

Comment transformer mon site en appli ?

Ajouter un raccourci à l'écran d'accueil

Prérequis

Avoir finalisé la configuration d'Amapress et du site.

Objectif

Pour les amapiens équipés de smartphones, cela permet d'avoir un raccourci depuis son smartphone vers un site optimisé ce qui permet un chargement plus rapide.

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 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

Configurez Autooptimize

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 fichier SJ 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 Autooptimize également extraire le JS qui est inclus dans le HTML. **Avertissement :** la taille du cache d'Autooptimize 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'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.

Ajouter l'encapsulation Try...catch ? Si vos scripts ne fonctionnent pas en raison d'erreurs JS, vous pouvez essayer cette option.

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.amapress.fr/admin/pwa?rev=1608281540>

Last update: **2020/12/18 09:52**

