



Quantum GIS

Manuel de l'utilisateur

Version 1.5.0 '*Tethys*'

Préambule

Ce document est le manuel officiel d'utilisation du logiciel Quantum GIS. Les logiciels et le matériel décrits dans ce document sont pour la plupart des marques déposées et donc soumises à des obligations légales. Quantum GIS est distribué sous la Licence publique générale GNU (GPL). Vous trouverez plus d'informations sur la page internet de Quantum GIS <http://qgis.osgeo.org>.

Les détails, données, résultats, etc. inclus dans ce document ont été écrits et vérifiés au mieux des connaissances des auteurs et des éditeurs. Néanmoins, des erreurs dans le contenu sont possibles.

Ainsi l'ensemble des données ne sauraient faire l'objet d'une garantie. Les auteurs et les éditeurs ne sauraient être responsables de tout dommage direct, indirect, secondaire ou accessoire découlant de l'utilisation de ce manuel. Les éventuelles corrections sont toujours les bienvenues.

Ce document a été rédigé avec \LaTeX . Les sources sont disponibles en code \LaTeX via https://svn.osgeo.org/qgis/docs/tags/1.3.0_user_guide et en PDF via <http://qgis.osgeo.org/documentation/manuals.html>. Des versions traduites peuvent être téléchargées via la section de documentation du projet QGIS. Pour plus d'informations sur les manières de contribuer à ce document et à sa traduction, veuillez visiter <http://www.qgis.org/wiki/>

Références de ce document

Ce document contient des références internes et externes sous forme de lien. Cliquer sur un lien interne provoque un déplacement dans le document, tandis que cliquer sur un lien externe ouvrira une adresse internet dans le navigateur par défaut. En PDF, les liens internes seront indiqués en bleu et les externes en rouge. En HTML, le navigateur affiche et gère les deux types de liens de la même façon.

Auteurs et éditeurs :

Tara Athan	Radim Blazek	Godofredo Contreras
Otto Dassau	Martin Dobias	Claudia A. Engel
Carson J.Q. Farmer	Jürgen E. Fischer	Anne Ghisla
Stephan Holl	Magnus Homann	Marco Hugentobler
Lars Luthman	Gavin Macaulay	Werner Macho
Tyler Mitchell	Brendan Morely	Gary E. Sherman
Tim Sutton	David Willis	

Traducteurs version francophone :

Benjamin Bohard	Jeremy Garniaux	Yves Jacolin
Stéphane Morel	Jean Roc Morreale	Marie Silvestre
Tahir Tamba	Xavier M.	Cyril de Runz
Benjamin Lerre		

Nos remerciements vont à Bertrand Masson pour son aide précieuse quant à la mise en page de ce document, Tisham Dhar pour avoir préparé l'environnement initial de documentation pour MS Windows, à Tom Elwertowski et William Kyngesburye pour la section d'installation sur Mac OS X et à Carlos Dávila, Paolo Cavallini et Christian Gunning pour les révisions. Si nous avons négligé de citer ici le nom d'un contributeur, veuillez accepter nos excuses pour cet oubli et nous le signaler pour correction.

Copyright © 2004 - 2010 Quantum GIS Development Team

Internet : <http://qgis.osgeo.org>

Licence de ce document

La permission de copier, distribuer, modifier ce document est accordée sous les termes de la GNU Free Documentation License, dans sa version 1.3 ou plus récente telle que publiée par la Free Software Foundation ; sans modification de son contenu, sans ajouts la précédent ou la suivant. Une copie peut être lue dans la section [D](#) nommée "GNU Free Documentation License".

Table des matières

Préambule	i
Licence de ce document	iii
Table des Matières	iii
Liste des Figures	x
Liste des Tableaux	xiv
Liste des Astuces QGIS	xvii
Avant-propos	1
Fonctionnalités	1
Conventions	5
Conventions pour l'interface	5
Conventions de texte ou de clavier	6
Instructions spécifiques à une plateforme	6
1. Introduction au SIG	7
1.1. Pourquoi tout cela est-il si récent ?	7
1.1.1. Les Données Raster	8
1.1.2. Les données vectorielles	8
2. Premiers Pas	11
2.1. Installation	11
2.2. Échantillon des données	11
2.3. Étape pratique	12
3. Aperçu des fonctionnalités	15
3.1. Démarrer et arrêter QGIS	15
3.1.1. Options de ligne de commande	15
3.2. Interface de QGIS	16
3.2.1. Barre de Menu	17
3.2.2. Barre d'outils	21
3.2.3. Légende cartographique	21
3.2.4. Vue de la carte	23
3.2.5. Aperçu de la carte	24
3.2.6. Barre de statut	24
3.2.7. Raccourcis clavier	24
3.2.8. Aide contextuelle	25
3.3. Rendu	25
3.3.1. Rendu dépendant de l'échelle	25
3.3.2. Contrôler le rendu	26
3.4. Mesurer	27
3.4.1. Mesurer une longueur, une aire et un angle	27
3.5. Les projets	27

3.6. Sortie graphique	28
3.7. Options de l'interface graphique	29
3.8. Outils d'annotation	32
3.9. Signets spatiaux	34
3.9.1. Créer un signet	34
3.9.2. Travailler avec les signets	34
3.9.3. Zoomer sur un signet	34
3.9.4. Effacer un signet	34
3.10. Suivi GPS en direct	34
3.10.1. Coordonnées de la position	35
3.10.2. Force du signal GPS	35
3.10.3. Graphe polaire	35
3.10.4. Configuration GPS	35
4. Travailler avec des données vectorielles	37
4.1. Shapefiles ESRI	37
4.1.1. Charger un Shapefile	38
4.1.2. Améliorer les performances	39
4.1.3. Charger une couche MapInfo	39
4.1.4. Charger une couverture ArcInfo binaire	39
4.2. Couches PostGIS	40
4.2.1. Créer une connexion enregistrée	41
4.2.2. Charger une couche PostGIS	42
4.2.3. Quelques éléments de détail à propos des couches PostgreSQL	42
4.2.4. Importer des données dans PostgreSQL	43
4.2.5. Améliorer les performances	44
4.2.6. Couches vecteurs dépassant les 180° de longitude	45
4.3. Couches SpatiaLite	46
4.4. La fenêtre Propriété des couches vecteur	46
4.4.1. Onglet Convention des signes	47
4.4.2. Travailler avec cette nouvelle symbologie	49
4.4.3. Gestionnaire de styles	53
4.4.4. Onglet Général	53
4.4.5. Onglet Métadonnées	53
4.4.6. Onglet Étiquettes	53
4.4.7. Nouvel Étiquetage	55
4.4.8. Onglet Actions	56
4.4.9. Onglet attributs	59
4.4.10. Diagramme	61
4.5. Éditer	62
4.5.1. Zoomer et se déplacer	64
4.5.2. Édition topologique	64
4.5.3. Numériser une couche existante	65
4.5.4. Numérisation avancée	69
4.5.5. Créer de nouvelles couches Shapefile et Spatialite	71
4.5.6. Créer une nouvelle couche Shapefile	71
4.5.7. Travailler avec la table attributaire	73
4.6. Constructeur de requêtes	75
4.7. Sélection par requête	76
4.8. Calculatrice de champ	76
5. Travailler sur des données raster	79
5.1. Que sont les données raster ?	79

5.2. Charger des données raster dans QGIS	79
5.3. Boîte de dialogue de propriétés des Raster	80
5.3.1. Onglet sémiologie	80
5.3.2. Onglet transparence	82
5.3.3. Palette de couleurs	83
5.3.4. Onglet général	83
5.3.5. Onglet méta-données	83
5.3.6. Onglet pyramides	84
5.3.7. Onglet histogramme	84
6. Travailler avec des données OGC	85
6.1. Qu'est-ce que les données OGC	85
6.2. Client WMS	85
6.2.1. Aperçu de la gestion WMS	85
6.2.2. Sélectionner des serveurs WMS	86
6.2.3. Charger des couches WMS	87
6.2.4. Recherche de serveur	88
6.2.5. Jeux de Tuiles	89
6.2.6. Utiliser l'outil Identifier	89
6.2.7. Visualiser les propriétés	90
6.2.8. Limitations du client WMS	91
6.3. Client WFS	91
6.3.1. Charger une couche WFS	91
7. Utiliser les projections	95
7.1. Aperçu de la gestion des projections	95
7.2. Définir une projection	95
7.3. Définir une projection à la volée (OTF)	96
7.4. Système de Coordonnées de Référence personnalisé	98
8. Intégration du SIG GRASS	101
8.1. Lancer l'extension GRASS	101
8.2. Charger des données GRASS raster et vecteur	102
8.3. Secteur et Jeu de données GRASS	102
8.3.1. Créer un nouveau SECTEUR GRASS	103
8.3.2. Ajouter un nouveau Jeu de données	105
8.4. Importer des données dans un SECTEUR GRASS	105
8.5. Le modèle vecteur de GRASS	106
8.6. Création d'une nouvelle couche vecteur GRASS	107
8.7. Numérisation et édition de couche vecteur GRASS	107
8.8. L'outil région GRASS	110
8.9. La boîte à outils GRASS	111
8.9.1. Travailler avec les modules GRASS	111
8.9.2. Exemples de modules GRASS	113
8.9.3. Travailler avec le navigateur GRASS	117
8.9.4. Paramétriser la boîte à outils GRASS	118
9. Composeur de carte	121
9.1. Utiliser le Composeur d'Impression	121
9.1.1. Ajouter une carte en cours dans QGIS au Composeur d'Impression	123
9.1.2. Panneau de la carte et de l'emprise	124
9.1.3. Panneau de la grille et autres options générales	124
9.1.4. Ajouter d'autres éléments au Composeur d'Impression	126
9.1.5. Panneau de l'élément d'étiquetage - Fenêtre des étiquettes et des options globales	126

9.1.6. Panneau d'image - Fenêtre des options d'images et options globales	127
9.1.7. Panneau de la légende - Fenêtre des options de la légende et options globales	128
9.1.8. Panneau de la barre d'échelle	129
9.2. Outils de navigation	130
9.3. Ajouter des formes basiques et des flèches	130
9.4. Ajouter une table attributaire	131
9.4.1. Monter, descendre et aligner des éléments	132
9.4.2. Création de carte	132
9.4.3. Enregistrer et charger une mise en page d'impression	132
9.5. Enregistrer et charger une composition de carte	133
10. Les extensions de QGIS	135
10.1. Gérer les extensions	135
10.1.1. Installer une extension principale	135
10.1.2. Installer une extension externe de QGIS	136
10.1.3. Utiliser l'installateur d'extension python de QGIS	136
10.2. Prestataires de données	138
11. Utilisation des extensions principales de QGIS	141
11.1. Extension Saisie de Coordonnées	142
11.2. Extensions de décoration	143
11.2.1. L'extension Etiquette de Copyright	143
11.2.2. L'extension Flèche Nord	144
11.2.3. L'extension Échelle Graphique	144
11.3. Extension Texte Délimité	145
11.4. Extension Convertisseur Dxf2Shp	147
11.5. Extension eVis	147
11.5.1. Navigateur d'évènement	148
11.5.2. l'outil ID	151
11.5.3. l'outil ID	152
11.5.4. Connexion à une base de données	152
11.6. Extension fTools	157
11.7. Extension GDALTools	157
11.7.1. Que sont les outils GDAL ?	157
11.7.2. La bibliothèque GDAL	157
11.7.3. Exemples	160
11.8. L'extension de géoréférencement	167
11.9. Extension GPS	171
11.9.1. Qu'est ce qu'un GPS ?	171
11.9.2. GPSBabel	172
11.9.3. Importer des données GPS	172
11.9.4. Télécharger des données GPS à partir d'un périphérique	172
11.9.5. Envoyer des données GPS vers un appareil	173
11.9.6. Définir de nouveaux types de périphériques	173
11.10 Extension Interpolation	174
11.11 Extension d'exportation Mapserver	175
11.11.1Création du fichier de projet	175
11.11.2Création du fichier .map	176
11.11.3Test du fichier .map	178
11.12 Extension Convertisseur de couche OGR	179
11.13 Extension de GeoRaster Oracle	180
11.13.1Gérer les connexions	180
11.13.2Sélection d'un GeoRaster	181

11.13.3Afficher un GeoRaster	181
11.14Extension OpenStreetMap	182
11.14.1Interface utilisateur de base	184
11.14.2Charger des données OSM	185
11.14.3Visualiser des données OSM	186
11.14.4Éditer des données OSM de base	187
11.14.5Éditer les relations	189
11.14.6Examiner une relation	189
11.14.7Télécharger des données OSM	190
11.14.8Charger des données sur le serveur OSM	191
11.14.9Sauvegarder des données OSM	192
11.14.10Importer des données OSM	193
11.15Extension d'Analyse Raster de Terrain	193
11.16Extension Impression Rapide	194
11.17Autres extensions principales	195
11.18Utiliser des extensions externes en Python pour QGIS	196
11.19Aide et support	197
11.19.1Mailinglists	197
11.19.2RC	198
11.19.3BugTracker	198
11.19.4Blog	198
11.19.5Wiki	199
A. Formats de Données supportés	201
A.1. Formats vecteurs OGR	201
A.2. Formats Raster GDAL	202
B. Modules de la boîte à outils de GRASS	205
B.1. Modules d'import et d'export de la boîte à outils GRASS	205
B.2. Modules de conversion de données de la boîte à outils GRASS	210
B.3. Modules de configuration de la projections et de la région de la boîte à outils de GRASS	210
B.4. Modules de données raster de la boîte à outils de GRASS	211
B.5. Modules de données vecteur de la boîte à outils de GRASS	216
B.6. Modules de données d'imagerie de la boîte à outils de GRASS	222
B.7. Modules de base de données de la boîte à outils de GRASS	223
B.8. Modules 3D de la boîte à outils de GRASS	225
B.9. Modules d'aide de la boîte à outils de GRASS	225
C. GNU General Public License	227
C.0.1. Quantum GIS Qt exception for GPL	230
D. GNU Free Documentation License	231
Cited literature	237

Table des figures

2.1. Une session de QGIS 	13
3.1. Interface de QGIS avec les données d'essai de l'Alaska  Les numéros cerclés de jaune renvoient aux zones définies dans le texte.	17
3.2. Fenêtre de configuration des raccourcis  (KDE)	22
3.3. Fenêtre de configuration des raccourcis  (KDE)	25
3.4. Outils de mesure 	27
3.5. Proxy-settings in QGIS 	31
3.6. fenêtre de dialogue de l'outil d'annotation 	32
3.7. Formulaire d'annotation qt personnalisé 	33
3.8. Suivi GPS en direct 	35
3.9. Écran de configuration du suivi GPS 	36
4.1. Ajouter une couche vecteur 	38
4.2. Fenêtre pour ouvrir une couche vecteur gérée par OGR 	39
4.3. QGIS avec le Shapefile de l'Alaska chargé 	40
4.4. Carte en lat/lon dépassant les 180° de longitude 	45
4.5. Carte dépassant la ligne des 180° de longitude après application de la fonction ST_Shift_Longitude	45
4.6. Fenêtre Propriétés d'une couche vecteur 	46
4.7. Options de symbolisation 	48
4.8. Nouvelles options pour les symboles uniques 	50
4.9. Nouvelles options de catégorisation des symboles 	51
4.10. Nouvelles options des symboles gradués 	51
4.11. Nouvelles options basé sur des règles 	52
4.12. Définir les propriétés d'un symbole 	53
4.13. Gestion des symboles et des palettes de couleurs 	54
4.14. Étiquetage intelligent d'une couche de points 	56
4.15. Étiquetage intelligent d'une couche de lignes 	56
4.16. Sélectionnez une entité et choisissez une action 	59
4.17. Dialogue pour la sélection d'un widget d'édition pour une colonne attributaire 	60
4.18. Dialogue des propriétés de diagrammes 	61
4.19. Diagramme des températures superposé sur une carte 	62
4.20. Édition des options d'accrochage pour chaque couche 	63
4.21. Fenêtre Entrez les valeurs d'attributs après la numérisation d'une nouvelle entité vecteur 	66
4.22. Annuler et Refaire 	70
4.23. Rotation d'un symbole de point 	71
4.24. Fenêtre Nouvelle couche Shapefile 	72
4.25. Fenêtre de création d'une nouvelle couche Spatialite 	73
4.26. Table d'attributs pour la couche Alaska 	74
4.27. Constructeur de requêtes 	75
4.28. Calculatrice de champs 	77

5.1. boîte de dialogue des propriétés des couches raster 	81
6.1. Dialogue pour ajouter un serveur WMS, en indiquant ses couches disponibles 	87
6.2. Fenêtre pour rechercher des serveurs WMS avec des mots-clés 	89
6.3. Ajoutez une couche WFS 	92
7.1. Onglet SCR dans la boîte de dialogue Options QGIS 	96
7.2. Boîte de dialogue Système de Coordonnées de Référence (SCR) 	97
7.3. Boîte de dialogue SCR personnalisé 	98
8.1. Données GRASS dans le SECTEUR Alaska (adapté de Neteler & Mitasova 2008 [3])	103
8.2. Créer un nouveau SECTEUR ou JEU DE DONNEES GRASS dans QGIS 	104
8.3. Barre d'outils d'édition GRASS 	109
8.4. Onglet Catégorie d'Édition GRASS 	109
8.5. GRASS Digitizing Settings Tab 	110
8.6. Onglet Paramètres d'Édition GRASS 	110
8.7. Onglet Table du mode Édition GRASS 	111
8.8. Outils GRASS et Liste des Modules 	112
8.9. Boîte de dialogue d'un module issue des outils GRASS 	112
8.10.GRASS Toolbox r.contour module 	114
8.11.Module GRASS v.generalize pour généraliser les couches vecteurs 	115
8.12.La console GRASS,module r.shaded.relief 	116
8.13.Afficher une couche d'ombrage créée avec le module GRASS r.shaded.relief 	119
8.14.Navigateur de SECTEUR GRASS 	119
9.1. Composeur de carte 	123
9.2. Panneau de la carte et de l'emprise 	124
9.3. Panneau de la grille et autres options générales 	125
9.4. Panneau des étiquettes de la composition - Options d'étiquetage et options globales 	126
9.5. Panneau d'image du composeur d'impression 	127
9.6. Fenêtre des propriétés de la légende du composeur d'impression 	128
9.7. Panneaux de la barre d'échelle graphique du composeur d'impression 	130
9.8. Panneaux des formes basiques et flèches 	131
9.9. Panneau de table attributaire du composeur de carte 	131
9.10.Composeur de carte avec une vue de la carte, de la légende, de l'échelle graphique et du texte ajouté 	133
9.11.Gestionnaire de composition 	134
10.1.Gestionnaire d'extension	136
10.2.Installer des extensions python complémentaires 	137
11.1.L'extension Saisie de Coordonnées 	142
11.2.L'extension Etiquette de Copyright 	143
11.3.L'extension Flèche Nord 	144
11.4.L'extension Échelle Graphique 	145
11.5.La boîte de dialogue Texte Délimité 	146
11.6.L'extension Convertisseur Dxf2Shape 	147
11.7.La fenêtre d'affichage eVis 	149
11.8.fenêtre des options de eVis 	150
11.9.Fenêtre des Applications externes eVis 	150
11.10Fenêtre de connexion à une base de données eVis 	153

11.1.1	L'onglet de requête SQL <i>eVis</i>	154
11.1.2	Onglet de requêtes prédéfinies <i>eVis</i>	155
11.1.3	Liste des programmes de <i>GDALTools</i>	160
11.1.4	La fenêtre <i>Information</i>	164
11.1.5	La fenêtre <i>Création de contours</i>	165
11.1.6	La couche vectorielle résultante	165
11.1.7	La fenêtre <i>Projection</i>	166
11.1.8	Fenêtre de l'extension de géoréférencement	168
11.1.9	Ajout de points à l'image raster	169
11.2.0	Définir les paramètres de transformations	169
11.2.1	La boîte de dialogue de l' <i>Outils GPS</i>	172
11.2.2	l'outil de téléchargement	173
11.2.3	l'extension Interpolation	175
11.2.4	Interpolation IDW sur le fichier elevp	176
11.2.5	Arrangement des couches d'un fichier de projet QGIS	177
11.2.6	Dialogue d'exportation vers MapServer	178
11.2.7	Image PNG créée par shp2img avec toutes les couches	179
11.2.8	l'extension Convertisseur de couche OGR	179
11.2.9	Fenêtre de création de connexion Oracle	181
11.3.0	Dialogue de sélection GeoRaster	182
11.3.1	Données OpenStreetMap sur Internet	183
11.3.2	Interface utilisateur de l'extension OSM	185
11.3.3	Fenêtre de chargement de données OSM	186
11.3.4	Changer le tag d'une entité OSM	187
11.3.5	Message de création de point OSM	188
11.3.6	Fenêtre de téléchargement de données OSM	190
11.3.7	Fenêtre de transfert des données vers OSM	192
11.3.8	Fenêtre de sauvegarde de données OSM	192
11.3.9	Fenêtre d'erreur d'importation OSM	193
11.4.0	Fenêtre d'importation de données vers OSM	193
11.4.1	Extension d'Analyse Raster de Terrain	194
11.4.2	Boîte de dialogue de l' <i>Impression Rapide</i>	195
11.4.3	Résultat d' <i>Impression Rapide</i> au format PDF A4 DIN réalisé sur l'échantillon de données de l'Alaska	195

Liste des tableaux

4.1. Paramètres de connexion PostGIS	41
4.2. Barre d'outils de numérisation	65
4.3. Outils de numérisation avancée	69
6.1. Paramètres de connexion WMS	86
8.1. Outils de numérisation de GRASS	108
9.1. Outils du Composeur de carte	122
11.2.Exemple de chemin absolut, relatif et internet	151
11.3.les balises XML lues par eVis	156
11.4.Outils d'analyse fTools	158
11.9.List of GDAL tools	158
11.5.Outils de recherche fTools	161
11.6.Outils de géotraitements fTools	162
11.7.Outils de géométrie fTools	163
11.8.Outils de gestion de données fTools	163
11.10Outils de géoréférencement	167
11.11Autres extensions principales	196
11.12Extensions QGIS externe actuellement modéré	196
B.1. Boîte à outils GRASS : Modules d'import de données raster	206
B.2. Boîte à outils GRASS : Modules d'exportation de raster et d'images	207
B.3. Boîte à outils GRASS : Module d'importation de données vectorielles	208
B.4. Boîte à outils GRASS : Module d'exportation de données vectorielles	209
B.5. oîte à outils GRASS : Données attributaires d'un vecteur	209
B.6. Boîte à outils GRASS : modules de conversion detype de données	210
B.7. Boîte à outils GRASS : Modules de configuration de la projection et de la région	211
B.8. Boîte à outils GRASS : Modules de traitement des couches raster	212
B.9. Boîte à outils GRASS : Modules de gestion de la couleur des raster	212
B.10.Boîte à outils GRASS : Modules d'analyse spatiale raster	213
B.11.Boîte à outils GRASS : Modules de gestion des surfaces	214
B.12.Boîte à outils GRASS : Modules pour changer les valeurs des catégories et des étiquettes des raster	215
B.13.Boîte à outils GRASS : Modules de modélisation hydrologique	215
B.14.Boîte à outils GRASS : Modules d'analyses statistiques et rapports	216
B.15.Boîte à outils GRASS : Modules de traitement des couches vecteurs	219
B.16.Boîte à outils GRASS : Modules de connexion aux bases de données	219
B.17.Boîte à outils GRASS : Modules de modification des champs vectoriels	219
B.18.Travailler avec les modules des vecteurs ponctuels	220
B.19.Boîte à outils GRASS : Modules d'analyse spatiale de vecteur et de réseau	221
B.20.Boîte à outils GRASS : Mise à jour de vecteur à partir d'autres modules cartographiques	221
B.21.Boîte à outils GRASS : modules de statistique et de rapport de vecteur	222
B.22.Boîte à outils GRASS : modules analyse d'image	223
B.23.Boîte à outils GRASS : Modules de gestion de base de données et d'analyse	224

B.24.Boîte à outils GRASS : visualisation 3D	225
B.25.Boîte à outils GRASS : manuel de référence	225

Astuce QGIS

1.	DOCUMENTATION À JOUR	1
2.	EXEMPLE UTILISANT DES OPTIONS DE LIGNE DE COMMANDE	16
3.	RESTAURER LA BARRE D'OUTIL	21
4.	MODIFIER L'ÉCHELLE DE LA CARTE AVEC LA MOLETTE DE LA SOURIS	23
5.	DÉPLACER LA CARTE AVEC LES FLÈCHES ET LA BARRE ESPACE	24
6.	CALCULER L'ÉCHELLE CORRECTE DE LA VUE DE LA CARTE	24
7.	UTILISER UN PROXY	32
8.	COULEURS DE COUCHES	38
9.	CHARGER UNE COUCHE ET UN PROJET DEPUIS UN LECTEUR EXTERNE SOUS MAC OS X	38
10.	PARAMÈTRES UTILISATEUR DE QGIS ET SÉCURITÉ	42
11.	COUCHES POSTGIS	42
12.	EXPORTER DES JEUX DE DONNÉES DEPUIS PostGIS	43
13.	IMPORTER DES SHAPEFILES CONTENANT DES MOTS RÉSERVÉS DE POSTGRESQL	43
14.	ÉDITIONS CONCURRENTES	62
15.	INTÉGRITÉ DES DONNÉES	65
16.	FRÉQUENCE DE SAUVEGARDE	65
17.	TYPES DES VALEURS D'ATTRIBUT	66
18.	MARQUEURS DE SOMMETS	67
19.	CONGRUENCE DES ENTITÉS COPIÉES	68
20.	GESTION DE LA SUPPRESSION D'ENTITÉS	68
21.	INTÉGRITÉ DES DONNÉES	69
22.	MANIPULER LES DONNÉES ATTRIBUTAIRES	75
23.	CHANGER LA DÉFINITION D'UNE COUCHE	76
24.	VISUALISER UNE SEULE BANDE D'UN RASTER MULTIBANDE	82
25.	REGROUPEMENT DES STATISTIQUES RASTER	84
26.	À PROPOS DES URL DES SERVEURS WMS	86
27.	FORMAT D'IMAGE	88
28.	ORDONNER LES COUCHES WMS	88
29.	TRANSPARENCE DES COUCHES WMS	88
30.	LES PROJECTIONS WMS	89
31.	ACCÉDER DES COUCHES OGC SÉCURISÉES	91
32.	TROUVER DES SERVEURS WMS ET WFS	92
33.	INTERROGER DES SERVEURS WFS SÉCURISÉS	93
34.	BOÎTE DE DIALOGUE PROPRIÉTÉS DU PROJET	98
35.	CHARGEMENT DE DONNÉES GRASS	102
36.	APPRENDRE LE MODÈLE VECTEUR DE GRASS	107
37.	CRÉATION D'UNE TABLE ATTRIBUTAIRES POUR UNE NOUVELLE COUCHE VECTEUR GRASS	107
38.	NUMÉRISATION DE POLYGONES DANS GRASS	107
39.	CRÉATION D'UNE SOUS-COUCHE SUPPLÉMENTAIRE AVEC QGIS	109
40.	ÉDITER LES PERMISSIONS GRASS	110

41. AFFICHER LES RÉSULTATS IMMÉDIATEMENT	113
42. L'OUTIL DE SIMPLIFICATION	114
43. AUTRES UTILISATIONS DE R.CONTOUR	115
44. EXTENSIONS ET PLANTAGES	135
45. UTILISER DES EXTENSIONS EXPÉRIMENTALES	138
46. SAUVEGARDE DES PARAMÈTRES DE L'EXTENSION AVEC LE PROJET	145
47. CRÉER UNE COUCHE VECTORIELLE DEPUIS UN FICHIER MICROSOFT EXCEL	154
48. AJOUT D'AUTRES DÉPÔTS	197

Avant-propos

Bienvenue dans le monde merveilleux des Systèmes d'Informations Géographiques (SIG) ! Quantum GIS est un SIG libre qui a débuté en mai 2002 et s'est établi en tant que projet en juin 2002 sur SourceForge. Nous avons travaillé dur pour faire de ce logiciel SIG (qui sont traditionnellement des logiciels propriétaires assez coûteux) un choix viable pour toute personne ayant un ordinateur. QGIS est utilisable sur la majorité des Unix, Mac OS X et Windows. QGIS utilise la bibliothèque logicielle Qt 4 (<http://www.nokia.com>) et le langage C++, ce qui ce traduit par une interface graphique simple et réactive.

QGIS se veut simple à utiliser, fournissant des fonctionnalités courantes. Le but initial était de fournir un visualisateur de données SIG. QGIS a depuis atteint un stade dans son évolution où beaucoup y recourent pour leurs besoins quotidiens. QGIS supporte un grand nombre de formats raster et vecteur, avec un support de nouveaux formats facilités par l'architecture des modules d'extension (lisez l'Annexe A pour une liste complète des formats actuellement supportés)

QGIS est distribué sous la licence GPL. Ceci vous permet de pouvoir regarder et modifier le code source, tout en vous garantissant un accès à un programme SIG sans coût et librement modifiable. Vous devez avoir reçu une copie complète de la licence avec votre exemplaire de QGIS, vous la trouverez également dans l'Annexe C.

Astuce QGIS 1 DOCUMENTATION À JOUR

La dernière version de ce document est disponible sur <http://download.osgeo.org/qgis/doc/manual/>, ou dans la section documentation du site de QGIS <http://qgis.osgeo.org/documentation/>

Fonctionnalités

QGIS offre beaucoup d'outils SIG standards par défaut et via les extensions. Voici un bref résumé en six catégories qui vous donnera un premier aperçu.

Visualiser des données

Vous pouvez afficher et superposer des couches de données rasters et vecteurs dans différents formats et projections¹ sans avoir à faire de conversion dans un format commun. Les formats supportés incluent :

- les tables spatiales de PostgreSQL/PostGIS, les formats vecteurs supportés par la bibliothèque OGR installée, ce qui inclut les fichiers de forme ESRI (shapefiles), MapInfo, STDS et GML (voir l'Annexe A.1 pour la liste complète) .
- les formats raster supportés par la bibliothèque GDAL (Geospatial Data Abstraction Library) tels que GeoTiff, Erdas Img., ArcInfo Ascii Grid, JPEG, PNG (voir l'Annexe A.2 pour la liste complète).
- les formats raster et vecteur provenant des bases de données GRASS.
- les données spatiales provenant des services réseaux compatibles OGC comme le Web Map Service (WMS) ou le Web Feature Service (WFS) (voir la section ??),
- les données OpenStreetMap (voir la section 11.14).

1. QGIS ne proposant actuellement de projection à la volée que pour les données de type vecteur, les données de type raster doivent être dans la même projection pour pouvoir être associées entre elles.

- les bases de données SpatiaLite (lire la section [4.3](#))

Parcourir les données et créer des cartes

Vous pouvez créer des cartes et les parcourir de manière interactive avec une interface abordable. Les outils disponibles dans l'interface sont :

- projection à la volée (adapte les unités de mesure et reprojette automatiquement les données vectorielles)
- composition de carte
- panneau de navigation
- signet géospatial
- identification et sélection des entités
- affichage, édition et recherche des attributs
- étiquetage des entités
- personnalisation de la symbologie des données raster et vecteur
- ajout d'une couche de graticule lors de la composition
- ajout d'une barre d'échelle, d'une flèche indiquant le nord et d'une étiquette de droits d'auteur
- sauvegarde et chargement de projets

Créer, éditer, gérer et exporter des données

Vous pouvez créer, éditer, gérer et exporter des données vectorielles dans plusieurs formats. QGIS permet ce qui suit :

- outils de numérisation pour les formats d'OGR et les couches vecteurs de GRASS
- créer et éditer des fichiers de forme (shapefiles) et les couches vecteur de GRASS
- géoréférencer des images avec l'extension de géoréférencement
- outils d'import/export du format GPX pour les données GPS, avec la conversion des autres formats GPS vers le GPX ou l'envoi/réception directement vers une unité GPS
- créer des couches PostGIS à partir de fichiers shapefiles avec l'extension SPIT
- gérer les attributs de tables des couches vecteur grâce à l'extension de gestion des tables ou celle de tables attributaires (voir la section [4.5.7](#))
- enregistrer des captures d'écran en tant qu'images géoréférencées

Analyser les données

Vous pouvez opérer des analyses spatiales sur des données PostgreSQL/PostGIS et autres formats OGR en utilisant l'extension ftools. QGIS permet actuellement l'analyse vectorielle, l'échantillonnage, la gestion de la géométrie et des bases de données. Vous pouvez aussi utiliser les outils GRASS intégrés qui comportent plus de 300 modules (voir la section [8](#))

Publier une carte sur Internet

QGIS peut être employé pour exporter des données vers un mapfile et le publier sur Internet via un serveur web employant l'UMN MapServer. QGIS peut aussi servir de client WMS/WFS ou de serveur WMS.

Étendre les fonctionnalités de QGIS grâce à des extensions

QGIS peut être adapté à vos besoins particuliers du fait de son architecture d'extensions. QGIS fournit des bibliothèques qui peuvent être employées pour créer des extensions, vous pouvez même créer de nouvelles applications en C++ ou python !

Core Plugins

1. Ajouter une couche de texte délimité (charge et affiche des fichiers texte ayant des colonnes contenant des coordonnées X/Y)
2. Capture de coordonnées (Enregistre les coordonnées sous la souris dans un SCR différent)
3. Décorations (Étiquette de droit d'auteur, flèche indiquant le nord et barre d'échelle)
4. Insertion de diagrammes (place des diagrammes sur une couche vectorielle)
5. Convertisseur Dxf2Shp (convertit les fichiers DXF en fichier SHP)
6. Outils GPS Tools (importe et exporte des données GPS)
7. GRASS (intégration du SIG GRASS)
8. Géoréférenceur GDAL (ajoute une projection à un raster)
9. Extension d'Interpolation (interpolate une surface en utilisant les sommets d'une couche vectorielle)
10. Export Mapserver (exporte un fichier de projet QGIS dans le format de carte de MapServer)
11. Convertisseur de couche OGR (convertit un fichier vectoriel dans plusieurs formats)
12. Extension OpenStreetMap (permet de visualiser et d'éditer des données OSM)
13. support des GeoRaster d'Oracle Spatial
14. Installateur d'extension Python (télécharge et installe des extensions python pour QGIS)
15. Impression rapide (Imprimer une carte en un minimum d'effort)
16. Analyse de terrain raster
17. SPIT, outil d'importation de Shapefile vers PostgreSQL/PostGIS
18. Ajouter une couche WFS
19. eVIS (visualisation d'événements multimédias)
20. fTools (outils d'analyse et de gestion de vecteurs)
21. Console Python (accédant à l'environnement QGIS)
22. Outils graphiques pour GDAL

Extensions Python externes

QGIS offre un nombre croissant d'extensions complémentaires en Python fournies par la communauté. Ces extensions sont entreposées dans le répertoire UTILISATEUR²/qgis/python/plugins et peuvent être facilement installées en utilisant l'extension d'installation Python (voir la section ??).

2. L'emplacement change selon le système d'exploitation, ainsi sous il s'agit du répertoire HOME tandis que sous il s'agit du répertoire utilisateur se situant dans Document And Settings

Quoi de neuf dans la version 1.5.0

Voici les ajouts et améliorations les plus notables :

- Ajout d'une aide contextuelle dans les dialogues
- Outil de mesure d'angle
- Outil de suivi GPS
- Plusieurs nouvelles extensions de qualité 'Spatial Query, GDAL Tools, Google Earth . . . "
- Ajout d'une table d'attributs sur la composition de carte
- Enregistrer une couche vectorielle pendant l'édition
- Intégration du nouveau moteur d'étiquetage et affichage des étiquettes dans une composition
- Ajout d'un mode "Glisser-Déposer" pour les légendes de carte
- Nouvelle interface pour le géoréférencement
- Option BBOX pour le WFS
- L'outil de jointure d'attribut supporte maintenant les fichiers dbf et csv
- Indique le nombre d'entités dans la table attributaire
- La console Python fonctionne aussi en dehors de QGIS
- Nouvel outil d'annotation
- Barre de zoom pour les couches WMS
- Amélioration de la recherche de projections
- Ajout de SCR compatibles avec GDAL (sans les paramètres +towgs84) pour les codes epsg polonais : 2172-2180, 3120, 3328-3335 et 4179 comme epsg+40000
- Changement automatique des unités de la carte dans la fenêtre de projet lors de la sélection d'un SCR
- Nouveau dialogue de connexion aux rasters d'Oracle
- Ajout du support Spatialite et de la création de multiples couches Spatialites via QGIS

Conventions

Cette section décrit les symboles qui ponctuent ce manuel, les conventions graphiques sont les suivantes

Conventions pour l'interface

Les styles de conventions de l'interface (GUI) dans le texte ressemblent autant que possible à l'apparence du logiciel, l'objectif étant de permettre à l'utilisateur de repérer plus facilement les éléments mentionnés dans les instructions.

- Options du menu :
- ou
-
- Outil :
- Bouton :
- Titre de boîte de dialogue :
- Panneau :
- Objet de boîte d'outils :
- Case à cocher :
- Bouton radio :
- Sélection d'un chiffre :
- Sélection d'une ligne :
- Parcourir un fichier :
- Sélection d'une couleur :
- Barre coulissante :
- Zone de saisie de texte :

Une ombre indique un élément de l'interface qui peut être cliqué.

