



QGIS

Tables d'attributs (02.11)

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.

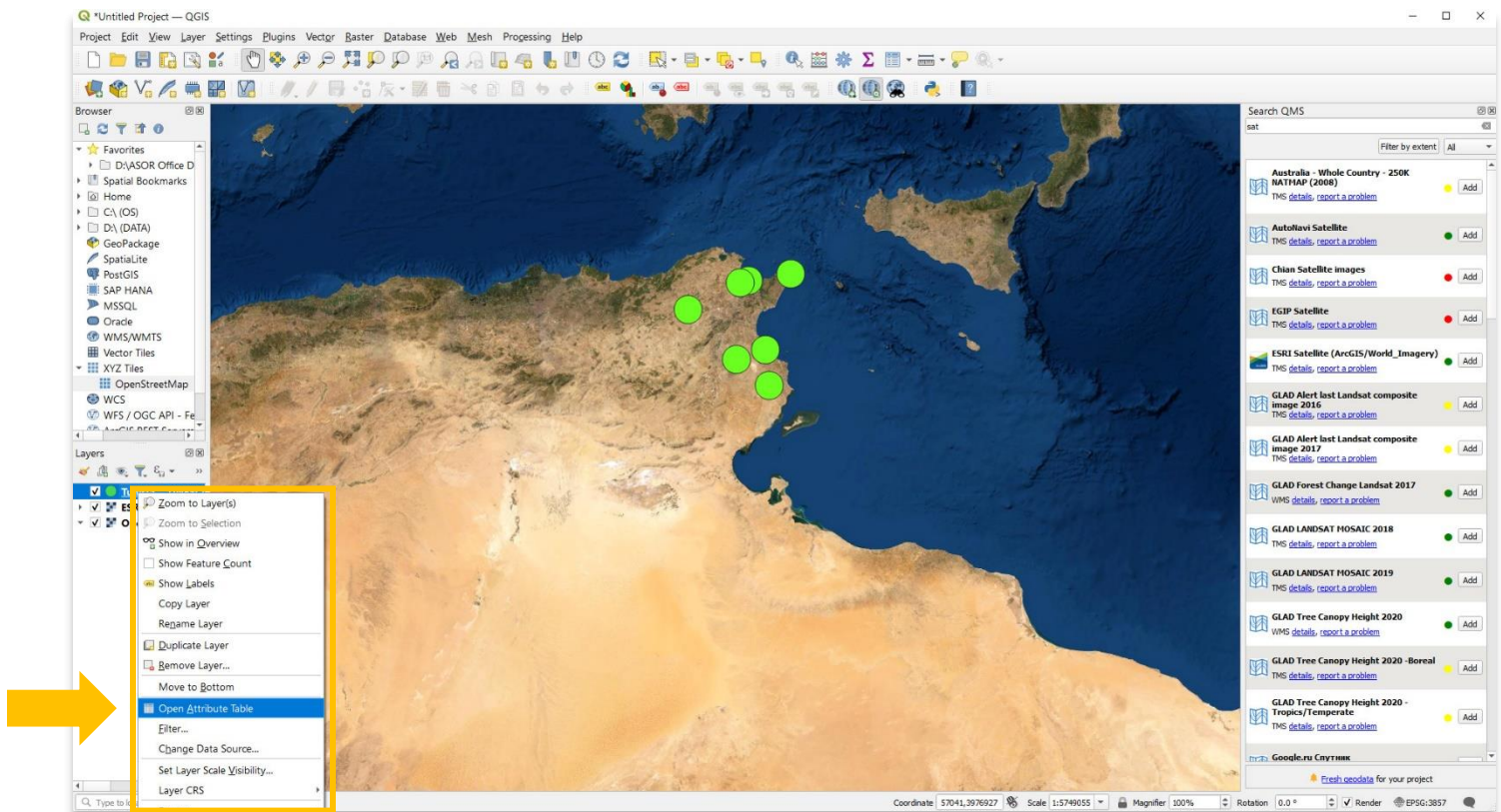
Téléchargez QGIS ici : <https://qgis.org/>.

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

Ce **tutoriel ASOR (02.11)** fournira un aperçu des tables d'attributs dans QGIS. La table d'attribut affiche des informations sur les entités d'une couche sélectionnée. Chaque ligne de la table représente une entité (avec ou sans géométrie) et chaque colonne contient une information particulière sur l'entité. Les fonctionnalités du tableau peuvent être recherchées, sélectionnées, déplacées ou même modifiées.

TABLES D'ATTRIBUTS

1. Les attributs (ou informations descriptives) de n'importe quelle couche peuvent être visualisés via la **table d'attributs**. Pour ouvrir la **table d'attributs**, cliquez avec le bouton droit sur la couche, puis sélectionnez **Ouvrir la table d'attributs**.



