



## Optimisez vos images pour améliorer la performance de votre site WordPress

## 1. Préparer vos images avant publication

#### Étape 1 : Choisir le bon format et la bonne taille

- Photos : Utilisez JPEG pour les images photographiques.
- Images avec transparence : Privilégiez PNG.
- Images optimisées pour le web : Si possible, convertissez les images en WebP ou AVIF.
- Adaptez les dimensions des images suivant vos besoins.

#### Étape 2 : Compresser vos images

- Avant de télécharger une image sur WordPress, compressez-la en utilisant des outils comme :
  - <u>TinyPNG</u> pour les fichiers PNG et JPEG.
  - <u>Squoosh</u> pour la compression avancée avec prévisualisation.
- Objectif : Gardez vos images sous 200 Ko pour les grandes résolutions.

## 2. Installer des plugins WordPress pour l'optimisation des images

#### Étape 1 : Installer un plugin de compression automatique

- Installez un plugin comme ShortPixel ou Imagify pour compresser automatiquement vos images lors de leur importation dans WordPress.
  - Télécharger ShortPixel
  - Télécharger <u>Imagify</u>

Configurez le plugin pour compresser à un niveau entre 60 % et 80 % (compression avec perte).



#### Étape 2 : Convertir vos images en formats modernes

- Utilisez WebP Express ou ShortPixel pour convertir vos images en WebP ou AVIF, tout en fournissant un fallback au format JPEG/PNG pour les navigateurs plus anciens.
  - Télécharger WebP Express / ShortPixel

## 3. Optimiser les images pour les appareils mobiles (Responsive)

#### Étape 1 : Activer les images réactives

 Assurez-vous que WordPress génère automatiquement plusieurs tailles d'images lors de leur téléchargement, grâce à la balise srcset (intégrée par défaut à WordPress).

#### Étape 2 : Régénérer les miniatures

- Utilisez le plugin Regenerate Thumbnails pour recréer les différentes tailles d'images adaptées à chaque écran.
  - Télécharger <u>Regenerate Thumbnails</u>
- Ciblez les résolutions optimisées pour les smartphones, tablettes et desktops.

## 4. Activer le lazy loading (chargement différé)

#### Étape 1 : Vérifier le lazy loading natif

• Depuis WordPress 5.5, le lazy loading est activé par défaut. Assurez-vous que l'attribut loading="lazy" est présent dans le code HTML de vos images.

#### Étape 2 : Installer un plugin de gestion avancée

- Si vous avez besoin de plus de contrôle sur le chargement différé des images et autres éléments multimédias, installez le plugin a3 Lazy Load.
  - Télécharger <u>a3 Lazy Load</u>



## 5. Vérifier les performances après optimisation

#### Étape 1 : Tester la vitesse de votre site

- Utilisez Google PageSpeed Insights ou GTmetrix pour analyser la performance de votre site après les optimisations.
  - PageSpeed Insights
  - <u>GTmetrix</u>

#### Étape 2 : Ajuster si nécessaire

• Si vos images sont encore trop lourdes ou si des formats modernes ne sont pas correctement pris en charge, ajustez les paramètres de vos plugins ou compressez davantage vos images.

## Conclusion

En suivant ces étapes concrètes, vous pouvez optimiser les images de votre site WordPress pour obtenir un site plus rapide, plus réactif, et mieux classé sur Google. Ces actions simples vous permettront d'améliorer la vitesse de chargement, la qualité visuelle, et l'expérience utilisateur.

# <u> F Retrouvez l'article associé à cette checklist en cliquant ici</u>