Conventions de texte ou de clavier

Le manuel se réfère aussi à des conventions pour le texte, les commandes du clavier et l'encodage pour définir les entités, les classes et les méthodes. Elles ne correspondent pas à l'apparence réelle.

- Hyperliens : <http://qgis.org>
- Simple touche : appuyez sur  p
- Combinaisons de touches : appuyez sur  Ctrl+B , signifie qu'il faut rester en appui sur la touche Contrôle (Ctrl) tout en pressant la touche B.
- Nom d'un fichier : lakes.shp
- Nom d'une classe : **NewLayer**
- Méthode : *classFactory*
- Serveur : *myhost.de*
- Texte pour l'utilisateur : qgis --help

Les codifications sont indiquées par une police à taille fixe :

```
PROJCS["NAD_1927_Albers",
  GEOGCS["GCS_North_American_1927",
```

Instructions spécifiques à une plateforme

GUI sequences and small amounts of text can be formatted inline : Clic {  Fichier  QGIS} > Quitter pour fermer QGIS.

Cela indique que sous Windows, Linux et les plateformes Unix il faudra d'abord cliquer sur Fichier puis dans la liste déroulante sur Quitter, alors que sous Mac il faudra cliquer sur le menu QGIS. De grandes portions de textes peuvent être présentées en liste :

-  faites ceci ;
-  faites cela ;
-  faites autre chose.

ou comme des paragraphes :   Faites ceci et cela. Puis cela et ceci, ensuite ceci et cela pour obtenir ceci et cela, etc.

 Faites ceci et cela. Puis cela et ceci, ensuite ceci et cela pour obtenir ceci et cela, etc.

Les aperçus d'écrans ont été pris sous différentes plateformes, un icône à la fin de la légende de la figure indique le système en question.

1. Introduction au SIG

Un Système d'Information Géographique (SIG) [2]¹ est une collection de logiciels qui vous permettent de créer, visualiser, rechercher et analyser des données géospatiales. Ces données se réfèrent à des informations concernant l'emplacement géographique d'une entité. Ceci implique souvent l'utilisation de coordonnées géographiques, tel qu'une valeur de latitude ou de longitude. Le terme donnée spatiale est également employé couramment, ainsi que : donnée géographique, donnée SIG, donnée cartographique, donnée de localisation, donnée de géométrie spatiale...

Les applications utilisant des données géospatiales réalisent une grande variété de fonctions. La création de carte est celle-là plus admise, les logiciels cartographiques prennent les données géospatiales et les restituent sous une forme visuelle, sur un écran d'ordinateur ou sur une page imprimée. Ces applications peuvent présenter des cartes statiques (une seule image) ou des cartes dynamiques qui peuvent être personnalisées par la personne regardant la carte via un logiciel bureautique ou une page internet.

Beaucoup de gens présument à tort que les applications géospatiales se limitent à la production de cartes alors que l'analyse des données est une autre importante fonction de ces logiciels. Quelques exemples d'analyses incluant les calculs :

1. de la distance entre deux points géographiques ;
2. de l'aire (p. ex., mètres carrés) d'une zone géographique ;
3. pour déterminer quelles entités se superposent sur d'autres entités ;
4. le taux de superposition entre entités ;
5. le nombre de points se situant à une certaine distance d'un autre ;
6. et beaucoup d'autres...

Cela semble peut-être simpliste, mais ils peuvent être appliqués à de nombreuses disciplines. Le résultat de ces analyses peut être affiché sur une carte, mais plus généralement sous une forme tabulaire dans des rapports pour appuyer des décisions.

Le phénomène récent de services basés sur la localisation va introduire toutes sortes de nouvelles fonctionnalités dont beaucoup seront issues de la conjugaison de cartes et d'analyses. Par exemple, supposons que vous ayez un téléphone portable qui affiche votre position. Si vous avez le bon type de logiciel, votre téléphone pourra vous signaler les restaurants se trouvant à une courte distance de marche. Bien que ce soit une nouvelle application des technologies géospatiales, il s'agit pour l'essentiel d'analyser des données géospatiales et de vous en livrer les résultats.

1.1. Pourquoi tout cela est-il si récent ?

Et bien ça ne l'est pas. Il y a beaucoup de nouveaux appareils qui autorisent l'utilisation mobile de services géospatiaux. Beaucoup d'applications open source sont aussi disponibles, mais l'existence de matériels et logiciels dédiés à la géospatialisation n'est pas quelque chose de nouveau. Les récepteurs GPS (Global Positioning System) sont devenus courants, mais sont utilisés dans certaines industries depuis plus d'une décennie.

1. Ce chapitre est de Tyler Mitchell (<http://www.oreillynet.com/pub/wlg/7053>) et est utilisé sous une licence Creative Commons. Tyler est l'auteur de *Web Mapping Illustrated*, publié par O'Reilly, 2005.

1.1. Pourquoi tout cela est-il si récent ?

De la même manière, la cartographie bureautique et les outils d'analyse ont depuis longtemps représenté un important secteur commercial, consacré à l'origine à des secteurs comme la gestion de ressources naturelles.

Ce qui est nouveau est la façon dont les appareils et applications sont utilisés et par qui. Les utilisateurs traditionnels étaient des géomaticiens hautement qualifiés ou des techniciens habitués à travailler avec des outils de CAO. Aujourd'hui les capacités de calculs des ordinateurs domestiques et des logiciels open source ont permis à une foule de passionnés, de professionnels, de développeurs internet, etc. d'interagir avec des données géospatiales. La courbe d'apprentissage a diminué, les coûts ont diminué tandis que la diffusion des technologies spatiales a augmenté.

Comment sont stockées ces informations ? Pour faire simple, il existe deux sortes de données géospatiales dont l'utilisation est très répandue de nos jours, ce à quoi s'ajoutent les données tabulaires qui continuent à être utilisées couramment par les applications géospatiales.

1.1.1. Les Données Raster

L'un des types de données géospatiales est qualifié de donnée raster/matrice, ou plus communément un « raster ». Les formes les plus facilement reconnaissables de donnée raster sont les images satellites numériques ou les photos aériennes. Les ombrages de pentes ou les modèles numériques de terrain sont également représentés en raster. Tout type de données cartographiques peut être représenté comme une donnée raster, mais il y a des limitations.

Un raster est une grille régulière qui se compose de cellules ou, dans le cas de l'imagerie, de pixels. Il y a un nombre déterminé de lignes et de colonnes. Chaque cellule a une valeur numérique et une certaine taille géographique (par exemple 30 x 30 mètres de surface).

De multiples rasters sont superposés pour afficher des images qui utilisent plus d'une valeur de couleur (c.-à-d. un raster pour chaque bande de valeurs de rouge, vert et bleu sont combinés pour créer une image couleur). L'imagerie satellite représente les données avec plusieurs bandes. Chacune de ces bandes est un raster distinct qui se superpose spatialement aux autres rasters, une bande détient des valeurs correspondant à certaines longueurs d'onde de la lumière. Comme vous pouvez l'imaginer, un gros raster prend plus d'espace-disque. Un raster avec de plus petites cellules fournira plus de détails, mais prendra plus de place. L'astuce est de trouver le juste équilibre entre la taille des cellules pour le stockage et la taille des cellules pour l'analyse ou la cartographie.

1.1.2. Les données vectorielles

Les données vectorielles sont également utilisées dans les applications géospatiales. Si vous êtes resté éveillé durant vos cours de trigonométrie et de géométrie, vous serez déjà familier avec quelques-unes des particularités des données vectorielles. Les vecteurs sont une façon de décrire un emplacement en utilisant une série de coordonnées, chaque coordonnée se référant à une localisation géographique utilisant un système de valeurs en x et en y.

On peut faire la comparaison avec un plan cartésien, vous savez, le diagramme de l'école qui présentait des axes x et y. Vous y avez sans doute eu recours pour des graphiques montrant la chute de votre épargne-retraite ou l'augmentation de votre taxe d'habitation, le concept est ici similaire et essentiel pour l'analyse et la représentation géospatiale.

Il y a différentes manières de représenter ces coordonnées qui dépendent de votre objectif, c'est un tout autre chapitre à étudier : celui des projections cartographiques. Les données vectorielles prennent trois formes, chacune progressivement plus complexe et s'appuyant sur la précédente.

1. les Points – une simple coordonnée (x y) qui représente un emplacement géographique ponctuel ;
2. les Lignes – plusieurs coordonnées (x1 y1, x2 y2, x3 y4... xn yn) reliées ensemble selon un ordre précis,

tel que pour dessiner une ligne du point ($x_1 y_1$) au point ($x_2 y_2$) et ainsi de suite. Les parties qui se situent entre les points sont considérées comme des segments de ligne. Ils ont une longueur et la ligne peut avoir une direction suivant l'ordre des points. Techniquelement, une ligne est une simple paire de points reliés ensemble tandis qu'une ficelle de ligne se compose multiples lignes qui sont connectées ;

3. les Polygones – quand les lignes sont reliées par plus de deux points, avec le dernier point situé au même endroit que le premier, nous appelons le résultat un polygone. Un triangle, un cercle, un rectangle, etc. sont tous des polygones. La propriété clé des polygones est qu'ils ont une surface interne fixe.

2. Premiers Pas

Ce chapitre donne un bref aperçu de l'installation de QGIS, de quelques jeux de données provenant du site Internet et du lancement d'une première session d'affichage de couches matricielles et vectorielles.

2.1. Installation

L'installation de QGIS est très simple, des installateurs sont disponibles pour les systèmes d'exploitation MS Windows et Mac OS X. Beaucoup de distributions GNU/Linux mettent à disposition des fichiers binaires précompilés (.rpm ou .deb) ou des dépôts sources via leurs interfaces de gestion de logiciels. Vous pouvez obtenir les dernières informations concernant les paquets binaires sur le site de QGIS sur <http://qgis.osgeo.org/download/>.

Installation à partir des sources

Si vous désirez installer QGIS à partir des sources, veuillez vous référer au guide de codification et de compilation disponible sur <http://qgis.osgeo.org/documentation/>. Les instructions d'installation sont également diffusées avec le code source de QGIS.

2.2. Échantillon des données

Le guide d'utilisateur contient des exemples basés sur l'échantillon du jeu de données inclus dans QGIS.

 L'installateur MS Windows possède une option qui permet de télécharger l'échantillon du jeu de données QGIS. Si vous le cochez, les données seront téléchargées dans votre répertoire intitulé Mes Documents et placées dans le répertoire GIS Database. Vous pouvez utiliser l'explorateur MS Windows pour vous déplacer à partir de ce répertoire vers d'autres répertoires de votre choix. Si vous ne cochez pas cette option durant l'installation, vous avez plusieurs solutions :

- utilisez les données que vous possédez déjà ;
- télécharger l'échantillon sur le site de QGIS <http://qgis.osgeo.org/download> ; ou
- désinstaller et réinstaller QGIS en cochant la case de téléchargement.

 Pour les systèmes GNU/Linux et Mac OS X il n'y a pas encore de paquets disponibles sous forme de rpm, deb ou dmg. Pour utiliser l'échantillon de données, téléchargez le fichier compressé au format ZIP ou archive TAR <http://download.osgeo.org/qgis/data/> à partir du lien <http://download.osgeo.org/qgis/data/> et décompressez-le dans votre système. Le jeu de données sur l'Alaska comporte toutes les données SIG qui ont servi à la préparation des captures d'écran et des exemples qui figurent dans ce manuel. La projection est l'Alaska Albers Equal Area qui a pour unité le pied et dont le code EPSG est le 2964.

```
PROJCS["Albers Equal Area",
  GEOGCS["NAD27",
    DATUM["North_American_Datum_1927",
```

```
SPHEROID["Clarke 1866",6378206.4,294.978698213898,
    AUTHORITY["EPSG","7008"]],
TOWGS84[-3,142,183,0,0,0,0],
    AUTHORITY["EPSG","6267"]],
PRIMEM["Greenwich",0,
    AUTHORITY["EPSG","8901"]],
UNIT["degree",0.0174532925199433,
    AUTHORITY["EPSG","9108"]],
    AUTHORITY["EPSG","4267"]],
PROJECTION["Albers_Conic_Equal_Area"],
PARAMETER["standard_parallel_1",55],
PARAMETER["standard_parallel_2",65],
PARAMETER["latitude_of_center",50],
PARAMETER["longitude_of_center",-154],
PARAMETER["false_easting",0],
PARAMETER["false_northing",0],
UNIT["us_survey_feet",0.3048006096012192]]
```

Si vous désirez utiliser QGIS comme une interface à GRASS, vous trouverez une sélection d'échantillons de secteur (e.g. Spearfish ou South Dakota) sur le site officiel de GRASS

<http://grass.osgeo.org/download/data.php>.

2.3. Étape pratique

Maintenant que vous avez QGIS d'installé avec un échantillon de données disponibles, nous aimerions vous faire une courte démonstration. Vous allez visualiser une couche raster et une couche vecteur.

Nous allons utiliser la couche raster landcover `qgis_sample_data/raster/landcover.img` et la couche vectorielle des lacs `qgis_sample_data/gml/lakes.gml`.

Démarrer QGIS

-  Démarrer QGIS en tapant : `qgis` en ligne de commande dans une console, ou en cliquant tout simplement sur le fichier binaire pré-compilé, du menu Application.
-  Démarrer QGIS en utilisant le menu Démarrer ou un raccourci sur placé sur le Bureau, ou double-cliquez sur un fichier de projet existant de QGIS.
-  Double-cliquez sur l'icône de QGIS dans votre répertoire du menu Applications.

Charger les couches raster et vecteur depuis le jeu de données

1. Cliquez sur l'icône  **Ajouter une couche Raster**.
2. Parcourez le dossier `qgis_sample_data/raster/`, sélectionnez le fichier ERDAS Img `landcover.img` et cliquez **Ouvrir**.
3. Si le fichier n'est pas listé, vérifiez le type de fichier à partir du menu déroulant au-dessous de la boîte de dialogue afin de sélectionner le bon type de fichier, dans ce cas-ci c'est Fichiers de type  `Erdas Imagine (*.img, *.IMG)` ▾

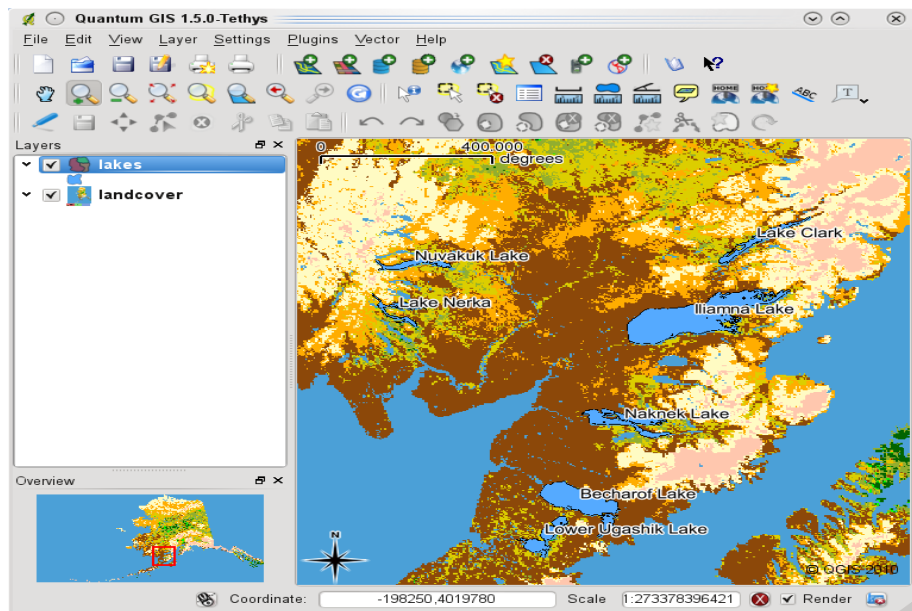


FIGURE 2.1.: Une session de QGIS

4. Maintenant cliquez sur l'icône **Ajouter une couche vecteur**.
5. **Fichier** devrait être sélectionné comme Type de source dans la nouvelle boîte de dialogue **Ajouter une couche vecteur**. Maintenant cliquez **Parcourir** pour sélectionner la couche vecteur.
6. Parcourez le répertoire `qgis_sample_data/gml/`, sélectionnez "GML" à partir du menu déroulant Type de fichier, et sélectionnez ainsi le fichier `GML lakes.gml` et cliquez sur **Ouvrir**, ensuite, dans la boîte de dialogue Ajouter une couche vecteur, cliquez **OK**.
7. Zoomez sur une zone de votre choix avec quelques lacs.
8. Double-cliquez la couche `lakes` dans la liste des cartes pour ouvrir la fenêtre **Propriété des couches**.
9. Cliquez sur l'onglet **Convention des signes** et sélectionnez le bleu comme couleur de remplissage.
10. Cliquez sur l'onglet **Étiquettes** et cochez la case **Afficher les étiquettes** pour permettre l'étiquetage des attributs. Choisissez le champ contenant une étiquette comme champ d'étiquetage.
11. Pour améliorer la lisibilité des étiquettes, vous pouvez ajouter un halo autour d'eux, en cliquant sur "tampon" dans la liste à gauche, cliquant **Étiquettes tampon** et choisissez 3 comme taille du tampon.
12. Cliquez **Appliquez**, et vérifiez si le résultat est satisfaisant et enfin cliquez sur **OK**.

Vous pouvez constater combien il est facile d'afficher des couches rasters ou vecteur dans QGIS. Passons aux sections suivantes pour apprendre plus sur les autres fonctionnalités, caractéristiques et paramètres disponibles et la façon de les utiliser.

3. Aperçu des fonctionnalités

Après une première prise en main dans le chapitre 2, nous allons maintenant vous donner un aperçu plus détaillé des fonctionnalités de QGIS. La plupart seront décrites plus précisément encore dans les chapitres qui leur sont dédiés dans la suite du manuel.

3.1. Démarrer et arrêter QGIS

Dans le chapitre 2.3, vous avez appris comment démarrer QGIS. Nous allons répéter cette étape ici et vous verrez que QGIS propose des options supplémentaires via la ligne de commande.

-  en présumant que QGIS est installé dans le PATH (chemin par défaut), vous pouvez le démarrez en tapant : qgis dans une ligne de commande ou en cliquant sur l'icône de raccourci sur le bureau dans le menu des applications.
-  démarrez QGIS en utilisant le menu Démarrer, l'icône de raccourci présent sur le bureau ou encore, en cliquant sur un fichier de projet QGIS
-  double-cliquez sur l'icône de votre répertoire Applications. Si vous avez besoin d'exécuter QGIS dans une console, lancez avec /chemin-vers-executable/Contents/MacOS/qgis.

Pour arrêter QGIS, cliquez sur le menu {  Fichier  Qgis } > Quitter, ou utilisez le raccourci clavier Ctrl+Q (osx cmd+Q).

3.1.1. Options de ligne de commande

 QGIS supporte un certain nombre d'options lorsque démarré en passant par la ligne de commande. Pour obtenir une liste de ces options, entrez dans votre console qgis --help. Le message habituel qui en résulte est :

```
QGIS --help
Quantum GIS - 1.5.0-Thetys 'Thetys' (exported)
Quantum GIS (QGIS) est un visualisateur de données spatiales, raster ou vecteur.
Usage: QGIS [options] [FILES]
      options:
      [--snapshot filename]          emit snapshot of loaded datasets to given file
      [--width width]                width of snapshot to emit
      [--height height]              height of snapshot to emit
      [--lang language]              use language for interface text
      [--project projectfile]        load the given \qg project
      [--extent xmin,ymin,xmax,ymax] set initial map extent
      [--nologo]                     hide splash screen
      [--help]                       this text

      FILES:
```

3.2. Interface de QGIS

Files specified on the command line can include rasters, vectors, and QGIS project files (.qgs):

1. Rasters - Supported formats include GeoTiff, DEM and others supported by GDAL
2. Vectors - Supported formats include ESRI Shapefiles and others supported by OGR and PostgreSQL layers using the PostGIS extension

Astuce QGIS 2 EXEMPLE UTILISANT DES OPTIONS DE LIGNE DE COMMANDE

Vous pouvez démarrer QGIS en spécifiant un ou plusieurs fichiers de données. Par exemple, si vous êtes placé dans le répertoire qgis_sample_data vous pouvez démarrer QGIS avec une couche vecteur et un fichier raster dès le démarrage avec la commande suivante : `qgis ./raster/landcover.img ./gml/lakes.gml`

Option --snapshot

Cette option permet de créer une capture d'écran de l'affichage courant au format PNG. C'est pratique quand vous avez une longue série de projets et que vous voulez générer un aperçu de vos données. L'image ainsi créée fait 800x600 pixels, un nom de fichier peut être ajouté après --snapshot. Cette commande peut être adaptée en utilisant les arguments --width pour la largeur et --height pour la hauteur.

Option --lang

QGIS se base sur votre environnement linguistique par défaut pour définir la langue de l'interface. Si vous voulez en changer, vous devez le spécifier en saisissant un code. Par exemple, `--lang=it` provoquera l'utilisation de la version italienne. Une liste des langues intégrées est visible à <http://wiki.qgis.org/qgiswiki/TranslatorsCorner>

Option --project

Démarrer QGIS avec un projet existant est possible, il suffit d'ajouter l'option --project suivie du nom de votre projet et QGIS se lancera avec toutes les couches définies dans ce fichier.

Option --extent

Pour démarrer avec une étendue cartographique spécifique, utilisez cette option. Vous devez ajouter les limites de votre étendue dans l'ordre suivant en les séparant par une virgule :

`--extent xmin,ymin,xmax,ymax`

Option --nologo

Cette commande dissimule l'écran de démarrage qui apparaît lors du lancement de QGIS.

3.2. Interface de QGIS

Quand QGIS démarre, l'interface se présente à vous sous la forme affichée Figure : [3.1](#), page [17](#) (les nombres de 1 à 6 se réfèrent aux six zones majeures de l'interface) :

Note : Les décorations de fenêtre peuvent vous apparaître différemment en fonction de votre système d'exploitation et de votre gestionnaire de fenêtres.

L'interface est divisée en 6 zones distinctes :

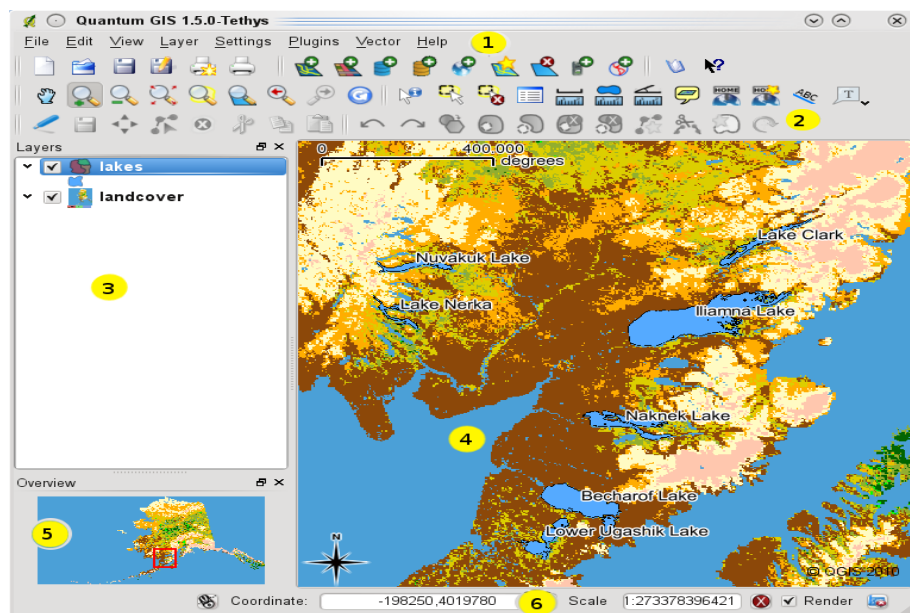


FIGURE 3.1.: Interface de QGIS avec les données d'essai de l'Alaska . Les numéros cerclés de jaune renvoient aux zones définies dans le texte.

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| 1. Barre de Menu | 4. Affichage de la carte |
| 2. Barre d'Outils | 5. Aperçu de la carte |
| 3. Légende de la carte | 6. Barre de statut |

Ces 6 composants sont décrits dans les sections suivantes.

3.2.1. Barre de Menu

La barre de menu fournit un accès aux différentes fonctionnalités de QGIS par le biais de menus hiérarchiques. Les entrées du menu de niveau supérieur et un résumé de certaines options sont listés ci-dessous, avec les icônes des outils correspondants dans la barre d'outils et leurs raccourcis clavier¹. L'emplacement de ces entrées varie sensiblement suivant le gestionnaire de fenêtre, donc suivant le système d'exploitation. Bien que les options de menu aient des outils qui leur correspondent et vice-versa, les menus ne sont pas organisés comme les barres d'outils. La barre contenant l'outil est affichée à la suite de chaque option de menu. Pour plus d'informations sur les outils et les barres d'outils, veuillez lire la section [3.2.2](#).

Option du menu	Raccourci	Référence	Barre d'outils
Fichier			
Nouveau Projet	Ctrl+N	voir Section 3.5	<input checked="" type="checkbox"/> Fichier
Ouvrir un projet...	Ctrl+O	voir Section 3.5	<input checked="" type="checkbox"/> Fichier
Ouvrir un projet récent ►		voir Section 3.5	
Sauvegarder le projet	Ctrl+S	voir Section 3.5	<input checked="" type="checkbox"/> Fichier

1. Les raccourcis clavier peuvent maintenant être configurés manuellement (les raccourcis présentés dans cette section sont ceux par défaut) en utilisant l'outil Configurer les Raccourcis dans le menu Préférences. Les utilisateurs de doivent substituer à .

Option du menu	Raccourci	Référence	Barre d'outils
Sauvegarder le projet sous...	Ctrl+Shift+S	voir Section 3.5	<input checked="" type="checkbox"/> Fichier
Sauvegarder comme image...		voir Section 3.6	
Nouveau composeur d'impression	Ctrl+P	voir Section 9	<input checked="" type="checkbox"/> Fichier
Gestionnaire de composeur...		voir Section 9	<input checked="" type="checkbox"/> Fichier
Composeurs d'impression ▶		voir Section 9	
Quitter	Ctrl+Q		

Éditer

Annuler	Ctrl+Z	voir Section 4.5.3	<input checked="" type="checkbox"/> Numérisation avancée
Refaire	Ctrl+Shift+Z	voir Section 4.5.3	<input checked="" type="checkbox"/> Numérisation avancée
Couper Entités	Ctrl+X	voir Section 4.5.3	<input checked="" type="checkbox"/> Numérisation
Copier Entités	Ctrl+C	voir Section 4.5.3	<input checked="" type="checkbox"/> Numérisation
Coller Entités	Ctrl+V	voir Section 4.5.3	<input checked="" type="checkbox"/> Numérisation
Déplacer l'entité		voir Section 4.5.3	<input checked="" type="checkbox"/> Numérisation
Supprimer les entités sélectionnées		voir Section 4.5.3	<input checked="" type="checkbox"/> Numérisation
Simplifier l'entité		voir Section 4.5.4	<input checked="" type="checkbox"/> Numérisation avancée
Ajouter un anneau		voir Section 4.5.4	<input checked="" type="checkbox"/> Numérisation avancée
Ajouter une partie		voir Section 4.5.4	<input checked="" type="checkbox"/> Numérisation avancée
Effacer un anneau		voir Section 4.5.4	<input checked="" type="checkbox"/> Numérisation avancée
Effacer une partie		voir Section 4.5.4	<input checked="" type="checkbox"/> Numérisation avancée
Remodeler mes entités		voir Section 4.5.4	<input checked="" type="checkbox"/> Numérisation avancée
Séparer les entités		voir Section 4.5.4	<input checked="" type="checkbox"/> Numérisation avancée
Fusionner les entités sélectionnées		voir Section 4.5.4	<input checked="" type="checkbox"/> Numérisation avancée
Outil de noeud		voir Section 4.5.4	<input checked="" type="checkbox"/> Numérisation avancée
Rotation des symboles de points		voir Section 4.5.4	<input checked="" type="checkbox"/> Numérisation avancée

Option du menu	Raccourci	Référence	Barre d'outils
Après activation du mode édition	Basculer en mode édition		<input checked="" type="checkbox"/> 2
Crée un point	.	voir Section 4.5.3	<input checked="" type="checkbox"/> Numérisation
Crée une Ligne	/	voir Section 4.5.3	<input checked="" type="checkbox"/> Numérisation
Crée un Polygone	Ctrl+ /	voir Section 4.5.3	<input checked="" type="checkbox"/> Numérisation
Vue			
Se déplacer dans la carte			<input checked="" type="checkbox"/> Navigation
Zoom +	Ctrl++		<input checked="" type="checkbox"/> Navigation
Zoom -	Ctrl+-		<input checked="" type="checkbox"/> Navigation
Sélection d'entités			<input checked="" type="checkbox"/> Attributs
Désélectionner toutes les entités			<input checked="" type="checkbox"/> Attributs
Identifier les entités	Ctrl+Shift+I		<input checked="" type="checkbox"/> Attributs
Mesurer une longueur	Ctrl+Shift+M		<input checked="" type="checkbox"/> Attributs
Mesurer une aire	Ctrl+Shift+J		<input checked="" type="checkbox"/> Attributs
Mesurer un angle			<input checked="" type="checkbox"/> Attributs
Zoom sur l'étendue	Ctrl+Shift+F		<input checked="" type="checkbox"/> Navigateur de carte
Zoom sur la couche			<input checked="" type="checkbox"/> Navigateur de carte
Zoom sur la sélection			<input checked="" type="checkbox"/> Navigateur de carte
Zoom précédent			<input checked="" type="checkbox"/> Navigateur de carte
Zoom suivant			<input checked="" type="checkbox"/> Navigateur de carte
Zoom à la taille réelle ►			
Infobulles			<input checked="" type="checkbox"/> Attributs
Nouveau signet...	Ctrl+B	voir Section 3.9	<input checked="" type="checkbox"/> Attributs
Montrer les signets	Ctrl+Shift+B	voir Section 3.9	<input checked="" type="checkbox"/> Attributs
Rafraîchir	Ctrl+R		<input checked="" type="checkbox"/> Navigation
Barre d'échelle des tuiles		voir Section 6.2.5	<input checked="" type="checkbox"/> Tile scale

2. Activable depuis l'entrée du menu **Couche** ou du menu contextuel de la couche, il fait apparaître une icône de création d'entité dans le menu **Éditer** selon le type d'entité éditée.

Option du menu	Raccourci	Référence	Barre d'outils
Suivi GPS en direct		voir Section 3.10	<input checked="" type="checkbox"/> GPS Information
Couche			
Nouveau ►			
 Ajouter une couche vecteur...	Ctrl+Shift+V	voir Section 4	<input checked="" type="checkbox"/> Fichier
 Ajouter une couche raster...	Ctrl+Shift+R	voir Section 5	<input checked="" type="checkbox"/> Fichier
 Ajouter une couche PostGIS...	Ctrl+Shift+D	voir Section 4.2	<input checked="" type="checkbox"/> Fichier
 Ajouter une couche Spatialite...	Ctrl+Shift+L	voir Section 4.3	<input checked="" type="checkbox"/> Fichier
 Ajouter une couche WMS...	W	voir Section 6.2	<input checked="" type="checkbox"/> Fichier
 Ouvrir la table d'attributs			<input checked="" type="checkbox"/> Attributs
 Sauvegarder les modifications			<input checked="" type="checkbox"/> Numérisation
 Basculer en mode édition			<input checked="" type="checkbox"/> Numérisation
Sauvegarder sous...			
Enregistrer la sélection en tant que fichier vectoriel			
 Supprimer la couche	Ctrl+D		<input checked="" type="checkbox"/> Gestion des couches
Propriétés...			
Requête...			
 Ajouter dans l'aperçu	Ctrl+Shift+O		<input checked="" type="checkbox"/> Gestion des couches
 Ajouter tout dans l'aperçu			
 Enlever tout de l'aperçu			
 Cacher toutes les couches	Ctrl+Shift+H		<input checked="" type="checkbox"/> Gestion des couches
 Afficher toutes les couches	Ctrl+Shift+U		<input checked="" type="checkbox"/> Gestion des couches
 Étiquetage			
Préférences			
Panneaux			
Barres d'outils			
Basculer en mode plein écran	Ctrl+F		

Option du menu	Raccourci	Référence	Barre d'outils
Propriétés du projet...	Ctrl+Shift+P	voir Section 3.5	
Projection personnalisée...		voir Section 7.4	
Gestionnaire de style...			
Configurer les raccourcis...			
Options...		voir Section 3.7	

Extensions — (D'autres éléments sont rajoutés en fonction des extensions installées)

Gestionnaire d'extension...	voir Section 10.1	<input checked="" type="checkbox"/> Extensions
Console Python		

Aide

Table des matières de l'aide	F1	<input checked="" type="checkbox"/> Help
Site officiel de QGIS	Ctrl+H	
vérifier la version de QGIS		
À propos		

Note : la liste des entrées des menus décrite précédemment reprend l'agencement par défaut du gestionnaire de fenêtre KDE. Sous et Gnome, le menu Préférences n'existe pas et ses entrées sont réparties dans les menus Qgis et Vue .

3.2.2. Barre d'outils

La barre d'outils fournit un accès à la majorité des fonctions des menus en plus d'outils additionnels destinés à interagir avec la carte. Chaque outil dispose d'une bulle d'aide qui s'affiche lorsque vous placez votre curseur au-dessus. Celle-ci affiche une courte description du rôle de l'outil.

Chaque barre de menu peut être déplacée selon vos besoins. Vous pouvez les désactiver à partir du menu contextuel qui s'affiche d'un clic droit de la souris sur la barre d'outils.

Astuce QGIS 3 RESTAURER LA BARRE D'OUTIL

Si vous avez accidentellement masqué toutes vos barres d'outils, vous pouvez les récupérer en sélectionnant Préférences > Barre d'outils ► .

3.2.3. Légende cartographique

La zone de légende cartographique est utilisée pour définir la visibilité et l'ordre d'empilement des couches. Une couche se situant au sommet de la liste de cette légende sera affichée au-dessus de celles qui se situent

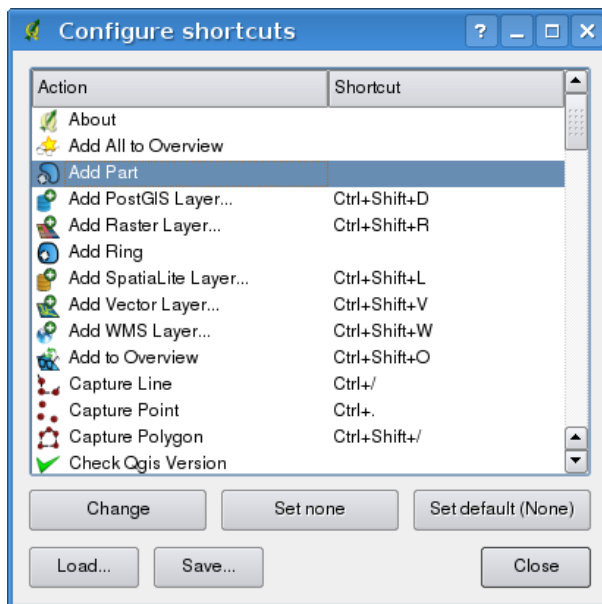


FIGURE 3.2.: Fenêtre de configuration des raccourcis (KDE)

plus bas dans la liste. La boîte à cocher présente à côté de chacune des couches permet de les afficher ou de les cacher.

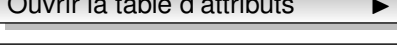
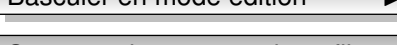
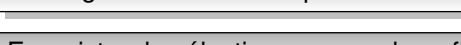
Les couches peuvent être rassemblées en créant un groupe et en y glissant les couches désirées. Pour ce faire, déplacez votre curseur sur la légende, faites un clic droit puis choisissez **Ajouter un groupe ►**. Un nouveau dossier apparaît et vous pouvez maintenant glisser et déposer les couches sur l'icône de ce dossier. Il est possible de basculer le mode d'affichage de toutes les couches d'un groupe en décochant seulement le groupe. Pour retirer une couche d'un groupe, il suffit de pointer votre curseur sur elle, de faire un clic droit et de choisir **Mettre l'objet au-dessus ►**. Pour changer le nom du groupe, sélectionnez **Renommer ►** dans le menu contextuel du groupe.

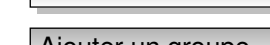
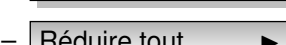
Le contenu du menu contextuel affiché par un clic droit varie si la couche sélectionnée est de type raster ou vecteur. Pour les couches vectorielles GRASS **Basculer en mode édition ►** n'est pas disponible. Veuillez lire la section 8.7 pour plus d'informations sur l'édition de couches vectorielles GRASS.

