

# Performing Table Joins

## QGIS Tutorials and Tips



Author

Ujaval Gandhi

<http://google.com/+UjavalGandhi>

Translations by

Sylvain Dorey Allan Stockman Delphine Petit Alexis Athlani Florian Texier  
Quentin Paternoster

# Les Jointures de tables (JOIN)

Tous les jeux de données utiles n'ont pas la forme d'un shapefile ou autre format spatial. Souvent il s'agit d'un simple tableau ou une spreadsheet et il faut alors la relier avec vos données géographiques pour effectuer des analyses. Cette opération s'appelle **Table Join**, ou **Jointure de Table**, et ce tutoriel explique comment les réaliser dans QGIS.

## Description de la tâche

Nous allons utiliser un fichier shapefile comprenant les zones de recensement de Californie et les données de population de l'US Census Bureau pour créer une carte de la population de la Californie.

## Autres compétences abordées

- Créer un fichier `.csvt`` pour indiquer le type de données des colonnes d'un fichier CSV.
- Chargement de fichiers CSV ne contenant pas de données Geometry dans QGIS.

## Obtenir les données

L'US Census Bureau <<http://www.census.gov/geo/maps-data/data/tiger.html>>

Americal FactFinder est un entrepôt des données de recensement pour les Etats-Unis. Vous pouvez utiliser la **Advanced Research** chercher **Topic - Total Population** et **Geographies - All Census Tracts in California** pour créer un fichier CSV et le télécharger. Ce tutoriel utilise les données **Total Population 2010 Census Summary File 1**.

Les deux jeux de données sont téléchargeables directement aux liens ci-dessous:

[tl\\_2013\\_06\\_tract.zip](#)

[ca\\_tracts\\_pop.csv](#)

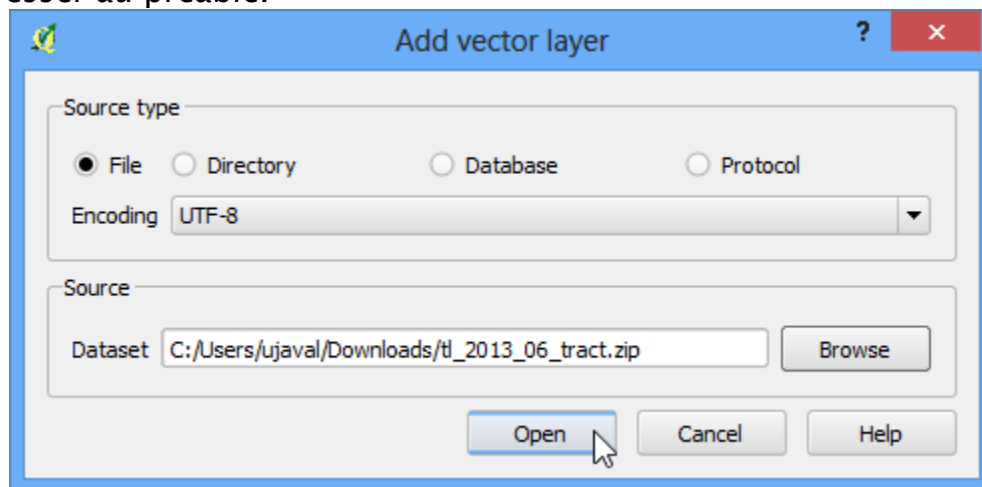
Source [TIGER] [USCENSUS]

## Procédure

1. Nous allons d'abord charger les données des zones de recensement. Aller à Couche › Ajouter une couche › Ajouter une couche vecteur.



2. Ouvrez le dossier où se trouve le fichier zip "tl\_2013\_06\_tract.zip" et sélectionnez-le. QGIS peut ouvrir les fichiers zip directement donc vous n'avez pas besoin de le décompresser au préalable.



3. Sélectionnez la couche **tl\_2013\_06\_tract.shp** et cliquez sur OK.



4. Vous allez voir les zones de recensement chargées dans QGIS.



5. Cliquez droit sur la couche et sélectionnez Ouvrir la table d'attributs.



6. Regardez attentivement les attributs du shapefile. Pour effectuer une jointure avec cette table, il nous faut un attribut unique et commun pour chaque élément. Dans notre cas, le champ GEOID est un identifiant unique pour chaque élément du fichier *t1\_2013\_06\_tract.shp* et peut être utilisé pour joindre ce shapefile avec n'importe quelle autre table contenant le même identifiant.

