

Liste des données du tutoriel QGIS d'ADESS : <http://www.ades.cnrs.fr/tutoqgis/html/index.php>  
Partie VIII : Jointures

Nom de la donnée	Organisme producteur	Site internet de l'organisme producteur	URL ou fichier de métadonnée	Manipulation effectuée sur les données / note
County_Urbanization-2009.csv	Kenya OpenData	<a href="https://opendata.go.ke/">https://opendata.go.ke/</a>	<a href="https://www.opendata.go.ke/Population/County-Urbanization-2009/suzn-eydp">https://www.opendata.go.ke/Population/County-Urbanization-2009/suzn-eydp</a>	Téléchargement au format CSV
cheflieux_france.shp	IGN	<a href="http://professionnels.ign.fr/catalogue">http://professionnels.ign.fr/catalogue</a>	IGNF_GEOFLAr_1-1_SHP_LAMB93_FR.html + IGNF_GEOFLAr_1-1.html	Création d'une couche de chef_lieux à partir de la couche de départements Geofla. Suppression des champs pour ne garder que CODE_CHF, NOM_CHF, X_CHF_LIEU, Y_CHF_LIEU
depts_celib15ansplus_2009.shp	INSEE	<a href="http://www.insee.fr/">http://www.insee.fr/</a>	<a href="http://www.statistiques-locales.insee.fr/cartographie/ESL_CT_cartethematique.asp?nivgeo=DEP&amp;submit=Ok">http://www.statistiques-locales.insee.fr/cartographie/ESL_CT_cartethematique.asp?nivgeo=DEP&amp;submit=Ok</a>	Au niveau départemental, thème Population, Situation matrimoniale, Part des Célib. dans pop 15 ans ou +, 2009 : téléchargement au format XLS, jointure avec la couche de départements IGN Geofla
depts_entrees_cinema_2011.shp	INSEE	<a href="http://www.insee.fr/">http://www.insee.fr/</a>	<a href="http://www.statistiques-locales.insee.fr/cartographie/ESL_CT_cartethematique.asp?nivgeo=DEP&amp;submit=Ok">http://www.statistiques-locales.insee.fr/cartographie/ESL_CT_cartethematique.asp?nivgeo=DEP&amp;submit=Ok</a>	Au niveau départemental, thème Conditions de vie-Société, Cinéma, Entrées cinéma, 2011 : téléchargement au format XLS, jointure avec la couche départements IGN Geofla
depts_france_geofla.shp	IGN	<a href="http://professionnels.ign.fr/catalogue">http://professionnels.ign.fr/catalogue</a>	IGNF_GEOFLAr_1-1_SHP_LAMB93_FR.html + IGNF_GEOFLAr_1-1.html	Suppression de champs pour ne garder que ID_GEOFLA, CODE_DEPT, NOM_DEPT, CODE_REG et NOM_REGION
KEN_adm2.shp	GADM	<a href="http://gadm.org/">http://gadm.org/</a>	KEN_adm_read_me.pdf + <a href="http://gadm.org/">http://gadm.org/</a>	
kenya_ecoles_nakuru.shp	Kenya OpenData	<a href="https://opendata.go.ke/">https://opendata.go.ke/</a>	<a href="https://www.opendata.go.ke/Education/Kenya-Schools/swei-k6g3">https://www.opendata.go.ke/Education/Kenya-Schools/swei-k6g3</a>	Extraction des coordonnées à partir du champ Geolocation ; création d'un SHP pour les écoles du district de Nakuru uniquement
KEN_adm4_Nakuru.shp	GADM	<a href="http://gadm.org/">http://gadm.org/</a>	KEN_adm_read_me.pdf + <a href="http://gadm.org/">http://gadm.org/</a>	Extraction des polygones du district de Nakuru : NAME_2 = « Nakuru »
pop_bhutan.csv	FAO	<a href="http://www.fao.org/geonetwork/srv/en/main.home">http://www.fao.org/geonetwork/srv/en/main.home</a>	<a href="http://www.fao.org/geonetwork/srv/en/metadata.show?id=1213">http://www.fao.org/geonetwork/srv/en/metadata.show?id=1213</a>	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	<a href="http://www.fao.org/geonetwork/srv/en/main.home">http://www.fao.org/geonetwork/srv/en/main.home</a>	<a href="http://www.fao.org/geonetwork/srv/en/metadata.show?id=1213">http://www.fao.org/geonetwork/srv/en/metadata.show?id=1213</a>	Suppression de champs pour ne garder que COUNTRY_LO (renommé en PAYS), NAME1 (renommé en REGION) et PCODE (renommé en CODEREGION)
regions_france_geofla.shp	IGN	<a href="http://professionnels.ign.fr/catalogue">http://professionnels.ign.fr/catalogue</a>	IGNF_GEOFLAr_1-1_SHP_LAMB93_FR.html + IGNF_GEOFLAr_1-1.html	