– Menu clic droit pour les couches de type raster

- **Zoomer sur l'emprise de la couche ►**
- **Zoomer à la meilleure échelle (100%) ►**
- **Montrer dans l'aperçu ►**
- **Effacer ►**
- **Propriétés ►**
- **Renommer ►**
- **Ajouter un groupe ►**
- **Étendre tout ►**
- **Réduire tout ►**

– Menu clic droit pour les couches de type vecteur

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

- **Menu clic droit pour les groupes**
 - 
 - 
 - 
 - 
 - 

3.2.4. Vue de la carte

C'est la partie centrale de QGIS puisque les cartes y sont affichées ! le contenu qui s'affiche dépend des couches de types raster et vecteur que vous avez choisies de charger (lire les sections suivantes pour savoir comment charger une couche). La vue de la carte peut être modifiée en portant le focus sur une autre région, ou en zoomant en avant ou en arrière. Plusieurs opérations peuvent être effectuées sur la carte comme il est expliqué dans les descriptions des barres d'outils. La vue de la carte et la légende sont étroitement liées — la carte reflète les changements que vous opérez dans la légende.

Astuce QGIS 4 MODIFIER L'ÉCHELLE DE LA CARTE AVEC LA MOLETTE DE LA SOURIS

Vous pouvez utiliser la molette de la souris pour changer le niveau de zoom de la carte. Placez votre curseur dans la zone d'affichage de la carte et faites rouler la molette vers l'avant pour augmenter l'échelle, vers vous pour la réduire. La position du curseur permet de recentrer la vue lors du changement d'échelle. Vous pouvez modifier le comportement de la molette de la souris en utilisant l'onglet **Outils cartographiques** dans le menu

 > .

Astuce QGIS 5 DÉPLACER LA CARTE AVEC LES FLÈCHES ET LA BARRE ESPACE

Vous pouvez utiliser les flèches du clavier pour vous déplacer sur la carte. Placez le curseur sur la carte et appuyez sur la flèche droite pour décaler la vue vers l'Est, la flèche gauche pour la décaler vers l'Ouest, la flèche supérieure vers le Nord et la flèche inférieure vers le Sud. Vous pouvez aussi déplacer la carte en gardant la touche espace appuyée et en bougeant la souris.

3.2.5. Aperçu de la carte

La zone d'aperçu de la carte permet d'avoir une vue totale de l'emprise des couches ajoutées au projet, elle peut être sélectionnée dans le menu **Vue > Panneaux ►**. Au sein de cette fenêtre se situe un rectangle qui représente l'étendue de la carte, cela permet de savoir quelle région de la carte vous êtes en train de visualiser. Les étiquettes ne sont pas affichées dans l'aperçu même si les couches visibles ont l'étiquetage activé. Vous pouvez ajouter une couche dans l'aperçu en faisant un clic droit dessus dans la légende et en sélectionnant Montrer dans l'aperçu . Vous pouvez aussi ajouter des couches ou en ôter de l'aperçu en utilisant les outils d'aperçu dans la barre d'outils.

Si vous cliquez et déplacez le rectangle rouge qui montre votre emprise actuelle, la vue principale se mettra à jour en conséquence.

3.2.6. Barre de statut

La barre de statut montre votre position dans le système de coordonnées de la carte (coordonnées exprimées en mètres ou degrés décimaux par exemple) lorsque vous déplacez votre curseur. À gauche de l'affichage des coordonnées se trouve un petit bouton qui bascule l'affichage entre celui des coordonnées de la position ou celui de l'étendue de la zone que vous visualisez.

Une barre de progression dans la barre de statut vous montre la progression du rendu au fur et à mesure que les couches sont dessinées sur l'écran. Dans certains cas, tel lors du calcul de statistiques d'une couche raster, la barre indique la progression des opérations qui prennent du temps.

Si une nouvelle extension ou une mise à jour est disponible, vous verrez un message dans la barre de statut. Sur la droite, une boîte à cocher peut être utilisée pour bloquer le rendu des couches sur la carte (voir Section 3.3). A l'extrémité se situe l'icône de projection, un clic dessus ouvrira la fenêtre de propriétés de projection pour le projet en cours.

Astuce QGIS 6 CALCULER L'ÉCHELLE CORRECTE DE LA VUE DE LA CARTE

Quand vous démarrez QGIS, le degré décimal est l'unité par défaut. QGIS exprime les coordonnées de vos couches dans cette unité. Pour avoir les valeurs correctes de l'échelle, vous pouvez soit passer changer l'unité manuellement avec l'onglet **Général** sous le menu **Préférences > Propriétés du projet ►** (les choix possibles sont mètres, pieds, degrés décimaux ou degrés sexagésimaux), soit sélectionner un système de projection de référence en cliquant sur  **projection** . Dans ce dernier cas, les unités sont automatiquement choisies selon les spécifications de la projection, par exemple '+units=m'.

3.2.7. Raccourcis clavier

QGIS fournit des raccourcis claviers par défaut pour de nombreuses fonctionnalités. Vous les trouverez dans la section 3.2.1. Le sous-menu **préférences > Configurer les raccourcis... ►** permet de personnaliser ces raccourcis clavier et d'en définir pour les autres fonctionnalités de QGIS listées.

La configuration est très simple. Sélectionnez une action dans la liste et cliquez sur le bouton **Changement**, **Mettre rien** ou **Définir par défaut** . Lorsque vous êtes satisfait de votre configuration, vous pouvez la sauver

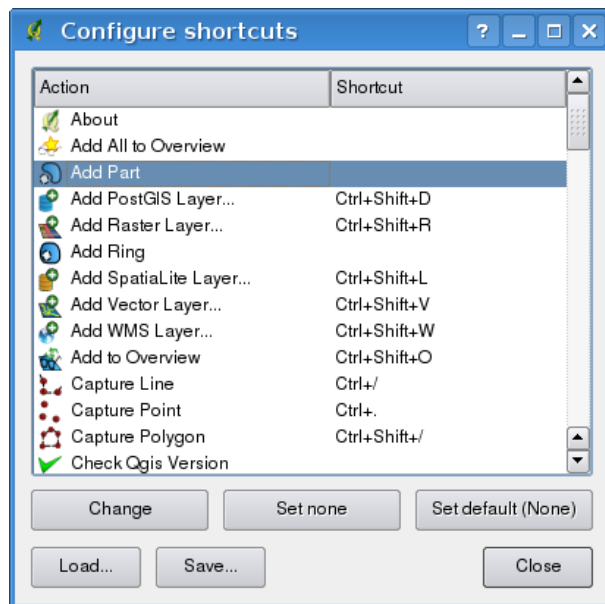


FIGURE 3.3.: Fenêtre de configuration des raccourcis (KDE)

dans un fichier xml en vue de charger ce dernier dans un autre environnement d'exécution de QGIS (sur un autre ordinateur par exemple).

3.2.8. Aide contextuelle

Lorsque le besoin d'aide se fait sentir sur un sujet spécifique, vous pouvez accéder à l'aide contextuelle via le bouton d'aide disponible dans la plupart des fenêtres de dialogue — veuillez noter que les extensions additionnelles peuvent pointer vers des pages web dédiées.

3.3. Rendu

Par défaut, QGIS effectue le rendu de toutes les couches visibles à chaque fois que l'affichage de la carte a besoin d'être mis à jour. Les événements qui déclenchent ce rafraîchissement incluent :

- l'ajout d'une couche,
- un déplacement ou un zoom,
- un redimensionnement de la fenêtre de QGIS,
- le changement d'état de visibilité d'une couche.

QGIS vous laisse contrôler le processus de rendu de plusieurs manières.

3.3.1. Rendu dépendant de l'échelle

Le rendu dépendant de l'échelle permet de spécifier les échelles minimale et maximale auxquelles la couche doit être visible. Pour définir une échelle de rendu, ouvrez la fenêtre de **Propriétés** en double-cliquant sur une couche dans la légende et dans l'onglet **Général**, saisissez les valeurs voulues puis cochez la case Utiliser le rendu dépendant de la mise à l'échelle .

Vous pouvez déterminer les valeurs d'échelle en zoomant au niveau que vous voulez utiliser et en notant les valeurs de la barre d'état.

3.3.2. Contrôler le rendu

Le rendu de la carte peut être contrôlé de différentes manières :

a) Suspendre le rendu

Pour suspendre le rendu, cliquez sur la case Rendu dans le coin inférieur droit de la barre de statut. Quand cette case n'est pas cochée, QGIS ne redessine pas la carte en réponse aux événements décrits dans la section 3.3. Voici quelques cas pour lesquels vous pourriez souhaiter ce comportement :

- l'ajout d'un nombre important de couches et la définition de la sémiologie avant d'effectuer un rendu potentiellement long,
- l'ajout d'une ou plusieurs couches et le changement d'échelle,
- l'ajout d'une ou plusieurs couches et le zoom sur un endroit spécifique,
- n'importe quelle combinaison des éléments précédents.

Cocher la case Rendu activera de nouveau le rendu et provoquera un rafraîchissement immédiat de la vue active.

b) Définir les options d'ajout de couche

Il est possible de définir une option qui chargera toutes les nouvelles couches sans les dessiner, elles seront ajoutées à la carte, mais la case de visibilité sera décochée par défaut. Pour définir cette option, sélectionnez l'option **Préférences** > **Options** ► et cliquez sur l'onglet **Rendu et SVG**. DÉCOchez la case par défaut les couches supplémentaires sont affichées. Les nouvelles couches ajoutées à la carte seront invisibles par défaut.

c) Mettre à jour l'affichage de la carte pendant le rendu

Vous pouvez définir une option pour mettre à jour l'affichage de la carte quand des entités sont dessinées. Par défaut, QGIS n'affiche pas les entités d'une couche tant que la couche entière n'a pas été rendue. Pour mettre à jour l'affichage à mesure que les entités sont lues dans la table attributaire, sélectionnez le menu **Préférences** > **Options** ► puis l'onglet **Rendu et SVG**. Mettez comme valeur le nombre d'entités à mettre à jour durant le rendu. Si elle est égale à 0, cela désactive la mise à jour durant le dessin (c'est la valeur par défaut). Une valeur trop basse risque d'impacter les performances, car la vue de la carte sera constamment mise à jour durant la lecture des entités. Il est suggéré de commencer à 500.

d) Influencer la qualité du rendu

Pour influencer la qualité du rendu de la carte vous avez trois possibilités. Dans le menu **Préférences** > **Options** ► puis l'onglet **Rendu et SVG** et sélectionnez/désélectionnez les cases suivantes :

- Les lignes semblent moins déchiquetées aux dépens d'une certaine vitesse d'exécution
- Corriger les polygones remplis de manière erronée

3.4. Mesurer

Les mesures fonctionnent uniquement au sein des systèmes de coordonnées projetées (exemple : UTM, Lambert 93). Si la couche active est définie par système géographique de coordonnées (latitude/longitude), les résultats d'une mesure de ligne ou d'aires seront incorrects. Pour y remédier, vous devez spécifier un système de coordonnées approprié (voir Section 7). Les deux outils de mesure peuvent utiliser les paramètres d'accrochage de l'outil de numérisation. C'est utile pour mesurer distances et aires dans les couches vectorielles.

3.4.1. Mesurer une longueur, une aire et un angle

 QGIS peut mesurer des distances réelles entre plusieurs points selon un ellipsoïde défini. Pour le configurer, allez dans le menu **Préférences** > **Options** puis dans l'onglet **Outils cartographiques** et choisissez l'ellipsoïde approprié. Vous pouvez également modifier ici la couleur du trait et l'unité de mesure (mètre ou pied). Cet outil permet de placer des points sur la carte. La longueur de chaque segment s'affiche dans la fenêtre de mesure ainsi que la longueur cumulée totale. Pour stopper les mesures, faites un clic droit.

 Les aires peuvent aussi être mesurées. Dans la fenêtre de mesure apparaît la surface totale mesurée.

En complément, l'outil de mesure s'accrochera à la couche sélectionnée à partir du moment où celle-ci à un seuil d'accrochage défini (voir la section 4.5). Donc si vous voulez mesurer avec exactitude une ligne ou le contour d'un polygone, spécifiez d'abord un seuil d'accrochage puis sélectionnez la couche. Avec l'outil de mesure, chaque clic de souris se situant dans ce seuil s'accrochera aux entités de cette couche.

 Vous pouvez aussi mesurer des angles en sélectionnant l'outil de mesure d'angles. Le curseur adopte une forme en croix. Cliquez pour dessiner le premier côté de l'angle à mesurer puis bouger le curseur pour dessiner l'angle désiré. La mesure est affichée dans une fenêtre de dialogue.

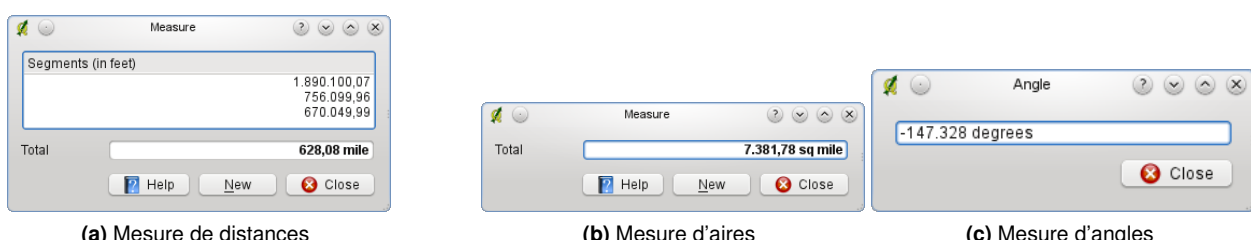


FIGURE 3.4.: Outils de mesure 

3.5. Les projets

L'état de votre session de QGIS est considéré comme étant un projet. QGIS ne peut travailler que sur un projet à la fois. Les propriétés sont considérées comme étant assignées à un projet ou comme étant par défaut pour les nouveaux projets (voir Section 3.7). QGIS peut enregistrer l'état de votre travail dans un fichier de projet en utilisant le menu **Fichier** > **Sauvegarder le projet** ou **Fichier** > **Sauvegarder le projet sous...**.

À la fermeture du projet (arrêt du logiciel ou ouverture, création d'un autre projet), le logiciel peut proposer l'enregistrement si l'état courant diffère de l'état enregistré. Pour activer cette option, rendez-vous dans l'onglet **Général** du menu **Préférences** > **Options** et sélectionnez

Demander à sauvegarder si des changements ont été apportés au projet QGIS .

3.6. Sortie graphique

Pour charger un projet dans une session QGIS, aller dans **Fichier** > **Ouvrir un Projet** ou **Fichier** > **Ouvrir un projet récent**. Si vous souhaitez revenir à une session vierge, aller sur **Fichier** > **Nouveau Projet**. Chacune de ces options vous demandera si vous désirez enregistrer le projet dès lors que des changements auront été effectués depuis son ouverture ou sa dernière sauvegarde.

Les types d'informations enregistrées dans un projet sont :

- les couches ajoutées,
- les propriétés des couches comprenant notamment la sémiologie,
- la projection de la carte,
- l'étendue de la dernière zone de visualisation.

Le fichier de projet est enregistré au format XML, il est donc possible de l'éditer en dehors de QGIS si vous savez ce que vous faites. Le format a été modifié à plusieurs reprises depuis les versions antérieures de QGIS, les fichiers enregistrés sous ces versions peuvent ne plus fonctionner correctement avec les versions ultérieures. Pour être averti dans ce genre de cas, allez dans l'onglet **Général** du menu **Préférences** > **Options** et sélectionnez M'avertir lors de l'ouverture d'un fichier projet sauvegardé avec une version précédente de QGIS .

Propriétés de projet

Dans la fenêtre de propriétés du projet vous pouvez mettre des options spécifiques à un projet. Cela inclut :

- Dans l'onglet **Général** le titre du projet, les unités, et la possibilité d'enregister des chemins relatifs vers les couches. L'édition topologique et les options d'accrochage peuvent être changées ici.
- L'onglet **Système de Coordonnées de Référence (SCR)** permet de choisir le système de coordonnées pour ce projet et d'activer la projection à la volée des couches vectorielles utilisant un SCR différent.
- Avec le troisième onglet **Identification des couches** vous pouvez activer (ou désactiver) les couches qui répondront à l'outil d'identification (voir le paragraphe sur les outils de la carte dans la section 3.7).

3.6. Sortie graphique

Plusieurs sorties graphiques sont possibles depuis votre session. Nous en avons déjà vue une dans la section 3.5 : sauvegarder dans un fichier de projet. Voici d'autres manières de produire une sortie graphique :

- Menu option **Sauvegarder comme image...** ouvre une fenêtre de dialogue où vous devez saisir le nom, le chemin et le type d'image (PNG, JPEG, etc). Un fichier "worldfile" avec le même nom et la même extension à laquelle est ajoutée la lettre w (pngw, jpgw, etc), enregistré dans le même dossier que l'image, géoréférence celle-ci.
- Menu option **Composeur d'impression** ouvre une fenêtre de dialogue où vous pouvez faire une mise en page et imprimer la vue active de la carte (voir Section 9)
- L'extension **Impression rapide** permet de produire un fichier PDF à partir de la carte à moindres efforts (voir Section ??).

3.7. Options de l'interface graphique



Quelques options basiques peuvent être sélectionnées en allant dans le menu **Préférences** > **Options**. Les onglets dans lesquels vous pouvez configurer les options sont :

Onglet Général

- Demander à sauvegarder les changements apportés au projet si requis
- M'avertir lors de l'ouverture d'un fichier projet sauvegardé avec une version précédente de QGIS
- Changer les couleurs de sélection et de fond
- Changer le thème des icônes (choix possible entre default, classic, gis et newgis)
- Mettre les noms de couche en majuscules dans la légende
- Afficher les noms des attributs de classification dans la légende
- Créer les vignettes des rasters dans la légende
- Cacher l'écran de démarrage
- Ouvrir les résultats identifiés dans une fenêtre ancrable (redémarrage requis)
- Ouvrir la table d'attributs dans une fenêtre ancrable
- Ajouter une couche PostGIS avec un double-clic et sélectionner en mode étendu
- Ajouter les nouvelles couches au groupe sélectionné
- Définir le comportement de la table d'attributs (choisir entre montrer toutes les entités, celles sélectionnées et celles présentes dans la vue active)

Onglet Rendu et SVG

- par défaut les couches ajoutées sont affichées
- Définir le nombre d'entités à dessiner avant d'actualiser l'affichage
- Utiliser le cache de rendu si possible pour accélérer le rafraîchissement
- Les lignes semblent moins déchiquetées aux dépens d'une certaine vitesse d'exécution
- Corriger les polygones remplis de manière erronée
- Utiliser le moteur de rendu de sémiologie de nouvelle génération
- Modifier la liste des emplacements de recherche pour les symboles au format Scalable Vector Graphics (SVG)

En outre, vous pouvez choisir de sauver l'emplacement relatif ou absolu des textures SVG dans l'onglet **Général** du menu **Préférences** > **Propriétés du projet**

Onglet des Outils Cartographiques

- Le paramètre Mode détermine quelles couches seront prises en compte par l'outil d'identification. En choisissant De haut en bas ou De haut en bas, s'arrêter au premier à la place de Couche sélectionnée, les attributs de toutes les couches identifiables (voir la section sur les propriétés du projet 3.5 pour sélectionner les couches identifiables) seront affichés par l'outil d'identification.
- Ouvrir le formulaire d'entité si un seul objet est identifié
- Spécifier le rayon de recherche comme pourcentage de la largeur de la carte)
- Définir l'ellipsoïde pour des calculs de distance
- Définir la couleur du trait pour les outils de mesure
 - Définir l'unité de mesure des distances (mètre ou pied)
 - Définir l'unité de mesure des angles (degré, radian ou gon)
- Définir l'action de la molette de la souris (Zoomer, Zoomer et récenter, Zoomer sur le curseur de la souris, Rien)
- Définir le facteur de zoom

Revêtement

- Définir l'algorithme de placement des étiquettes (choisir entre le point central (par défaut), Chaîne, Chaîne popmusic tabu, popmusic tabu et Chaîne popmusic)

Onglet de Numérisation

- Définir la couleur et la largeur de la ligne d'étirement
- Définir le mode d'accrochage par défaut (à un sommet, un segment, aux sommets et segments)
- Définir la tolérance d'accrochage par défaut (en unités de la carte ou en pixels)
- Définir le rayon de recherche pour l'édition des sommets (en unités de la carte ou en pixels)
- Montrer les marqueurs seulement pour les entités sélectionnées
- Définir l'aspect des marqueurs de sommet (croix, cercle semi-transparent ou pas de symbole) et leur taille.
- Supprimer la fenêtre d'attributs apparaissant après chaque création d'entité

Onglet de SCR

- Demander pour le Système de Coordonnées de Référence (SCR)
- Employer la projection globale par défaut du projet
- Employer la projection par défaut ci-dessous
- Sélectionner le Système de Coordonnées de Référence (SCR) par défaut

Onglet de Paramètres du lieu

- Forcer les paramètres linguistiques
- Paramètres de lieu sur votre système

Onglet Réseau et Proxy

- Utiliser un proxy pour l'accès internet , définition de l'hôte, du port, de l'utilisateur et du mot de passe.
- Modifiez le **type de Proxy** ► selon vos besoins
 - **Proxy par défaut** ► : ce proxy est déterminé en se basant sur le proxy de l'application
 - **Socks5Proxy** ► : proxy générique pour n'importe quel type de connexion. Supporte TCP, UDP, le lien à un port (pour les connexions entrantes) et l'authentication
 - **HttpProxy** ► : utilise la commande « CONNECT », supporte seulement les connexions TCP sortantes et l'authentication
 - **HttpCachingProxy** ► : utilise les commandes normales HTTP, c'est utile uniquement dans le contexte de requête HTTP
 - **FtpCachingProxy** ► : utilise un proxy FTP, ce n'est utile que dans le cas de requête FTP
- Répertoire et taille du cache
- Adresse de recherche WMS
- Définir le délai d'abandon des requêtes en ms

L'exclusion d'adresses peut être ajoutée dans la boîte de texte en dessous des paramètres de proxy (voir fig. 3.5) en pressant le bouton **Ajouter**. Ensuite double-cliquer sur l'URL nouvellement créée est entrer l'adresse que vous voudriez exclure du proxy. Le bouton **Supprimer** efface l'entrée sélectionnée.

Si vous désirez des informations plus détaillées sur les différents paramètres, veuillez vous référer au manuel de la bibliothèque Qt à <http://doc.trolltech.com/4.5/qnetworkproxy.html#ProxyType-enum>.

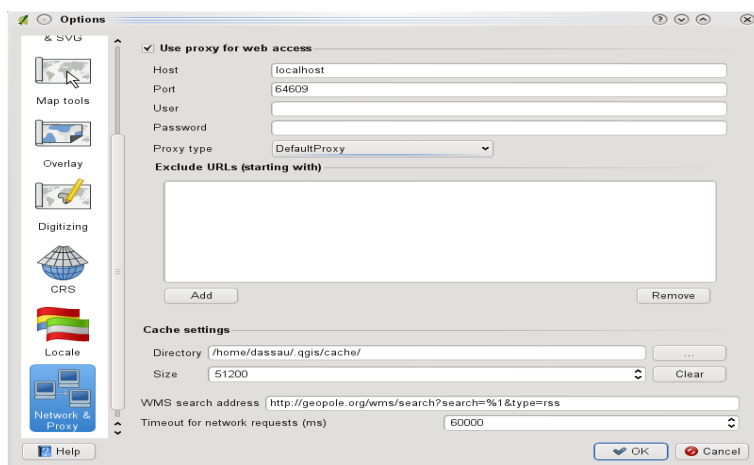


FIGURE 3.5.: Proxy-settings in QGIS 🐧

Vous pouvez modifier ces options selon vos besoins, certains de ces changements nécessiteront un redémarrage avant d'être effectifs.

Astuce QGIS 7 UTILISER UN PROXY

Utiliser un serveur mandataire (proxy) peut être compliqué, vous pouvez multiplier les essais et erreurs en cochant les cases jusqu'à obtenir une connexion qui vous satisfasse.

- les paramètres sont enregistrés dans un fichier texte :
\$HOME/.config/QuantumGIS/qgis.conf
- les paramètres sont enregistrés dans : \$HOME/Library/Preferences/org.qgis.qgis.plist
- les paramètres sont enregistrés dans le registre sous :
\\HKEY\ CURRENT\ USER\ Software\ QuantumGIS\ qgis

3.8. Outils d'annotation

L'outil d'annotation dans la barre d'outils d'attribut fournit la possibilité de placer du texte formaté dans des phylactères sur la carte. Sélectionnez l'outil d'annotation puis cliquez sur la carte. Cette action place un marqueur à l'endroit du clic et un phylactère associé.

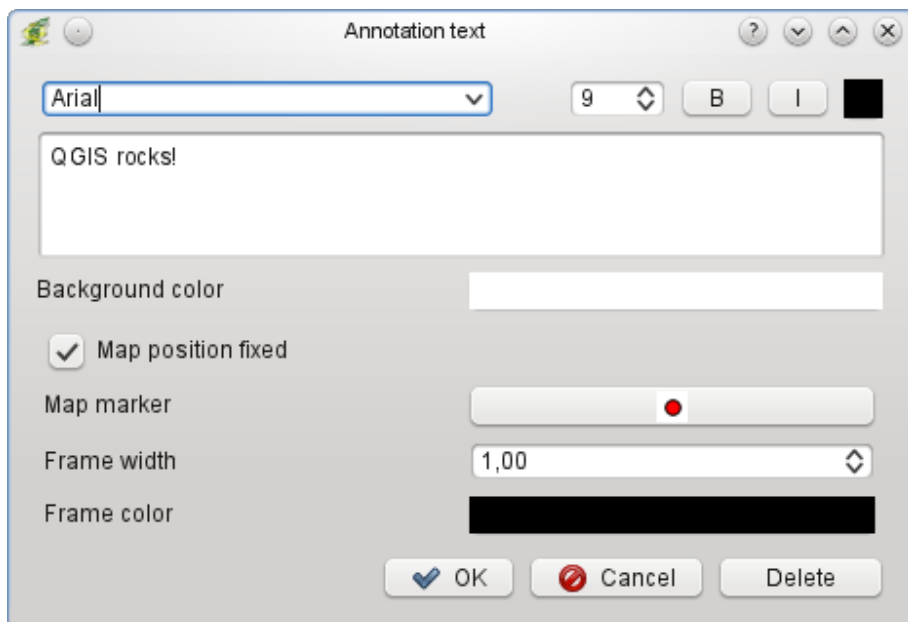


FIGURE 3.6.: fenêtre de dialogue de l'outil d'annotation

Un double clic dans l'emprise d'une annotation (matérialisée par quatre carrés aux angles) provoque l'ouverture d'une fenêtre de dialogue avec diverses options. Il y a un éditeur de texte avec quelques options (choix de la police de caractères, de la taille, de la graisse, etc.), le choix de la couleur de fond du cadre, ainsi que de la couleur et de l'épaisseur du contour. Il est également possible de choisir le marqueur. Ce dernier est affiché lorsque Position fixe de la carte est activé : l'annotation est associée à un endroit de la carte et en suit les déplacements. Si l'option est désactivée, la position de l'annotation est relative à l'interface graphique et n'est pas impactée par la navigation dans la carte. Le phylactère peut être déplacé indépendamment du marqueur. Le déplacement du marqueur affecte l'ensemble de l'annotation.

L'outil Déplacer une annotation permet de déplacer l'annotation sur la carte.

Formulaire d'annotation

En outre, vous pouvez créer vos propres formulaires d'annotation. L'outil  Formulaire d'annotation est utilisé pour afficher les attributs d'une entité dans un formulaire qt personnalisé (voir Figure 3.7). L'approche est similaire à la conception de formulaires pour l'outil d'identification mais affiche les informations sous la forme d'une annotation. Pour un complément d'information, reportez-vous au blog <http://blog.qgis.org/node/143>.

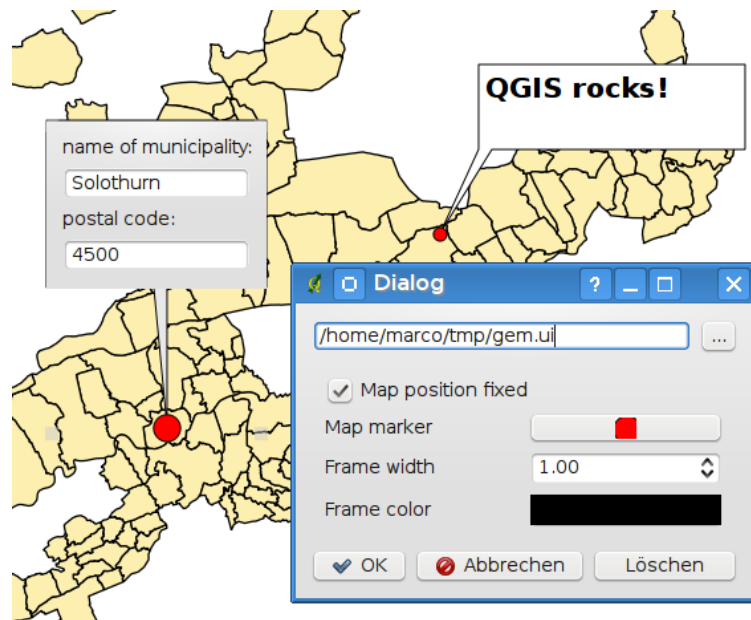


FIGURE 3.7.: Formulaire d'annotation qt personnalisé 

3.9. Signets spatiaux

Les signets spatiaux vous permettent de marquer une zone de la carte pour y retourner plus tard.

3.9.1. Créer un signet

Pour créer un signet :

1. Déplacez-vous sur la zone concernée
2. Sélectionnez le menu **Vue** > **Nouveau signet** ► ou appuyez sur la touche **Ctrl-B**
3. Entrez un nom pour décrire le signet (jusqu'à 255 caractères)
4. Cliquez sur **OK** pour ajouter le signet ou sur **Annuler** pour sortir de la fenêtre sans l'enregistrer

Vous pouvez avoir plusieurs signets portant le même nom.

3.9.2. Travailler avec les signets

Pour utiliser ou gérer les signets allez dans le menu **Vue** > **Montrer les signets** ► . Le dialogue **Signets géospatiaux** vous permet de rappeler ou d'effacer un signet. Vous ne pouvez pas modifier le nom d'un signet ou ses coordonnées.

3.9.3. Zoomer sur un signet

Depuis la fenêtre **Signets géospatiaux**, sélectionnez le signet voulu en cliquant dessus puis sur le bouton **Zoomer sur**. Vous pouvez aussi zoomer en opérant un double-clic.

3.9.4. Effacer un signet

Pour effacer un signet depuis la fenêtre **Signets géospatiaux**, cliquez dessus puis sur le bouton **Effacer**. Confirmez votre choix en cliquant sur **Oui** ou annuler en cliquant sur **Non**.

3.10. Suivi GPS en direct

Pour activer le suivi GPS en direct dans QGIS, vous devez sélectionner **Vue** > **Suivi GPS en direct** ► . Une nouvelle fenêtre sera ancrée à gauche de la carte.

Cette fenêtre propose quatre écrans différents (voir Figure 3.8 et Figure 3.9).

- (a) Coordonnées de la position GPS et saisie manuelle de sommets et d'entités.
- (b) Force des signaux GPS des satellites connectés.
- (c) Graphe polaire montrant le numéro SV et la position des satellites.
- (d) Écran des options GPD (voir Figure 3.9).

Avec un récepteur GPS connecté (il doit être compatible avec votre système d'exploitation), un simple clic sur **Connexion** connecte le GPS à QGIS. Un second clic (maintenant **Déconnexion**) déconnecte le récepteur de l'ordinateur.

[IMPORTANT] : Si vous désirez enregistrer votre position sur la carte, vous devez, au préalable, créer une nouvelle couche et la passer en mode édition.

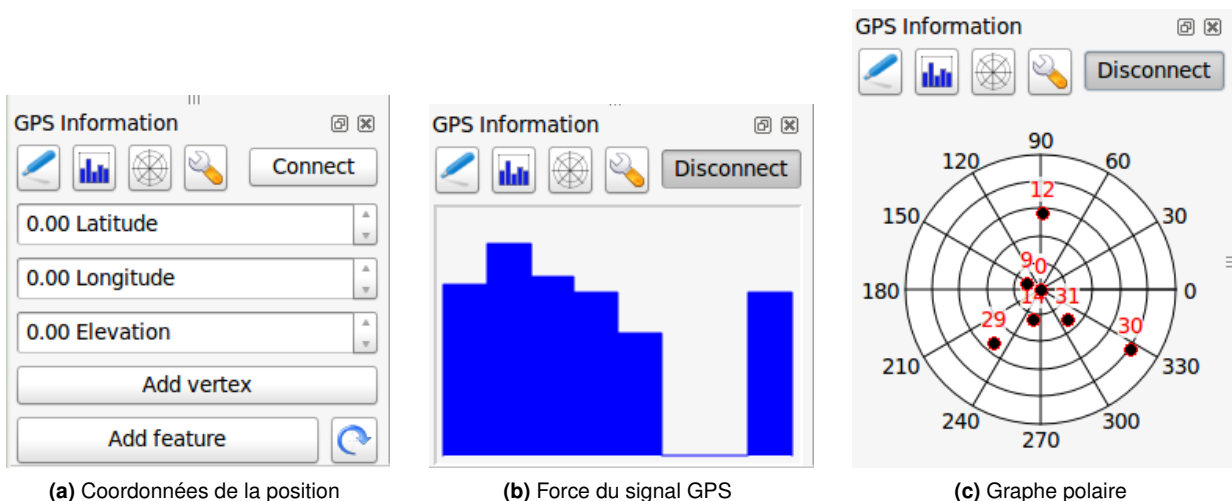


FIGURE 3.8.: Suivi GPS en direct 🐧

3.10.1. Coordonnées de la position

✍ Si le GPS reçoit les signaux d'un nombre suffisant de satellites, vous verrez votre position exprimée en latitude, longitude et élévation comme vous pouvez le voir sur la figure 3.8a.

3.10.2. Force du signal GPS

📊 Cet écran affiche la force des signaux GPS des satellites connectés sous forme de barres (Figure 3.8b).

3.10.3. Graphe polaire

🌐 Si vous voulez connaître la position des satellites connectés, vous devez passer à l'écran du graphe polaire (Figure 3.8c). Les satellites connectés sont identifiés par leur numéro PRN (Pseudo Random Number).

3.10.4. Configuration GPS

🔧 Si vous faites face à des problèmes de connexion, vous pouvez passer de Autodétecer à Utiliser le chemin/port suivant et sélectionnez le chemin, port auquel votre GPS est connecté. Un clic sur **Connexion** initialise à nouveau la connexion au récepteur GPS.

Avec la glissière Taille du curseur GPS 10% vous augmenter ou diminuer le curseur marquant la position sur la carte. En activant Ajout automatique de sommets dans la section numéri-

3.10. Suivi GPS en direct

sation GPS, votre parcours sera automatiquement enregistré dans la couche vectorielle active, à la condition qu'elle soit en mode édition.

Dans la section recentrer la carte GPS, vous pouvez définir le critère de rafraîchissement de la carte lorsque votre position change : centrage de la carte sur votre position en continu, centrage lorsque le curseur quitte la zone affichée ou aucun changement.

La section pister permet de sélectionner la couleur et la largeur de la ligne correspondant à votre parcours.

Si vous voulez enregistrer une entité manuellement, vous devez retourner à l'écran "Coordonnées de la position" et cliquer sur **Nouvelle entité**. De la même façon, lorsque vous souhaitez enregistrer manuellement des sommets sans avoir activé "Ajout automatique de sommets" vous devez cliquer sur **Nouveau sommet** dans ce même écran.

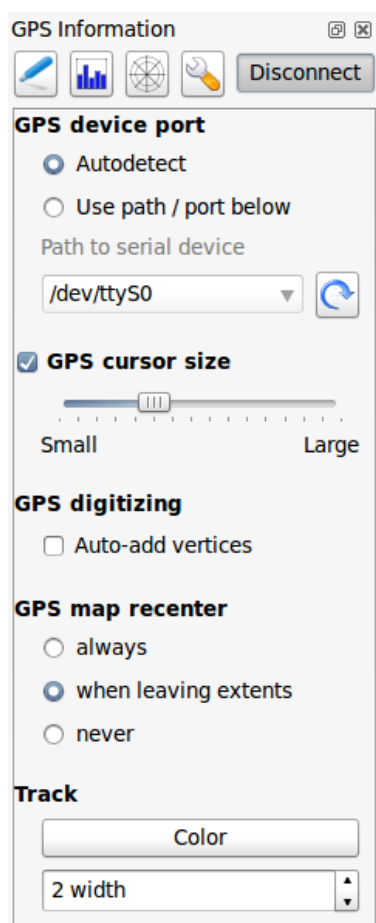


FIGURE 3.9.: Écran de configuration du suivi GPS 🐧

4. Travailler avec des données vectorielles

QGIS gère un grand nombre de formats vecteurs, dont ceux gérés par l'extension de conversion de données de la bibliothèque OGR, comme les formats shapefile ESRI, MapInfo MIF (format d'échange) et MapInfo TAB (format natif). Vous trouverez la liste des formats vectoriels supportés par OGR dans l'Annexe A.1.