Attribute table - tl\_2013\_06\_tract :: Features total: 8057, filtered: 8057, selected: 0

	STATEFP	COUNTYFP	TRACTCE	GEOID	NAME	NAMELSAD	MTFCC
0	06	001	442700	06001442700	4427	Census Tract 44...	G5020
1	06	001	442800	06001442800	4428	Census Tract 44...	G5020
2	06	037	204920	06037204920	2049.20	Census Tract 20...	G5020
3	06	037	205110	06037205110	2051.10	Census Tract 20...	G5020
4	06	037	205120	06037205120	2051.20	Census Tract 20...	G5020
5	06	037	206010	06037206010	2060.10	Census Tract 20...	G5020
6	06	037	206020	06037206020	2060.20	Census Tract 20...	G5020
7	06	037	206050	06037206050	2060.50	Census Tract 20...	G5020
8	06	037	207400	06037207400	2074	Census Tract 20...	G5020
9	06	001	442900	06001442900	4429	Census Tract 44...	G5020
10	06	037	192410	06037192410	1924.10	Census Tract 19...	G5020
11	06	037	192510	06037192510	1925.10	Census Tract 19...	G5020
12	06	037	192520	06037192520	1925.20	Census Tract 19...	G5020
13	06	037	192610	06037192610	1926.10	Census Tract 19...	G5020
14	06	037	192700	06037192700	1927	Census Tract 19...	G5020
15	06	037	194500	06037194500	1945	Census Tract 19...	G5020
16	06	037	195100	06037195100	1951	Census Tract 19...	G5020
17	06	037	195300	06037195300	1953	Census Tract 19...	G5020
18	06	001	443001	06001443001	4430.01	Census Tract 44...	G5020
19	06	001	443002	06001443002	4430.02	Census Tract 44...	G5020
20	06	001	443102	06001443102	4431.02	Census Tract 44...	G5020
21	06	001	443301	06001443301	4433.01	Census Tract 44...	G5020

Show All Features

- Ouvrez le fichier CSV *ca\_tracts\_pop.csv* dans un éditeur de texte. Vous remarquerez que chaque ligne du fichier contient des informations sur une parcelle, ainsi qu'un identifiant unique. Ce champ d'identifiant unique est appelé GEO.id2 dans ce fichier CSV. Remarquez également que la colonne D001 contient les valeurs de la population de chaque parcelle.

ca\_tracts\_pop.csv - Notepad

File Edit Format View Help

POPGRP.id	POPGRP.display-label	GEO.id	GEO.id2	GEO.display-label	D001
001	Total population	1400000US06001400100	06001400100	"Census Tract 4001, Alameda County, California"	2937
001	Total population	1400000US06001400200	06001400200	"Census Tract 4002, Alameda County, California"	1974
001	Total population	1400000US06001400300	06001400300	"Census Tract 4003, Alameda County, California"	4865
001	Total population	1400000US06001400400	06001400400	"Census Tract 4004, Alameda County, California"	3703
001	Total population	1400000US06001400500	06001400500	"Census Tract 4005, Alameda County, California"	3517
001	Total population	1400000US06001400600	06001400600	"Census Tract 4006, Alameda County, California"	1571
001	Total population	1400000US06001400700	06001400700	"Census Tract 4007, Alameda County, California"	4206
001	Total population	1400000US06001400800	06001400800	"Census Tract 4008, Alameda County, California"	3594
001	Total population	1400000US06001400900	06001400900	"Census Tract 4009, Alameda County, California"	2302
001	Total population	1400000US06001401000	06001401000	"Census Tract 4010, Alameda County, California"	5678
001	Total population	1400000US06001401100	06001401100	"Census Tract 4011, Alameda County, California"	4156
001	Total population	1400000US06001401200	06001401200	"Census Tract 4012, Alameda County, California"	2416
001	Total population	1400000US06001401300	06001401300	"Census Tract 4013, Alameda County, California"	3528
001	Total population	1400000US06001401400	06001401400	"Census Tract 4014, Alameda County, California"	4314
001	Total population	1400000US06001401500	06001401500	"Census Tract 4015, Alameda County, California"	2630
001	Total population	1400000US06001401600	06001401600	"Census Tract 4016, Alameda County, California"	2163
001	Total population	1400000US06001401700	06001401700	"Census Tract 4017, Alameda County, California"	2667
001	Total population	1400000US06001401800	06001401800	"Census Tract 4018, Alameda County, California"	1703
001	Total population	1400000US06001402200	06001402200	"Census Tract 4022, Alameda County, California"	2385
001	Total population	1400000US06001402400	06001402400	"Census Tract 4024, Alameda County, California"	2351
001	Total population	1400000US06001402500	06001402500	"Census Tract 4025, Alameda County, California"	1784
001	Total population	1400000US06001402600	06001402600	"Census Tract 4026, Alameda County, California"	1151
001	Total population	1400000US06001402700	06001402700	"Census Tract 4027, Alameda County, California"	1569
001	Total population	1400000US06001402800	06001402800	"Census Tract 4028, Alameda County, California"	3345
001	Total population	1400000US06001402900	06001402900	"Census Tract 4029, Alameda County, California"	1434
001	Total population	1400000US06001403000	06001403000	"Census Tract 4030, Alameda County, California"	2788
001	Total population	1400000US06001403100	06001403100	"Census Tract 4031, Alameda County, California"	2238

