



QGIS

Téléchargement et installation des extensions pour
QGIS sur le bureau (02.04)

William Raynolds

Jared Koller

Hanan Charaf (traduction française)

À PROPOS DE QGIS

QGIS est un système d'information géographique (SIG) gratuit et en accès libre / Open Source, ou géodatabase, sous licence GNU General Public License. QGIS fonctionne sous Linux, Unix, Mac OSX, Windows et Android et prend en charge de nombreux formats et fonctionnalités vectoriels, raster et de base de données.

Les utilisateurs de QGIS peuvent afficher, modifier et analyser des informations spatiales grâce à sa boîte à outils logicielle gratuite.

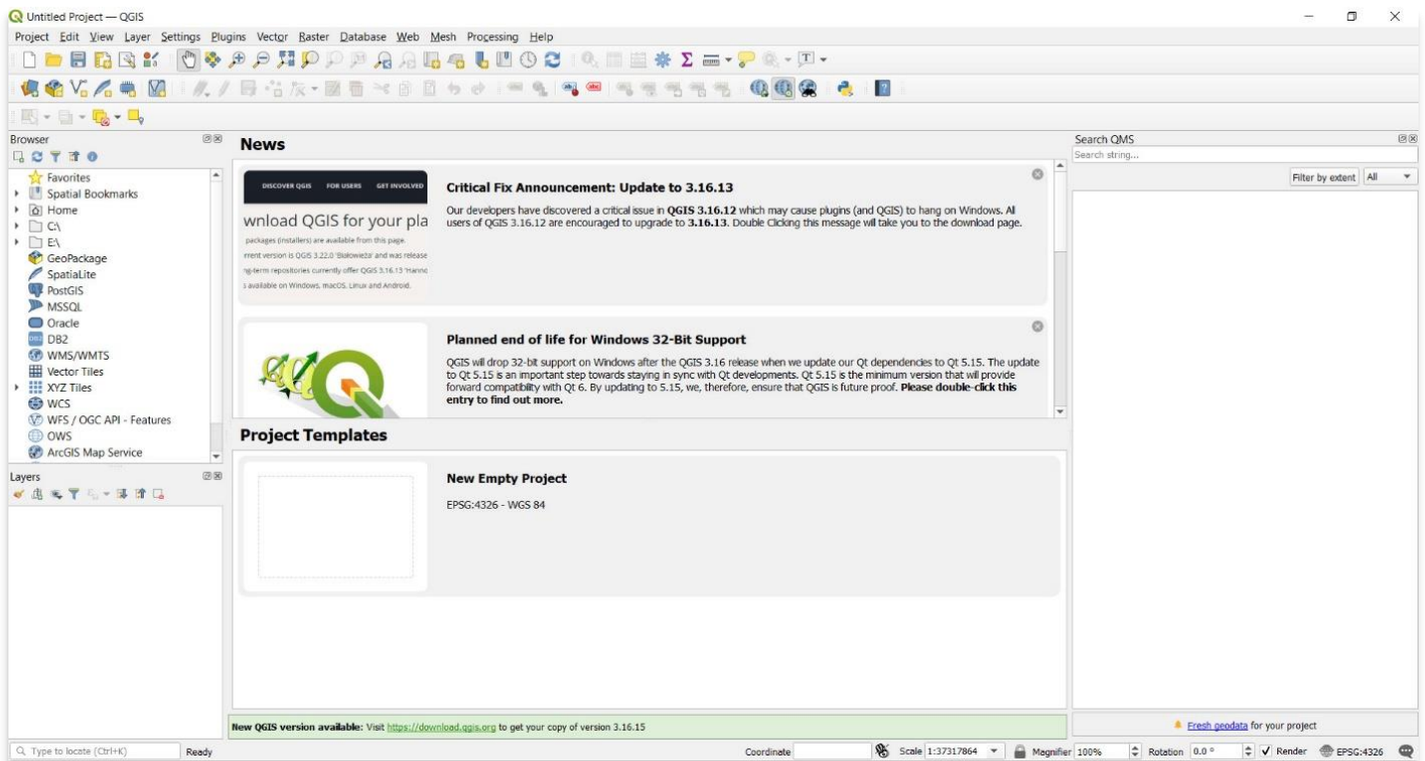
Téléchargez QGIS ici : <https://qgis.org/>.