QGIS gère également les couches PostGIS des bases de données PostgreSQL grâce à l'extension « fournisseur de données » PostgreSQL. La gestion d'autres types de données (par exemple les données texte délimitées) se fait grâce à d'autres extensions « fournisseur de données ».

Cette section décrit comment travailler avec les formats les plus communs : les shapefiles ESRI, les couches PostGIS et SpatiaLite. Beaucoup des fonctionnalités de QGIS marchent, de par sa conception, de la même manière quel que soit le format vecteur des données sources. Il s'agit des fonctionnalités d'identification, de sélection, d'étiquetage et de gestion des attributs.

Le travail sur des couches vectorielles GRASS est décrit dans la Section 8.

4.1. Shapefiles ESRI

Le format de fichier vecteur standard utilisé par QGIS est le Shapefile ESRI. Il est géré à travers la bibliothèque OGR Simple Feature (<http://www.gdal.org/ogr/>) . Un shapefile correspond en fait à un minimum de trois fichiers :

- .shp fichier contenant la géométrie des entités.
- .dbf fichier contenant les attributs au format dBase.
- .shx fichier d'index.

Dans l'idéal y est associé un autre fichier ayant l'extension .prj qui contient les informations sur le système de coordonnées utilisé pour le shapefile, cependant ce n'est pas obligatoire. Il peut y avoir encore d'autres fichiers associés aux données shapefile. Si vous souhaitez avoir plus de détails nous vous recommandons de vous reporter aux spécifications techniques du format shapefile, qui se trouve notamment sur <http://www.esri.com/library/whitepapers/pdfs/shapefile.pdf>.

Problème lors du chargement d'un fichier .prj d'un shapefile

Si vous chargez un shapefile avec un fichier .prj et QGIS ne peut en déterminer le système de coordonnées employé, vous devrez définir manuellement le système via l'onglet **Général** des **Propriétés de la couche**. Cela est dû au fait que souvent les fichiers .prj ne contiennent pas la totalité des paramètres tels qu'utilisés dans QGIS et listé dans la fenêtre des **SCR**.

Pour cette raison, si vous créer un nouveau shapfile avec QGIS, deux fichiers de projections seront créés. Un fichier .prj avec des paramètres limités qui sera compatible avec un logiciel ESRI, et un fichier .qpj contenant l'ensemble des paramètres du SCR utilisé. QGIS utilisera par défaut ce dernier fichier si présent.

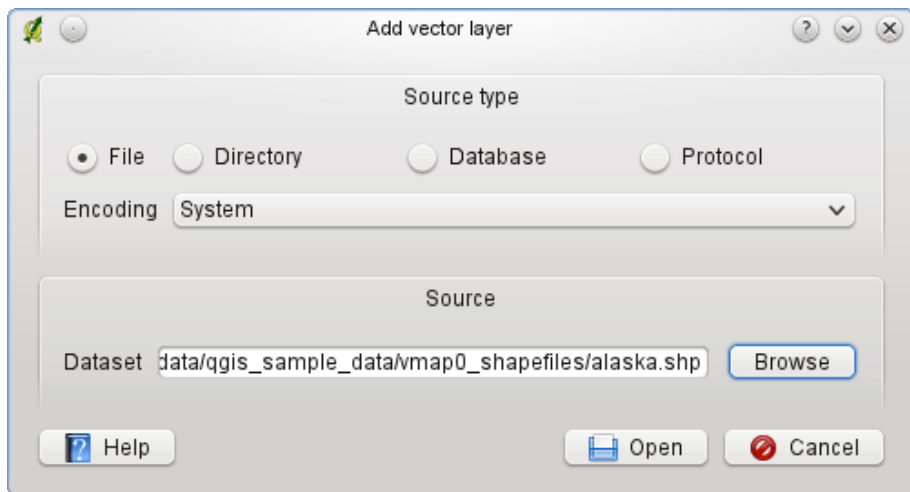


FIGURE 4.1.: Ajouter une couche vecteur 🐧

4.1.1. Charger un Shapefile



Pour charger un shapefile, lancer QGIS et cliquez sur **Ajouter une couche vecteur** dans la barre d'outil ou taper simplement **V**. Ce même outil peut être utilisé pour charger tous les formats gérés par la bibliothèque OGR.

L'outil ouvre alors une fenêtre de dialogue standard (voir Figure 4.2) qui vous permet de naviguer dans les répertoires et les fichiers et charger le shapefile ou tout autre format géré. La boîte de sélection **Fichiers de type ...** nous permet de présélectionner un format de fichier géré par OGR.

Si vous le souhaitez, vous pouvez également sélectionner le type de codage du shapefile.

Selectionnez un shapefile dans la liste puis cliquer sur **Ouvrir** le charge dans QGIS. La figure 4.3 montre QGIS après avoir chargé le fichier `alaska.shp`.

Astuce QGIS 8 COULEURS DE COUCHES

Quand vous ajoutez une couche sur une carte, une couleur aléatoire lui est assignée. En ajoutant plusieurs couches en une fois, différentes couleurs sont assignées à chacune des couches.

Une fois chargée, vous pouvez zoomer sur le shapefile en utilisant les outils de navigation sur la carte. Pour changer la symbolique d'une couche, ouvrez la fenêtre **Propriétés de la Couche** en double-cliquant sur le nom de la couche ou en faisant un clic droit sur son nom dans la légende et en choisissant **Propriétés ►** dans le menu qui apparaît. Pour plus de détails sur les paramètres de la symbolique des couches vectorielles, référez-vous à la Section 4.4.1.

Astuce QGIS 9 CHARGER UNE COUCHE ET UN PROJET DEPUIS UN LECTEUR EXTERNE SOUS MAC OS X

Sous Mac OS X, les lecteurs portables qui sont montés à côté du disque dur primaire n'apparaissent pas dans Fichier -> Ouvrir un Projet comme attendu. Nous travaillons sur le support des fenêtres d'ouverture/enregistrement natives d'OS X pour résoudre ce problème. Pour y pallier, vous pouvez taper « /Volumes » dans la boîte de nom Fichier et appuyer sur Entrée. Vous pouvez ensuite parcourir les lecteurs externes et les montages réseau.

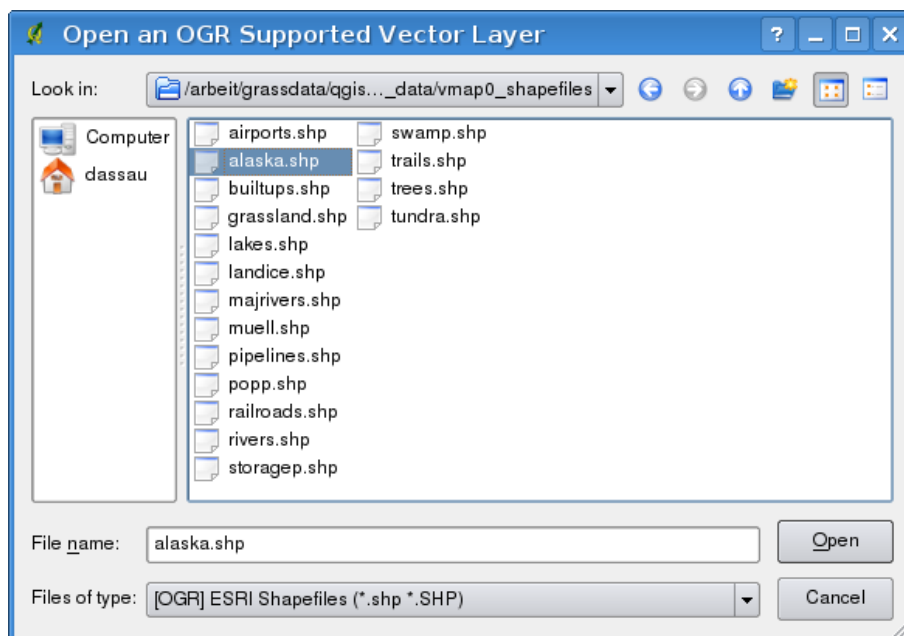


FIGURE 4.2.: Fenêtre pour ouvrir une couche vecteur gérée par OGR 

4.1.2. Améliorer les performances

Pour améliorer les performances de dessin d'un shapefile, vous pouvez créer un index spatial. Un index spatial améliorera à la fois la vitesse d'exécution du zoom et du déplacement panoramique. Les index spatiaux utilisés par QGIS ont une extension .qix.

Voici les étapes de création d'un index spatial :

- Chargez un shapefile
- Ouvrez la fenêtre **Propriétés de la Couche** en double-cliquant sur le nom de la couche dans la légende ou en faisant un clic droit et en choisissant **Propriétés ►** dans le menu qui apparaît.
- Dans l'onglet **Général**, cliquez sur le bouton **Créez un index spatial**.

4.1.3. Charger une couche MapInfo

Pour charger une couche MapInfo, cliquez sur  **Ajouter une couche vecteur** dans la barre d'outils ou tapez **V**, changez le type de filtre pour

Fichiers de type [OGR] MapInfo (*.mif *.tab *.MIF *.TAB)  et sélectionnez la couche que vous souhaitez charger.

4.1.4. Charger une couverture Arclnfo binaire



Pour charger une couverture binaire Arclnfo, il faut cliquer sur le bouton **Ajouter une couche vecteur** ou taper **Ctrl-Shift-V** pour ouvrir le dialogue correspondant. Sélection-

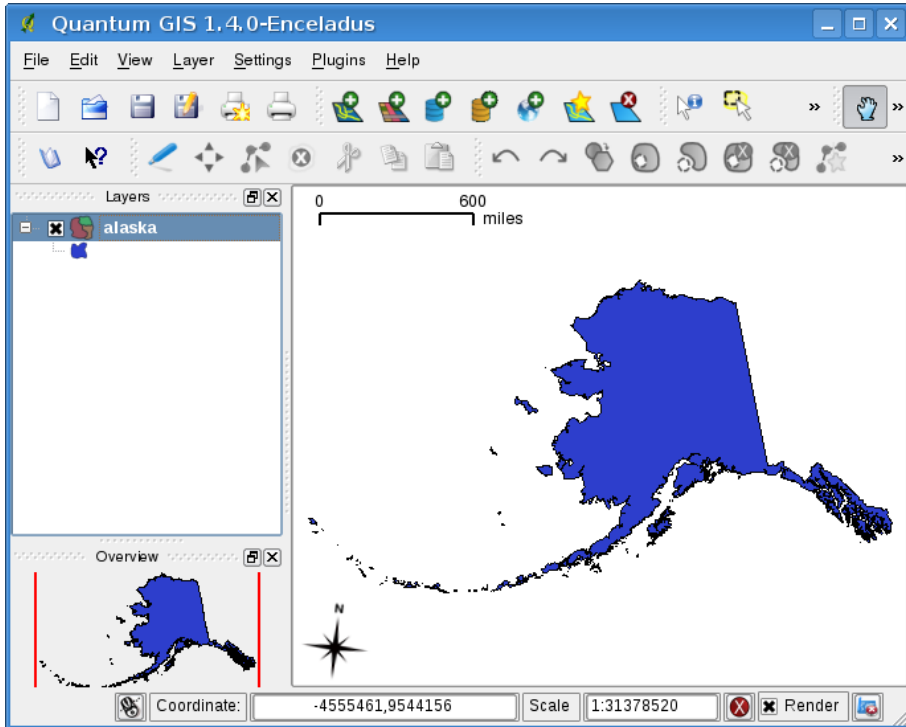


FIGURE 4.3.: QGIS avec le Shapefile de l'Alaska chargé 🐧

ner le Répertoire puis définir Type Arc/Ingo Binary Coverage . Naviguez jusqu'au dossier contenant vos fichiers puis choisissez-les.

De manière similaire vous pouvez directement charger les fichiers vecteurs UK National Transfer Format ainsi que le format TIGER brut de l'US Census Bureau.

4.2. Couches PostGIS

Les couches PostGIS sont stockées dans une base de données PostgreSQL. Les avantages de PostGIS sont les possibilités d'indexation spatiale, de filtre et de requête qu'il fournit. En utilisant PostGIS, les fonctions vecteur telles que la sélection ou l'identification fonctionnent avec plus d'exactitude qu'avec les couches OGR dans QGIS.

Pour charger une couche PostGIS, vous devez :

- Dans QGIS, créez une connexion enregistrée à une base de données PostgreSQL (si elle n'a pas été encore définie).
- Connectez-vous à la base de données.
- Sélectionnez la couche à ajouter à la carte.
- En option vous pouvez fournir une clause SQL `where` pour définir les entités de la couche à charger.
- Charger la couche.

4.2.1. Créer une connexion enregistrée



La première fois que utilisez une source de données PostGIS, vous devez créer une connexion à une base de données PostgreSQL qui contient les données. Commencez par cliquer sur le bouton Ajouter une couche PostGIS de la barre d'outils ou sélectionner l'option Ajouter une couche PostGIS... dans le menu Couche ou taper Ctrl-Shift-D. Vous pouvez aussi ouvrir le dialogue **Ajouter une couche vecteur** et sélectionnez Base de données.

La fenêtre **Ajouter une ou plusieurs tables PostGIS** apparaît. Pour accéder au gestionnaire de connexion, cliquez sur le bouton **Nouveau** pour faire apparaître la fenêtre **Créer une nouvelle connexion PostGIS**. Les paramètres requis pour la connexion sont présentés dans le tableau 4.1.

Nom	Un nom pour cette connexion. Il peut être identique à <i>Base de données</i> .
Hôte	Nom pour l'hôte de la base de données. Il doit s'agir d'un nom existant, car il sera utilisé pour ouvrir une connexion Telnet ou interroger l'hôte. Si la base de données est sur le même ordinateur que QGIS, mettez simplement « localhost ».
Base de données	Nom de la base de données.
Port	Numéro de port que le serveur de base de données PostgreSQL écoute. Le port par défaut est 5432.
Nom d'utilisateur	Nom d'utilisateur utilisé pour se connecter à la base de données.
Mot de passe	Mot de passe utilisé avec le <i>Nom d'utilisateur</i> pour se connecter à la base de données.
Mode SSL	<p>Comment sera négociée la connexion SSL avec le serveur. Voici les options :</p> <ul style="list-style-type: none"> – désactiver : essayer une connexion SSL non cryptée uniquement – permettre : essayer une connexion non-SSL. Si cela échoue, essayer une connexion SSL ; – préférer (par défaut) : essayer une connexion SSL. Si cela échoue une connexion non-SSL ; – requiert : essayer seulement une connexion SSL <p>Il faut noter qu'une accélération massive du rendu des couches PostGIS peut être obtenue en désactivant le SSL dans l'éditeur de connexion.</p>

TABLE 4.1.: Paramètres de connexion PostGIS

Vous pouvez également activer les options suivantes :

- Sauvegarder le mot de passe
- Uniquement regarder la table geometry_columns
- Uniquement regarder dans le schéma 'public'
- Utiliser la table des métadonnées estimées

Une fois que tous les paramètres et les options sont définis, vous pouvez tester la connexion en cliquant sur le bouton **Test de connexion**.

Astuce QGIS 10 PARAMÈTRES UTILISATEUR DE QGIS ET SÉCURITÉ

Vos paramètres personnalisés pour QGIS sont stockés différemment selon le système d'exploitation.  , les paramètres sont stockés dans votre répertoire home dans .QGIS/. , les paramètres sont stockés dans la base de registre. Selon votre environnement informatique, stocker vos mots de passe dans vos paramètres QGIS peut présenter des risques vis-à-vis de la sécurité.

4.2.2. Charger une couche PostGIS



Une fois une ou plusieurs connexions définies, vous pouvez charger des couches de la base de données PostgreSQL. Bien sûr, cela nécessite d'avoir des données dans PostgreSQL. Référez-vous à la Section [4.2.4](#) pour plus de détails concernant l'importation de données dans la base de données.

Pour charger une couche PostGIS, suivez ces étapes :

- Si la fenêtre **Ajouter une ou plusieurs tables PostGIS** n'est pas ouverte, cliquez sur le bouton  **Ajouter une couche PostGIS** de la barre d'outils.
- Choisissez la connexion dans la liste déroulante et cliquez sur **Connecter**.
- Trouvez la couche que vous souhaitez ajouter dans la liste des couches disponibles.
- Sélectionnez la en cliquant dessus. Vous pouvez sélectionner plusieurs couches en gradant la touche **shift** enfonce quand vous cliquez. Référez-vous à la Section [4.6](#) pour plus d'informations sur l'utilisation du Constructeur de requête de PostgreSQL pour mieux définir la couche.
- Cliquez sur le bouton **Ajouter** pour ajouter la couche à la carte.

Astuce QGIS 11 COUCHES POSTGIS

Normalement, une couche PostGIS est définie par une entrée dans la table geometry_columns. Depuis la version 0.11.0, QGIS peut charger des couches qui n'ont pas d'entrée dans la table geometry_columns. Ceci concerne aussi bien les tables que les vues. Définir une vue spatiale fournit un moyen puissant pour visualiser vos données. Référez-vous à votre manuel PostgreSQL pour plus d'informations sur la création des vues.

4.2.3. Quelques éléments de détail à propos des couches PostgreSQL

Cette section contient quelques détails sur la manière dont QGIS accède aux couches PostgreSQL. La plupart du temps, QGIS devrait simplement fournir une liste de tables de base de données qui peuvent être chargées et les charges à la demande. Cependant, si vous avez des problèmes pour charger une table PostgreSQL dans QGIS, les informations données ci-dessous peuvent vous aider à comprendre les messages de QGIS et vous donner une indication sur comment changer la table ou la vue PostgreSQL pour qu'elle se charge dans QGIS.

QGIS demande que les couches PostgreSQL aient un champ qui peut être utilisé comme clé unique pour la couche. Pour les tables, cela signifie qu'elles doivent avoir une clé primaire ou un champ ayant une contrainte d'unicité. De plus, QGIS impose que cette colonne soit de type int4 (un entier de 4 bites). Alternativement la colonne ctid peut être utilisée comme clé primaire. Si une table ne respecte pas ces conditions, le champ oid sera utilisé à la place. Les performances seront améliorées si le champ est indexé (notez que les clés primaires sont automatiquement indexées dans PostgreSQL).

Si la couche PostgreSQL est une vue, les mêmes conditions s'appliquent, mais elles n'ont pas de clé primaire ou de champ ayant une contrainte d'unicité. Dans ce cas, QGIS essaiera de trouver un champ de la vue issu d'un champ une table qui convienne en parcourant la définition SQL de la vue. Cependant, il y a certains

aspects du SQL que QGIS ignore tel que l'utilisation d'alias ou de colonnes générées par des fonctions. S'il ne peut pas en trouver, QGIS ne chargera pas la couche. Si cela arrive, la solution consiste à modifier la vue de telle sorte qu'elle inclut un champ qui convienne (de type int4 et ayant soit une clé primaire soit une contrainte d'unicité, de préférence indexée).

4.2.4. Importer des données dans PostgreSQL

shp2pgsql

De multiples méthodes existent pour importer des données dans PostgreSQL. PostGIS incluent un utilitaire nommé `shp2pgsql` qui peut être utilisé pour importer des shapefiles dans des bases de données disposant de PostGIS. Par exemple, pour importer le shapefile `lakes.shp` dans une base de données PostgreSQL nommée `gis_data`, utiliser la commande suivante :

```
shp2pgsql -s 2964 lakes.shp lakes_new | psql gis_data
```

Ceci crée une nouvelle couche nommée `lakes_new` dans la base de données `usertextgis_data`. La nouvelle couche aura l'identifiant de référence spatiale (SRID) 2964. Référez-vous à la Section 7 pour plus d'informations sur les systèmes de référence spatiale et les projections.

Astuce QGIS 12 EXPORTER DES JEUX DE DONNÉES DEPUIS POSTGIS

Comme l'outil d'importation `shp2pgsql`, il y a également un outil d'exportation de jeux de données PostGIS en shapefile : `pgsql2shp`. Cet outil est inclus dans la distribution de PostGIS.

Extension SPIT

 QGIS est distribué avec une extension nommée SPIT (Shapefile to PostGIS Import Tool). SPIT peut être utilisé pour charger plusieurs shapefiles en une fois et inclut la gestion des schémas. Pour utiliser SPIT, ouvrez le Gestionnaire d'extensions depuis le menu `Plugins`, cochez la case adjacente à `SPIT plugin` et cliquez sur `OK`. L'icône SPIT sera ajoutée à la barre d'outils.

Pour importer un shapefile, cliquez sur le bouton  `SPIT` dans la barre d'outils pour ouvrir la fenêtre **SPIT - Outil d'importation de Shapefile dans PostGIS**. Sélectionnez la base de données à laquelle vous voulez vous connecter et cliquez sur le bouton `Conneter`. Vous pouvez alors ajouter un ou plusieurs fichiers à la liste en cliquant sur le bouton `Ajouter`. Pour traiter les fichiers, appuyez sur le bouton `OK`. La progression de l'importation aussi bien que les erreurs ou les alertes s'afficheront pour chaque shapefile.

Astuce QGIS 13 IMPORTER DES SHAPEFILES CONTENANT DES MOTS RÉSERVÉS DE POSTGRESQL

Si un shapefile est ajouté à la liste et que des noms de champs correspondent à des mots réservés dans une base de données PostgreSQL, une fenêtre apparaîtra et montrera le statut de chaque champ. Vous pouvez éditer les noms des champs avant l'importation et changer ceux qui correspondent à un mot réservé (ou faire les changements désirés). Toute tentative d'importer un shapefile ayant un champ contenant un mot réservé devrait vraisemblablement échouer.

ogr2ogr

En plus de `shp2pgsql` et SPIT, un autre outil est fourni pour importer des données géographiques dans PostGIS : `ogr2ogr`. Il est inclus dans GDAL. Pour importer un shapefile dans PostGIS, tapez la commande suivante :

```
ogr2ogr -f "PostgreSQL" PG:"dbname=postgis host=myhost.de user=postgres \
password=topsecret" alaska.shp
```

Ceci va importer le shapefile `alaska.shp` dans la base de données PostGIS `postgis` en utilisant l'utilisateur `postgres` avec le mot de passe `topsecret` sur l'hôte `myhost.de`.

Notez qu'OGR doit être compilé avec PostgreSQL pour gérer PostGIS. Vous pouvez vérifier en tapant :

```
ogrinfo --formats | grep -i post
```

Si vous préférez utiliser la commande PostgreSQL `COPY` au lieu de la méthode par défaut, `INSERT INTO`, vous pouvez exporter la variable d'environnement suivante (au moins sur et) :

```
export PG_USE_COPY=YES
```

`ogr2ogr` ne crée pas d'index spatial comme le fait `shp2pgsql`. Vous devez effectuer une étape supplémentaire et le créer manuellement après en utilisant la commande SQL classique `CREATE INDEX` (comme cela est détaillé dans la section suivante [4.2.5](#)).

4.2.5. Améliorer les performances

Récupérer des entités depuis une base de données PostgreSQL peut être long, surtout par un réseau. Vous pouvez améliorer les performances de dessin de couches PostgreSQL en vous assurant qu'un index spatial existe pour chaque couche dans la base de données. PostGIS gère la création d'un index GiST (Generalized Search Tree) pour accélérer les recherches spatiales sur les données.

La syntaxe pour créer un index GiST¹ est la suivante :

```
CREATE INDEX [indexname] ON [tablename]
    USING GIST ( [geometryfield] GIST_GEOMETRY_OPS );
```

Notez que pour de grandes tables, créer un index peut prendre du temps. Une fois cet index créé, vous devriez faire une `VACUUM ANALYZE`. Référez-vous à la documentation de [\[7\]](#) pour plus d'informations.

Voici un exemple de création d'un index GiST :

```
gsherman@madison:~/current$ psql gis_data
Welcome to psql 8.3.0, the \psql interactive terminal.
```

```
Type: \copyright for distribution terms
      \h for help with SQL commands
      \? for help with psql commands
      \g or terminate with semicolon to execute query
      \q to quit
```

```
gis_data=# CREATE INDEX sidx_alaska_lakes ON alaska_lakes
gis_data-# USING GIST (the_geom GIST_GEOMETRY_OPS);
CREATE INDEX
gis_data=# VACUUM ANALYZE alaska_lakes;
VACUUM
gis_data=# \q
gsherman@madison:~/current$
```

1. les informations de l'index GiST proviennent de la documentation de PostGIS disponible sur <http://postgis.refractions.net>

4.2.6. Couches vecteurs dépassants les 180° de longitude

Beaucoup de logiciels de SIG ne traitent pas les cartes vecteurs ayant un système de référence géographique dépassant la ligne des 180° de longitude. Il en résulte que sous QGIS on verra 2 emplacements distincts et éloignés qui devraient être proches l'un de l'autre. Sur la figure 4.4 le petit point tout à gauche sur le canevas cartographique (Chatham Island) devrait être dans la grille, à droite des îles principales de Nouvelle-Zélande.



FIGURE 4.4.: Carte en lat/lon dépassant les 180° de longitude

Une solution est de transformer les valeurs longitudinales en utilisant PostGIS et la fonction **ST_Shift_Longitude**². Cette fonction lit chaque point/sommet de chacune des entités dans une géométrie et si la coordonnée de longitude est inférieure à 0° elle lui ajoute 360°. Le résultat est une version de 0° – 360° version des données sur une carte centré à 180°.

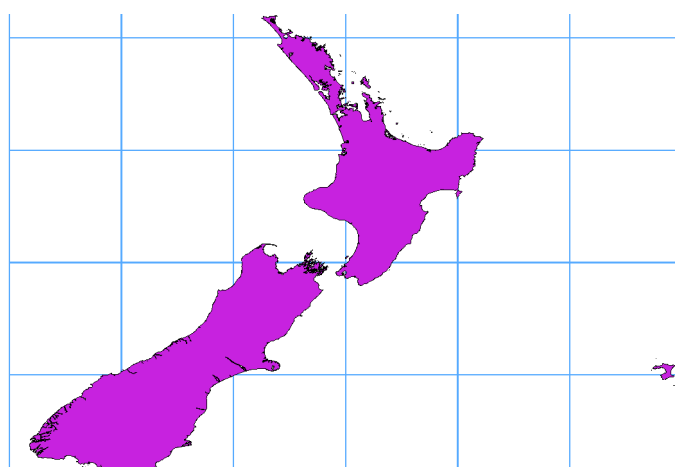


FIGURE 4.5.: Carte dépassant la ligne des 180° de longitude après application de la fonction ST_Shift_Longitude

Usage

- Importer des données vers PostGIS (4.2.4) en utilisant par exemple l'extension de gestion de PostGIS (PostGIS Manager) ou l'extension SPIT
- Utiliser l'interface en ligne de commande PostGIS pour exécuter la commande suivante (c'est un exemple où « TABLE » est bien le nom de votre table PostGIS)


```
gis_data=# update TABLE set the_geom=ST_shift_longitude(the_geom);
```
- Si tout ce passe bien, vous devriez recevoir une confirmation sur le nombre d'entités qui ont été mise à jour, puis vous pouvez charger la carte et voir la différence (Figure 4.5)

2. http://postgis.refractions.net/documentation/manual-1.4/ST_Shift_Longitude.html

4.3. Couches SpatiaLite



La première fois que vous chargerez une base Spatialite, commencez par cliquer sur le bouton **Ajouter une couche SpatiaLite** ou en sélectionnant l'option

Ajouter une couche SpatiaLite... depuis le menu **Couche** ou en tapant **L**. Ceci fait apparaître une fenêtre qui vous permet soit de vous connecter à une base déjà connue de QGIS, que vous pouvez choisir dans une liste déroulante, ou définissant une nouvelle connexion. Pour ce faire, cliquez sur **Nouveau** et utilisez le navigateur de fichier pour pointer votre base SpatiaLite qui se termine par une extension **.sqlite**.

4.4. La fenêtre Propriété des couches vecteur

La fenêtre **Propriétés de la couche** pour une couche vectorielle fournit des informations sur la couche, les paramètres de représentation et les options d'étiquetage. Si votre couche a été chargée depuis une base PostgreSQL/PostGIS, vous pouvez également modifier la requête SQL d'appel de la couche, soit manuellement en éditant le SQL dans l'onglet **Général** soit en appelant la fenêtre **Constructeur de requête** depuis l'onglet **Général**. Pour accéder à la fenêtre **Propriétés de la couche**, double-cliquez sur la couche dans la légende ou faites un clic droit sur la couche et sélectionnez **Propriétés** ► dans le menu qui apparaît.

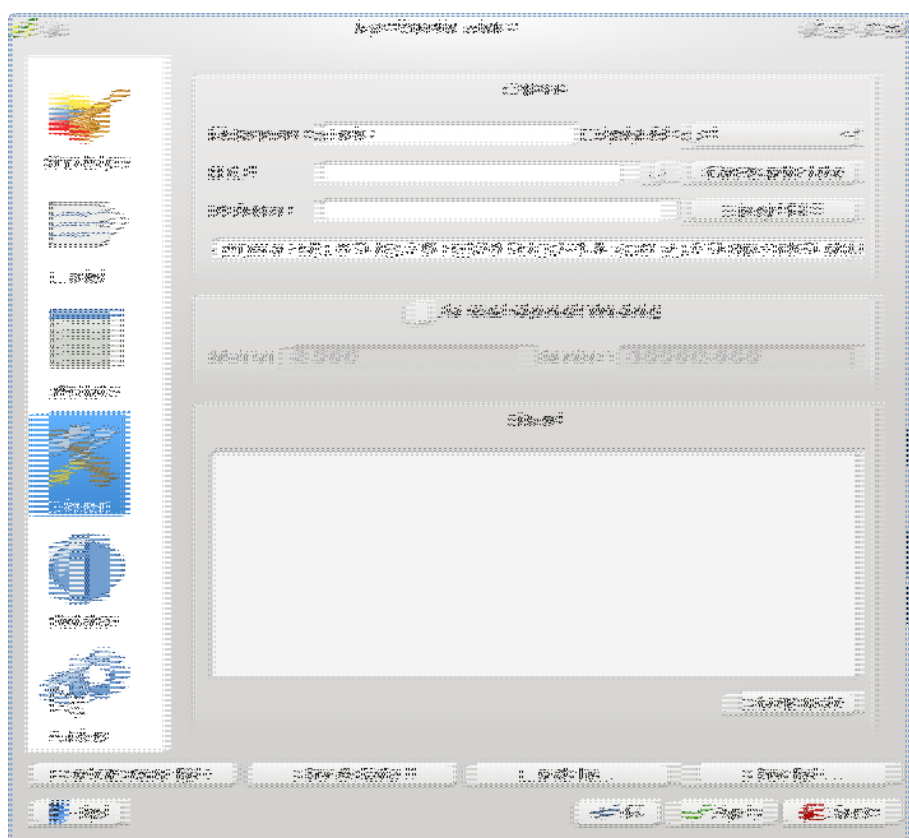


FIGURE 4.6.: Fenêtre Propriétés d'une couche vecteur

4.4.1. Onglet Convention des signes

QGIS gère différents types de représentation cartographique pour contrôler la manière pour les entités vectorielles seront affichées. Actuellement, voici les possibilités :

Symbol unique : un style unique est appliqué à tous les objets de la couche.

Symbol gradué : les objets de la couche sont représentés avec des symboles différents selon la valeur qu'ils ont dans un champ définit.

Couleur continue : les objets de la couche sont représentés avec une échelle de couleurs classées selon les valeurs numériques d'un champ définit.

Valeur unique : les objets sont classés par valeur unique dans un champ définit et à chaque valeur correspond un symbole différent.

Pour changer la symbologie d'une couche, double-cliquez simplement dessus dans la légende et la fenêtre de **Propriétés de la couche** apparaîtra.

Options de style

Dans cette fenêtre vous pouvez donner un style à votre couche vecteur. Selon l'option de rendu sélectionnée, vous avez la possibilité de classer vos entités.

Les options de style suivantes s'appliquent quasiment à tous les types de rendus :

Style du contour : style de la ligne qui fait le contour de vos entités. Vous pouvez également le définir à « no pen », pas de contour

Couleur du contour : couleur du contour de vos entités

Épaisseur du contour : épaisseur du contour de vos entités

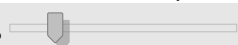
Couleur de remplissage : couleur de remplissage de vos entités

Style de remplissage : Style pour le remplissage. En plus des pinceaux proposés, vous pouvez sélectionner **Fill style ? texture**  et cliquez sur le  bouton pour sélectionner votre propre style de remplissage. Actuellement, les formats de fichier *.svg, *.jpeg, *.xpm et *.png sont supportés.

Une fois que vous avez défini le style de votre couche, vous pouvez le sauvegarder dans un fichier séparé (avec l'extension *.qml). Pour faire cela, utilisez le bouton **Sauvegarder le style ...**. Inutile de dire que **Charger le style ...** charge vos fichiers sauvegardés.

Si vous voulez utiliser en permanence un style particulier chaque fois que la couche est chargée, utilisez le bouton **Sauvegarder comme défaut** pour en faire le style par défaut. Aussi, si le style ne vous plaît pas et que vous le modifiez, utilisez le bouton **Restaurer le style par défaut** pour en faire votre style par défaut.

Transparence d'une couche vectorielle

QGIS permet de définir une transparence pour chaque couche vecteur. Ceci peut-être fait avec le curseur **Transparence 10%**  de l'onglet **Convention des signes** (voir fig. 4.6). Ceci est très utile pour superposer plusieurs couches vecteur sur un même canevas.

Comprendre la nouvelle symbologie

Il y a trois types de symboles : le symbole marqueur (pour les points), le symbole de lignes et les symboles de remplissage (pour les polygones). Un symbole peut lui-même être composé de plusieurs couches de symboles. Il est possible de définir la couleur d'un symbole pour l'ensemble des couches de symbole, certaines

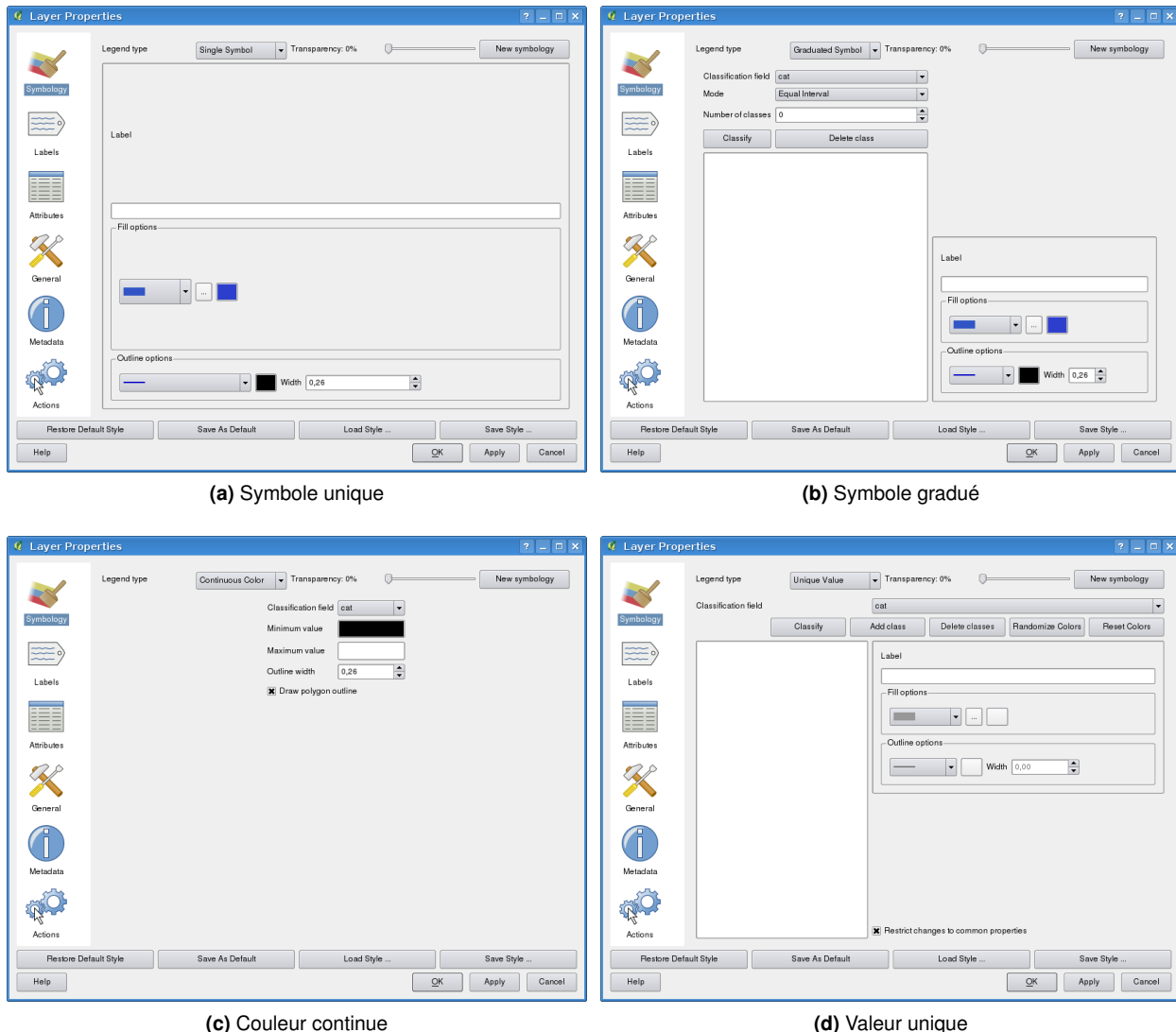


FIGURE 4.7.: Options de symbolisation

couches peuvent avoir leur couleur verrouillée. De la même manière, il est possible de définir la largeur d'une ligne ainsi que la taille et l'orientation des marqueurs.