Ln 1, Col 1

8. Vous pourriez vous arrêter là pour importer un fichier CSV. Cependant, par défaut toutes les colonnes seront considérée comme Caractère (texte). Cela convient sauf pour le champ D001 qui contient les informations de population. Importé comme texte, cela ne nous permettrait pas d'effectuer des opérations mathématiques sur ce champs. Pour demander à Qgis d'importer un champs sous forme de nombre, il est nécessaire de créer un fichier **annexe** comportant l'extension **.csvt**. Ce fichier ne comportera qu'une seule ligne spécifiant le type de données pour chaque colonne. Sauvegardez le fichier en le nommant **ca\_tracts\_pop.csvt** dans le même dossier que le **.csv** original. Vous pouvez aussi télécharger un fichier csvt <.././Téléchargements/ca\_tracts\_pop.csvt> `



9. Nous sommes désormais prêts à importer le fichier CSV dans QGIS. Cliquez sur :menuselection: Couche --> Ajouter une couche -> Ajouter une couche de texte délimité `.`.





10. Explorez le dossier contenant le fichier CSV et sélectionnez-le. Assurez-vous d'avoir sélectionné Format de fichier as CSV (comma separated values). Comme nous importons le fichier comme une table, nous devons préciser à QGIS qu'il ne comporte pas de colonne géométrie. Sélectionnez l'option Pas de géométrie (juste la table). Puis, cliquez sur OK.

**Create a Layer from a Delimited Text File**

File Name:

Layer name:  Encoding:

File format: ☒ CSV (comma separated values) ☐ Custom delimiters ☐ Regular expression delimiter

Record options: Number of header lines to discard:  ☒ First record has field names

Field options: ☐ Trim fields ☐ Discard empty fields ☐ Decimal separator is comma

Geometry definition: ☐ Point coordinates ☐ Well known text (WKT) ☒ No geometry (attribute only table)

Layer settings: ☐ Use spatial index ☐ Use subset index ☐ Watch file

	POPGROUP.id	POPGROUP.display-label	GEO.id	GEO.id2	GEO.display-label
1	001	Total population	1400000US06001400100	06001400100	Census Tract 4001, Alameda County
2	001	Total population	1400000US06001400200	06001400200	Census Tract 4002, Alameda County
3	001	Total population	1400000US06001400300	06001400300	Census Tract 4003, Alameda County
4	001	Total population	1400000US06001400400	06001400400	Census Tract 4004, Alameda County
5	001	Total population	1400000US06001400500	06001400500	Census Tract 4005, Alameda County

11. Le fichier CSV va être importé sous forme de table dans QGIS.



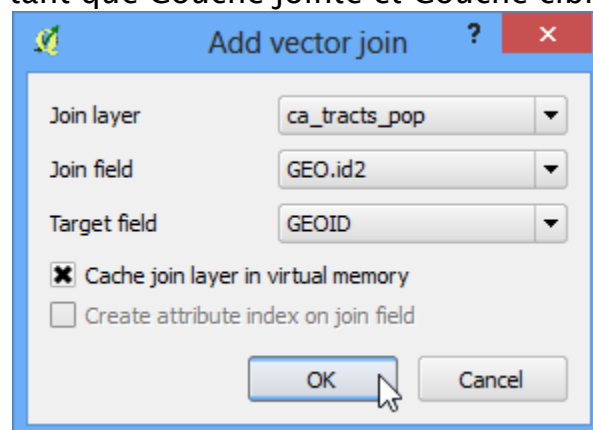
12. Sélectionnez la couche *tl\_2013\_06\_tract*. Faites un clic droit dessus et sélectionnez Propriétés.



13. Dans la fenêtre **Propriétés de la couche**, sélectionnez l'onglet **Jointure** . Cliquez sur le bouton **+** situé en bas de la fenêtre afin de créer une nouvelle jointure de table.



