

Liste des données du tutoriel QGIS de LETG/Passages : <http://ouvrir.passages.cnrs.fr/tutoqgis>

Partie VIII : Jointures

Nom de la donnée	Organisme producteur	URL ou fichier de métadonnées	Manipulation effectuée / note
CHEF_LIEU.shp	IGN	IGN ADMIN EXPRESS	Suppression des chef-lieux de statut "Arrondissement municipal", "Commune simple" et "Sous-préfecture" pour ne garder qu'un chef-lieu par département
COMMUNE.shp	IGN	IGN ADMIN EXPRESS	
communes_oise.gpkg	IGN	IGN ADMIN EXPRESS	Export des communes du département de l'Oise au format GeoPackage
Counties.geojson	data.gov.ie	https://data.gov.ie/dataset/counties-osi-national-statutory-boundaries-generalised-20m	
County_Population_2009.csv	Kenya OpenData	http://www.opendata.go.ke/datasets/4b8b2da624ba4cdf9cd38b5f359eecf3	Téléchargement au format CSV
DEPARTEMENT.shp	IGN	IGN ADMIN EXPRESS	
depts_CSP_2016.gpkg	INSEE + IGN	https://www.insee.fr/fr/statistiques/2012701 et https://geoservices.ign.fr/adminexpress	Suppression des lignes ne correspondant pas à un département et jointure avec la couche de départements IGN AdminExpress

depts_licences_sportives_2016-2017.gpkg	INSEE	https://www.insee.fr/fr/statistiques/2012660 et https://geoservices.ign.fr/adminexpress	Suppression des lignes ne correspondant pas à un département et jointure avec la couche de départements IGN AdminExpress
gadm36_KEN.gpkg	GADM	https://gadm.org/metadata.html + https://gadm.org/license.html	La base GeoPackage comprend 4 couches correspondant aux différents niveaux administratifs du Kenya
Heritage.geojson	data.gov.ie	https://data.gov.ie/dataset/heritage-osi-national-250k-map-of-ireland	
L_MONUMENT_HISTO_S_060.csv	DDT Oise	https://geo.data.gouv.fr/fr/datasets/134b462f891e6424f7d2013512e69a95e6e5ff78	Téléchargement au format CSV
pop_bhutan.csv	FAO	http://www.fao.org/geonetwork/srv/en/metadata.show?id=1213	A partir des données, création d'un CSV en ne gardant que les champs PCODE (renommé en REG_CODE) et POPEST95
regions_bhutan.shp	FAO	http://www.fao.org/geonetwork/srv/en/metadata.show?id=1213	Suppression de champs pour ne garder que COUNTRY_LO (renommé en PAYS), NAME1 (renommé en REGION) et PCODE (renommé en CODEREGION)