Types de symboles disponibles

- **Marqueur simple** : Affichage utilisant un marqueur "en dur" (c.-à-d., incorporé dans le code de QGIS).
- **Ligne simple** : Affichage d'une ligne où peut être spécifié l'épaisseur, la couleur et le type de trait.
- **Remplissage simple** : Affichage d'un polygone où peut être spécifié la couleur et le motif de remplissage, le type de trait de contour.
- **marqueur SVG** : Affichage utilisant une image SVG.
- **Ligne de marqueur** : Affichage d'une ligne en répétant un symbole de marqueur.

Palettes de couleurs

Les palettes de couleur sont utilisées pour définir des étendues de couleurs. La couleur d'un symbole sera tirée de la palette.

Il y a trois types de palettes :

- **Dégradé** : Un dégradé linéaire d'une couleur à une autre.
- **Aléatoire** : Couleurs générées aléatoirement à partir d'un espace de couleur.
- **Mélangeur de couleur** : Création d'un espace de couleur depuis un schéma et un nombre fixe de classes de couleurs.

Les palettes peuvent être créées en passant par la fenêtre **Gestionnaire de style** (voir section 4.4.3) en sélectionnant **Style par type d'objet** : **Palette de couleur** comme type de style dans la liste déroulante, en cliquant sur le bouton **Ajouter l'objet** puis en choisissant un type de palette.

Styles

Un style regroupe un ensemble de symboles et de palettes de couleurs. Vous pouvez choisir vos symboles préférés ou les plus utilisés afin de pouvoir les employer de nouveau sans devoir les recréer. Ces objets peuvent avoir un nom par lequel il est possible de les appeler. Il y a un style par défaut dans QGIS qui peut être modifié, l'utilisateur pouvant en créer de nouveau.

Moteurs de Rendu

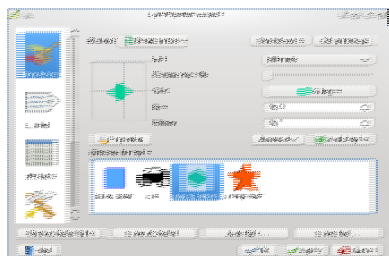
Le moteur de rendu est responsable de l'affichage d'une entité avec le symbole adéquat. Là encore, il existe trois types de rendus : symbole unique, catégorisé (nommé couleur unique dans l'ancienne symbologie) et gradué. Il n'y a pas de rendu de couleur continue, car il s'agit d'un cas spécifique du rendu gradué. Les rendus catégorisés et gradués peuvent être créés en spécifiant un symbole et une palette de couleur - les couleurs des différents symboles changeront selon.

4.4.2. Travailler avec cette nouvelle symbologie

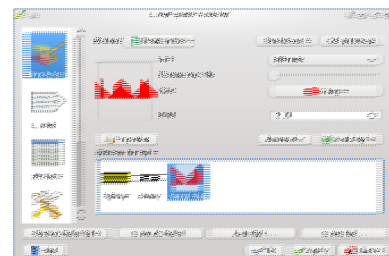
Il vous d'abord activer la nouvelle symbologie en cliquant sur le bouton **Nouvelle symbologie** dans les **Propriétés de la couche**. L'interface vous propose alors de choisir entre 3 rendus : symbole unique, catégorisé ou gradué. Selon le moteur de rendu choisi, cette fenêtre proposera des options différentes.

Symbole unique

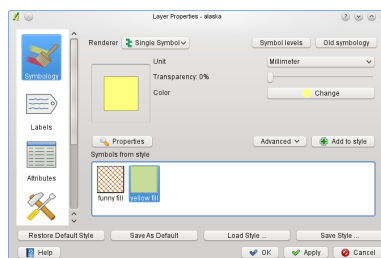
Le moteur de rendu pour symbole unique est utilisé pour représenter toutes les entités de la couche avec un seul symbole défini par l'utilisateur. Les propriétés, qui peuvent être ajustées dans la fenêtre de symbologie, dépendent du type de géométrie de la couche, mais partagent une structure similaire. En haut à gauche figure un aperçu du symbole tel qu'il apparaîtra. En bas est affichée la liste des symboles déjà existants dans le style courant, prêts à être sélectionné d'un simple clic. Le symbole courant peut être modifié en utilisant le bouton **Propriétés** qui ouvre une fenêtre **Propriétés du symbole**, ou en utilisant le bouton



(a) Propriétés d'un symbole unique de point



(b) Propriétés d'un symbole unique de ligne



(c) Propriétés d'un symbole unique de surface

FIGURE 4.8.: Nouvelles options pour les symboles uniques 

Symboles catégorisés

Le rendu catégorisé est utilisé pour afficher toutes les entités d'une couche en recourant à un symbole défini par l'utilisateur dont la couleur reflètera la valeur d'un attribut donné. Vous pouvez sélectionner :

- l'attribut (en utilisant la liste de colonne)
- le symbole (en utilisant le bouton Symbole)
- la couleur (en utilisant la liste de rampe de couleur)

Par faciliter les choix de représentation, la liste dans la partie inférieure de la fenêtre affiche les valeurs de tous les attributs actuellement sélectionnés, ce qui inclut les symboles qui seront affichés.

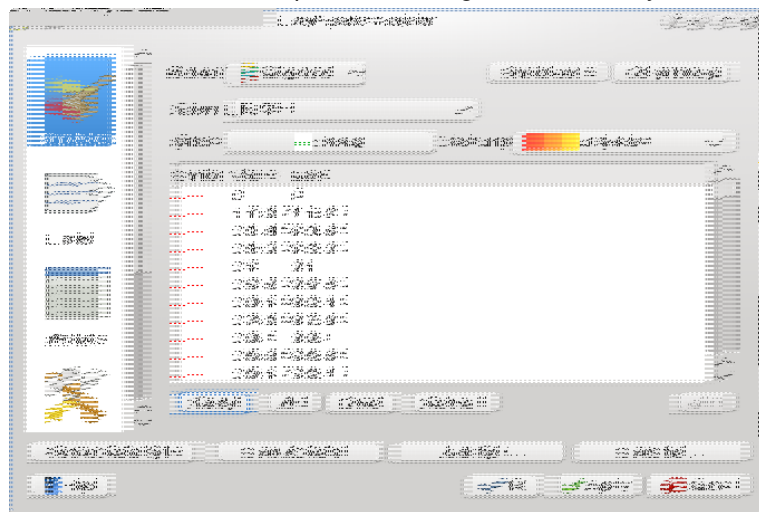
L'exemple de la figure 4.9 montre le rendu des catégories de la couche des rivières de l'échantillon de données de QGIS.

Symboles gradués

Le rendu gradué est utilisé pour afficher toutes les entités d'une couche, en utilisant un symbole de couche défini par l'utilisateur dont la couleur reflètera la classification d'une valeur d'un attribut.

De la même façon que le rendu catégorisé, vous pouvez modifier les points suivants :

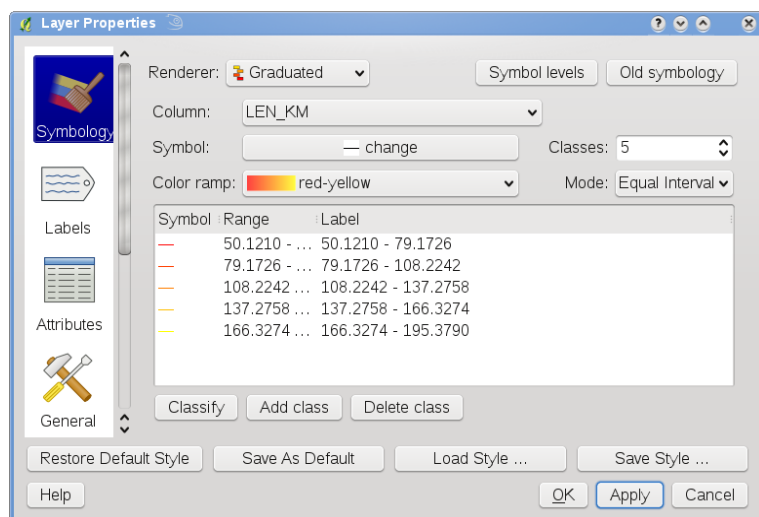
- l'attribut (en utilisant la liste de colonne)

FIGURE 4.9.: Nouvelles options de catégorisation des symboles 

- le symbole (en utilisant le bouton Symbole)
- la couleur (en utilisant la liste de rampe de couleur)

De plus, vous pouvez choisir le nombre de classes et le mode de classification. La liste de la partie inférieure de la fenêtre indique les classes ainsi que leurs plages, étiquettes et symboles.

L'exemple de la figure 4.10 montre le rendu gradué de la couche des rivières de l'échantillon de données de QGIS.

**FIGURE 4.10.:** Nouvelles options des symboles gradués 

Rendu basé sur des règles

Ce moteur de rendu est utilisé pour afficher toutes les entités d'une couche en utilisant un ensemble de règles prédéfinies.

L'exemple de la figure 4.11 montre le rendu basé sur des règles de la couche des rivières de l'échantillon de données de QGIS.

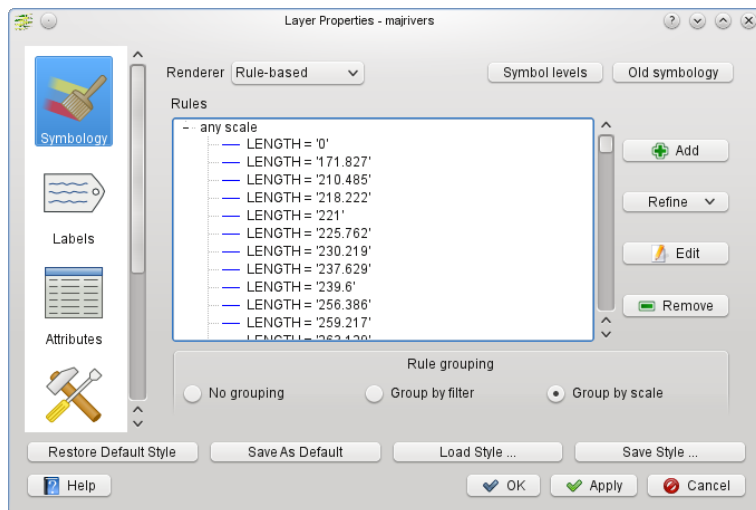


FIGURE 4.11.: Nouvelles options basé sur des règles 

Déplacement de point

Le rendu de déplacement de point offre une visualisation de tous les points d'une couche, même si ceux-ci se superposent. Pour se faire, les symboles des points sont répartis en cercle autour d'un symbole central. Vous pouvez cumuler ce type de rendu avec tous ceux vus précédemment pour, par exemple, afficher les différents services (via une catégorisation) d'une station sans avoir à déplacer les points à la main.

Propriétés du symbole

Le panneau des propriétés permet à l'utilisateur de spécifier les différentes propriétés du symbole qui sera affiché. En haut à gauche figure un aperçu du symbole tel qu'il sera affiché sur le canevas de la carte. Juste en dessous est placée une liste des différentes couches du symbole. Pour accéder à cette fenêtre, cliquez sur le bouton  **Propriétés** du panneau **Convention des signes** de la fenêtre des **Propriétés de la couche**

Vous pouvez ajouter ou supprimer des couches, changer l'ordre de position des couches ou en verrouiller. Dans la partie droite sont affichés les paramètres relatifs à la couche de symbole sélectionnée, le plus important est sans doute la liste 'Type de Symbole' qui permet de choisir le type de la couche. Les options disponibles dépendent du type d'entités (Point, Ligne, Polygone).

Options pour les points

- **Symbole Simple** : couleur de la bordure, couleur de remplissage, taille, orientation, décalage X/Y
- **Symbole SVG** : taille, orientation, décalage X/Y, image SVG

Options pour les lignes

- **Décoration de ligne** : couleur
- **Ligne de symbole** : marqueur, intervalles, rotation du marqueur, décalage de la ligne
- **Ligne simple** : couleur, épaisseur, style de crayon, décalage, style de jointure et des bouts

Options pour les polygones

- **Remplissage Simple** : couleur, couleur de remplissage, style de bordure, épaisser de la bordure
- **Remplissage SVG** : image SVG, taille de l'image, style de la bordure

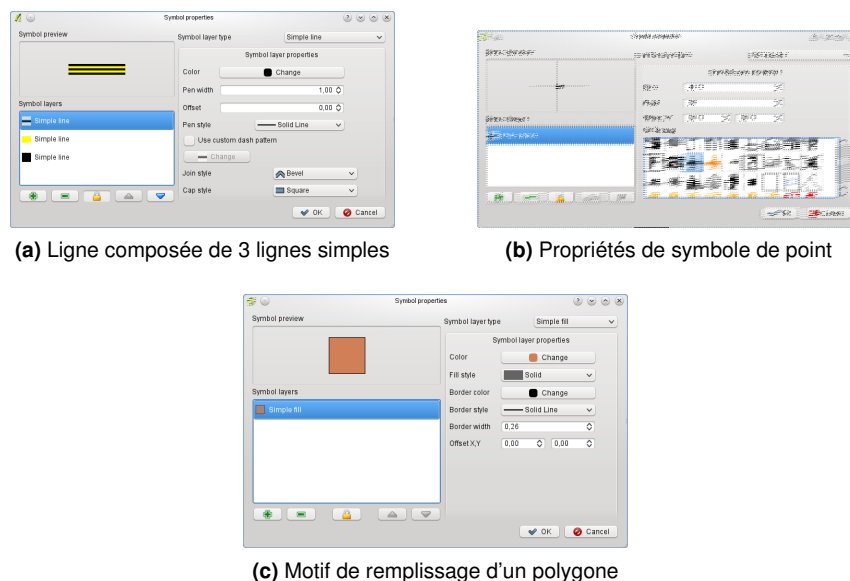


FIGURE 4.12.: Définir les propriétés d'un symbole 🐧

4.4.3. Gestionnaire de styles

Le gestionnaire de style est une petite application qui liste les symboles et les palettes de couleurs disponibles dans un style. Pour l'utiliser, cliquez sur **Préférences** → **Gestionnaire de Style**.

4.4.4. Onglet Général

L'onglet **Général** des couches vecteur est très proche de celui des couches raster. Il vous permet de changer le nom affiché, définir des rendus différents selon l'échelle, créer un index spatial du fichier vecteur (uniquement pour les formats gérés par OGR et PostGIS) et visualiser ou changer la projection de la couche.

Le bouton **Constructeur de requête** vous permet de créer un sous-ensemble d'entité au sein de la couche - mais ce bouton de fonctionne actuellement que lorsque vous ouvrez la table attributaire et cliquez sur le bouton **...** à côté de la recherche avancée.

4.4.5. Onglet Métadonnées

L'onglet **Métadonnées** contient les informations sur la couche dont le type et la localisation, le nombre d'entités, le type des entités et les possibilités d'éditions. Les sections Système spatial de référence de la couche qui fournit les informations sur la projection et Information de champ d'attribut qui liste les champs et leur type sont affichées dans cet onglet. Cet onglet constitue un moyen rapide d'obtenir des informations sur une couche.

4.4.6. Onglet Étiquettes

L'onglet **Étiquettes** vous permet d'activer la fonctionnalité d'étiquetage et de gérer un certain nombre d'options liées à la police de caractère, au placement, au style, à l'alignement et au buffering.

Nous allons illustrer tout cela en étiquetant le shapefile des lacs du jeu de données `qgis_example_dataset` :

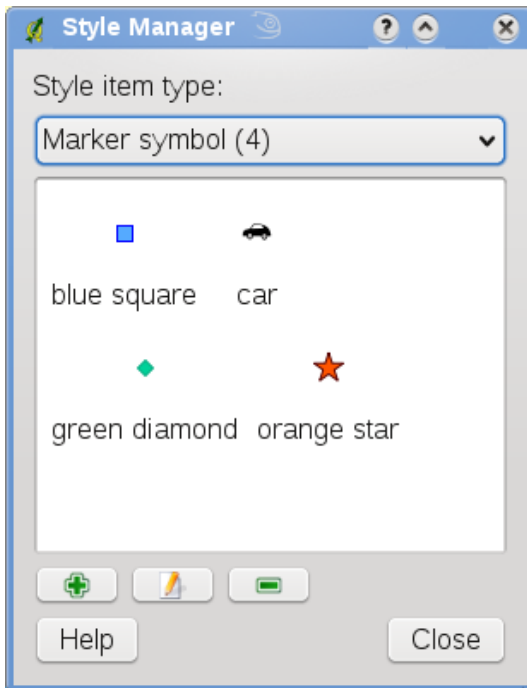


FIGURE 4.13.: Gestion des symboles et des palettes de couleurs 

1. Charger le shapefile alaska.shp et le fichier GML lakes.gml dans QGIS
2. Zoomez légèrement sur votre coin préféré avec quelques lacs
3. Rendez active la couche lakes
4. Ouvrez la fenêtre **Propriétés de la couche**
5. Cliquez sur l'onglet **Étiquettes**
6. Cochez la case Afficher les étiquettes pour activer l'étiquetage
7. Choisissez le champ à utiliser pour les étiquettes. Ici, nous utiliserons le Champ contenant une étiquette **NAMES** ▾
8. Choisissez un libellé par défaut pour les lacs n'ayant pas de nom. Ce libellé sera utilisé chaque fois que QGIS rencontre un lac n'ayant pas de valeur dans le champ NAMES
9. Si des étiquettes s'étendent sur plusieurs lignes, cochez Etiquettes multilignes ? QGIS cherchera un retour à la ligne dans le champ de l'étiquette pour insérer une rupture en accord. Un véritable retour à la ligne est un caractère **unique** \n, (et non pas 2 caractères séparés comme un antislash \ suivi par un n)
10. Cliquez sur **Appliquer**

Maintenant, nous avons des étiquettes. De quoi ont-elles l'air ? Elles sont probablement trop grandes et mal placées par rapport au symbole marqueur des lacs.

Selectionnez l'entrée **Police** et utilisez les boutons **Police** et **Couleur** pour définir la police et la couleur. Vous pouvez également changer l'angle et le placement de l'étiquette.

Pour changer la position du texte par rapport à l'entité :

1. Cliquez sur l'entrée **Police**

2. Changer le placement en sélectionnant l'un des boutons radio dans le groupe **Placement**. Pour corriger nos étiquettes, choisissez le bouton radio Droite
3. La **Taille de la police des unités** vous permet de choisir entre des Points ou des Unités de carte
4. Cliquez sur **Appliquer** pour visualiser les changements sans fermer la fenêtre

Ça à l'air plus joli, mais les étiquettes sont encore trop proches des marqueurs. Pour corriger cela, nous pouvons utiliser les options de l'entrée **Position**. Ici, nous pouvons ajouter un décalage dans les directions X et Y. Ajouter un décalage de 5 en X déplacera vos étiquettes et les rendra plus lisibles. Bien sûr si vos symboles marqueurs ou votre police sont plus grands un décalage plus important sera nécessaire.

Un dernier ajustement reste à faire sur les étiquettes : un **tampon**. Il s'agit de créer un fond autour des étiquettes pour les faire mieux ressortir. Pour faire un tampon sur les étiquettes des lacs :

1. Cliquez sur l'entrée **Tampon**
2. Cliquez sur la case à cocher Tampon d'étiquette ? pour activer le tampon
3. Choisissez une taille de tampon en utilisant les flèches
4. Choisissez une couleur en cliquant sur **Couleur** puis choisissez votre couleur favorite grâce au sélecteur. Si vous le souhaitez, vous pouvez également ajouter un peu de transparence au tampon
5. Cliquez sur **Appliquer** pour voir si les changements vous plaisent

Si le résultat ne vous plaît pas, ajustez les paramètres et re-testez en cliquant sur **Appliquer**

Le tampon d'une taille d'un point semble donner un bon résultat. Notez que vous pouvez également spécifier une taille de tampon en unités de la carte si cela vous convient mieux.

Les autres entrées de l'onglet **Étiquettes** vous permettent de contrôler l'apparence des étiquettes en utilisant les attributs stockés dans la couche. Les entrées commençantes par **Data defined** vous permettent de définir tous les paramètres des étiquettes en utilisant des champs de la couche.

Notez que l'onglet **Étiquettes** propose une **Prévisualisation** montrant une de vos étiquettes.

4.4.7. Nouvel Étiquetage

Le nouvel  **Étiquetage** fournit un placement intelligent des étiquettes de vecteurs avec quelques paramètres. Cette version remplacera à terme l'actuel système (présenté dans la section ??).

Utiliser le nouvel étiquetage

1. Lancez QGIS et charger une couche vectorielle
2. Activerla couche dans la légende et cliquez sur le bouton  **Étiquetage** dans la barre d'outils.

Étiqueter une couche de points

Le premiers pas est de cocher la case Étiqueter cette couche et sélectionner un attribut à afficher dans la liste déroulante. Après cela vous pouvez définir le positionnement de l'étiquette et le style du texte, l'échelle de visualisation, l'affichage d'une étiquette pour chaque partie d'un entité multiparties et si 4.14).

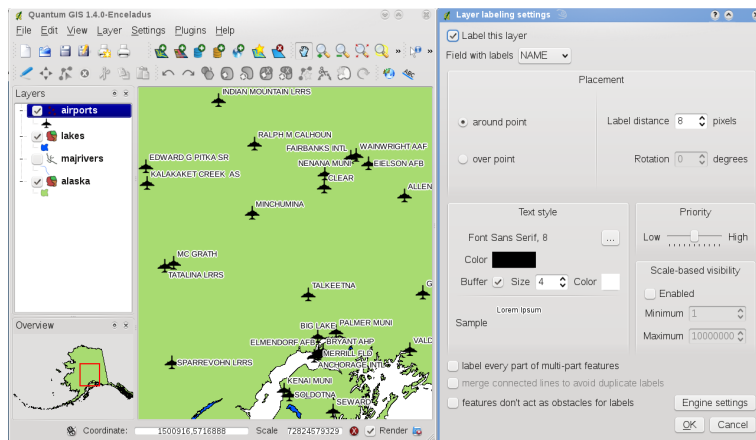


FIGURE 4.14.: Étiquetage intelligent d'une couche de points 

Étiqueter une couche de ligne

Cochez la case Étiqueter cette couche et sélectionnez un attribut à afficher dans la liste déroulante. Après cela vous pourrez définir le positionnement de l'étiquette et le style du texte, l'orientation, le décalage par rapport à l'entité, l'échelle de visualisation, l'affichage d'une étiquette pour chaque partie d'une ligne multipartite, la fusion des lignes pour éviter d'avoir des doublons et si les entités doivent agir comme des obstacles pour les étiquettes (voir figure 4.15).

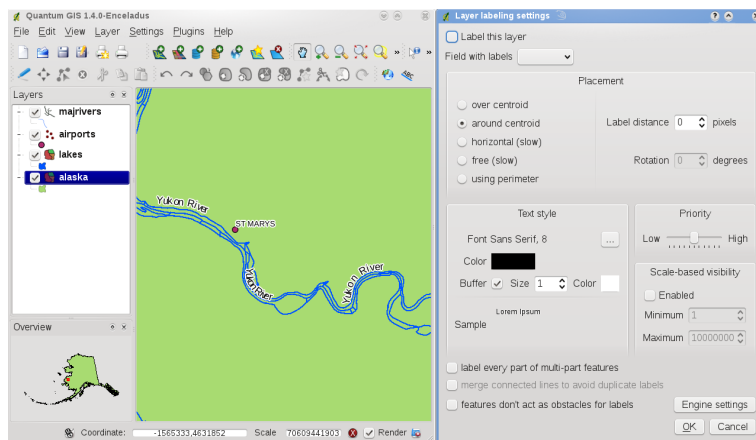


FIGURE 4.15.: Étiquetage intelligent d'une couche de lignes 

Étiqueter une couche de polygone

Cochez la case Étiqueter cette couche et sélectionnez un attribut à afficher dans la liste déroulante. Après cela vous pourrez définir le positionnement de l'étiquette et le style du texte, l'échelle de visualisation, l'affichage d'une étiquette pour chaque partie d'une ligne multipartite, la fusion des lignes pour éviter d'avoir des doublons et si les entités doivent agir comme des obstacles pour les étiquettes (voir figure ??).

4.4.8. Onglet Actions

QGIS est capable d'effectuer des actions basées sur les attributs d'une entité. Il peut s'agir de nombreuses actions, par exemple exécuter un programme avec des arguments construits à partir des attributs d'une entité, ou encore, passer des paramètres à un outil de publication de rapports sur internet.

Les actions sont utiles si vous voulez exécuter fréquemment une application externe ou charger une page

web basée sur une ou plusieurs valeurs de votre couche vecteur. Un exemple d'application serait d'effectuer une recherche basée sur une valeur d'attribut. C'est l'idée utilisée dans les paragraphes qui suivent.

Définir des actions

Les actions sur les attributs sont définies dans la fenêtre **Propriétés de la couche** des couches vecteur.

Pour définir une action, ouvrez la fenêtre de **Propriétés de la couche** et cliquez sur l'onglet **Actions**. Donnez un nom descriptif à l'action. L'action elle-même doit contenir le nom de l'application qui sera exécutée quand l'action sera invoquée. Vous pouvez ajouter un ou plusieurs champs d'attributs comme argument pour l'application. Quand l'action est invoquée n'importe quelle chaîne de caractère précédée de % et correspondant au nom d'un champ sera remplacé par la valeur de ce champ. Le caractère spécial %% sera remplacé par la valeur d'un champ qui a été sélectionné par le résultat d'un Identifier ou dans la table d'attributs (voir Utiliser les actions, ci-dessous). Des guillemets peuvent être utilisés pour grouper du texte en un seul argument pour le programme, le script ou la commande. Les guillemets seront ignorés s'ils sont précédés d'un antislash.

Si vous avez des noms de champs qui sont contenus dans d'autres noms de champs (par exemple, col1 et col10), vous devez l'indiquer en entourant le nom de champ (le caractère %) par des crochets (par exemple [%col10]). Ceci évitera de prendre le nom de champ %col10 pour %col1 avec un 0 à la fin. Les crochets seront retirés quand QGIS substituera le nom par la valeur du champ. Si vous voulez que le champ à substituer soit entouré de crochets, utilisez un deuxième jeu de crochets comme ici : [[%col10]].

La fenêtre **Résultats identifiés** inclut une entrée (*Dérivé*) qui contient des informations pertinentes selon le type de couche. Les valeurs de cette entrée sont accessibles de la même manière que les autres champs en ajoutant (Derived). avant le nom du champ. Par exemple, une couche de points à un champ X et Y et leur valeur peut être utilisée dans l'action avec %(Derived).X et %(Derived).Y. Les attributs dérivés sont disponibles uniquement depuis la fenêtre **Résultats identifiés** et pas la **Table d'attributs**.

Deux exemples d'action sont proposés ci-dessous :

- konqueror http://www.google.com/search?q=%nam
- konqueror http://www.google.com/search?q=%%

Dans le premier exemple, le navigateur internet konqueror est lancé avec une URL. L'URL effectue une recherche Google sur la valeur du champ nam de la couche vecteur. Notez que l'application ou le script appelé par l'action doit être dans le path sinon vous devez fournir le chemin complet vers l'application. Pour être certain, nous pouvons réécrire le premier exemple de cette manière : /opt/kde3/bin/konqueror http://www.google.com/search?q=%nam. Ceci assurera que l'application konqueror sera exécutée quand l'action sera invoquée.

Le deuxième exemple utilise la notation %% dont la valeur ne dépend pas d'un champ en particulier. Quand l'action est invoquée, %% sera remplacé par la valeur du champ sélectionné dans les résultats de l'identification ou dans la table d'attributs.

Utiliser les actions

Les actions peuvent être invoquées soit depuis la fenêtre **Résultats identifiés** soit depuis la **Table d'attributs**. (Rappelez-vous que ces fenêtres s'ouvrent en cliquant sur

 **Identifier les données** ou  **Ouvrir la table d'attributs**.) Pour invoquer une action, faites un clic droit sur un enregistrement et choisissez l'action depuis le menu qui apparaît. Les actions sont listées dans le menu par le nom que vous leur avez donné en les définissant. Cliquez ensuite sur l'action que vous souhaitez invoquer.

Si vous invoquez une action qui utilise la notation %% , faites un clic droit sur la valeur du champ que vous souhaitez passer en argument à l'application ou au script dans la fenêtre **Résultats identifiés** ou la

Table d'attributs.

Voici un autre exemple qui récupère des données d'une couche vecteur et qui les insère dans un fichier utilisant bash et la commande echo (cela ne marchera que sur et peut-être). La couche en question à des champs pour le nom d'espèce taxon_name, la latitude lat et la longitude long. Je souhaiterais faire une sélection spatiale des localités et exporter ces valeurs des enregistrements sélectionnés dans un fichier texte (ils apparaissent en jaune sur la carte dans QGIS). Voici l'action qui permettra de le faire :

```
bash -c "echo \"%taxon_name %lat %long%\" >> /tmp/species_localities.txt"
```

Après avoir sélectionné quelques localités et lancé l'action sur chacune, le fichier de destination ressemblera à ça :

```
Acacia mearnsii -34.0800000000 150.0800000000
Acacia mearnsii -34.9000000000 150.1200000000
Acacia mearnsii -35.2200000000 149.9300000000
Acacia mearnsii -32.2700000000 150.4100000000
```

Comme exercice, nous allons créer une action qui réalise une recherche Google sur la couche lakes. Tout d'abord, nous avons besoin de déterminer l'URL nécessaire pour effectuer une recherche sur un mot clé. Il suffit simplement d'aller sur Google et faire une recherche simple puis récupérer l'URL dans la barre d'adresse de votre navigateur. De cela, nous en déduisons la formulation : <http://google.com/search?q=qgis>, où qgis est le terme recherché. À partir de tout cela, nous pouvons poursuivre :

1. Assurez-vous que la couche lakes est chargée
2. Ouvrez la fenêtre **Propriétés de la couche** en double cliquant sur la couche dans la légende ou en faisant un clic droit et en choisissant **Propriétés** ► dans le menu qui apparaît
3. Cliquez sur l'onglet **Actions**
4. Entrez un nom pour l'action, par exemple **Recherche Google**
5. Pour l'action, nous devons fournir le nom du programme externe à lancer. Dans ce cas, nous allons utiliser Firefox. Si le programme n'est pas dans votre path, vous devez fournir le chemin complet
6. A la suite du nom de l'application externe, ajoutez l'URL utilisée pour faire la recherche Google, jusqu'au terme de recherche, mais sans l'ajouter :
<http://google.com/search?q=>
7. Le texte dans le champ Action devrait ressembler à ça :
`firefox http://google.com/search?q=`
8. Cliquez sur le menu déroulant contenant les noms des champs pour la couche lakes. Il est situé juste à gauche du bouton **Insérer un champ**
9. Dans le menu déroulant, sélectionnez **NAMES** e | ▾ et cliquez sur **Insérer un champ**
10. Le texte de votre action devrait maintenant ressembler à ça :
`firefox http://google.com/search?q=%NAMES`
11. Pour finaliser l'action, cliquez sur le bouton **Insérer une action**

L'action est donc entièrement définie et prête à être utilisée. Le texte final de l'action devrait correspondre à ça :

```
firefox http://google.com/search?q=%NAMES
```

Nous pouvons maintenant utiliser l'action. Fermez la fenêtre **Propriétés de la couche** et zoomez sur une zone d'intérêt. Assurez-vous que la couche `lakes` est active puis identifiez un lac. Dans la fenêtre de résultats, vous constatez que notre action est maintenant visible :

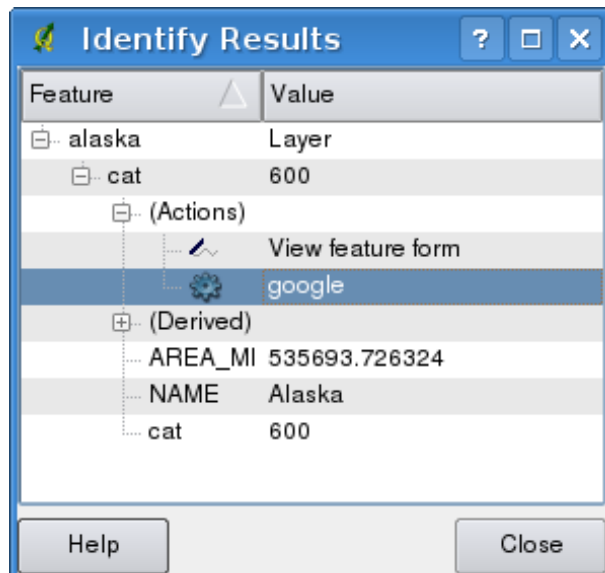


FIGURE 4.16.: Sélectionnez une entité et choisissez une action 🚀

Quand vous cliquez sur l'action, cela ouvre Firefox et charge l'URL <http://www.google.com/search?q=Tustumena>. Il est également possible d'ajouter d'autres champs attributs à l'action. Pour faire cela, vous pouvez ajouter un « + » à la fin du texte de l'action, sélectionnez un autre champ et cliquez sur **Insérer un champ**. Dans cet exemple, la recherche sur un autre champ n'aurait pas de sens.

Vous pouvez définir de multiples actions pour une couche et chacune apparaîtra dans la fenêtre **Résultats identifiés**. Vous pouvez également invoquer des actions depuis la table d'attributs en sélectionnant une colonne et en faisant un clic droit puis en choisissant l'action dans le menu qui apparaît.

Vous pouvez imaginer toute sorte d'utilisations pour ces actions. Par exemple, si vous avez une couche de points contenant la localisation d'images ou de photos ainsi qu'un nom de fichier, vous pouvez créer une action qui lancera un visualisateur pour afficher les images. Vous pouvez également utiliser les actions pour lancer des rapports sur internet pour un champ attributaire ou une combinaison de champs, en les spécifiant de la même manière que pour une recherche

4.4.9. Onglet attributs

Dans l'onglet **Attributs**, il est possible de manipuler les attributs du jeu de données sélectionné. Les boutons **Ajouter une colonne** et **Supprimer une colonne** peuvent être utilisés lorsque le jeu de données est en mode édition. Actuellement, seules les colonnes des couches PostGIS peuvent être effacées ou ajoutées. La bibliothèque OGR, dans les versions \geq à la 1.6, supporte l'ajout de nouvelles colonnes, mais pas la suppression.

Le bouton **Basculer en mode édition** permet de passer dans ce mode.

Outils d'édition

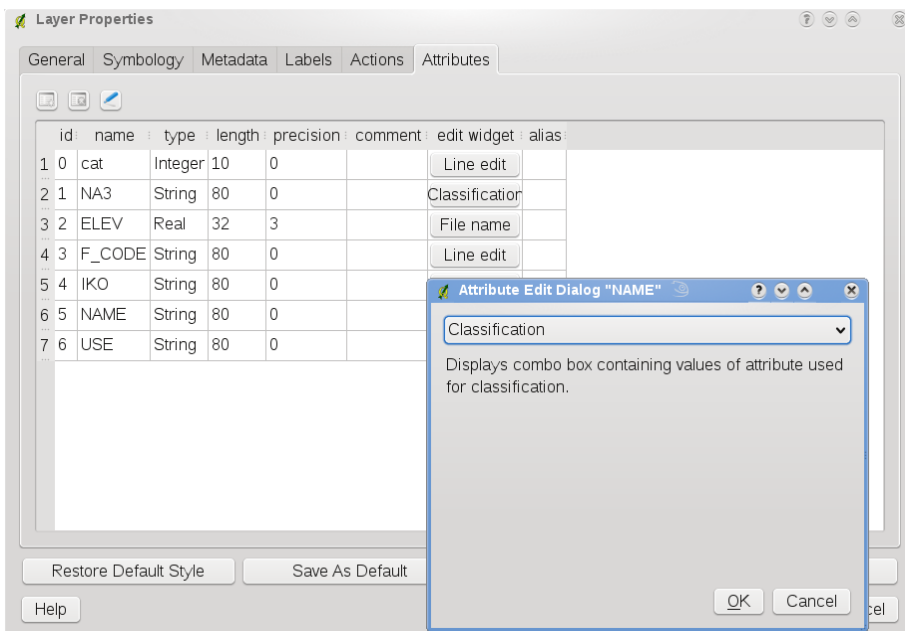


FIGURE 4.17.: Dialogue pour la sélection d'un widget d'édition pour une colonne attributaire 

Dans l'onglet **Attributs** vous trouverez un colonne **Outils d'édition** et une colonne **valeur**. Ces deux colonnes peuvent être utilisées pour définir les valeurs ou les plages de valeurs permises lors de l'ajout d'attributs dans une colonne. Elles sont utilisées pour générer différents outils d'édition dans la fenêtre des attributs. Ces outils sont :

- édition de ligne : un champ d'édition qui permet d'entrer du texte simple (ou de restreindre à des nombres pour des attributs de type numériques)
- Classification : Affiche une boîte combo avec les valeurs utilisées pour la classification, si vous avez choisi « valeur unique » comme type de légende dans la symbologie
- Portée : Permet d'indiquer des valeurs numériques depuis une portée spécifiée. L'outil d'édition peut être une barre coulissante ou une spinbox
- valeurs uniques : l'utilisateur peut sélectionner une des valeurs déjà utilisées dans la table attributaire. Si l'édition est activée, une ligne est affichée avec le support de l'autocomplétion, autrement une boîte est utilisée
- nom de fichier : Simplifie la sélection par l'ajout d'un dialogue de sélection de fichier.
- Carte de valeur : une boîte combo avec des objets prédéfinis. La valeur peut être stocké dans l'attribut, la description est montrée dans la boîte combo. Vous pouvez définir les valeurs manuellement ou les charger depuis une couche ou un fichier csv
- Enumération : Ouvre une boîte combo avec des valeurs qui peut être utilisé dans le tpe des colonnes. Seul le prestataire postgres le supporte pour l'instant
- Immobile : L'attribut immobile est en lecture seule, l'utilisateur ne peut pas modifié le contenu

4.4.10. Diagramme

L'onglet **Diagramme** permet d'ajouter une couche de graphiques sur une couche vecteur. Pour activer cette fonctionnalité, ouvrez le gestionnaire d'extension pour y sélectionner l'extension Diagramme Incrusté. Après ça, un nouvel onglet apparaît dans les **Propriétés de couches** vecteurs où les paramètres de diagrammes peuvent être saisis (voir figure 4.18).