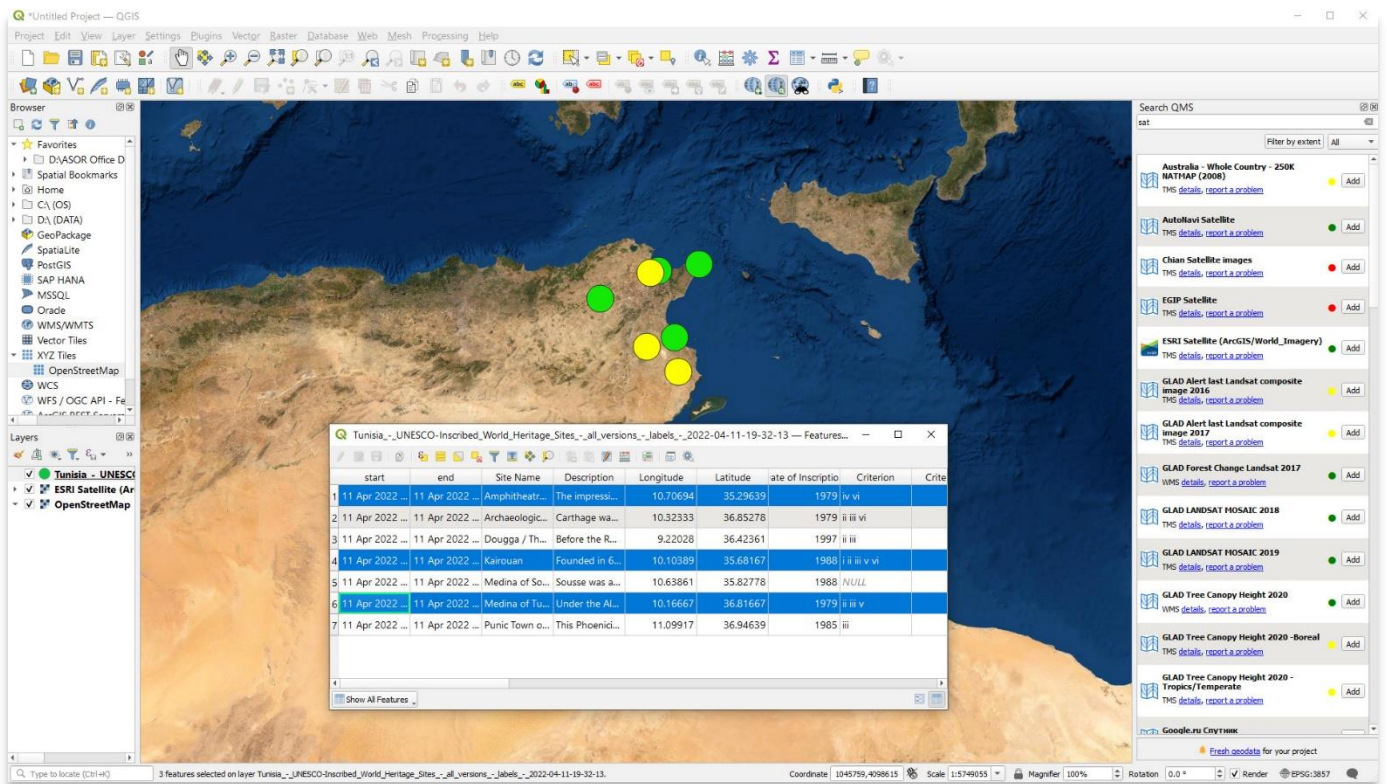
2. La **table des attributs** apparaîtra. Vous remarquerez que cette table reflète le fichier CSV que vous avez importé dans QGIS à partir de votre projet KoboToolbox dans le tutoriel ASOR 02.08 (Importer des données KoboToolbox).

	start	end	Site Name	Description	Longitude	Latitude	Date of Inscription	Criterion	Criterion/i	Criterion/ii	Criterion/iii
1	11 Apr 2022 ...	11 Apr 2022 ...	Amphitheatr...	The impressi...	10.70694	35.29639	1979	iv vi	0	0	
2	11 Apr 2022 ...	11 Apr 2022 ...	Archaeologic...	Carthage wa...	10.32333	36.85278	1979	ii iii vi	0	1	
3	11 Apr 2022 ...	11 Apr 2022 ...	Dougga / Th...	Before the R...	9.22028	36.42361	1997	ii iii	0	1	
4	11 Apr 2022 ...	11 Apr 2022 ...	Kairouan	Founded in 6...	10.10389	35.68167	1988	i ii iii v vi	1	1	
5	11 Apr 2022 ...	11 Apr 2022 ...	Medina of So...	Sousse was a...	10.63861	35.82778	1988	NULL	NULL	NULL	
6	11 Apr 2022 ...	11 Apr 2022 ...	Medina of Tu...	Under the Al...	10.16667	36.81667	1979	ii iii v	0	1	
7	11 Apr 2022 ...	11 Apr 2022 ...	Punic Town o...	This Phoenici...	11.09917	36.94639	1985	iii	0	0	

