


Comment transformer mon site en appli ?

Ajouter un raccourci à l'écran d'accueil

Cette documentation est en cours de construction, les éléments repérés par le symbol

 **Fix Me!** seront complétés prochainement.

Objectif

Vous l'avez déjà certainement remarqué en navigant sur Internet, certains site vous propose d'**Ajouter un raccourci à l'écran d'accueil**.

Il s'agit d'ajouter un raccourci sur votre smartphone vers une Progressive Web Application (PWA).

La PWA d'Amapress vous permettra d'intégrer une version optimisée de votre site pour un chargement plus rapide des pages. Le site est affiché sans le contexte de l'interface du navigateur : format plein écran, cela permet une meilleurs lisibilité.

Pour les amapiens équipés de smartphones, ils auront ainsi un accès direct vers le site de l'Amap à utiliser lors d'une distribution par exemple.

Prérequis

Avoir finalisé la configuration d'Amapress et du site.

□ [Installation "État d'Amapress"](#)

Configuration Admin

Retrouvez les réglages PWA dans l' ► **Etat d'Amapress, section 3/ Configuration**.

Activez les plugin PWA et Autoptmize

- Cliquez sur ► **Progressive Web App (Installer)**
- Cliquez sur ► **Autoptimize (Installer)**

 **Fix Me!** L'ergonomie de cette section est en cours d'amélioration

3/ Configuration

Clé API Akismet [🔗](#)

Une clé API doit être configurée pour qu'Akismet soit fonctionnel

✓ **HTTPS Activé**

Passer votre site en HTTPS améliore sa sécurité et son référencement.
[Vérifier que le contenu du site de votre AMAP référence uniquement du contenu HTTPS](#)

Really Simple SSL ([🔧 installer](#))

Recommandé : Aide à passer votre site en HTTPS.
[📄 Fiche Infos Wordpress](#)

Progressive Web App ([🔧 installer](#))

Recommandé : permet au site d'être vu comme une application mobile et d'ajouter un raccourci à l'écran d'accueil
[📄 Fiche Infos Wordpress](#)

Configuration Progressive Web App [🔗](#)

Configurer un nom de raccourci (max 12 caractères), une couleur de thème et un type d'affichage

Autoptimize ([🔧 installer](#))

Recommandé : permet d'optimiser la vitesse du site
[📄 Fiche Infos Wordpress](#)

Configuration Progressive Web App

Donnez un nom court à l'appli de votre site et choisissez les paramètres qui vous conviennent.

Vous pouvez laisser la configuration par défaut et ► **Enregistrer**

Une [progressive web app](#) (PWA, applications web progressives en français) est une application web qui consiste en des pages ou des sites web, et qui peuvent apparaître à l'utilisateur de la même manière que les applications natives ou les applications mobiles.

Nom de l'application	<input type="text"/>
Nom du raccourci de l'application (12 caractères maximum)	
Couleur du thème	<input type="button" value="Select Color"/>
Couleur du thème de l'application	
Affichage	<input type="text" value="Navigateur minimal"/>
Type d'affichage de l'application	
Popup iOS	<input type="checkbox"/> Afficher un popup explicatif sur comment installer le site sur l'écran d'accueil des iPhone/iPad
Bouton Installer Android	<input type="checkbox"/> Afficher un bouton "Installer" avant le popup natif "Ajouter à l'écran d'accueil" d'Android/Chrome
Texte Bouton Installer	<input type="text" value="Installer l'application"/>
Texte du bouton "Installer" pour Android/Chrome	
Connecté seulement	<input checked="" type="checkbox"/> Afficher le popup iOS/iPhone/iPad et le bouton Installer Android/Chrome pour les amapiens connectés seulement
Masquer	<input type="checkbox"/> <input type="text" value="30"/>
Masquer le popup iOS/iPhone/iPad et le bouton Installer Android/Chrome après X secondes	
<input type="button" value="Enregistrer"/>	

Configuration Autoptimize

Accessible depuis ► **Tableau de bord** > **Réglages** > **Options d'Autoptimize**

Javascript

Cochez la case ► **Optimisez le code Javascript ?** et laissez les paramètres par défaut.