Documentation : <https://docs.qgis.org/3.16/en/docs/index.html>

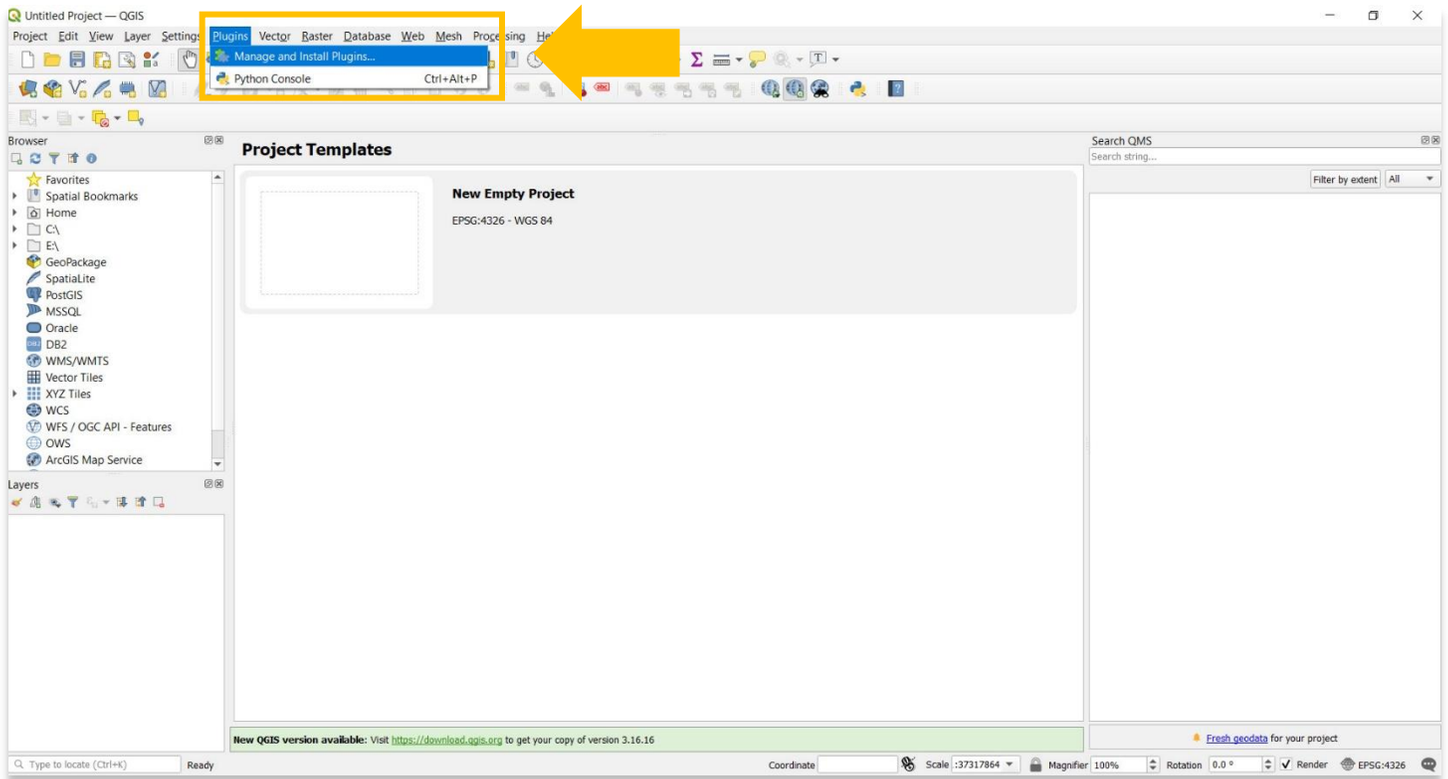
Ce **tutoriel ASOR (02.04)** explique comment télécharger et installer des extensions pour QGIS sur un ordinateur de bureau ou un ordinateur portable. Les extensions sont des compléments gratuits au logiciel principal QGIS qui nous aideront à utiliser QGIS pour les enquêtes sur le patrimoine. Ce tutoriel montrera aux utilisateurs comment télécharger l'extension QuickMapServices à titre d'exemple.

