Liste des données du tutoriel QGIS d'ADESS : http://www.ades.cnrs.fr/tutoqgis/html/index.php Partie IX : Analyse spatiale

Nom de la donnée	Organisme producteur	Site internet de l'organisme producteur	URL ou fichier de métadonnée	Manipulation effectuée sur les données / note
communes_22_35_osm.shp	OSM	http://openstreetmap.org/	http://wiki.openstreetmap.org/wiki/WikiProject_France/Fonds_de_cartes/Contours_de_Communes_au_format_vecteurs_de_communes_au_format_vecteurs_de_cartes/Contours_de_Communes_au_format_vecteurs_de_cartes/Contours_de_Communes_au_format_vecteurs_de_cartes/Contours_de_Communes_au_format_vecteurs_de_cartes/Contours_de_Communes_au_format_vecteurs_de_cartes/Contours_de_Communes_au_format_vecteurs_de_cartes/Contours_de_Communes_au_format_vecteurs_de_cartes/Contours_de_Communes_au_format_vecteurs_de_cartes/Contours_de_Communes_au_format_vecteurs_de_cartes/Contours_de_Communes_au_format_vecteurs_de_cartes/Contours_de_Communes_au_format_vecteurs_de_cartes/Contours_de_Communes_au_format_vecteurs_de_cartes/Contours_de_Communes_au_format_vecteurs_de_cartes/Contours_de_Communes_au_format_vecteurs_de_cartes/Contours_de_Communes_au_format_de_cartes/Contours_de_cartes/Contours_de_Communes_au_format_de_cartes/Contours_de_cartes/Cont	Fusion des 2 couches des départements 22 et 35, versions du 29 juin 2014
COURS_D_EAU_NTFL2.shp	Sandre (BD Carthage)	http://www.sandre.eaufrance.fr/	http://www.sandre.eaufrance.fr/atlascatalogue/?telecharger&uuid=3409c9c3-9836-43be-bac3-b110c82b3a25#meta1	Sélection des cours d'eau de classe 1 et 2, passage en NTF L2 (code EPSG 27572)
echantillons_jam.shp	adess	http://www.ades.cnrs.fr		Création de points sur le territoire de la Jamaïque, choisis de manière à avoir des altitudes variées
srtm_21_09.tif	USGS/NASA, CIAT	http://srtm.csi.cgiar.org	srtm_21_09_readme.txt	