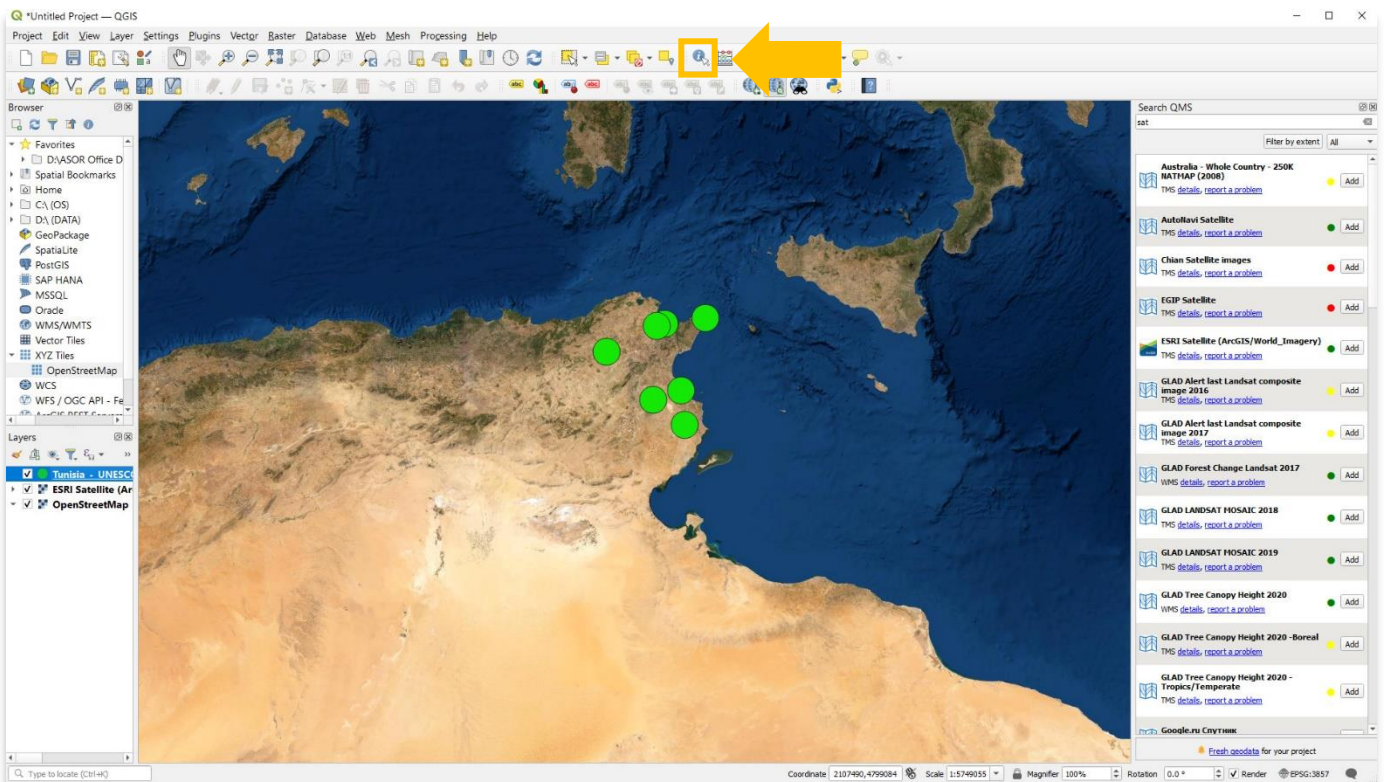
3. Les données d'attribut peuvent être modifiées et réorganisées.