FLUX DE TRAVAIL

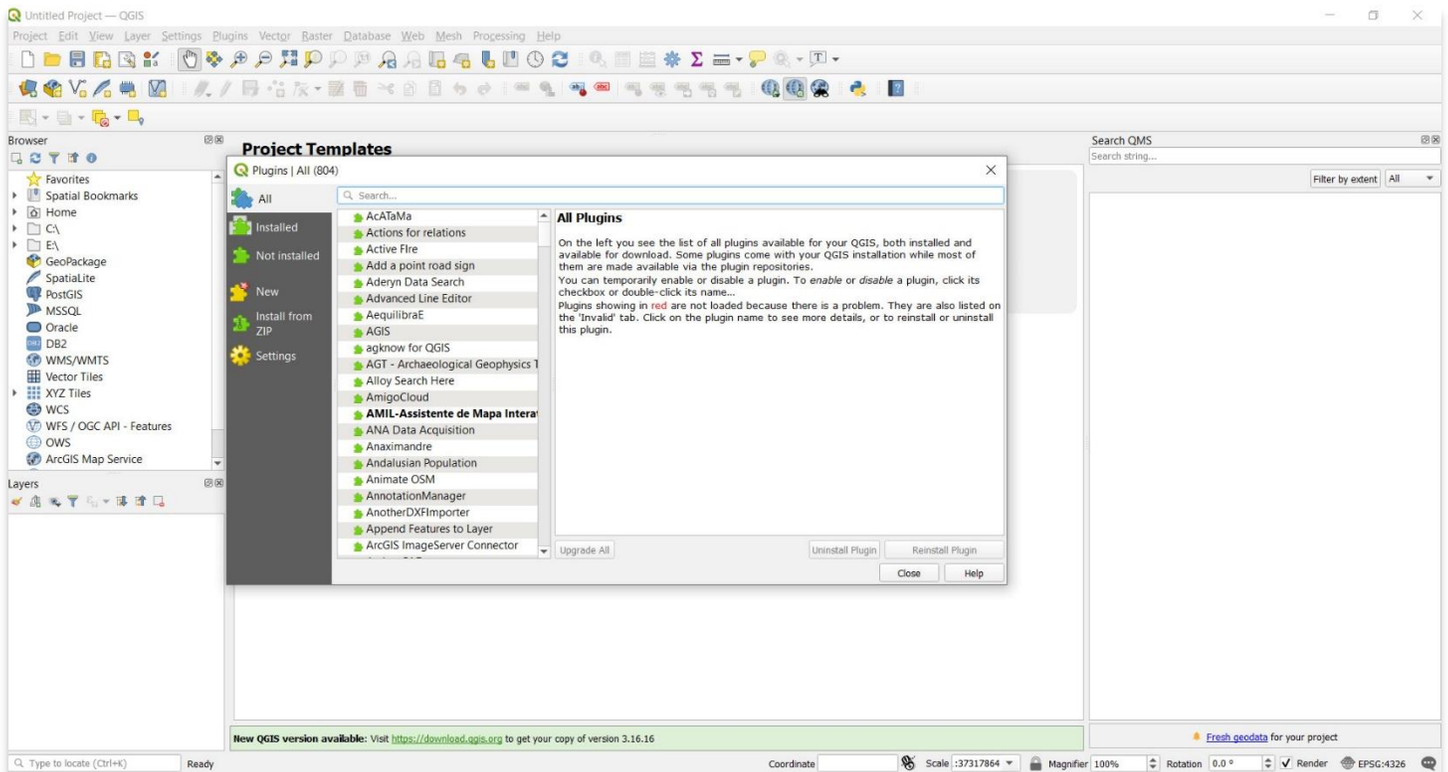
1. Cliquez sur QGIS dans la fenêtre de vos programmes pour ouvrir. QGIS ressemblera à l'écran que vous voyez ci-dessous une fois ouvert.



