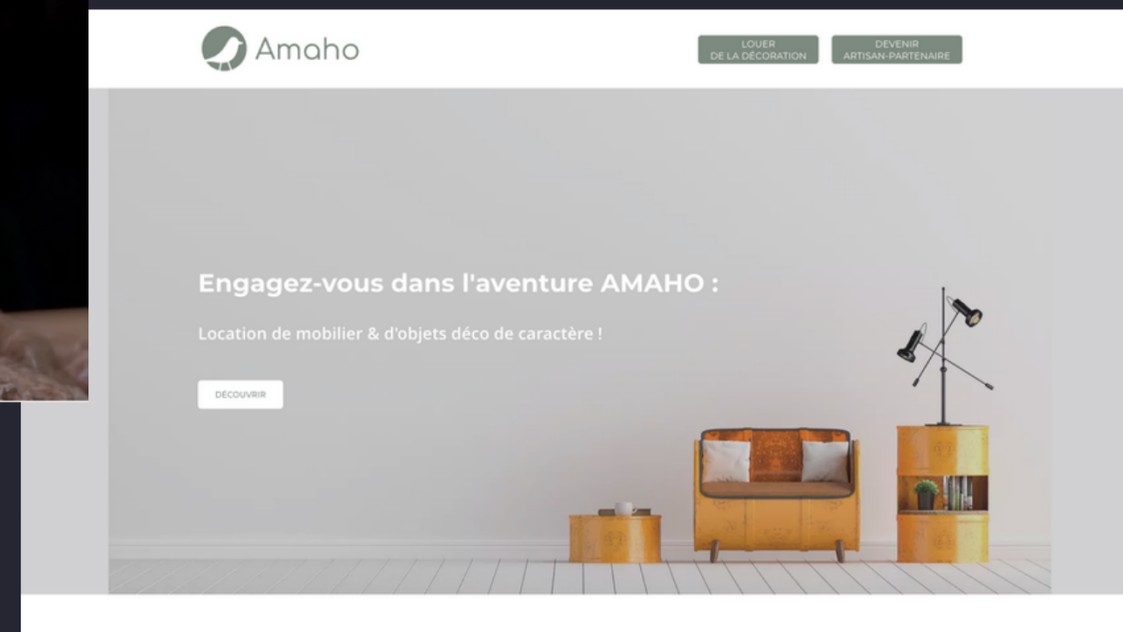
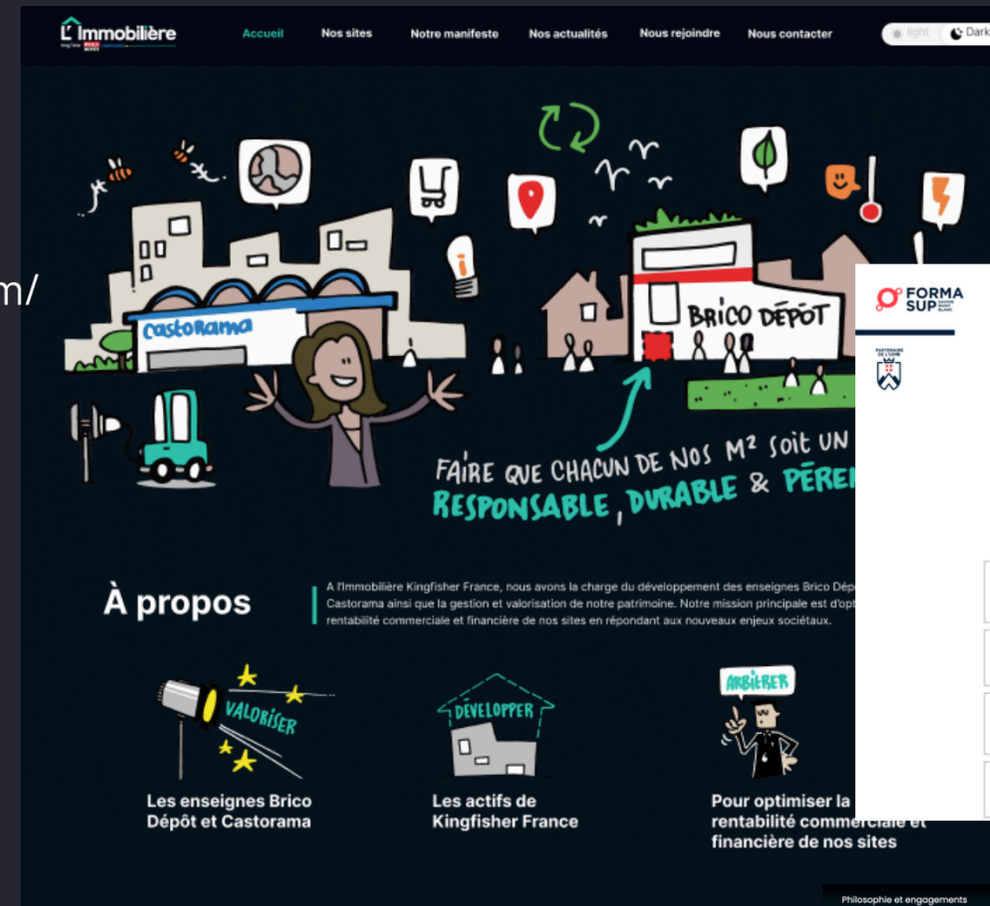
- Un CMS d'administration des contenus.
- Un éditeur en astro.js de type NoCode.
- Optimisations d'éco-conception "Amont" (composants designs) et "Aval" (export)

## Conception

- Optimisation SEO technique et des web performances
- Optimisation EcoIndex
- Contrôle permanent de la qualité du code développé
- Suivi des trames d'éco-conception et de formation (GR491, RGENS et RGAA)

## QUELQUES RÉFÉRENCES:

- L'immobiliere (castorama) : <https://limmobilierekingfisher.com/>
- Amaho: <https://www.amaho.fr/>
- Taiga innovation : <https://taiga-innovation.fr/>
- DZ france : <https://www.dz-france-savoie.fr/>
- Green Web : <https://green-web.fr/>
- Formasup: <https://formasup-smb.fr/fr>



## TARIFS:

### Version **Tout en Un**

- ✓ Site web éco-conçu (grade A)
- ✓ Design sur base template
- ✓ Déclaration environnemental
- ✓ Hébergement éthique, français et éco-responsable
- ✓ Optimisation SEO In-site
- ✓ Analytics indépendant "Plausible"
- ✓ Maintenance corrective mensuelle
- ✓ Cession des droits à année +2
- ✓ Financement mensuel par LOA

À partir de **150€ /mois\***

\*en fonction du nombre de pages des fonctionnalités choisies.

### Options:

- ✓ Design personnalisé
- ✓ Création d'illustration
- ✓ Création des Textes
- ✓ Création des contenus Photos/Vidéos
- ✓ Optimisation SEO Mensuelle (backlinks)

**Sur demande**



**Nous concevons, avec nos clients, des solutions efficaces et éco-responsables  
pour construire dès maintenant le numérique durable de demain.**

Les solutions conçues et développées par Green Web:



**EcoBuilder**

Create your eco-friendly website

[contact@green-web.fr](mailto:contact@green-web.fr)  
[simon.c@green-web.fr](mailto:simon.c@green-web.fr)