	start	end	Site Name	Description	Longitude	Latitude	Date of Inscription	Criterion	Criterion/i	Criterion/ii	Criterion/iii
1	11 Apr 2022 ...	11 Apr 2022 ...	Amphitheatr...	The impressi...	10.70694	35.29639	1979	iv vi	0	0	
2	11 Apr 2022 ...	11 Apr 2022 ...	Archaeologic...	Carthage wa...	10.32333	36.85278	1979	ii iii vi	0	1	
3	11 Apr 2022 ...	11 Apr 2022 ...	Medina of Tu...	Under the Al...	10.16667	36.81667	1979	ii iii v	0	1	
4	11 Apr 2022 ...	11 Apr 2022 ...	Punic Town o...	This Phoenici...	11.09917	36.94639	1985	iii	0	0	
5	11 Apr 2022 ...	11 Apr 2022 ...	Kairouan	Founded in 6...	10.10389	35.68167	1988	i ii iii v vi	1	1	
6	11 Apr 2022 ...	11 Apr 2022 ...	Medina of So...	Sousse was a...	10.63861	35.82778	1988	NULL	NULL	NULL	
7	11 Apr 2022 ...	11 Apr 2022 ...	Dougga / Th...	Before the R...	9.22028	36.42361	1997	ii iii	0	1	

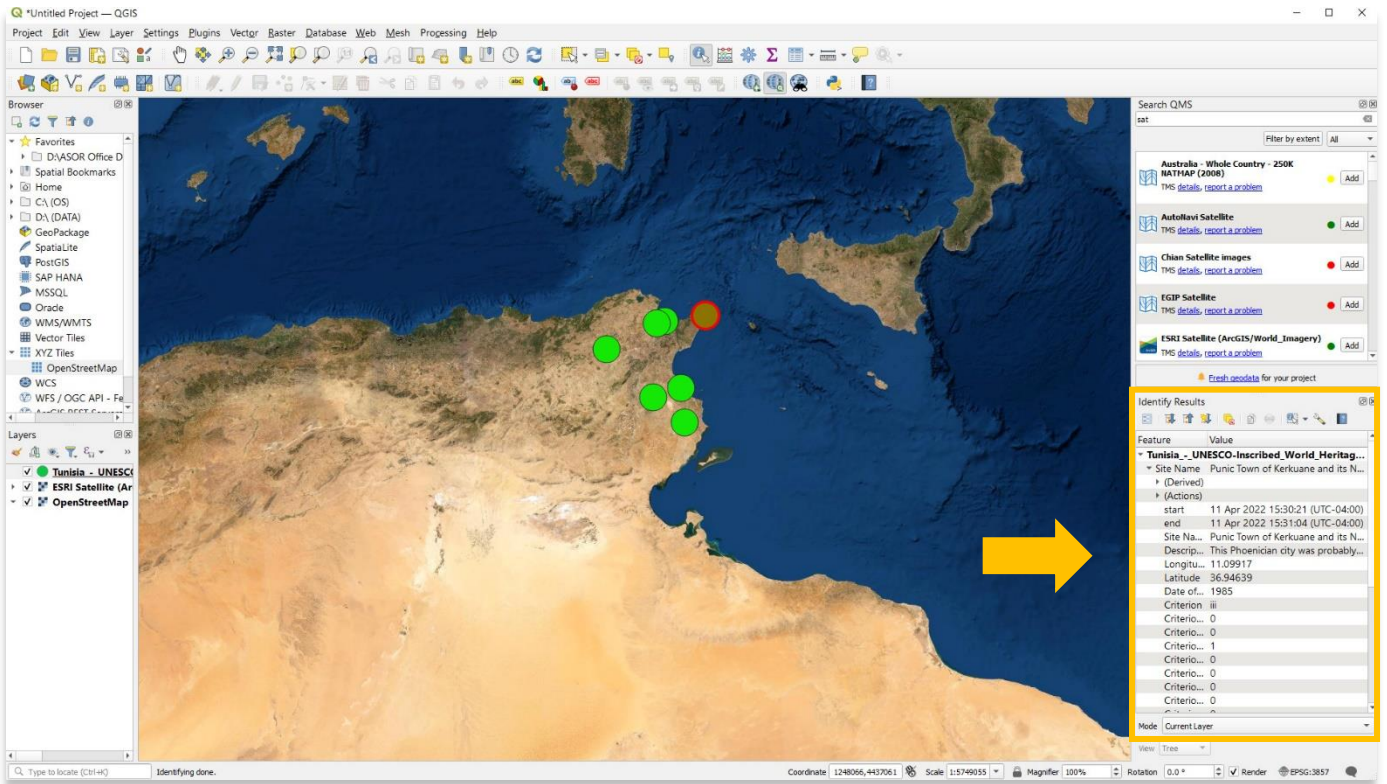
4. Lorsque vous surlignez une ligne ou plusieurs lignes, vous verrez ces points correspondants changer de couleur sur la carte.



5. Une autre méthode pour afficher les données d'attributs d'un point spécifique (ou d'une ligne et d'un polygone) consiste à utiliser l'outil Identifier les entités de votre barre d'outils.



6. Les attributs du point qui a été sélectionné apparaîtront dans un **panneau Identifier les résultats**.



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