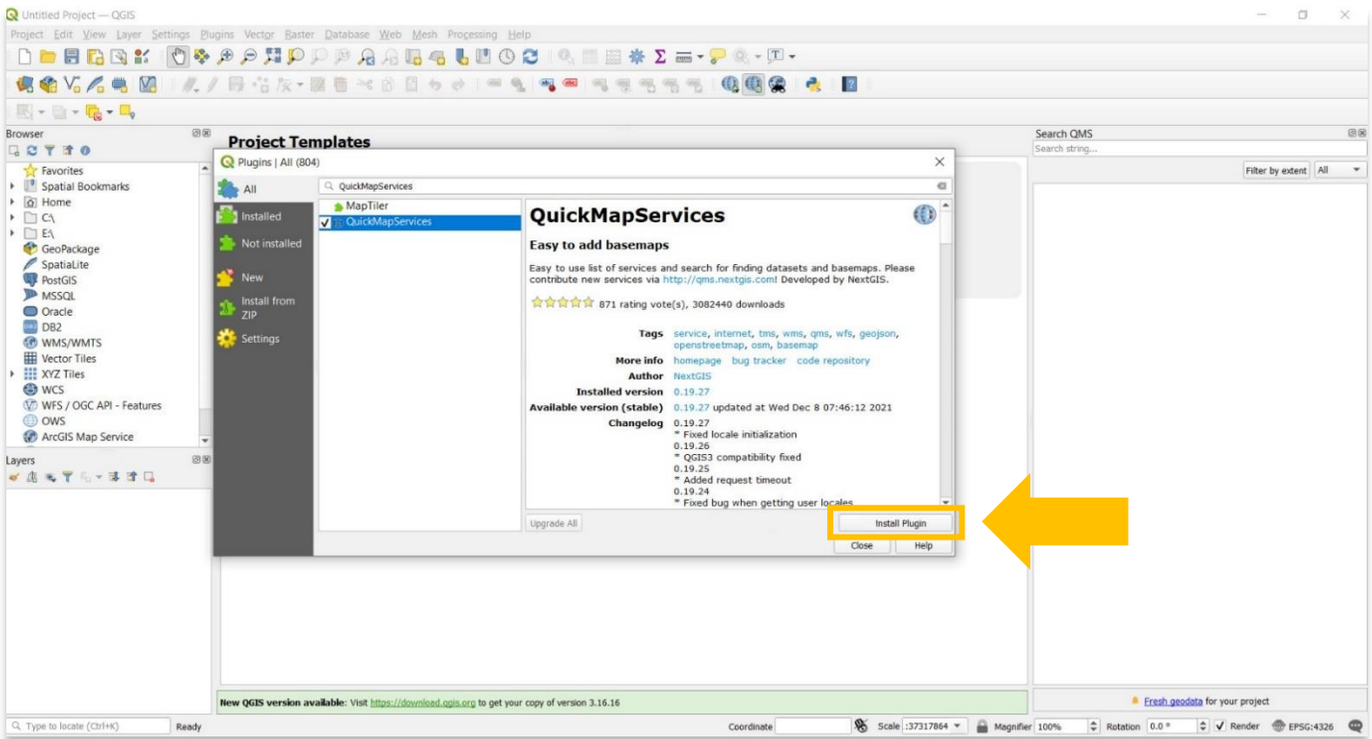
2. Dans la barre de navigation supérieure, sélectionnez **Extensions > Gérer et installer les extensions...**



