

# Prérequis

Avoir finalisé la configuration d'Amapress et du site.

□ [Installation "État d'Amapress"](#)

# Objectif

Pour les amapiens équipés de smartphones, cela permet d'avoir un raccourci depuis son smartphone vers le site de l'Amap et ainsi y accéder lors d'une distribution par exemple.

Le site est affiché sans le contexte de l'interface du navigateur : format plein écran, cela permet une meilleure lisibilité:

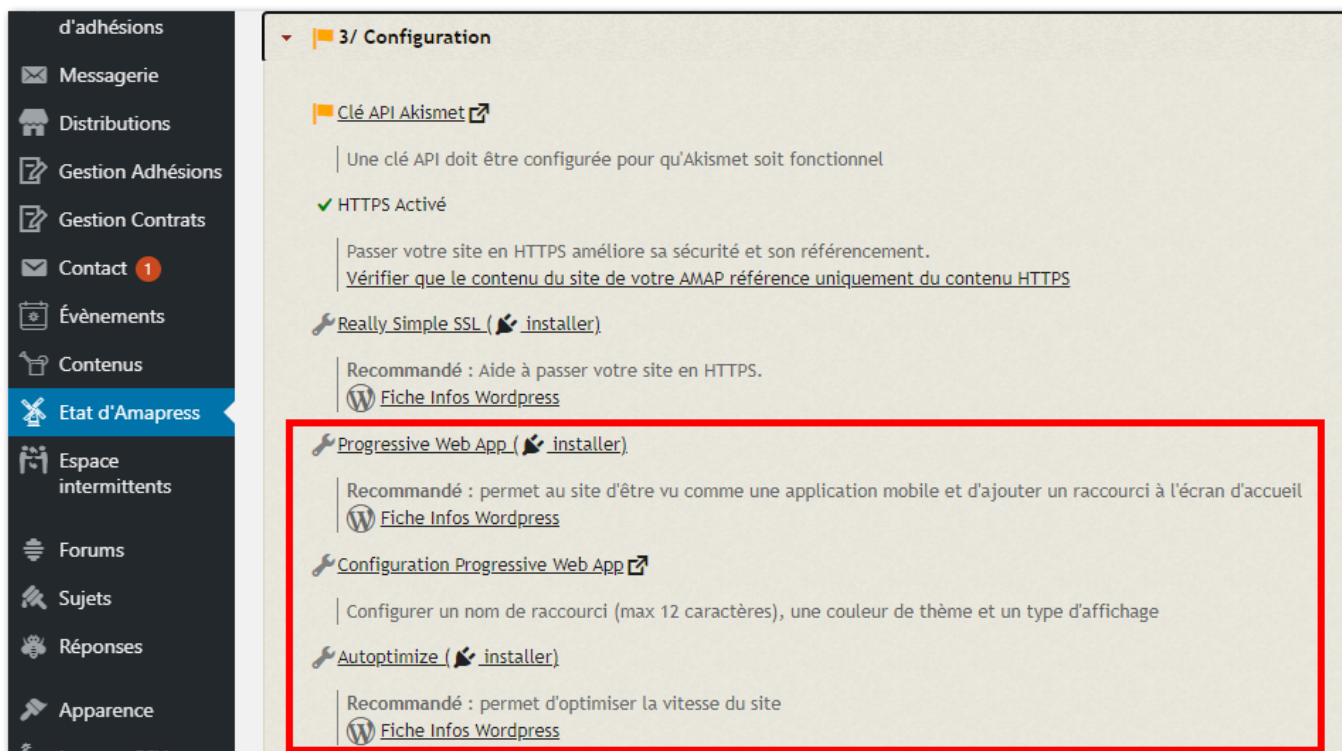
# Configuration Admin

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

Activez les plugin

►PWA

►Autooptimize



Configurez PWA

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 apiapiens 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

## Configurez Autooptimize

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

### Options JavaScript

<input checked="" type="checkbox"/>	Optimiser le code JavaScript ?
<input checked="" type="checkbox"/>	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 fichier SJ individuels resteront en place, mais seront minifiés.
<input type="checkbox"/>	Do not aggregate but defer? When JS is not aggregated, all linked JS-files can be deferred instead, making them non-render-blocking.
<input type="checkbox"/>	Concaténer aussi le JS en ligne ? Laisser Autooptimize également extraire le JS qui est inclus dans le HTML. <b>Avertissement</b> : la taille du cache d'Autooptimize peut augmenter rapidement. Activez donc cette option uniquement si vous savez ce que vous faites.
<input type="checkbox"/>	Forcer le JavaScript dans <head> ? Charger JavaScript plus tôt. Cela peut potentiellement corriger certaines erreurs JS, mais fait que le rendu JS est bloquant.
<input type="text" value="wp-includes/js/dist/, wp-includes/js/tinymce/, js/jquery/jquery.js, js/jquery/jquery.min.js"/>	Scripts à exclure d'Autooptimize : Liste des scripts (séparés par des virgules) que vous ne souhaitez pas voir pris en compte par Autooptimize. Par exemple : « monscript.js, monautrescript.js » (sans les guillemets) pour exclure ces scripts de la concaténation et la compression réalisées par Autooptimize. Important: les fichier exclus non-minifiés sont toujours minifiés par Autooptimize sauf si cette option en dessous de « Options diverses » est désactivée.
<input type="checkbox"/>	Ajouter l'encapsulation Try...catch ? Si vos scripts ne fonctionnent pas en raison d'erreurs JS, vous pouvez essayer cette option.

## Optimisez le code CSS

**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'Autooptimize 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 autooptimisé 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'Autooptimize :

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 Autooptimize sauf si cette option en dessous de « Options diverses » est désactivée.

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=1608286558>

Last update: **2020/12/18 11:15**

