

Disposer d'un utilisateur calculant la provenance de l'énergie utilisée (privilégiée les énergies renouvelables): batterie permettant de stocker l'énergie pendant les périodes de creux

Demander d'afficher les images uniquement si l'utilisateur le demande

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

Charger les données localement sur la machine de l'utilisateur pour minimiser les transferts de données

Affichage des images uniquement lorsque l'utilisateur le demande / Démarrer les vidéos que quand l'utilisateur le demande

Ne pas mettre d'espace publicitaire et arrêter la collecte de données à des fins commerciales

Limiter le nombre de bibliothèques graphiques pour rester sur un design simple, sans trop d'animation pour limiter la consommation de ressources

Limiter le nombre de feuilles CSS pour limiter l'application en taille et en imports

Charger les données localement sur la machine de l'utilisateur pour minimiser les transferts de données

informer l'utilisateur de l'impact de son comportement avec son moteur de recherche

Limiter les ressources externes

Supprimer les scripts

Limiter les requêtes en base

Se limiter aux besoins de la page et éviter les ajouts cosmétiques

Mettre en place des métriques d'éco-conception automatique

Supprimer les cookies

Installer les logiciels directement sur le serveur pour ne pas passer par un service tiers (ex: Matomo)

Favoriser les pages statiques aux dynamiques

Dithering des images