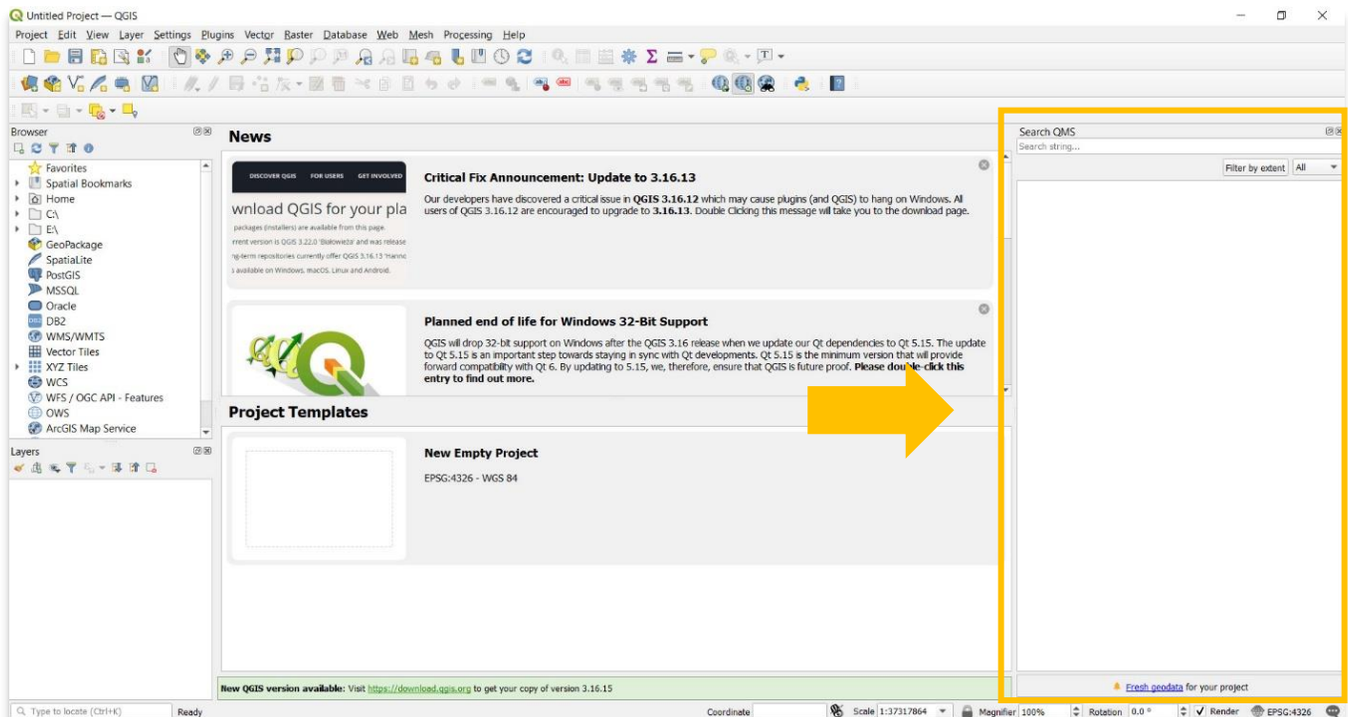
3. La fenêtre contextuelle contenant toutes les extensions potentielles que vous pouvez installer apparaîtra.



4. Dans la barre de recherche contextuelle, saisissez **QuickMapServices**. Sélectionnez l'extension et sélectionnez **Installer l'extension**.



5. Une fois cette installation terminée, vous verrez la fenêtre QuickMapServices apparaître sur votre écran principal. Cela vous permettra d'importer des données du site Web OpenStreetMap, y compris des données sur les routes, les sentiers, les cafés, les gares et bien plus encore, partout dans le monde.



Pour des informations plus détaillées sur tout ce qui se trouve dans ce tutoriel, veuillez visiter la documentation QGIS :

<https://docs.qgis.org/3.16/en/docs/index.html>



VOIR GRATUITEMENT TOUS LES TUTORIELS ASOR

asor.org/chi/chi-tutorials