

++

- Mettre en place des métriques d'éco-conception automatique
- Demander d'afficher les images uniquement si l'utilisateur le demande
- Supprimer les scripts
- Ne pas mettre d'espace publicitaire et arrêter la collecte de données à des fins commerciales
- Se limiter aux besoins de la page et éviter les ajouts cosmétiques
- Supprimer les cookies tierces
- Limiter les ressources externes
- Limiter les requêtes en base
- Démarrer les vidéos que quand l'utilisateur le demande sinon miniature
- Favoriser les pages statiques aux dynamiques
- Limiter le nombre de bibliothèques graphiques pour rester sur un design simple, sans trop d'animation pour limiter la consommation de ressources

+

- Charger les données localement sur la machine de l'utilisateur pour minimiser les transferts de données lorsque c'est nécessaire
- Disposer d'un logiciel calculant la provenance de l'énergie utilisée (privilégier les énergies renouvelables) : batterie permettant de stocker le surplus d'énergie pour les périodes de creux
- Installer les logiciels directement sur le serveur pour ne pas passer par un service tiers (ex: Matomo pour l'analyse du trafic)

-

- Limiter le nombre de feuilles CSS pour limiter l'application en taille et en imports
- Dithering des images

--

- informer l'utilisateur de l'impact de son comportement avec son moteur de recherche
- Préferer les modes sombres