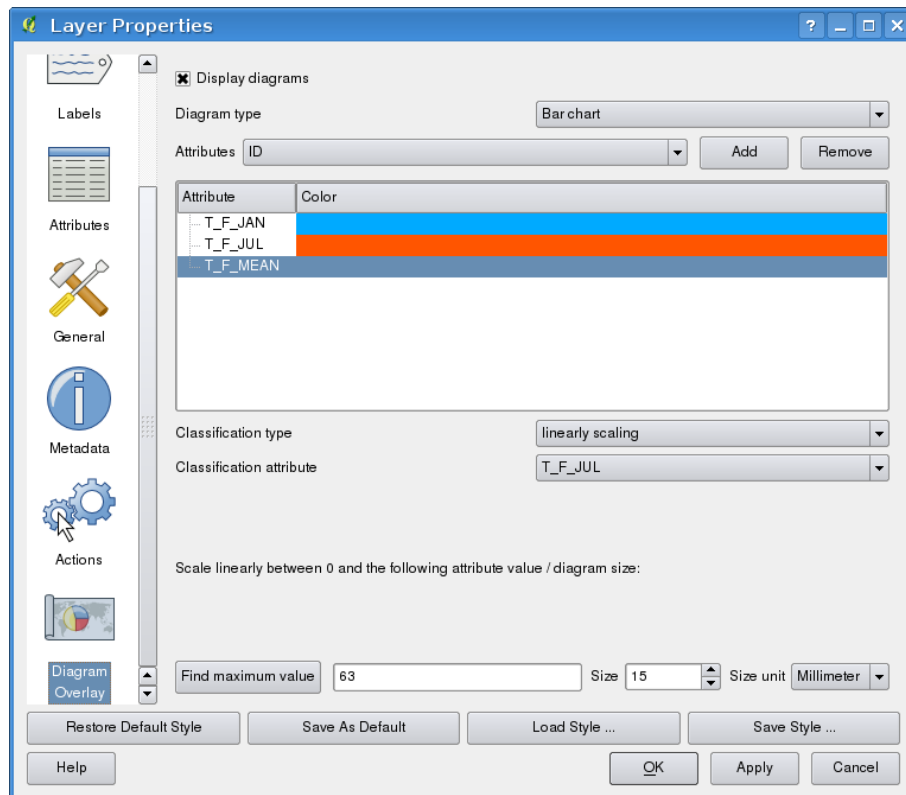


FIGURE 4.18.: Dialogue des propriétés de diagrammes 

L'implémentation actuelle des diagrammes permet de visualiser des graphiques sous forme de camemberts, de barres ou de lignes selon la valeur d'un attribut de classification. Nous allons vous montrer un exemple en incrustant dans les frontières de l'Alaska des données concernant la température issues d'une couche vecteur portant sur le climat. Toutes ces couches sont disponibles dans l'échantillon de données QGIS (voir section 2.2).

1. Cliquez sur l'icône  **Ajouter une couche vecteur**, parcourez le répertoire de l'échantillon QGIS et chargez `alaska.shp` and `climate.shp`
2. Double-cliquez sur la couche `climate` dans la légende pour ouvrir la fenêtre de **Propriétés de la Couche**
3. Cliquez sur l'onglet de **Diagramme Incrusté** et sélectionnez **Diagramme en barre** comme type de diagramme
4. Nous cherchons à représenter les valeurs de trois colonnes `T_F_JAN`, `T_F_JUL` and `T_F_MEAN`. Sélectionnez d'abord `T_F_JAN` dans la liste des attributs puis cliquez sur **Ajouter attribut** ensuite `T_F_JUL` et enfin `T_F_MEAN`
5. Pour une mise à l'échelle linéaire de la taille du diagramme, nous définissons `T_F_JUL` comme étant l'attribut de classification

4.5. Éditer

6. Maintenant cliquez sur **Trouver la valeur maximale**, choisissez une valeur de taille et une unité puis cliquez sur **Appliquer** pour afficher le diagramme dans la fenêtre principale
7. Vous pouvez adapter la taille du diagramme ou changer la couleur des attributs en double-cliquant sur les valeurs colorimétriques dans la liste attributaire. La figure 4.19 vous donne une impression du résultat
8. Et pour finir cliquez **Ok**.

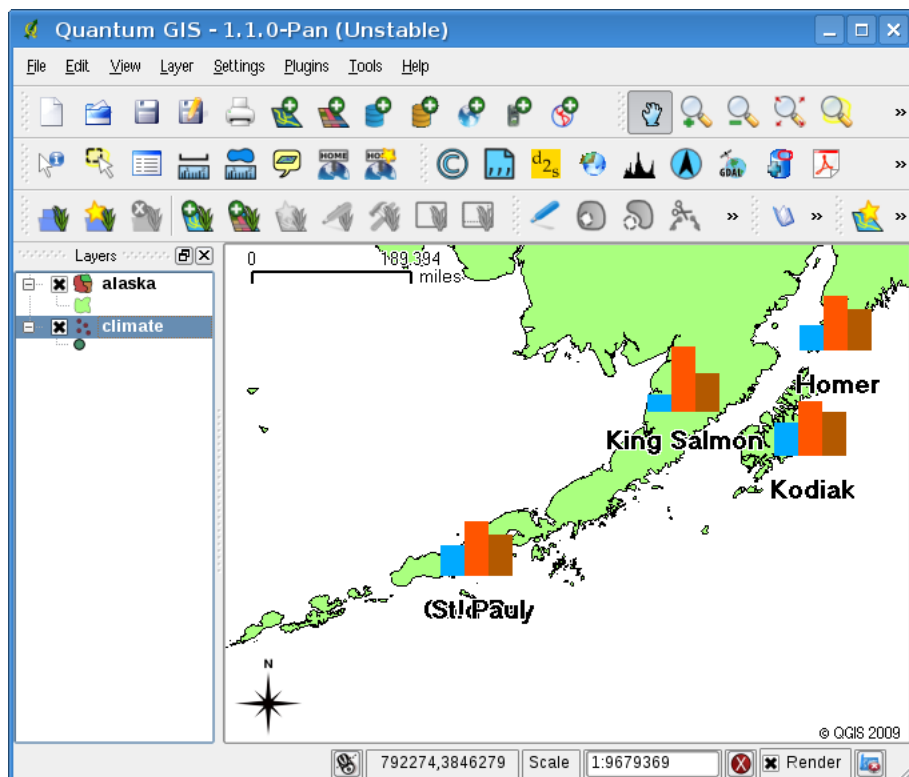


FIGURE 4.19.: Diagramme des températures superposé sur une carte 

4.5. Éditer

QGIS compte un support étendu de l'édition de données provenant de couches vectorielles OGR, PostGIS et Spatialite. **Note** - la procédure pour éditer des couches GRASS est différente - voir Section 8.7 pour plus de détails.

Astuce QGIS 14 ÉDITIONS CONCURRENTES

Cette version de QGIS ne vérifie pas si quelqu'un d'autre est en train d'éditer une entité en même temps que vous, la dernière personne qui enregistre sa modification gagne !

Définir le rayon de tolérance d'accrochage et de recherche

Avant de pouvoir éditer des sommets, il est très important de fixer la tolérance d'accrochage et le rayon de recherche à des valeurs qui nous permettent d'éditer les géométries vecteur de manière optimale.

Tolérance d'accrochage

La tolérance d'accrochage est la distance que QGIS utilise pour chercher le sommet ou le segment le plus près que vous cherchez à connecter lorsque vous créez un nouveau sommet ou en déplacez un existant. Si vous n'êtes pas dans la tolérance d'accrochage, QGIS va laisser le vertex à l'endroit où vous lâchez le bouton de la souris, au lieu de l'accrocher à un sommet ou un segment existant.

1. Une tolérance générale, commune à tout le projet, peut-être définie dans **Préférences** >  **Options**. Dans l'onglet **Numérisation**, vous pouvez choisir le mode d'accrochage par défaut : sur un sommet, sur un segment ou sur un sommet ou un segment. Vous pouvez également définir une tolérance d'accrochage par défaut et un rayon de recherche pour les éditions de sommets. La tolérance peut être définie dans l'unité de la couche ou en pixel, l'avantage du pixel est qu'elle n'a pas à être changée pour tenir compte des zooms. Dans notre projet de numérisation (le travail sur le jeu de données Alaska), les unités sont en pieds. Le résultat peut varier, mais une tolérance de l'ordre de 300 pieds devrait être convenable pour une échelle de 1 :10 000^e
2. Une tolérance d'accrochage liée à une couche peut être définie dans **Préférences** >  **Propriétés du projet...**. Dans l'onglet **Général**, section **Numériser**, vous pouvez cliquer sur **Options d'accrochage...** pour activer et ajuster le mode d'accrochage et la tolérance pour chaque couche (voir Figure 4.20)

Veuillez noter que l'accrochage défini pour cette couche est prioritaire par rapport à celui défini dans les options générales. Si vous avez besoin d'éditer une couche en vous accrochant à une autre, il vous faut donc activer l'accrochage uniquement sur la couche à accrocher et réduire la tolérance générale d'accrochage à une valeur moindre. De plus, l'accrochage ne se produira jamais sur une couche dont l'accrochage n'a pas été activé, qu'importe l'option générale. Assurez-vous de cocher la case idoine sur les couches que vous voulez pouvoir utiliser.

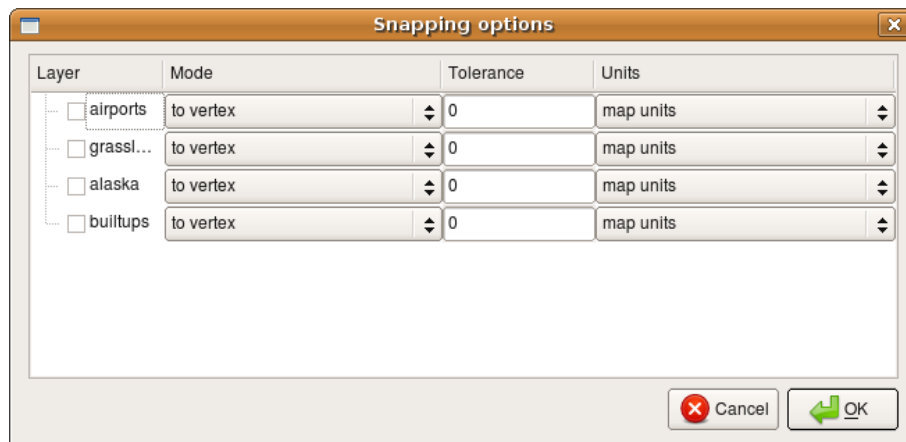


FIGURE 4.20.: Édition des options d'accrochage pour chaque couche 

Rayon de recherche

Le rayon de recherche est la distance que QGIS utilise pour chercher le sommet le plus proche que vous souhaitez déplacer quand vous cliquez sur la carte. Si vous n'êtes pas dans le rayon de recherche, QGIS ne trouvera ni ne sélectionnera de sommet à éditer et une fenêtre d'alerte désagréable apparaîtra. La tolérance d'accrochage et le rayon de recherche sont définis dans les unités de la carte, vous allez peut-être avoir besoin d'expérimenter différentes valeurs avant de trouver la bonne. Si vous spécifiez une tolérance trop grande, QGIS risque d'accrocher le mauvais sommet, surtout si vous avez un grand nombre de sommets à proximité. Définissez un rayon de recherche trop petit et QGIS ne trouvera rien à déplacer.

4.5. Éditer

Le rayon de recherche pour l'édition des sommets dans l'unité de la couche peut être défini dans l'onglet **Numérisation** de **Préférences** > **Options**. Au même endroit que vous définissez la tolérance d'accrochage pour tout le projet.

4.5.1. Zoomer et se déplacer

Avant d'éditer une couche, vous devriez zoomer sur la zone qui vous intéresse. Cela évite de devoir attendre que tous les sommets soient calculés sur l'ensemble de la couche.

Au lieu d'utiliser les icônes  **Se déplacer dans la carte** et  **zoom +** /  **zoom -** de la barre d'outils avec la souris, la navigation peut également se faire avec la roulette de la souris, la barre espace et les flèches du clavier.

Zoomer et bouger avec la souris

Lorsque vous numérissez vous pouvez appuyer sur la roulette de la souris pour vous déplacer dans la fenêtre principale et la faire rouler pour zoomer la carte. Pour vous rapprocher, faites rouler la molette vers l'avant tandis que si vous voulez vous éloigner vous devrez la faire rouler vers vous. La position du curseur sera le centre la zone affichée. Vous pouvez personnaliser le zoom en utilisant l'onglet **Outils cartographiques** dans le menu **Préférences** > **Options** ► .

Se déplacer avec les touches du clavier

Il est possible de se déplacer sur la carte en utilisant les flèches du clavier. Placez votre curseur sur la carte et appuyez sur la flèche de droite pour vous déplacer vers l'Est, la flèche de gauche pour aller à l'Ouest, la flèche du haut pour le Nord et celle du bas pour le Sud.

Vous pouvez utiliser la barre d'espace pour que les mouvements de la souris se traduisent par un déplacement sur la carte. Les touches PgUp et PgDown vous permettront de zoomer sans devoir interrompre votre numérisation.

4.5.2. Édition topologique

En plus des options d'accrochage pour chaque couche, l'onglet **Général** du menu **Préférences** >  **Propriétés du projet...** propose quelques fonctionnalités topologiques. Dans le groupe d'options de Numérisation, vous pouvez **Activer l'édition topologique** et/ou activer **Éviter les intersections de nouveaux polygones**.

Activer l'édition topologique

L'option **Activer l'édition topologique** permet d'éditer en gardant des limites communes entre les polygones. QGIS "déetecte" une limite commune entre les polygones et vous avez simplement à déplacer le sommet une fois et QGIS s'occupera de mettre à jour l'autre limite.

Éviter les intersections de nouveaux polygones

La deuxième option topologique, **Éviter les intersections de nouveaux polygones**, permet d'éviter des recouvrements entre les polygones. Cela permet de numériser des polygones adjacents plus rapidement. Si vous avez déjà un polygone, avec cette option, vous pouvez numériser le second de manière à ce qu'ils intersectent et QGIS coupera le second polygone aux limites communes. L'avantage est que les utilisateurs n'ont pas à numériser tous les sommets des limites communes.

4.5.3. Numériser une couche existante

Par défaut, QGIS charge les couches en lecture seule : c'est une sécurité pour éviter d'édition accidentellement une couche si la souris a glissé. Cependant, vous pouvez choisir d'édition une couche du moment que le fournisseur de données le gère et que la source de données est éditable (c.-à-d. fichiers qui ne sont pas en lecture seule). L'édition d'une couche est plus flexible lorsqu'il s'agit de sources de données PostgreSQL/PostGIS.

En général, l'édition des couches vecteurs est répartie dans une barre de numérisation et une barre de numérisation avancée telle que décrite dans la section [4.5.4](#). Vous pouvez sélectionner les deux dans **Préférences** > **Barre d'Outils** ►. En utilisant les outils basiques de numérisation, vous pouvez accomplir les actions suivantes :

Astuce QGIS 15 INTÉGRITÉ DES DONNÉES

Sauvegarder vos données avant de se lancer dans une édition est toujours une bonne idée. Bien que les auteurs de QGIS ont fait beaucoup d'efforts pour préserver l'intégrité de vos données, nous n'offrons aucune garantie.

Icon	Purpose	Icon	Purpose
	Basculer en mode édition		Ajouter une entité : Créer un point
	Ajouter une entité : Créer une Ligne		Ajouter une entité : Créer un polygone
	Déplacer une entité		Déplacer un sommet
	Outil de noeud		
	Effacer la sélection		Couper une entité
	Copier une entité		Coller une entité
	Enregistrer les modifications et continuer		

TABLE 4.2.: Barre d'outils de numérisation

Toutes les sessions d'édition débutent par la sélection de l'option

Basculer en mode édition. Elle se trouve dans le menu contextuel après un clic droit sur la couche voulue.

Alternativement, vous pouvez utiliser le bouton **Basculer en mode édition** dans la barre de numérisation pour débuter ou terminer une session d'édition. Une fois que la couche est éditable, les marqueurs vont apparaître sur les sommets et de nouveaux outils seront disponibles dans la barre d'outils.

Astuce QGIS 16 FRÉQUENCE DE SAUVEGARDE

N'oubliez pas de cliquer sur **Basculer en mode édition** régulièrement. Cela vous permet de sauvegarder les changements récents, mais également de confirmer que votre source de données accepte tous vos changements.

Toute session d'édition commence par un clic sur **Basculer en mode édition**. Ceci se trouve dans le menu contextuel qui apparaît après un clic droit sur la couche dans la légende. Sinon, vous pouvez utiliser le bouton **Basculer en mode édition** de la barre d'outils pour lancer ou stopper l'édition. Une fois la couche en mode édition, les marqueurs apparaissent sur les sommets et de nouveaux outils de la barre d'outils édition sont disponibles.

4.5. Éditer

Ajouter des entités

Avant de commencer à ajouter des entités, utiliser les outils Se déplacer dans la carte et zoom + / zoom - pour naviguer vers la zone d'intérêt.

Vous pouvez utiliser Capturer le Point, Capturer la Ligne ou Capturer le Polygone dans la barre d'outils pour mettre le curseur de QGIS en mode numérisation.

Pour chaque entité, vous numérissez d'abord la géométrie puis entrez les attributs.

Pour numériser la géométrie, faites un clic gauche sur la zone de la carte pour créer le premier point de votre nouvelle entité.

Pour les lignes ou les polygones, continuer à faire des clics gauches pour chaque nouveau point que vous souhaitez capturer. Lorsque vous avez fini d'ajouter des points, faites un clic droit n'importe où sur la carte pour confirmer que vous avez fini d'entrer la géométrie de cette entité.

La fenêtre des attributs apparaît, ce qui vous permet d'entrer les informations sur la nouvelle entité. La figure 4.21 montre les attributs d'édition pour une nouvelle rivière fictive en Alaska. Dans le panneau Numérisation du menu Préférences → Options, vous pouvez activer la case Supprimer la fenêtre d'avertissement lors de la création de chaque entité .

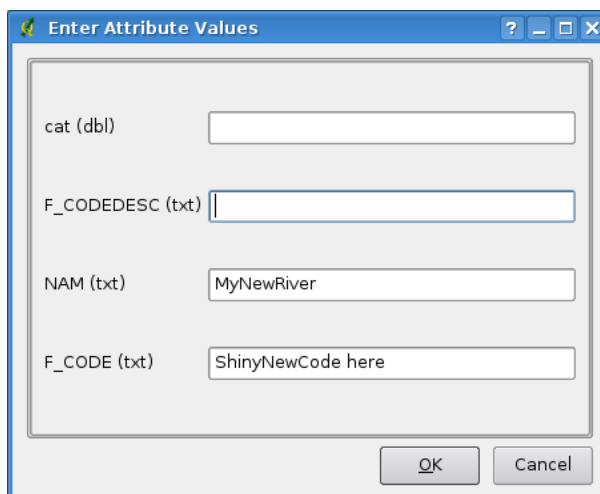


FIGURE 4.21.: Fenêtre Entrez les valeurs d'attributs après la numérisation d'une nouvelle entité vecteur

Avec l'icône Déplacer Entités, vous pouvez déplacer des entités existantes.

Astuce QGIS 17 TYPES DES VALEURS D'ATTRIBUT

Pour l'édition des shapefiles au moins, les types des attributs sont validés au moment de la saisie. À cause de cela, il n'est pas possible d'entrer un nombre dans un champ de type texte dans la fenêtre **Entrez les valeurs d'attributs** et vice-versa. Si vous avez besoin de le faire, vous devez éditer les attributs par la suite dans la fenêtre **Table d'attributs**.

Outil de nœud

Pour les couches PostgreSQL/PostGIS et shapefile, l' Outil de nœud offre des capacités de manipulation des sommets des entités semblables à celles des logiciels de CAO. Il est possible de sélectionner

plusieurs sommets ensemble et de les bouger, ajouter ou supprimer en une fois. Cet outil fonctionne sur les couches reprojetées "à la volée" et supporte des fonctionnalités d'éditions topologiques. Contrairement aux autres outils de Quantum GIS, la sélection persiste même lorsque une autre opération est effectuée. Si l'outil de nœud ne trouve pas d'entités, un avertissement sera affiché.

Vous devez définir le paramètre **Préférences** >  **Options**

 **Numérisation**  Rayon de recherche **10** à un nombre supérieur à zéro. Sinon QGIS ne sera pas en mesure de dire quelle entité est éditée.

Astuce QGIS 18 MARQUEURS DE SOMMETS

La version actuelle de QGIS présente 3 types de marqueurs - un cercle semi-transparent, une croix ou rien.

Pour changer de style de marqueurs, allez dans le menu  **Options** et cliquez sur l'onglet **Numérisation** et sélectionnez le symbole voulu dans la liste déroulante.

Opérations basiques

Commecez par cliquez sur le bouton  **Outil de nœud** puis sélectionnez une entité. Des petits carrés rouges apparaissent sur chaque sommet de cette entité, cela indique que l'entité est bien sélectionnée. Les opérations que vous pouvez effectuer sont les suivantes :

- **Sélectionner un sommet** : La sélection se fait simplement en cliquant sur un sommet, la couleur de celui-ci se changera en bleu. On peut en sélectionner plusieurs à la suite en gardant la touche **Ctrl** appuyée (il suffit de recliquer sur un sommet sélectionné pour le désélectionner). Un rectangle de sélection peut être utilisé en cliquant en-dehors de l'entité et en déplaçant le curseur (en gardant le bouton de la souris appuyé).
- **Ajouter un sommet** : Faites un double clic sur un segment et un nouveau sommet apparaîtra. Notez qu'il n'y a aucun sens à ajouter des sommets à des entités de type ponctuelles !
- **Supprimer un sommet** : Après la sélection de sommets, appuyez sur la touche **Suppr** de votre clavier pour les effacer. Quatum GIS veillera cependant à ce qu'il reste suffisamment de sommets pour conserver une entité topologiquement correcte (p. ex. jamais moins de 3 sommets pour un polygone), si vous voulez supprimer l'entité entière il vous faudra utiliser en autre outil.
- **Déplacer un sommet** : Sélectionnez tous les sommets que vous voulez déplacer, puis bougez votre souris en gardant le bouton appuyé. Tous les sommets bougeront dans la même direction que le curseur. Si l'accrochage est activé, la sélection complète peut sauter sur la ligne ou le sommet le plus proche du curseur.

Couper, Copier et Coller des entités

Une entité sélectionnée peut être coupée, copiée et collée entre des couches d'un même projet QGIS, du moment que les couches de destination sont  **Basculées en mode édition** au préalable.

Les entités peuvent également être collées dans des applications externes au format texte. Les entités sont alors représentées au format CSV et leur géométrie apparaît dans le format OGC Well-Known Text (WKT).

Cependant, dans cette version de QGIS, les entités au format texte venant d'applications externes ne peuvent pas être collées à une couche dans QGIS. En quoi les fonctions copier et coller sont-elles utiles ? Et bien il se trouve que vous pouvez éditer plus d'une couche à la fois et que vous pouvez alors utiliser les fonctions copier/coller entre les couches. Pourquoi voudrions-nous faire cela ? Imaginons que nous devions travailler sur une nouvelle couche, mais que nous avions besoin que d'un ou deux lacs, pas les 5 000 de notre couche **big_lakes**. Nous pouvons créer une nouvelle couche puis utiliser copier/coller pour y insérer les quelques lacs.

4.5. Éditer

Voici un exemple de copie de quelques lacs dans une nouvelle couche :

1. Chargez la couche dont vous voulez copier des entités (couche source)
2. Chargez ou créez la couche sur laquelle vous voulez coller des entités (couche cible)
3. Lancez l'édition pour la couche cible
4. Assurez-vous que la couche source est active en cliquant dessus dans la légende
5. Utilisez l'outil  Sélection pour sélectionner les entités dans la couche source
6. Cliquez sur l'outil  Copier Entités
7. Assurez-vous que la couche cible est active en cliquant dessus dans la légende
8. Cliquez sur l'outil  Coller Entités
9. Stoppez l'édition et sauvegardez les changements

Qu'arrive-t-il si les couches sources et cibles ont différents schémas de données (noms et type des champs différents) ? QGIS remplit ceux qui correspondent et ignore les autres. Si la copie des attributs ne vous intéresse pas, la façon dont vous designer les champs et les types de données n'a pas d'importance. Si vous voulez être sûr que tout - entité et ses attributs - est copié, assurez-vous que les schémas de données correspondent.

Astuce QGIS 19 CONGRUENCE DES ENTITÉS COPIÉES

Si vos couches source et cible utilisent la même projection, les entités collées auront la même géométrie que dans la couche source. Cependant, si la couche cible n'a pas la même projection, QGIS ne peut garantir que les géométries seront identiques. Cela est simplement dû aux erreurs d'arrondissement faites lors de la conversion de projection.

Supprimer des entités sélectionnées

Si nous voulons supprimer un polygone en entier, nous pouvons le faire en sélectionnant d'abord le polygone en utilisant l'outil  Sélectionner les données . Vous pouvez sélectionner plusieurs objets pour la suppression. Une fois le ou les objets sélectionnés, utilisez l'outil  Effacer la sélection pour supprimer les entités.

L'outil  Couper Entités de la barre d'outils numérisation peut également être utilisé pour supprimer des entités. Ceci supprime effectivement les entités et les place également dans un « presse-papier spatial ». Donc nous coupons les entités pour les supprimer. Nous pouvons ensuite utiliser l'outil  Coller Entités pour les récupérer, nous donnant alors la capacité d'annuler une fois les changements. Couper, copier et coller marchent sur les entités sélectionnées ce qui signifie que nous pouvons travailler sur plus d'un objet à la fois.

Astuce QGIS 20 GESTION DE LA SUPPRESSION D'ENTITÉS

Lors de l'édition de shapefile, la suppression d'entités ne fonctionne que si QGIS est lié à une version 1.3.2 ou supérieure de GDAL. Les versions OS X et Windows de QGIS disponibles depuis le site de téléchargement incluent GDAL 1.3.2 ou supérieur.

Sauvegarder les couches éditées

Quand une couche est en mode édition, tous les changements sont stockés en mémoire par QGIS. Ils ne sont pas sauvegardés immédiatement dans la source de données ou sur le disque. Lorsque vous déactivez le

mode édition en cliquant sur **Basculer en mode édition** (ou quittez QGIS), il vous est demandé si vous souhaitez sauvegarder les changements ou les annuler. Si vous voulez enregistrer les modifications sans quitter le mode d'édition alors il vous faut cliquer sur le bouton **Sauvegarder les modifications**

Si les changements ne peuvent pas être sauvés (par exemple à cause d'un disque plein ou des valeurs d'attributs dépassant la plage prévue), l'état de la mémoire de QGIS est préservé. Cela vous permet d'ajuster vos éditions et réessayer.

Astuce QGIS 21 INTÉGRITÉ DES DONNÉES

C'est toujours une bonne idée de sauvegarder vos sources de données avant de les éditer. Bien que les auteurs de QGIS s'efforcent de préserver l'intégrité de vos données, il n'y a pas de garantie à cet égard.

4.5.4. Numérisation avancée

Icône	But	Icône	But
	Défaire		Refaire
	Simplifier Entité		Ajouter un anneau
	Ajouter une partie		Effacer un anneau
	Effacer une partie		Remodeler une entité
	Couper une entité		Fusionner les entités sélectionnées
	Rotation des symboles de point		

TABLE 4.3.: Outils de numérisation avancée

Annuler et refaire

Les outils **Annuler** et **Refaire** permettent à l'utilisateur d'annuler ou revenir sur un certain nombre d'opérations sur les données vecteurs. La vue de base est une fenêtre où toutes les opérations sont répertoriées (voir figure 4.22). Cette fenêtre n'est pas affichée par défaut, mais peut être affichée par un clic droit sur une barre d'outils puis en cochant Annuler/Refaire L'outil est actif même quand la fenêtre n'est pas active.

Quand on clique sur Annuler, l'état de toutes les entités retourne à l'état connu avant que les changements du à une opération quelconque aient été appliqués.

Une action peut être déclenchée en cliquant sur les boutons Annuler ou Refaire (dans la fenêtre ou sur la barre d'outils de numérisation avancée) ou en cliquant directement sur l'action sur laquelle vous voulez revenir.

Simplifier une entité

L'outil **Simplifier une entité** permet de réduire le nombre de sommets qui composent une entité aussi longtemps que cela ne change pas le type de géométrie. Vous devez sélectionner une ou plusieurs entités qui seront alors sur-lignées par un contour rouge, une barre coulissante est affichée pour choisir le degré de simplification que vous désirez appliquer (le contour rouge reflète la forme que vous obtiendrez). Cliquez sur **OK** et la nouvelle forme sera retenue. Si une entité ne peut être simplifiée (p. ex. un polygone multiple), un message vous le signalera.

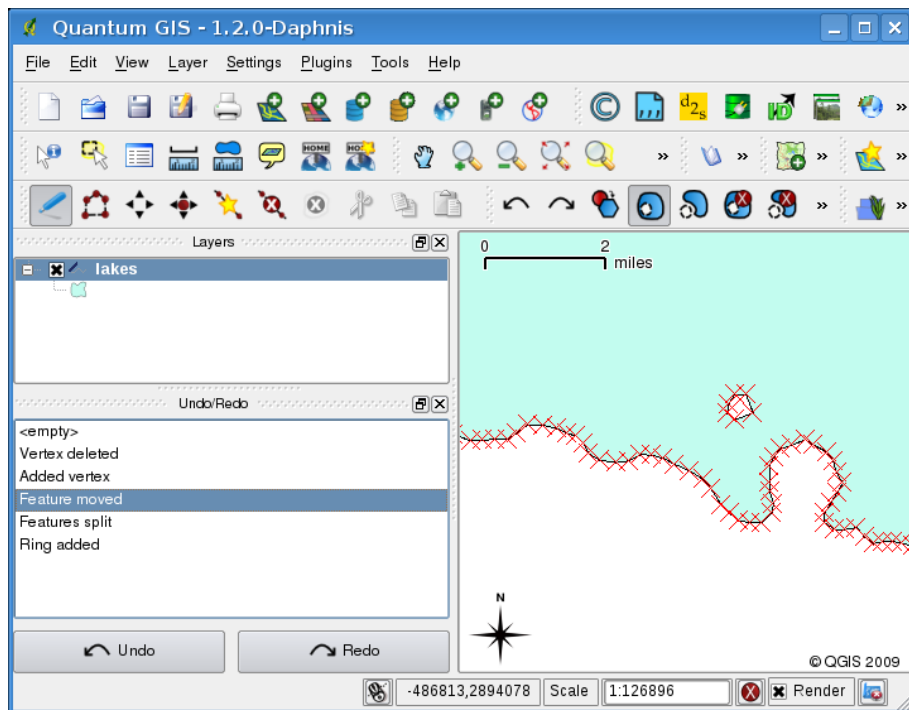


FIGURE 4.22.: Annuler et Refaire

Ajouter un anneau

Vous pouvez créer des anneaux de polygones en utilisant l'icône **Ajouter un anneau**. Cela signifie qu'il est possible de dessiner des polygones à l'intérieur d'une zone existante et d'en tirer un trou, seule la zone entre les limites externes des polygones sera conservée.

Ajouter une partie

Vous pouvez **ajouter une partie** à un multipolygone sélectionné. La nouvelle île doit être dessinée en dehors de celui-ci.

Effacer un anneau

L'outil **Effacer un anneau** permet de supprimer un anneau existant dans un polygone. Il ne change rien lorsque il est utilisé sur la bordure extérieure du polygone. Cet outil peut être utilisé sur un polygone ou un polygone multiple. Avant de sélectionner un sommet d'un anneau, ajustez la tolérance d'édition du sommet.

Effacer une partie

L'outil **Effacer une partie** permet de supprimer des parties d'une entité multiparties (p.ex. un polygone composé de multiples polygones distincts). Cela n'effacera pas la dernière partie restante. Cet outil marche avec toutes les géométries multiparties.

Remodeler une entité

Il est possible de retoucher des lignes ou des polygones grâce à l'outil

Remodeler une entité. Vous pouvez changer la forme d'une ligne ou d'un polygone en traçant une nouvelle forme entre 2 sommets, la modification viendra s'ajouter à l'existant ou le remplacer selon la taille de l'intervalle entre le premier sommet et celui clôturant le remodelage. Cette méthode convient pour remplacer

de petites portions d'une entité, la ligne de remodelage n'est pas autorisée à croiser plusieurs anneaux de polygones, car cela générerait un polygone invalide.

Note : L'outil de remodelage peut altérer la position de départ d'un anneau polygonal ou d'une ligne close, le point "double" ne sera plus le même. Ce n'est pas un problème pour la plupart des applications, mais c'est quelque chose à considérer.

Couper une entité

Vous pouvez diviser une entité en utilisant le bouton  **Couper Entités** situés dans la barre de numérisation. Pour couper, dessinez une ligne en travers de l'entité avec cet outil.

Fusionner les entités sélectionnées

L'outil  **Fusionner les entités sélectionnées** permet de combiner des entités ayant une bordure commune et des attributs similaires.

Rotation d'un symbole de point

L'outil  **Rotation d'un symbole de point** permet de modifier l'orientation d'un symbole de point sur le canevas de la carte, si vous avez défini une colonne attributaire contenant l'orientation dans le panneau **Convention des signes** de la fenêtre des **Propriétés de la couche**. Dans le cas contraire, l'outil restera inactif.

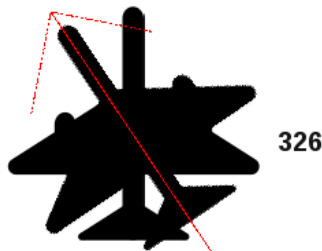


FIGURE 4.23.: Rotation d'un symbole de point 

Pour changer l'orientation, sélectionnez une entité ponctuelle sur le canevas et faites-la tourner en gardant le bouton gauche de votre souris appuyé. Une flèche rouge avec la valeur de rotation est visible (voir figure 4.23). Lorsque vous relâchez le bouton, la valeur sera mise à jour dans la table attributaire.

Note : Si vous gardez la touche **Ctrl** enfonce, la rotation se fera par paliers de 15 degrés.

4.5.5. Créer de nouvelles couches Shapefile et Spatialite

La création de couches GRASS est gérée par l'intermédiaire de l'extension GRASS. Référez-vous à la section 8.6 pour plus d'informations sur ce sujet.

4.5.6. Créer une nouvelle couche Shapefile

Pour créer une nouvelle couche Shapefile à éditer, allez dans  **Nouvelle couche Shapefile** du menu **Couche**. La fenêtre **Nouvelle couche vecteur** apparaîtra telle que montrée dans la figure 4.24. Choisis-

4.5. Éditer

sez le type de géométrie de la couche (point, ligne ou polygone).