14. Dans la fenêtre Ajouter une jointure vectorielle, sélectionnez **ca\_tracts\_pop** dans le menu déroulant Joindre la couche. Ensuite nous devons sélectionner le champ avec un identifiant unique dans le fichier shapefile et dans le fichier CSV. Sélectionnez **GEO.id2** et **GEOID** en tant que Couche jointe et Couche cible. Cliquez sur OK.



15. Fermez la fenêtre Propriétés de la couche et retournez sur le fenêtre principale de QGIS. A ce stade, les champs du fichier CSV sont joints avec le shapefile. Faites un clic droit sur la couche **tl\_2013\_06\_tract** et sélectionnez Ouvrir la table d'attributs.



16. Vous pouvez maintenant voir une nouvelle série de champs, notamment le champ `ca_tracts_pop_D001` qui a été ajouté à toutes les lignes de la table. Vous avez maintenant accès à la valeur de la population de chaque polygone grâce à la jointure avec le fichier CSV. Fermez la table attributaire et retournez sur la fenêtre principale de QGIS.

Attribute table - tl\_2013\_06\_tract :: Features total: 8057, filtered: 8057, selected: 0

	INTPTLAT	INTPTLON	tracts_pop_POPGRC	op_POPGROURdi	tracts_pop_GEC	pop_GEQdis	ca_tracts_pop_D001
0	+37.5371514	-122.0081094	001	Total population	1400000US06...	Census Tra...	2873
1	+37.5293619	-121.9931002	001	Total population	1400000US06...	Census Tra...	2816
2	+34.0175004	-118.1974975	001	Total population	1400000US06...	Census Tra...	2598
3	+34.0245059	-118.2142985	001	Total population	1400000US06...	Census Tra...	3766
4	+34.0187546	-118.2117956	001	Total population	1400000US06...	Census Tra...	3618
5	+34.0682177	-118.2320356	001	Total population	1400000US06...	Census Tra...	3127
6	+34.0571230	-118.2311021	001	Total population	1400000US06...	Census Tra...	7883
7	+34.0299036	-118.2244531	001	Total population	1400000US06...	Census Tra...	2146
8	+34.0561941	-118.2466502	001	Total population	1400000US06...	Census Tra...	1363
9	+37.5184093	-121.9748369	001	Total population	1400000US06...	Census Tra...	7194
10	+34.0798577	-118.3181008	001	Total population	1400000US06...	Census Tra...	3628
11	+34.0798690	-118.3068568	001	Total population	1400000US06...	Census Tra...	3670
12	+34.0799255	-118.3024972	001	Total population	1400000US06...	Census Tra...	5067
13	+34.0813650	-118.2961539	001	Total population	1400000US06...	Census Tra...	4389
14	+34.0800134	-118.2881064	001	Total population	1400000US06...	Census Tra...	3513
15	+34.0781753	-118.3695958	001	Total population	1400000US06...	Census Tra...	2037
16	+34.1022274	-118.2669741	001	Total population	1400000US06...	Census Tra...	4717
17	+34.0992506	-118.2836893	001	Total population	1400000US06...	Census Tra...	3203
18	+37.5184218	-121.9515237	001	Total population	1400000US06...	Census Tra...	2917
19	+37.5168344	-121.9605916	001	Total population	1400000US06...	Census Tra...	5918
20	+37.5071943	-121.9271475	001	Total population	1400000US06...	Census Tra...	4611
21	+37.4707325	-121.9129556	001	Total population	1400000US06...	Census Tra...	4074

Show All Features

17. Faites un clic droit sur la couche ``tl\_2013\_06\_tract`` et sélectionnez **Propriétés**.





18. Sélectionnez l'onglet Style. Sélectionnez Gradué depuis le menu déroulant. Notre objectif étant de créer une carte de population, il nous faut attribuer différentes couleurs à chacun des polygones (census tract) en fonction de la quantité de population. Sélectionnez `ca_tracts_pop_D001` en tant que Colonne. Sélectionnez l'échelle de couleur que vous préférez depuis le menu déroulant Palette de couleurs. Dans le menu déroulant Mode, sélectionnez Quantiles (Effectifs égaux). Ensuite, cliquez sur Classer. Vous pouvez voir différentes couleurs attribuées à des classes de populations. Cliquez sur OK.





19. Vous allez maintenant voir une belle représentation de nos données, basée sur le style et les classes de population que nous venons de définir. Utilisez l'outil Zoom + pour zoomer sur une petite portion de la carte.



20. Vous avez maintenant une carte détaillée et précise de la population en Californie. Vous pouvez désormais utiliser la même technique pour créer des cartes basées sur diverses données. Il s'agit ici de données états-uniennes, mais le même type de données est disponible en France sur le site de l'Insee.