Options JavaScript

Optimiser le code JavaScript ? ☒

Concaténer les fichiers JS ? ☒

Concaténer tous les fichiers JS liés pour éviter de bloquer le rendu de la page. Si cette option est désactivée, les fichiers JS individuels resteront en place, mais seront minifiés.

Do not aggregate but defer? ☐

When JS is not aggregated, all linked JS-files can be deferred instead, making them non-render-blocking.

Concaténer aussi le JS en ligne ? ☐

Laisser Autoptimize également extraire le JS qui est inclus dans le HTML. **Avertissement :** la taille du cache d'Autoptimize peut augmenter rapidement. Activez donc cette option uniquement si vous savez ce que vous faites.

Forcer le JavaScript dans <head> ? ☐

Charger JavaScript plus tôt. Cela peut potentiellement corriger certaines erreurs JS, mais fait que le rendu JS est bloquant.

Scripts à exclure d'Autoptimize :

wp-includes/js/dist/, wp-includes/js/tinymce/, js/jquery/jquery.js, js/jquery/jquery.min.js

Liste des scripts (séparés par des virgules) que vous ne souhaitez pas voir pris en compte par Autoptimize. Par exemple : « monscript.js, monautrescript.js » (sans les guillemets) pour exclure ces scripts de la concaténation et la compression réalisées par Autoptimize. Important: les fichiers exclus non-minifiés sont toujours minifiés par Autoptimize sauf si cette option en dessous de « Options diverses » est désactivée.

Ajouter l'encapsulation Try...catch ? ☐

Si vos scripts ne fonctionnent pas en raison d'erreurs JS, vous pouvez essayer cette option.

CSS

Cochez la case ► **Optimisez le code CSS ?** et laissez les paramètres par défaut.

Options CSS

Optimiser le code CSS ? ☒

Concaténer les fichiers CSS ? ☒

Concaténer tous les fichiers CSS liés ? Si cette option est désactivée, les fichiers CSS individuels resteront en place, mais ils seront minifiés.

Concaténer aussi le CSS en ligne ? ☒

Cochez cette option pour qu'Autoptimize concatène aussi le CSS qui est inclus dans le HTML.

Génération de données : URI pour les images ? ☐

Activez cette option pour inclure les petites images d'arrière-plan dans le CSS lui-même au lieu d'un téléchargement séparé.

Mettre en ligne et différer le CSS ? ☐

Mettre en ligne « le CSS au-dessus de la ligne de flottaison » pendant le chargement du CSS principal autoptimisé uniquement après le chargement de la page. [Lisez la FAQ](#) pour plus d'informations. Ceci peut être complètement automatisé pour différents types de page avec l'onglet [CriticalCSS](#).

Mettre en ligne tous le CSS ? ☐

Mettre en ligne le CSS (injecter dans le HTML) est un moyen simple d'éviter au CSS de bloquer l'affichage, mais ce n'est en général pas recommandé du fait de l'accroissement significatif du HTML. De plus, cela peut repousser les métadonnées à une position où Facebook ou Whatsapp par exemple ne les trouveront pas, amenant à la perte des miniatures d'images lors d'un partage.

Exclure les fichiers CSS d'Autoptimize :

wp-content/cache/, wp-content/uploads/, admin-bar.min.css, dashicons.min.css

Une liste (séparée par des virgules) des fichiers CSS que vous voulez exclure de l'optimisation. Important: les fichiers exclus non-minifiés sont toujours minifiés par Autoptimize sauf si cette option en dessous de « Options diverses » est désactivée.

Options HTML

Optimiser le code HTML ? ☒

Conserver les commentaires du HTML ? ☐

Sélectionnez cette option si vous souhaitez que vos commentaires HTML restent dans la page.

Documentation en ligne d'Amapress - <https://wiki.amapress.fr/>

HTML

Cochez la case ► **Optimisez le code HTML ?** et laissez les paramètres par défaut.

Cliquez sur ► **Enregistrer les modifications et vider le cache**

From:

<https://wiki.amapress.fr/> - **Documentation en ligne d'Amapress**

Permanent link:

<https://wiki.amapress.fr/admin/pwa?rev=1608289954>

Last update: **2020/12/18 12:12**