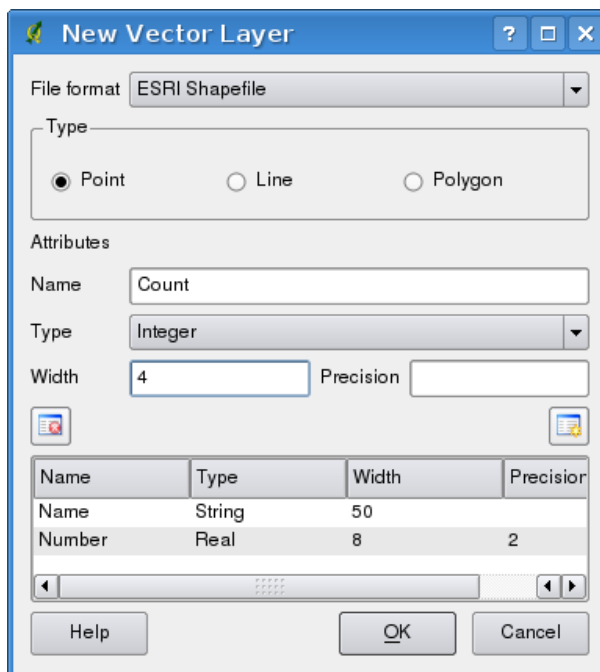


FIGURE 4.24.: Fenêtre Nouvelle couche Shapefile 

Notez que QGIS ne gère pas encore la création d'entité 2.5D (c.-à-d. des entités avec des coordonnées X, Y, Z). Pour le moment, seuls des shapefiles peuvent être créés. Dans une version future de QGIS, la création de n'importe format de couches géré par OGR ou PostgreSQL sera possible.

Pour terminer la création de la nouvelle couche, ajouter les attributs désirés en cliquant sur le bouton **Ajouter un attribut** et en spécifiant le nom et le type de l'attribut. Seuls les attributs de type **Type réel**, **Type entier**, et **Type string** sont gérés. De plus, selon le type d'attribut vous pouvez définir la largeur et la précision de la nouvelle colonne. Une fois satisfait de vos attributs, cliquez sur **OK** et donnez un nom pour le shapefile. QGIS va automatiquement ajouter l'extension .shp au nom que vous lui avez spécifié. Une fois la couche créée, elle sera ajoutée à la carte et vous pouvez l'édition de la manière décrite dans la Section 4.5.3 ci-dessus.

Créer une nouvelle couche SpatiaLite

Pour créer une nouvelle couche SpatiaLite à éditer, allez dans  **Nouvelle couche SpatiaLite** du menu **Couche**. La fenêtre **Nouvelle couche SpatiaLite** apparaîtra telle que montrée dans la figure ??.

Choisissez ensuite une base de données SpatiaLite existante ou bien procéder à la création d'une nouvelle base en utilisant le bouton **...** à droite de la liste des bases de données. Ajoutez ensuite un nom pour cette nouvelle couche et définissez son type de géométrie ainsi que le SCR (EPSG). Si vous le désirez, vous pouvez cocher la case **créer une clé primaire autoincrémentée**.

Pour définir une table attributaire, ajoutez les noms des colonnes avec leur type de données et cliquez sur le bouton **OK**. QGIS ajoutera automatiquement cette nouvelle couche à la légende où vous pourrez l'édition comme indiquée dans la section 4.5.3.

La fenêtre de création permet de créer plusieurs couches et colonnes attributaires en une fois, les modifications ne sont faites que lorsque vous cliquez sur le bouton **Appliquer**.

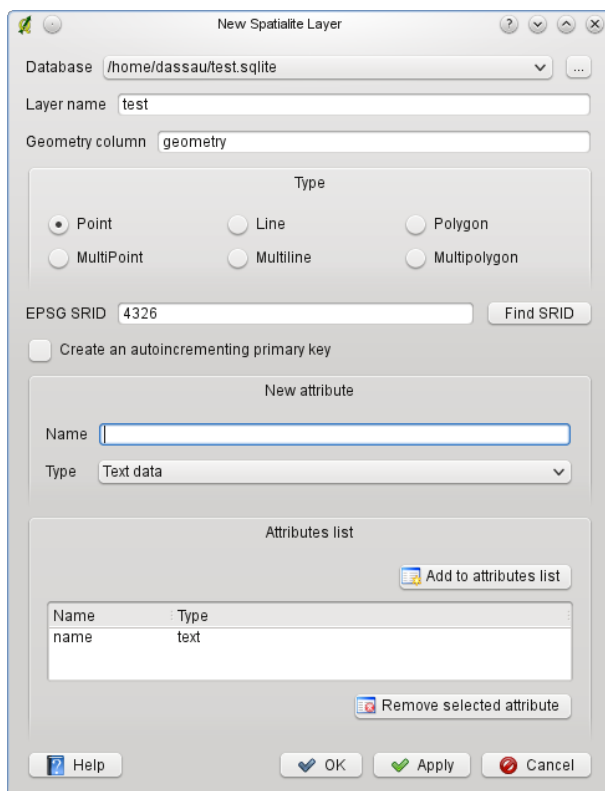


FIGURE 4.25.: Fenêtre de création d'une nouvelle couche Spatialite 🐧

4.5.7. Travailler avec la table attributaire

La table attributaire affiche les entités de la couche sélectionnée. Chaque ligne représente une entité avec ses attributs répartis dans plusieurs colonnes. Chaque entité de la table peut être recherchée, sélectionnée, déplacée et éditée.

Pour ouvrir la table attributaire d'une couche vecteur, activez la couche en cliquant dessus depuis la zone de légende de la carte. Puis dans le menu **Couche**, faites **Ouvrir la table d'attribut**. Vous pouvez aussi y accéder avec un clic droit sur la couche. Cela ouvrira une nouvelle fenêtre qui comportera les attributs de toutes les entités de la couche (voir figure 4.26). Le nombre des entités est affiché dans la barre de titre de la table attributaire.

Sélectionner une entité depuis la table

Pour une simple recherche par attribut sur une seule colonne, le champ **Chercher pour** peut être utilisé. Sélectionnez la colonne sur laquelle doit être opérée la recherche depuis la liste déroulante et appuyez sur le bouton **Chercher**. Pour des recherches plus complexes, passez par le bouton **Recherche avancée** qui lancera la fenêtre de construction de requêtes décrite à la section 4.7.

Les lignes peuvent être sélectionnées en cliquant sur le numéro de ligne placé tout à gauche. La sélection d'une ligne ne cause pas de changement de position du curseur. **Plusieurs lignes** peuvent être retenues en maintenant la touche **Ctrl**. **Une sélection continue** s'effectue en gardant appuyé la touche **Shift** et en cliquant sur une nouvelle ligne, toutes les lignes entre la première sélection et la dernière seront prises.

Une ligne sélectionnée représente tous les attributs d'une entité, la table attributaire reflète tous les changements qui seront faits sur la carte et vice versa. Un changement de sélection depuis la table d'attributs provoque également un changement de sélection sur la carte et la sélection d'entités d'une couche différente signifie que d'autres lignes ont été sélectionnées.

The screenshot shows the 'Attribute table - alaska (653 Feature(s))' dialog. The table has three columns: 'cat', 'NAME', and 'AREA_MI'. The first row ('Alaska') is selected, indicated by a green border around the entire row. The data in the table is as follows:

	cat	NAME	AREA_MI
0		1 Alaska	0.168541
1		2 Alaska	0.209257
2		3 Alaska	0.837275
3		4 Alaska	0.322511
4		5 Alaska	1.46241
5		6 Alaska	2.778535
6		7 Alaska	0.359589
7		8 Alaska	0.225724
8		9 Alaska	0.136504
9		10 Alaska	1.272344
10		11 Alaska	0.095759
11		12 Alaska	0.251123
12		13 Alaska	6.964526
13		14 Alaska	5.126354
14		Alaska	4.000000

At the bottom of the dialog, there are several buttons: 'Look for' (with dropdown), 'Search' (button), 'Show selected records only' (checkbox), 'Search selected records only' (checkbox), 'Advanced search' (button), and 'Help' (button). There are also icons for selection, copy, paste, cut, find, and zoom.

FIGURE 4.26.: Table d'attributs pour la couche Alaska 

Vous pouvez faire un tri sur les colonnes en cliquant sur l'en-tête. Une petite flèche indique l'ordre de tri (une flèche pointant vers le bas indiquera un tri descendant).

Pour afficher uniquement les enregistrements que vous avez sélectionnés, utiliser la boîte à cocher Montrer seulement les enregistrements sélectionnés . Pour limiter la recherche à la sélection, activer la boîte à cocher Rechercher seulement les enregistrements sélectionnés . Les autres boutons disposés à gauche de la fenêtre fournissent les fonctionnalités suivantes :

-  Desélectionner tout
-  Déplacer la sélection au sommet
-  Inverser la sélection
-  Copier les lignes sélectionnées dans le presse-papier ou **Ctrl-C**
-  Zoomer la carte sur les lignes sélectionnées ou **Ctrl-J**
-  Activer le mode d'édition pour modifier les valeurs des attributs
-  Effacer les entités sélectionnées
-  Nouvelle colonne pour les couches OGR (>=1.6) et PostGIS
-  Effacer une colonne , uniquement pour les couches PostGIS
-  Ouvrir la calculatrice de champ

Astuce QGIS 22 MANIPULER LES DONNÉES ATTRIBUTAIRES

Actuellement seules les couches PostGIS sont supportées pour ce quide l'ajout ou la suppression de colonnes. Les prochaines versions de QGIS étendront ce support à d'autres sources de données grâce aux apports des versions de GDAL/OGR postérieures à la 1.6.0.

4.6. Constructeur de requêtes

Le bouton de recherche avancée ouvre le constructeur de requêtes qui vous permet de définir un sous-ensemble de la table en utilisant une clause SQL de type WHERE et de l'afficher comme une couche dans QGIS. Par exemple, si vous avez une couche towns avec un champ population, vous pouvez sélectionner uniquement les plus grandes villes en entrant population > 100 000 dans le cadre SQL du constructeur de requête. La figure 4.27 montre un exemple de requête avec les données d'une couche PostGIS dont les attributs sont stockés dans PostgreSQL.

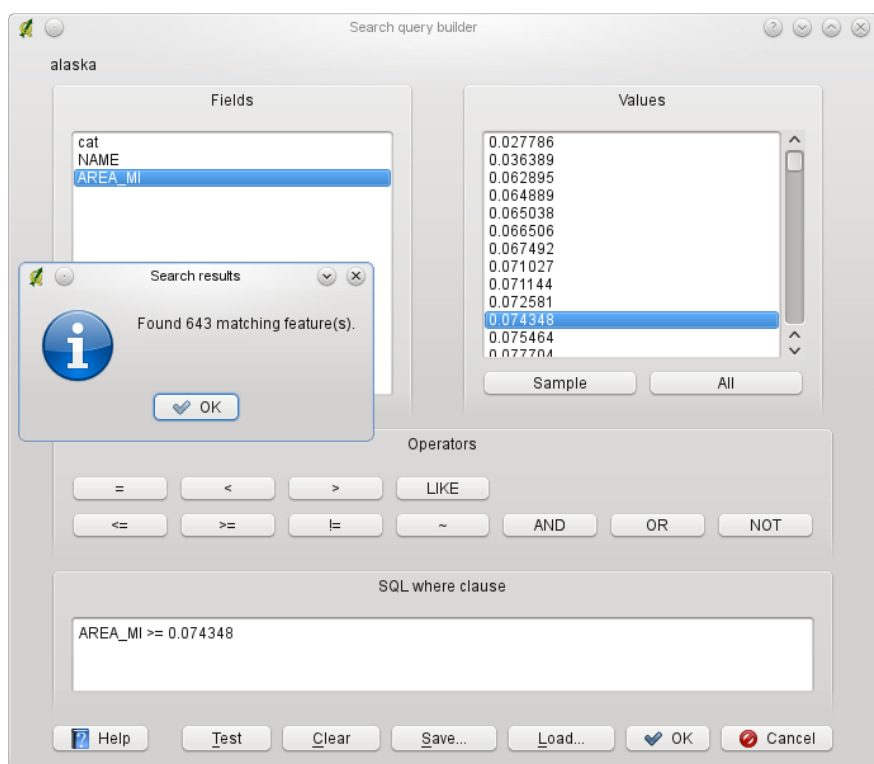


FIGURE 4.27.: Constructeur de requêtes 

La liste des champs contient tous les attributs de la table attributaire pouvant être parcourus par la recherche. Pour ajouter un attribut à la clause WHERE, double-cliquez son nom dans cette liste. Vous pouvez cliquez sur les différents champs, valeurs et opérateurs qui composent votre requête ou bien l'écrire directement dans le cadre SQL.

La liste des valeurs recense toutes les valeurs d'un attribut. Pour en lister la totalité, sélectionnez l'attribut dans la liste de champs puis cliquez sur le bouton **Tout**. Pour lister toutes les valeurs présentes dans la liste d'échantillons, sélectionnez l'attribut puis le bouton **Echantillon**. Pour ajouter une valeur à la clause WHERE et la prendre en compte dans la requête, il vous suffit de faire un double-clic dessus.

La section des opérateurs contient toutes les opérations menables sur une recherche. Pour ajouter un opérateur à la requête SQL, cliquez sur le bouton approprié. Les opérateurs relationnels ($=$, $>$, ...), les opérateurs de comparaison (LIKE), les opérateurs logiques (AND, OR,...) sont disponibles.

4.8. Calculatrice de champ

Le bouton **Effacer** nettoye le texte présent dans le cadre SQL.button clears the text in the SQL where clause text field. Le **Test** affiche une fenêtre comptabilisant le nombre d'entités satisfaisant à votre requête, vous permettant de savoir si votre requête fonctionne au fil de sa construction. Le bouton **OK** ferme la fenêtre et effectue la recherche définie. Le bouton **Annuler** clôture la fenêtre, mais sans la sélection en cours.

Astuce QGIS 23 CHANGER LA DÉFINITION D'UNE COUCHE

Vous pouvez changer la définition d'une couche après son chargement en modifiant la requête SQL utilisée pour définir la couche. Pour faire cela, ouvrez la fenêtre **Propriétés de la couche** en double-cliquant sur la couche dans la légende puis cliquez sur le bouton **Constructeur de requête** dans l'onglet **Général**. Voir Section 4.4 pour plus d'informations.

4.7. Sélection par requête

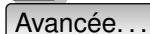
Dans QGIS, il est possible de sélectionner des entités en utilisant une interface similaire à celle du constructeur de requêtes utilisé dans 4.6. Dans la section ci-dessus, le but du constructeur de requêtes était seulement de montrer les entités répondant aux critères de filtre comme une « couche virtuelle »/ sous-ensemble. Le but de la fonction de sélection par requête est de surligner toutes les entités qui répondent à un critère particulier. La sélection par requête peut être utilisée sur tous les fournisseurs de données vecteur.

Pour faire une « sélection par requête » sur une couche chargée, cliquez sur le bouton



Ouvrir la table des attributs

pour ouvrir la table de la couche. Ensuite cliquez sur le bouton



Avancée... en bas de la fenêtre. Cela lance le Constructeur de requête qui permet de définir un sous-ensemble de la table et l'affiche comme décrit dans la Section 4.6.

Select by query

With QGIS it is possible also to select features using a similar query builder interface to that used in 4.6. In the above section the purpose of the query builder is to only show features meeting the filter criteria as a 'virtual layer' / subset. The purpose of the select by query function is to highlight all features that meet a particular criteria. Select by query can be used with all vector data providers.

To do a 'select by query' on a loaded layer, click on the button  **Open Table** to open the attribute table of the layer. Then click the **Advanced...** button at the bottom. This starts the Query Builder that allows to define a subset of a table and display it as described in Section 4.6.

4.8. Calculatrice de champ

Le bouton  **Calculatrice de champs** de la table attributaire permet d'opérer des calculs sur la base des valeurs attributaires ou d'utiliser des fonctions, p. ex. pour calculer la longueur ou la surface d'entités. Les résultats peuvent être écrit dans une nouvelle colonne attributaire ou mettre à jour une colonne existante. La création d'une nouvelle colonne est uniquement possible sous PostGIS et avec les formats d'OGR (>= 1.6.0).

Vous devez basculer la couche vectorielle en mode d'édition avant de pouvoir cliquer sur le bouton de la calculatrice (voir figure 4.28). Il vous faut d'abord choisir si une nouvelle colonne doit être créée ou une autre mise à jour.

Si vous choisissez d'ajouter un nouveau champ, vous devez lui donner un nom, un type (entier, flottant ou chaîne de caractère), une longueur et sa précision. par exemple, vous pouvez créer un champ d'une longueur

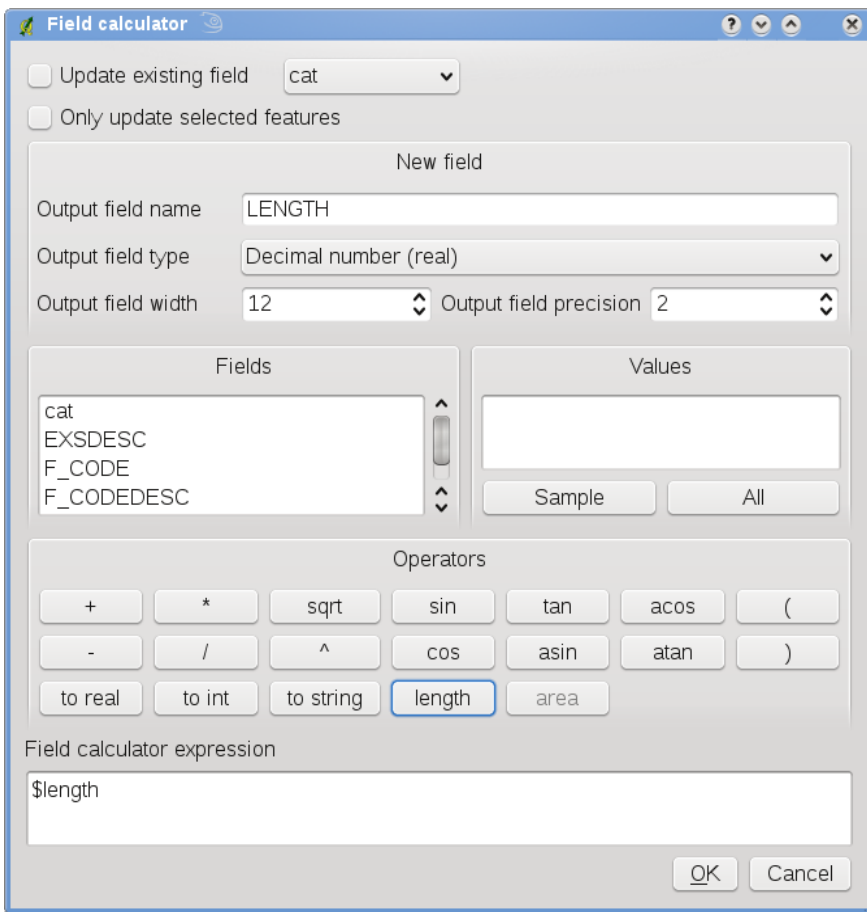


FIGURE 4.28.: Calculatrice de champs 

de 10 et doté d'une précision de 3, ce qui signifie que vous aurez 6 chiffres avant la virgule, la virgule puis 3 autres chiffres, soit 10 caractères au total.

La liste des **champs** comporte tous les attributs de la table pouvant être recherchés. Pour ajouter un attribut dans une expression, double-cliquez sur la liste des champs. Vous pouvez utiliser les champs, valeurs et opérateurs pour construire la formule de calcul, ou bien tout saisir manuellement.

La zone des **valeurs** liste les valeurs du champs. Pour lister toutes les valeurs possibles, sélectionnez l'attribut puis cliquez sur le bouton **Tout**. Vous pouvez limiter la liste des valeurs à un court échantillon en cliquez cette fois sur le bouton **Echantillon**. Pour ajouter une valeur à l'expression en cours de rédaction, un double-clic sur le nom de la valeur suffira.

La zone des **opérateurs** contient tous les opérateurs utilisable sur la couche. Pour ajouter un opérateur à une expression, faites un clic sur le bouton de l'opérateur désiré. Les opérateurs disponibles actuellement sont les calculs mathématiques (+, -, *, ...), trigonométriques (sin, cos, tan, ...), géométriques (longueur ou surface). Cette liste sera étendue dans les prochaines versions de QGIS.

Un court exemple pour illustrer la manière dont la calculatrice fonctionne. Nous voulons calculer la longueur des lignes de la couche 'railroads' de l'échantillon de données de QGIS.

1. Chargez le fichier Shapefile railroads.shp dans QGIS et ouvrez sa **Table d'Attributs**
2. Cliquez sur  **Basculer en mode édition** et ouvrez la  **Calculatrice de champs**
3. Désélectionnez la case **Champ de mise à jour existant** puis cochez la case de création d'un nouveau champ.

4.8. Calculatrice de champ

4. Ajoutez 'longueur' dans le nom de ce champ, 'réel' en tant que type et définissez une longueur de 10 et une précision de 3.
5. Maintenant cliquez sur l'opérateur 'longueur' pour l'ajouter dans l'expression (sous la forme \$length) et cliquez **Ok**.

5. Travailler sur des données raster

Cette section explique comment visualiser et définir les propriétés d'une couche raster. QGIS gère différents formats raster. Aujourd'hui les formats testés incluent :

- Arc/Info Binary Grid
- Arc/Info ASCII Grid
- Raster GRASS
- GeoTIFF
- JPEG
- Spatial Data Transfer Standard Grids (avec quelques limitations)
- DEM ASCII de l'USGS
- Erdas Imagine

Puisque l'implémentation du raster dans QGIS est basée sur la bibliothèque GDAL, les autres formats raster implémentés dans GDAL fonctionnent aussi probablement — dans le doute, essayez d'ouvrir un fichier test et voyez s'il est géré. Vous trouverez plus d'information sur les formats gérés par GDAL en appendice [A.2](#) ou sur http://www.gdal.org/formats_list.html. Si vous désirez charger des données raster GRASS, référez-vous à la section [8.2](#).

5.1. Que sont les données raster ?

Les données raster dans les SIG sont des matrices de cellules discrètes qui représentent des objets, au-dessus ou en dessous de la surface de la Terre. Chaque cellule dans la grille raster est de la même taille et les cellules sont généralement rectangulaires (dans QGIS elles seront toujours rectangulaires). Un jeu de données raster typique inclut les données des capteurs distants telles que les photographies aériennes ou les images de satellites et les données modélisées telles que les matrices d'élévation.

Contrairement aux données vecteurs, les données raster n'ont typiquement pas de base de données d'enregistrement associée. Elles sont géocodées par leur résolution de pixel et leurs coordonnées x/y du coin du pixel de la couche raster. Cela permet à QGIS de positionner les données correctement dans la zone de la carte.

QGIS utilise les informations de géoréférencement dans les couches raster (par exemple GeoTiff) ou dans un fichier world approprié pour afficher correctement les données.

5.2. Charger des données raster dans QGIS

Les couches raster sont chargées soit en cliquant sur l'icône Charger une couche raster soit en sélectionnant l'option du menu **Couches** > Ajouter une couche raster. Plus d'une couche peut être chargée en même temps en appuyant sur la touche **Control** ou **Shift** et en cliquant sur de plusieurs couches

5.3. Boîte de dialogue de propriétés des Raster

dans la boîte de dialogue

Ouvrez des sources de données raster gérées par GDAL .

Une fois la couche raster chargée dans la légende de la carte vous pouvez cliquer sur le nom de la couche avec le bouton droit de la souris pour sélectionner et activer des paramètres spécifiques à la couche ou pour ouvrir une boîte de dialogue pour définir des propriétés du raster pour la couche.

Menu du bouton droit de la souris pour les couches raster

- **Zoom sur l'étendue de la couche** ►
- **Zoom à la meilleure échelle (100%)** ►
- **L'affiche dans l'aperçu** ►
- **Supprimer** ►
- **Propriétés** ►
- **Renommer** ►
- **Ajouter un groupe** ►
- **Tout étendre** ►
- **Tout diminuer** ►
- **Afficher les groupes du fichier** ►

5.3. Boîte de dialogue de propriétés des Raster

Pour voir et définir les propriétés d'une couche raster, double-cliquez sur le nom de la couche dans la légende de la carte ou cliquez droit sur le nom de la couche et choisissez

Propriétés ► du menu contextuel : Figure 5.1 montre la boîte de dialogue

Propriétés de la couche raster . Il y a plusieurs onglets dans cette fenêtre :

- **Sémiologie**
- **Transparence**
- **Palette de couleur**
- **Général**
- **Méta-données**
- **Pyramides**
- **Histogramme**

5.3.1. Onglet sémiologie

QGIS peut afficher des couches raster de deux manières différentes :

Bandé simple : une bande de l'image sera affichée en nuance de gris ou en pseudocouleurs.

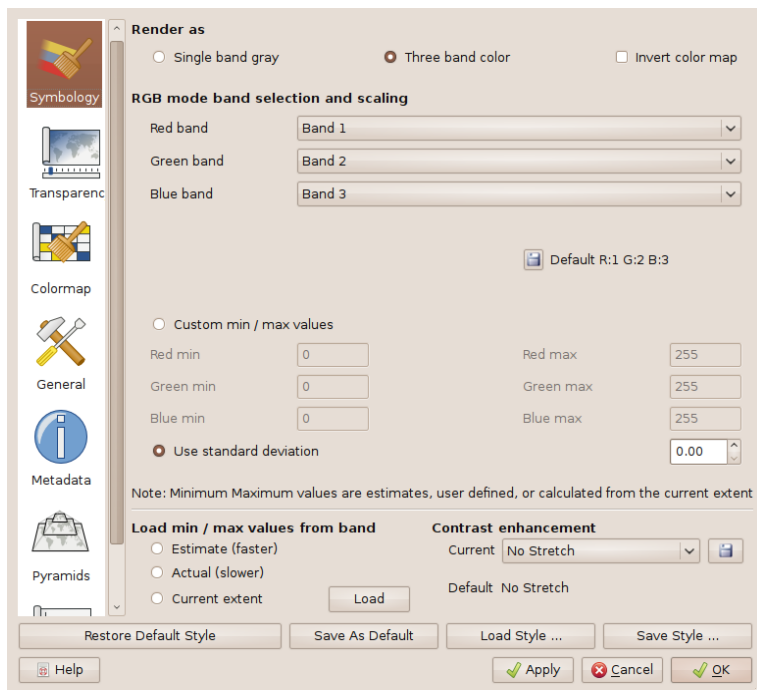


FIGURE 5.1.: boîte de dialogue des propriétés des couches raster 

Trois bandes de couleurs : trois bandes de l'image seront affichées, chaque bande représentant le composant rouge, vert ou bleu qui sera utilisé pour créer une image de couleur.

Pour les deux types de rendu, vous pouvez inverser la sortie couleur en utilisant la case à cocher Inverser la carte de couleur

Rendu des bandes simples

Ce choix vous permet deux possibilités : vous pouvez d'abord sélectionner quelle bande vous voulez utiliser pour le rendu (si le jeu de données a plus d'une bande).

La seconde option vous offre une sélection des tables de couleurs disponibles pour le rendu.

Les paramètres suivants sont disponibles à travers la liste déroulante

carte de couleur

Sont aussi disponible :

- Pseudo-couleur
- Pseudo-couleur psychédélique
- Palette de couleurs

Quand vous sélectionnez couleurs indexées est disponible. Plus d'informations dans le chapitre 5.3.3.

QGIS peut restreindre les données affichées pour afficher seulement les cellules dont la valeur sont dans un nombre donné de déviations standards de la moyenne pour la couche. Cela est utile quand vous avez une ou deux cellules avec des valeurs anormalement hautes dans une grille raster qui ont un impact négatif sur le rendu du raster. Cette option est seulement disponible pour les images en pseudo-couleur.

Couleur à trois bandes

Cette sélection vous offre un large choix d'options pour modifier l'apparence de votre couche raster. Par exemple, vous pouvez passer les bandes de couleurs d'un ordre standard RVB à un autre.

L'échantillonnage des couleurs est également disponible.

Astuce QGIS 24 VISUALISER UNE SEULE BANDE D'UN RASTER MULTIBANDE

Si vous désirez visualiser une seule bande (par exemple la bande rouge) d'une image multibande, vous pouvez penser que vous pourriez définir les bandes Vertes et Bleue à « Non définie ». Mais ce n'est pas la manière correcte. Pour afficher la bande Rouge définissez le type d'image à nuance de gris, puis sélectionnez Rouge comme bande à utiliser pour le Gris.

5.3.2. Onglet transparence

QGIS a la possibilité d'afficher chaque raster à des niveaux de transparence différents. Utiliser la barre coulissante de transparence pour indiquer à quel niveau de transparence les couches sous-jacentes (s'il y en a) pourront être visible à travers cette couche raster. Cela est très utile, si vous désirez superposer plus d'une couche raster, par exemple une carte des reliefs ombrés superposée par une carte raster classifiée. Cela rendra la carte encore plus proche de la 3^e dimension.

De plus, vous pouvez entrer une valeur raster qui pourra être traitée comme *NODATA*

Un moyen encore plus flexible pour personnaliser la transparence est possible dans la section Options de transparence personnalisée. La transparence de chaque pixel peut être définie dans cet onglet.

Par exemple, nous voulons définir l'eau de notre fichier raster d'exemple `landcover.tif` à une transparence de 20%. Les étapes suivantes sont nécessaires :

1. Chargez le fichier raster `landcover`
2. Ouvrez la boîte de dialogue **propriétés** en double-cliquant sur le nom du raster dans la légende ou avec un clic droit et en choisissant **Propriétées** ► du menu contextuel.
3. Sélectionnez l'onglet **Transparence**.
4. Cliquez sur le bouton  **Ajouter des valeurs manuellement**. Une nouvelle ligne apparaît dans la liste des pixels.
5. Entrez la valeur du raster (nous utilisons 0 ici) et ajustez la transparence à 20%.
6. Pressez le bouton **Appliquer** et regardez la carte.

Vous pouvez répéter les étapes 4 et 5 pour ajuster d'autres valeurs avec une transparence personnalisée.

Comme vous pouvez le voir, il est assez facile de définir une transparence personnalisée, mais cela peut prendre un peu de temps. Par conséquent, vous pouvez utiliser le bouton

 **Exporter dans un fichier** pour sauver vos paramètres de transparence dans un fichier. Le bouton  **Importer à partir d'un fichier** charge vos paramètres de transparence et les applique à la couche raster actuelle.

5.3.3. Palette de couleurs

L'onglet **Palette de couleurs** est seulement disponible quand vous avez sélectionné un rendu sur une seule bande dans l'onglet **Sémiologie** (voir chapitre 5.3.1).

Trois manières de faire une interpolation de couleur sont disponibles :

- discrète ;
- linéaire ;
- exacte.

Le bouton **Ajouter une entrée** ajoute une couleur à la table de couleur individuelle. Double-cliquez sur la colonne valeur vous permet d'insérer une valeur spécifique. Double-cliquez sur la colonne couleur ouvre une boîte de dialogue **Selectionner une couleur** où vous pouvez sélectionner une couleur à appliquer sur cette valeur.

Alternativement, vous pouvez cliquer sur le bouton

 **charger une Palette de couleurs à partir de bandes** qui tente de charger la table à partir d'une bande (si celle-ci en a une).

Le bloc Générer une nouvelle palette de couleurs vous permet de créer de nouvelles palettes de couleurs par catégorie. Vous avez seulement besoin de sélectionner le

nombre de classes **15**  dont vous avez besoin et d'appuyez sur le bouton **Classifier**. Actuellement seul un mode de classification **intervalles égaux**  est géré .

5.3.4. Onglet général

L'onglet **Général** affiche des informations basiques sur le raster sélectionné, incluant la source de la couche et le nom affiché dans la légende (qui peut être modifié). Cet onglet montre aussi un aperçu de la couche, le symbole de la légende, et la palette.

De plus, la visibilité en fonction de l'échelle peut être définie dans cet onglet. Vous devez activer la case à cocher et définir une échelle appropriée à laquelle vos données seront affichées dans la fenêtre de la carte.

Le système de référence spatial est également affiché ici comme chaîne PROJ.4. Cela peut être modifié en cliquant sur le bouton **Changer**.

5.3.5. Onglet méta-données

L'onglet **Méta-données** affiche toute la richesse d'information sur la couche raster, dont les statistiques sur chaque bande dans la couche raster actuelle. Les statistiques sont recueillies sur l'idée de la « nécessité de savoir », de sorte qu'il est possible qu'une couche n'ait pas de statistique collectée.

Cet onglet est principalement pour informations. Vous ne pouvez pas modifier les valeurs qui y sont affichées. Pour mettre à jour les statistiques vous devez aller dans l'onglet **Histogramme** et pressez le bouton **rafraîchir** en bas à droite, voir chapitre 5.3.7.

5.3.6. Onglet pyramides

Les couches raster à haute résolution peuvent ralentir la navigation dans QGIS. En créant des copies de plus basse résolution des données (pyramides), les performances peuvent être considérablement améliorées puisque QGIS sélectionne la résolution la plus pertinente à utiliser en fonction du niveau de zoom.

Vous devez avoir accès en écriture dans le répertoire où les données originelles sont stockées pour construire les pyramides.

Plusieurs méthodes de reéchantillonage peuvent être utilisées pour calculer les pyramides :

- moyen
- plus proche voisin.

Quand la case construire les pyramides en interne si possible est cochée, QGIS tente de construire les pyramides au sein même du fichier image.

S'il vous plaît notez que construire des pyramides peut altérer les fichiers données originaux et une fois créé ils ne peuvent plus être supprimé. Si vous désirez préserver une version « sans pyramide » de vos raster, réalisez une copie de sauvegarde avant de les construire.

5.3.7. Onglet histogramme

L'onglet **Histogramme** vous permet de visualiser la distribution des bandes ou des couleurs dans votre raster. Vous devez d'abord générer les statistiques du raster en cliquant le bouton **Rafraîchir**. Vous pouvez choisir quelles bandes à afficher en les sélectionnant dans la liste déroulante en bas à gauche de l'onglet. Deux types de graphiques différents sont permis :

- graphique en barres ;
- graphique linéaire.

Vous pouvez définir le nombre de colonnes du graphique à utiliser et décider si vous voulez Permettre l'approximation ou afficher les valeurs en dehors du domaine. Une fois que vous avez vu l'histogramme, vous remarquerez que les statistiques des bandes ont été remplies dans l'onglet **méta-données**.

Astuce QGIS 25 REGROUPEMENT DES STATISTIQUES RASTER

Rassembler des statistiques pour une couche, sélectionnez un rendu en pseudo-couleur et cliquez sur le bouton **Appliquer**. Regrouper des statistiques pour une couche peut prendre du temps. Soyez patient pendant que QGIS examine vos données !

6. Travailler avec des données OGC

QGIS gère le WMS et le WFS comme source de données. La gestion du WMS est native tandis que le service WFS est géré sous forme d'extension.

6.1. Qu'est-ce que les données OGC

Le Consortium Geospatial Ouvert (Open Geospatial Consortium - OGC) est une organisation internationale à laquelle participent plus de 300 organisations commerciale, gouvernementale, associative et laboratoire de recherche à travers le monde. Ses membres développent et implémentent des standards pour les services et le contenu géospatial, traitement de données SIG et de format d'échange.

Un nombre croissant de spécifications décrivant une modélisation de donnée basique pour les objets géographiques ont été développées pour servir des besoins spécifiques dans des situations nécessitant une interopérabilité et des technologies géospatiales, dont les SIG. Des informations supplémentaires peuvent être trouvées sur le site <http://www.opengeospatial.org/>.

Les spécifications importantes de l'OGC sont :

WMS : Web Map Service

WFS : Web Feature Service

WCS : Web Coverage Service

CAT : Web Catalog Service

SFS : Simple Features for SQL

GML : Geography Markup Language

Les services OGC sont de plus en plus utilisés pour échanger des données géospatiales entre différentes implémentations SIG et des fournisseurs de données. QGIS peut maintenant traiter trois des spécifications citées, ceux-ci étant SFS (par la gestion du fournisseur de données PostgreSQL/PostGIS, voir section 4.2), comme client WFS et WMS.

6.2. Client WMS

6.2.1. Aperçu de la gestion WMS

QGIS peut actuellement agir comme client WMS et comprend les versions 1.1, 1.1.1 et 1.3 des serveurs WMS. Il a été particulièrement testé avec des serveurs accessibles publiquement comme ceux de DEMIS et JPL OnEarth.

Les serveurs WMS agissent en fonction des requêtes envoyées par le client (par exemple QGIS) pour une carte raster avec une étendue donnée, un ensemble de couches, une sémiologie et une transparence. Le serveur WMS consulte alors ses sources de données locales, rasterise la carte et la renvoie au client dans un format raster. Pour QGIS, cela sera par exemple du JPEG ou du PNG.

Un WMS est de manière générale un service web mis en oeuvre selon une architecture REST (Representational State Transfer) plutôt qu'un service RPC (Remote Procedure Call) pleinement déployé. De cette façon, vous pouvez copier les adresses générées par QGIS et les copier dans un navigateur internet pour retrouver les mêmes images qu'utilise QGIS. Cela peut être très pratique pour résoudre des problèmes, car de fait il y a plusieurs serveurs WMS existants ayant chacun une interprétation du standard WMS.

Des couches WMS peuvent être ajoutées assez simplement, du moment que vous connaissez l'URL pour accéder au serveur WMS, vous avez une connexion sous forme de service sur ce serveur, et celui-ci comprend le protocole HTTP comme mécanisme de transport.

6.2.2. Sélectionner des serveurs WMS

La première fois que vous utilisez la fonctionnalité des services WMS, il y a aucun serveur défini. Vous pouvez commencer en cliquant sur le bouton  Ajoutez une couche WMS dans la barre des outils ou à travers le menu Couche >  Ajoutez une couche WMS... .

