

# MyAnimeList

---

Analyse éco-conception - ACV simplifié

# C'est quoi l'éco-conception ?

*L'éco-conception numérique c'est concevoir un service digital en minimisant son impact environnemental à chaque étape de sa vie, sans sacrifier l'expérience utilisateur*

## Réduire l'énergie

- Serveur
- Terminaux
- Réseau

## Limiter les données

- Images optimisées
- Requêtes allégées
- Cache activé

## Allonger la durée de vie

- Compatible anciens appareils
- Moins de renouvellement
- Moins de déchets

# Notre service: MyAnimeList (MAL)

## Les chiffres clés

**80,5M**  
visiteurs/mois

**7min15**  
session moyenne

**270M**  
pages vues/mois

**240**  
pays

## Le service

- Plateforme web & app mobile
- Public : fans d'anime, 15-30 ans
- Service de contenu / réseau interactif
- Modèle B2C gratuit
- Durée de vie estimée : 5 ans

# Unité fonctionnelle

*“Rechercher et ajouter un anime à sa liste de suivi”*

## Parcours utilisateur

1. Arriver sur MAL
2. Taper le nom d'un anime
3. Consulter la fiche
4. Sélectionner un statut
5. Confirmer l'ajout

## Composants mobilisés

1. Terminal utilisateur
2. Serveurs MAL + BDD
3. Réseau CDN
4. API MAL + Scripts JS
5. Infra réseau / Bande passante

# C'est quoi une ACV ?

*L'Analyse du Cycle de Vie c'est une méthode qui permet de mesurer l'impact environnemental d'un service à chaque étape de son existence.*

- Extraction: métaux pour fabriquer les terminaux et serveurs
- Fabrication: assemblage des équipements (60% de l'empreinte totale!)
- Transport: acheminement du matériel
- Utilisation: consommation quotidienne des serveurs et terminaux
- Fin de vie: déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)

# Pourquoi éco-concevoir MAL?

## Performance

Pages plus légères = chargement plus rapide

## Impact réduit

$1,76\text{g CO}_2 \times 270\text{M pages/mois} = 475\text{ kg de CO}_2\text{/mois}$

## Compatibilité

Fonctionne sur anciens appareils = moins de renouvellement

## Economies

Moins de données transférées = coûts serveur réduits

## Image de marque

Engagement environnemental valorisé

# Les améliorations

## Design & Dev

- WebP + compression images
- Lazy loading
- Suppression trackers

## Modèle éco

- Abonnement sans pub
- Suppression comptes inactifs
- Hébergement mutualisé

## Comportement utilisateur

- Mode sombre par défaut
- Réduction notifications
- Afficher impact carbone

## Infrastructure

- Énergie renouvelable
- Mise en cache
- Optimisation requêtes

# Contraintes projet MAL

## Technique

Pages lourdes, nombreuses  
requêtes et scripts tiers non  
optimisés

## Organisation

Service en production 24h/24,  
déploiements à risque sur un  
service à fort

## Budget

Outils de mesure open source  
disponibles (EcoIndex, Lighthouse)

## Humain

Sensibilisation éco-conception à  
initier au sein de l'équipe technique



# Risques & conditions de réussite

Chaque modification  
impacte des millions  
d'utilisateurs → risque de  
régression élevé

Déploiements progressifs  
et tests A/B permettent de  
valider sans risque

Nombreuses  
dépendances tierces  
difficiles à identifier et  
supprimer

Audit EcoIndex permet de  
prioriser les plus  
impactantes rapidement

# RoadMap

## Bonnes pratiques à implémenter

| Bonnes pratiques             | Priorité haute | Priorité moyenne | Priorité faible |
|------------------------------|----------------|------------------|-----------------|
| Compression WebP             | X              |                  |                 |
| Lazy loading images          | X              |                  |                 |
| Suppression trackers         | X              |                  |                 |
| Mise en cache                |                | X                |                 |
| Mode sombre                  |                | X                |                 |
| Polices système              |                | X                |                 |
| Hébergement vert             |                |                  | X               |
| Suppression comptes inactifs |                |                  | X               |

# Plan de mesure

## Avant implémentation

- Audit EcoIndex initial
- Rapport des impacts identifiés
- Priorisation des BP

## Après chaque implémentation

- Tests EcoIndex comparatifs
- Comparatif avant/après
- Ajustements et repriorisation si besoin

## À la fin

- Rapport des résultats obtenus
- Bilan CO<sub>2</sub> économisé
- Objectifs atteints ?