

# QGIS

Tables d'attributs (02.11)

## 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 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



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'un point spécifique (ou d'une ligne et d'un point)

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>