La boîte de dialogue **Ajouter une couche d'un serveur** pour ajouter des couches d'un serveur WMS s'ouvre. Heureusement, vous pouvez ajouter des serveurs pour jouer en cliquant le bouton **Ajouter les serveurs par défaut**. Cela ajoutera au moins trois serveurs WMS pour tester, incluant celui de la NASA (JPL). Pour définir un nouveau serveur WMS dans la section **Connexions au serveur**, sélectionnez **Nouveau**. Puis entrez les paramètres de connexion de votre serveur WMS désiré, comme listé dans le tableau 6.1 :

Nom	Un nom pour cette connexion. Ce nom sera utilisé dans la liste déroulante des connexions aux serveurs afin que vous puissiez distinguer des autres serveurs WMS.
URL	URL du serveur fournissant les données. Cela doit être un nom d'hôte public ; de même format que vous utilisez pour ouvrir une connexion Telnet ou pinguer un hôte (ou dans un navigateur Internet).
Nom utilisateur	nom utilisateur pour accéder à un serveur WMS sécurisé. Ce paramètre est optionnel
Mot de passe	Mot de passe pour une authentification basique à un serveur WMS. Ce paramètre est optional.

TABLE 6.1.: Paramètres de connexion WMS

Si vous devez configurer un serveur proxy pour pouvoir recevoir des services WMS à partir d'Internet, vous pouvez ajouter votre serveur proxy dans les options. Choisissez le menu **Préférences** >  Options... et cliquez sur l'onglet **Proxy**. Vous pouvez alors ajouter votre configuration du proxy et l'activer en cochant la case Utiliser un proxy pour l'accès Internet. Assurez-vous que vous avez sélectionné le type de proxy correct dans la liste déroulante **Type de proxy**.

Une fois que la nouvelle connexion du serveur WMS a été créée, elle sera sauvegardée pour les futures sessions de QGIS.

Astuce QGIS 26 À PROPOS DES URL DES SERVEURS WMS

Assurez-vous, lorsque vous entrez l'URL du serveur WMS, d'avoir le début de l'URL. Par exemple, vous ne devez pas avoir ce genre de paramètre `request=GetCapabilities` ou `version=1.0.0` dans votre URL

6.2.3. Charger des couches WMS

Une fois que vous avez rempli correctement vos paramètres, vous pouvez sélectionner le bouton **Se connecter** pour récupérer les possibilités du serveur sélectionné. Cela inclut le format d'image, les couches, les styles des couches et les projections. Puisque c'est une opération sur un réseau, la vitesse de la réponse dépend de la qualité de votre connexion réseau au serveur WMS. Pendant le téléchargement des données du serveur WMS, la progression du téléchargement est visualisée en bas à gauche de la boîte de dialogue de l'extension WMS.

Votre écran doit ressembler un peu plus à la figure 6.1, qui affiche la réponse fournie par le serveur WMS de la NASA JPL OnEarth.

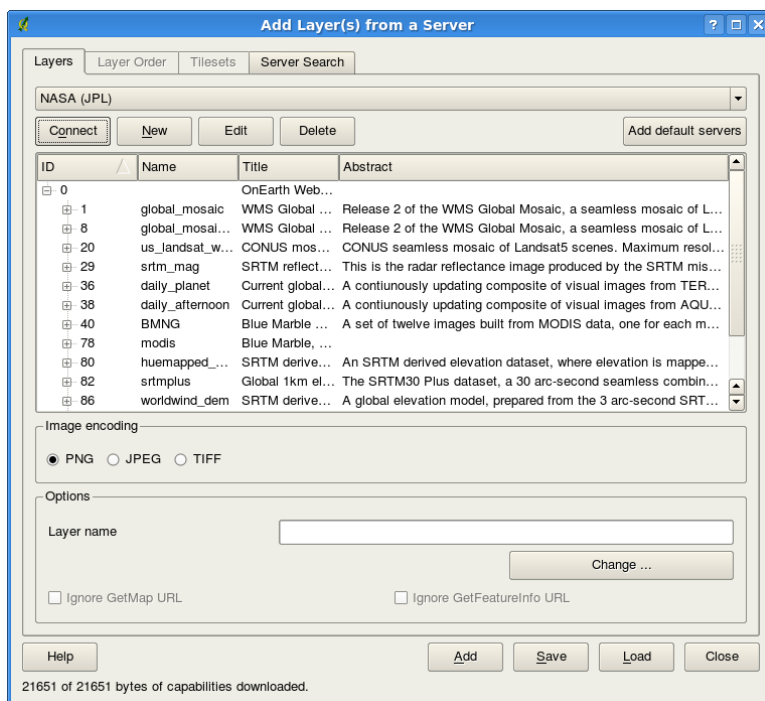


FIGURE 6.1.: Dialogue pour ajouter un serveur WMS, en indiquant ses couches disponibles 😊

Format d'image

La section **Format d'image** liste maintenant les formats qui sont gérés à la fois par le client et leur serveur. Choisissez en un en fonction de votre préférence quant à la précision de l'image.

Options

Le panneau **Options** dispose d'un champ textuel où vous pouvez saisir un nom pour la couche WMS. Ce nom sera affiché dans la légende après le chargement de la couche.

Si l'adresse de la ressource (OnlineRessource-URL) du document GetCapabilities est différente de celle donnée dans les paramètres de connexion, QGIS vous demandera laquelle utiliser. Selon votre réponse, QGIS sélectionnera les options à votre place. Cela peut être modifié avec les cases Ignorer l'URL GetMap et Ignorer l'URL GetFeatureInfo

Couches

La section **couche** liste les couches disponibles dans le serveur WMS. Vous pouvez remarquer que certaines couches sont extensibles, cela signifie que la couche peut être affichée en fonction de plusieurs styles.

Astuce QGIS 27 FORMAT D'IMAGE

Les serveurs WMS vous offriront typiquement le choix entre les formats d'image JPEG et PNG. JPEG est un format de compression avec perte, tandis que le format PNG reproduit pleinement les données raster brutes. Utilisez le format JPEG si vous pensez que la donnée WMS est une orthophotographie ou qu'une perte de qualité d'image ne vous pose pas de problème. Ce compromis vous permet de réduire par 5 le taux de transfert nécessaire comparé au format PNG.

Utilisez le format PNG si vous désirez une représentation précise des données originales et que l'augmentation du taux de transfert ne vous pose pas de problème.

Vous pouvez sélectionner plusieurs couches à la fois, mais seulement un style d'image par couche. Lorsque plusieurs couches sont sélectionnées, celles-ci seront combinées par le serveur WMS et transmises à QGIS en une seule fois.

Astuce QGIS 28 ORDONNER LES COUCHES WMS

Dans cette version de QGIS, les couches WMS créées par un serveur sont superposées dans le même ordre que celui listé dans la section des couches, du haut vers le bas de la liste. Si vous voulez modifier l'ordre des couches, vous pouvez alors utiliser le panneau **Ordre des couches**.

Transparence

Dans cette version de QGIS, le paramètre de transparence est codé en dur pour être toujours activé, si disponible.

Astuce QGIS 29 TRANSPARENCE DES COUCHES WMS

La disponibilité de la transparence de l'image WMS dépend du format d'image utilisé : les formats PNG et GIF gèrent la transparence, tandis que le format JPEG ne le gère pas.

Système de Référence de Coordonnées

Un système de Référence de Coordonnées (CRS) est la terminologie de l'OGC pour une projection QGIS.

Chaque couche WMS peut être représentée dans plusieurs projections (ou CRS), en fonction de la possibilité du serveur WMS. Vous pouvez avoir noté que les x changent dans l'en-tête du *Système de Référence des Coordonnées(x disponible)* lorsque vous sélectionnez et désélectionnez les couches de la section **couches**

Pour choisir une projection, sélectionnez **Changer...** et un écran similaire à la figure 7.2 dans la section 7.3 apparaîtra. La principale différence avec l'écran de la version WMS est que seules les projections gérées par le serveur seront listées.

6.2.4. Recherche de serveur

Dans QGIS vous pouvez rechercher directement des serveurs WMS. La figure 6.2 montre le nouvel onglet **Recherche de serveurs** avec la fenêtre **Ajouter des couches d'un serveur**.

Comme vous pouvez le voir, il est possible d'entrer une chaîne de recherche dans un champ texte puis cliquez sur le bouton **Chercher**. Après un court moment d'attente, le résultat de la recherche sera affiché dans l'onglet dessous le champ texte. Naviguer dans la liste et inspecter vos résultats de la recherche dans le tableau. Pour visualiser le résultat, sélectionnez l'entrée du tableau, pressez le bouton **Ajoutez les lignes sélectionnées de la liste WMS** et retournez sur l'onglet **serveur**. QGIS a automatiquement mis à jour votre liste de serveur et les résultats sélectionnés de la recherche sont déjà activés dans la liste des serveurs WMS sauvés. Vous avez seulement besoin d'interroger la liste des couches en cliquant sur

Astuce QGIS 30 LES PROJECTIONS WMS

Pour de meilleurs résultats, faites en sorte que la couche WMS soit la première couche que vous ajoutez dans le projet. Cela permet à la projection du projet d'hériter la définition de la projection que vous avez utilisée pour le rendu de la couche WMS. La projection à la volée (voir Section 7.2) peut être utilisée pour placer les couches vectorielles supplémentaires dans la projection du projet. Dans cette version de QGIS, si vous ajoutez une couche WMS plus tard et lui donner une projection différente de celui du projet en cours, cela peut entraîner des résultats aléatoires.

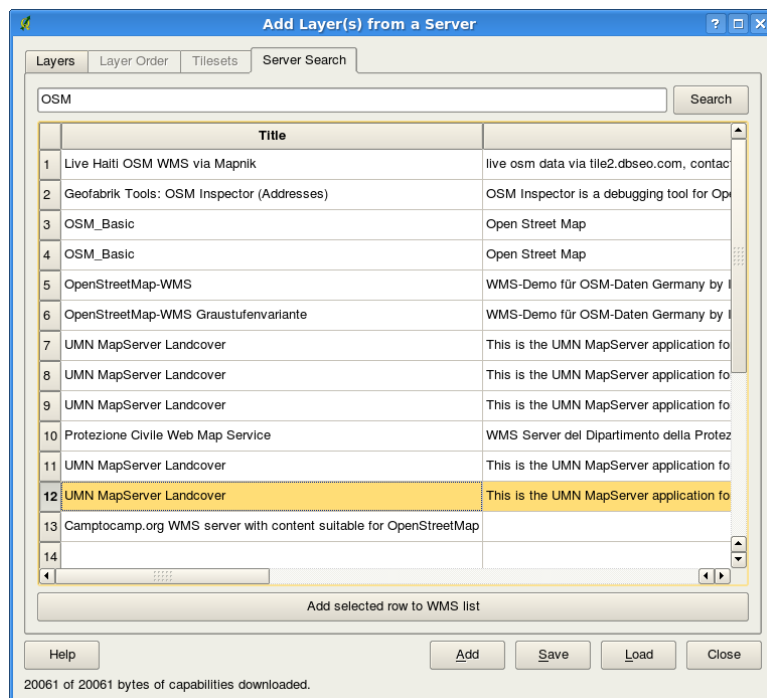


FIGURE 6.2.: Fenêtre pour rechercher des serveurs WMS avec des mots-clés 

le bouton **Conneter**. Cette option est pratique quand vous voulez chercher des couches par des mots clés spécifiques. Fondamentalement cette option est un frontend à l'API <http://geopole.org>.

6.2.5. Jeux de Tuiles

Lorsque vous utilisez un service WMS-C (Cache WMS) tel que <http://labs.metacarta.com/wms-c/Basic.py>, vous pouvez parcourir le panneau **Jeux de Tuile** concernant le serveur. Des informations telles que la taille des tuiles, leurs formats et les SCR supportés sont affichées.

Vous disposez également d'une barre de zoom depuis **Vue** > **Barre d'échelle des tuiles** , il vous permet de faire défiler les différents niveaux de tuiles disponibles sur le serveur.

6.2.6. Utiliser l'outil Identifier

Une fois que vous avez ajouté un serveur WMS et si une couche du serveur WMS est interrogable, vous pouvez utiliser l'outil  **Identifier** pour sélectionner un pixel sur la carte. Une requête est envoyée au serveur WMS pour chaque sélection effectuée.

Les résultats de la requête sont renvoyés au format texte. Le formatage de ce texte est dépendant du serveur

WMS utilisé.

6.2.7. Visualiser les propriétés

Une fois que vous avez ajouté un serveur WMS, vous pouvez voir ses propriétés en cliquant avec le bouton droit de la souris sur sa légende, et en sélectionnant le bouton **Propriétés**.

Onglet métadonnées

L'onglet **métadonnées** affiche la richesse des informations du serveur WMS, généralement collecté à partir de la requête Capabilities renvoyée par le serveur.

Beaucoup de définitions peuvent être obtenues par la lecture des normes WMS [5], [6], mais en voici quelques-unes :

– Propriétés du serveur

Version du WMS : la version du serveur WMS géré par le serveur.

Formats d'image : la liste des types MIME que le serveur peut renvoyer lors qu'il dessine la carte.

QGIS gère tous les formats pour lesquelles la bibliothèque Qt en sous-couche a été compilée, qui est typiquement à minima les types `image/png` et `image/jpeg`.

Formats de l'outil Identitier : la liste des types MIME auxquels le serveur peut répondre quand vous utilisez l'outil Identifier. Pour l'instant QGIS gère le type `text-plain`.

– Propriétés de la couche

Selectionné : si cette couche a été sélectionnée ou pas quand son serveur a été ajouté au projet.

Visible : si cette couche a été sélectionnée ou non comme visible dans la légende (pas encore utilisé dans cette version de QGIS).

Peut identifier : si cette couche retournera ou pas des résultats quand l'outil Identifier est utilisé sur celle-ci.

Peut être transparent : si cette couche peut être rendue ou non avec une transparence. Cette version de QGIS utilisera toujours la transparence si cette option est à *Oui* et que le format d'image gère la transparence.

Peut zoomer : si on peut zoomer ou non sur cette couche avec le serveur. Cette version de QGIS assume que toutes les couches WMS ont ce paramètre défini à *Oui*. Les couches déficientes peuvent être rendues d'une manière étrange.

Décompte des cascades : les serveurs WMS peuvent agir comme un proxy à d'autres serveurs WMS pour obtenir des données pour une couche. Cette entrée affiche le nombre de fois où la requête pour cette couche est redirigée vers un autre serveur WMS pour un résultat.

Largeur fixe, hauteur fixe : si une couche a des dimensions du pixel source limitées. Cette version de QGIS suppose que toutes les couches WMS ont ce paramètre fixé. Les couches déficientes peuvent être rendues d'une manière étrange.

Limite du contour en WGS 84 : la limite du contour de la couche, en coordonnées WGS 84. Certains serveurs WMS ne définissent pas ceci correctement (par exemple, des coordonnées UTM sont utilisées à la place). Si cela est le cas, alors la vue initiale sera rendue avec une vue très étendue. Le webmaster du WMS doit être informé de cette erreur, qui sont connu en tant qu'éléments XML `LatLonBoundingBox`, `EX_GeographicBoundingBox` ou `BoundingBox CRS :84` du WMS.

Disponibilité des CRS : les projections que l'on peut utiliser par le serveur WMS. Ceux-ci sont listés dans le format natif du WMS.

Disponibilité des styles : les styles des images de cette couche qui peuvent être utilisés pour le rendu par le serveur WMS.

6.2.8. Limitations du client WMS

Seules quelques fonctionnalités du client WMS ont été incluses dans cette version de QGIS. Les exceptions les plus notables sont présentées ci-après :

Éditer la configuration d'une couche WMS

Une fois que vous avez complété la procédure d' Ajout de couches WMS, il n'y aucun moyen de modifier la configuration.

Une solution de contournement est de supprimer la couche et de recommencer.

Serveurs WMS nécessitant une authentification

Seuls les serveurs WMS publics sont accessibles. Il n'y a pas de possibilités pour appliquer une combinaison nom d'utilisateur et mot de passe comme authentification à un serveur WMS. Pour l'instant, les services WMS publics accessibles et sécurisés sont gérés. Les serveurs WMS sécurisés peuvent être interrogés par une authentification publique. Vous pouvez ajouter les paramètres d'identification (optionnel) quand vous ajoutez un serveur WMS. Voir la section [6.2.2](#) pour les détails.

Astuce QGIS 31 ACCÉDER DES COUCHES OGC SÉCURISÉES

Si vous avez besoin d'accéder à des couches sécurisées avec d'autres méthodes sécurisées que des authentications basiques, vous pouvez utiliser InteProxy comme proxy transparent, qui gère plusieurs méthodes d'authentification. Vous pouvez trouver plus d'informations dans le manuel InteProxy que vous pouvez trouver sur le site <http://inteproxy.wald.intevation.org>.

6.3. Client WFS

Dans QGIS, une couche WFS se comporte à peu près comme n'importe quelle autre couche vecteur. Vous pouvez identifier et sélectionner des objets et voir la table attributaire. Une exception est que l'édition n'est pas prise en charge pour l'instant (le support du WFS-T est en cours). Pour lancer l'extension WFS, vous avez besoin d'ouvrir des **Extensions** >  Gestionnaire d'extension ..., activez l'extension  WFS et cliquez sur le bouton **OK**.

Une nouvelle icône  Ajouter une couche WFS apparaît à côté de celle du WMS. Cliquez dessus pour ouvrir la boîte de dialogue. En général ajouter une couche WFS est identique à la procédure utilisée pour une couche WMS. La différence est qu'il n'y a pas de serveurs par défaut, vous devez donc en ajouter.

6.3.1. Charger une couche WFS

Comme exemple, nous utilisons le serveur WFS de DM Solutions et affichons une couche. L'URL est :

`http://www2.dmsolutions.ca/cgi-bin/mswfs_gmap?VERSION=1.0.0&SERVICE=wfs&REQUEST=GetCapabilities`

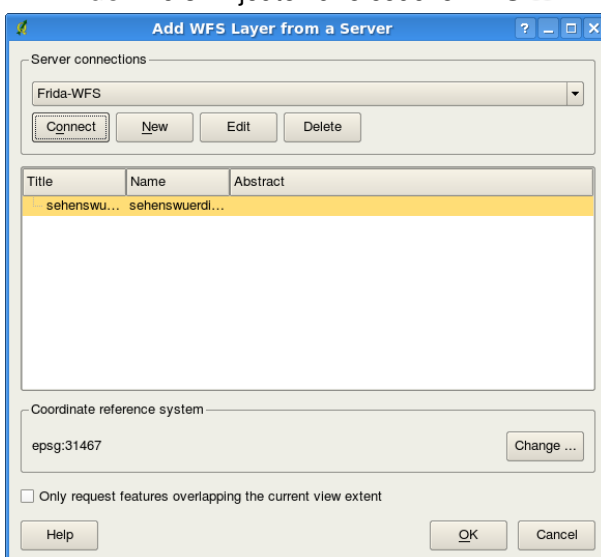
- Assurez-vous que l'extension WFS est activée ; si ce n'est pas le cas, ouvrez le gestionnaire d'extension et activez le.

6.3. Client WFS

2. Cliquez sur le bouton  **Ajoutez une couche WFS** dans la boîte à outil des plugins.
3. Cliquez sur **Nouveau**
4. Entrez Nom **DM Solutions** comme nom.
5. Entrez l'URL (voir page précédente).
6. Cliquez sur **OK**
7. Choisissez **Connexions au serveur** **DM Solutions** dans la liste déroulante.
8. Cliquez sur **Connecter**.
9. Attendez que la liste des couches soit complètes.
10. Cliquez sur la couche **Canadian Land**.
11. Cliquez sur **Ajoutez** pour ajouter la couche à la carte.
12. Patiencez que les objets apparaissent.

Notez que l'extension WFS reconnaît également les paramètres proxy que vous avez définis dans vos préférences.

FIGURE 6.3.: Ajoutez une couche WFS 



Si la case **Only request features overlapping the current view extent** n'est pas cochée, alors QGIS récupère l'ensemble des entités du serveur WFS. Cochez-la si vous désirez uniquement une petite sélection basée sur l'emprise de votre carte, cela rajoute la paramètre BBOX qui indique dans la requête l'étendue des données à récupérer. C'est très pratique lorsque vous voulez seulement quelques entités d'un énorme jeu de données WFS.

Vous remarquerez que la progression du téléchargement est affichée en bas à gauche de la fenêtre principale de QGIS. Souvenez-vous que les extensions fonctionnent mieux avec des serveurs WFS sous MapServer. Il

Astuce QGIS 32 TROUVER DES SERVEURS WMS ET WFS

Vous pouvez trouver des serveurs WMS et WFS supplémentaires en utilisant Google ou votre moteur de recherche préféré. Il y a un certain nombre de sites qui listent des URL publiques, certaines maintenues d'autres non.

est encore possible que vous ayez à faire face à quelques problèmes et crashes. Vous pouvez vous attendre à des améliorations dans les versions futures de l'extension.

Cela signifie que seule la version 1.0.0 des WFS est gérée. À ce point il n'y a pas eu de test pour les autres versions des services WFS des serveurs WFS. Si vous rencontrez des problèmes avec d'autres serveurs WFS, s'il vous plaît n'hésitez pas à contacter l'équipe de développement. Référez-vous à la section [11.19](#) pour plus d'information sur les listes de diffusions.

Astuce QGIS 33 INTERROGER DES SERVEURS WFS SÉCURISÉS

Dans la fenêtre **Créer une nouvelle connexion WFS** accidentellement décrite QGIS ne gère pas les connexions WFS authentifiées pour le moment. Dans les prochaines versions, nous espérons gérer les serveurs WFS authentifiés. Pour l'instant, vous pouvez utiliser InteProxy (<http://inteproxy.wald.intevation.org>) pour interroger les serveurs WFS authentifiés.

7. Utiliser les projections

QGIS permet à l'utilisateur de définir un Système de Coordonnées de Référence (SCR) par défaut ou pour l'ensemble d'un projet, pour les couches démunies de SCR prédéfini. Il lui permet également de définir des systèmes de coordonnées de référence personnalisés et autorise la projection à la volée de couches vectorielles. Toutes ces fonctionnalités permettent à l'utilisateur d'afficher des couches avec différents SCR et de les superposer correctement.

7.1. Aperçu de la gestion des projections

QGIS gère approximativement 2 700 SCR connus. Les définitions pour chacun d'entre eux sont stockées dans une base de données SQLite qui est installée avec QGIS. Normalement vous n'avez pas besoin de manipuler cette base de données directement. En fait, cela peut poser des problèmes de gestion de projections. Les SCR personnalisés y sont stockés dans une base de données utilisateur. Reportez-vous à la section [7.4](#) pour avoir des informations sur la gestion de vos systèmes de coordonnées de référence personnalisées.

Les SCR disponibles dans QGIS sont basés sur ceux définis par l'EPSG et sont en grande partie extraits de la table spatial_references de PostGIS (version 1.x). Les identifiants EPSG sont présents dans la base de données et peuvent être utilisés pour définir un SCR dans QGIS.

Dans le but d'utiliser la projection à la volée, vos données doivent contenir des informations sur leur système de coordonnées de référence sinon vous devrez définir un SCR global, par projet, ou bien par couche. Pour les couches PostGIS, QGIS utilise l'identifiant de référence spatiale qui a été défini quand la couche a été créée. Pour les données gérées par OGR, QGIS utilise un moyen spécifique au format pour définir le SCR. Dans le cas du shapefile, il s'agit d'un fichier contenant une spécification Well Known Text (WKT) de la projection. Le fichier de projection a le même nom que le fichier shape et une extension prj. Par exemple, un shapefile nommé alaska.shp aura un fichier de projection correspondant nommé alaska.prj.

Lorsque vous sélectionnez un nouveau SCR, les unités des couches utilisées seront automatiquement changées dans le panneau **Général** de la fenêtre des **Propriétés du projet** du menu **Fichier** (Gnome, OSX) ou **Préférences** (KDE, Windows).

7.2. Définir une projection

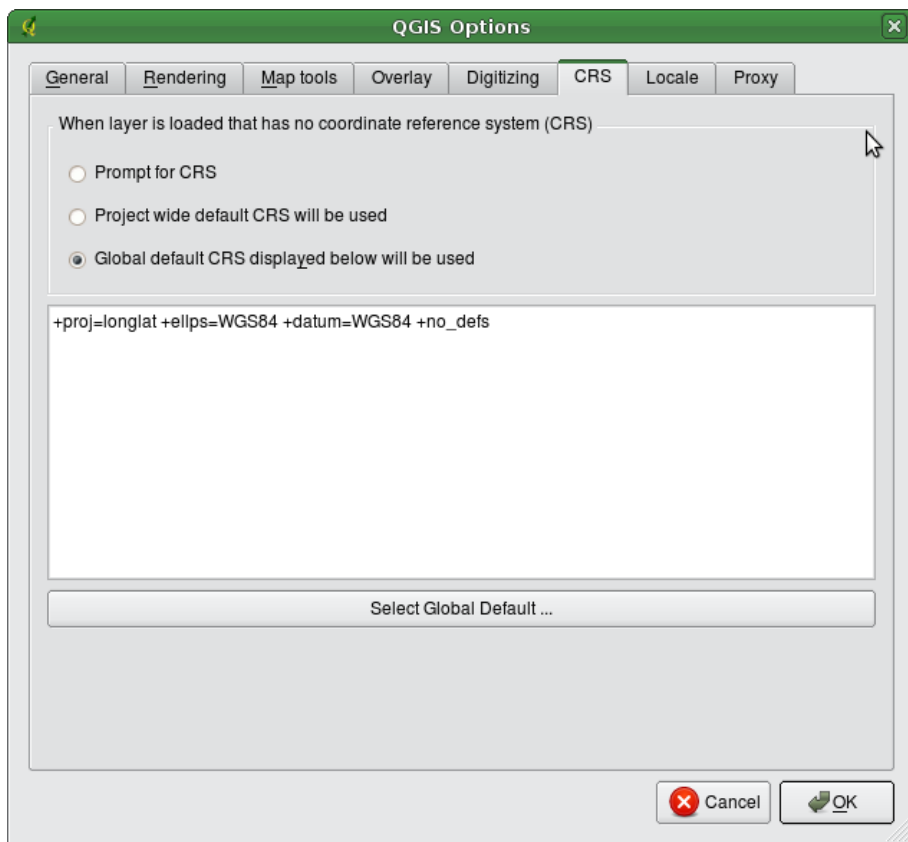
QGIS ne définit plus le système de coordonnées de référence à partir de celui de la première couche chargée. Lorsque vous démarrez une session QGIS avec des couches qui sont dépourvues de SCR, vous devez contrôler et définir le choix de la projection pour ces couches. Cela peut être réalisée globalement ou par projet dans l'onglet **SCR** dans **Préférences** > **Options**. Voir Figure [7.1](#).

- Demander pour la projection
- La projection par défaut du projet sera employée
- La projection par défaut ci-dessous sera employée

7.3. Définir une projection à la volée (OTF)

Le SCR global par défaut `+proj=longlat +ellps=WGS84 +datum=WGS84 +no_defs` est prédéfini dans QGIS mais peut bien sûr être changé, et la nouvelle définition sera sauvegardée pour les prochaines sessions de QGIS.

FIGURE 7.1.: Onglet SCR dans la boîte de dialogue Options QGIS 🐧



Si vous voulez définir le système de coordonnées de référence pour certaines couches sans information de projection, vous pouvez également faire cela dans l'onglet **Général** de la boîte de dialogue propriété de la couche raster (5.3.4) ou vecteur (4.4.4). Si votre couche a déjà une projection définie, elle sera affichée comme indiqué dans la figure 4.6.

7.3. Définir une projection à la volée (OTF)

Dans QGIS, la projection à la volée n'est pas activée par défaut. Cette fonction est seulement gérée pour les couches vectorielles. Pour utiliser la projection à la volée, vous devez ouvrir la boîte de dialogue **Propriétés du projet**, sélectionner un SCR et valider la case à cocher **Activer la projection à la volée**. Il y a deux manières pour ouvrir la boîte de dialogue :

1. Sélectionnez **Propriétés du projet** à partir du menu **Fichier** (Gnome, OSX) ou du menu **Préférences** (KDE, Windows).
2. Cliquez sur l'icône **Statut de la projection** dans le coin en bas à droite de la barre de statut.

Si vous avez déjà chargé une couche, et désirez activer la projection à la volée, la meilleure façon de faire est d'ouvrir l'onglet **Système de coordonnées de référence** de la boîte de dialogue **Propriétés du projet**, de sélectionner le SCR de la couche chargée, et d'activer la case **Activer la projection à la volée**. L'icône

 **Statut de la projection** affichera un symbole vert et toutes les couches vecteurs chargées plus tard seront projetées à la volée dans le SCR défini.

L'onglet **Système de Coordonnées de Référence** de la boîte de dialogue

Propriétés du projet contient quatre composants importants comme indiqué sur la figure 7.2 et décrit ci-dessous.

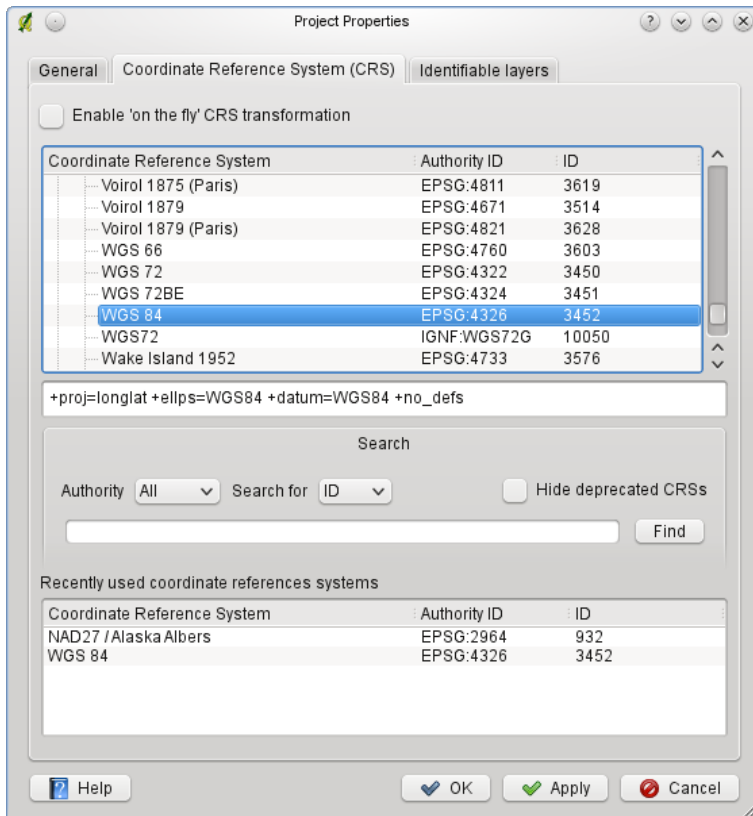


FIGURE 7.2.: Boîte de dialogue Système de Coordonnées de Référence (SCR) 

- Activer la projection à la volée** : cette case à cocher est utilisée pour activer ou désactiver la projection à la volée. Lorsqu'elle est décochée, chaque couche est dessinée en utilisant les coordonnées lues dans la source de données. Lorsqu'elle est activée, les coordonnées de chaque couche sont projetées dans le système de coordonnées de référence défini pour la carte.
- Système de Coordonnées de Référence** : c'est une liste de tous les SCR gérés par QGIS, incluant les systèmes de coordonnées de référence géographiques, projetés et personnalisés. Pour utiliser un SCR, sélectionnez-le dans la liste en déroulant le noeud approprié et en choisissant le système de coordonnées. Le SCR actif est présélectionné.
- Texte Proj4** : c'est la chaîne, décrivant le SCR, qui est utilisée par le moteur de projection Proj4. Ce texte est en lecture seule et est fourni à titre informatif.
- Rechercher** : si vous connaissez le code EPSG, l'identifiant ou le nom d'un système de coordonnées de référence, vous pouvez utiliser la fonction rechercher pour le retrouver. Entrez le code et cliquez sur le bouton **Trouver**, cochez la case **Masquer les SCR obsolètes** pour n'obtenir que les projections valides.
- SCR utilisés récemment** : si vous utilisez certains SCR fréquemment dans vos travaux quotidiens, ils seront affichés sous forme de boutons pour un accès plus rapide.

7.4. Système de Coordonnées de Référence personnalisé

Astuce QGIS 34 Boîte de dialogue PROPRIÉTÉS DU PROJET

Si vous ouvrez la boîte de dialogue **Propriétés du projet** à partir du menu **Fichier** (Gnome, OSX) ou du menu **Préférences** (KDE, Windows), vous devez cliquer sur l'onglet **Système de Coordonnées de Référence** pour voir les définitions des SCR. Ouvrir la boîte de dialogue à partir de l'icône  **Statut de la projection** vous amènera directement dans l'onglet **Système de Coordonnées de Référence**.

7.4. Système de Coordonnées de Référence personnalisé

Si QGIS ne fournit pas le système de coordonnées de référence dont vous avez besoin, vous pouvez en définir un. Pour cela, sélectionnez **Projection personnalisée** à partir du menu **Éditer** (Gnome, OSX) ou **Préférences** (KDE, Windows). Les SCR personnalisés sont stockés dans votre base de données utilisateur de QGIS. En plus de ceux-ci, cette base de données contient également vos signets spatiaux et autres données personnalisées.

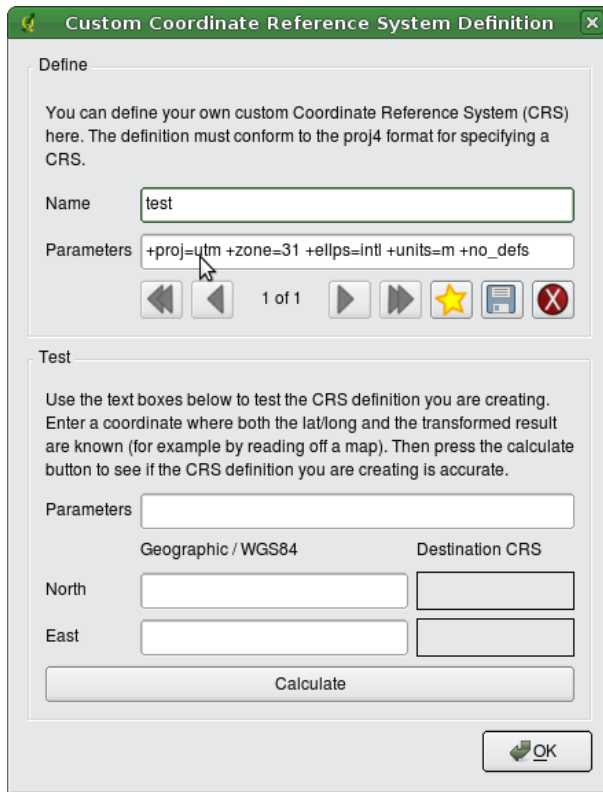


FIGURE 7.3.: Boîte de dialogue SCR personnalisé 

Définir un SCR personnalisé dans QGIS nécessite une bonne compréhension de la bibliothèque de projection Proj4. Pour commencer, référez-vous aux Procédures de Projection Cartographique pour l'environnement UNIX - Un manuel d'utilisateur de Gerald I. Evenden, U.S. Geological Survey Open-File Report 90-284, 1990 (disponible sur <ftp://ftp.remotesensing.org/proj/OF90-284.pdf>). Ce manuel décrit l'utilisation de proj.4 et les applications en lignes de commandes liées. Les paramètres cartographiques utilisés avec proj.4 sont décrits dans le manuel utilisateur et sont les mêmes que ceux utilisés par QGIS.

La boîte de dialogue **Définir un système de coordonnées de référence personnalisé** nécessite seulement deux paramètres pour définir un SCR utilisateur :

-
1. un nom descriptif et
 2. les paramètres cartographiques au format PROJ.4.

Pour créer un nouveau SCR, cliquez sur le bouton  Nouveau et entrez un nom descriptif et les paramètres du SCR. Après cela, vous pouvez le sauvegarder en cliquant sur le bouton  Sauvegarder .

Remarquez que les Paramètres doivent débuter par un bloc `+proj=` pour représenter le nouveau système de coordonnées de référence.

Vous pouvez tester vos paramètres de SCR pour voir s'ils produisent des résultats valides en utilisant le bouton **Calculer** dans le bloc Test. Copiez vos paramètres de projection dans le champ Paramètres, puis entrez des latitude et longitude connues en WGS 84 dans les champs Nord et Est respectivement. Cliquez sur le bouton **Calculer** et comparez les résultats avec les valeurs connues dans votre système de coordonnées de référence.

8. Intégration du SIG GRASS

L'extension GRASS fournit un accès aux bases de données et aux fonctionnalités de GRASS. Cela inclut la visualisation des couches d'informations GRASS raster et vecteur, la numérisation de couches vecteurs, l'édition des attributs des couches d'informations vecteurs, la création de nouvelles couches et l'analyse 2D et 3D grâce à l'accès à près de 300 modules GRASS.

Dans cette section, nous présenterons les fonctionnalités de l'extension et nous donnerons des exemples sur la manière de gérer et de travailler avec des données GRASS. Les fonctionnalités principales suivantes sont fournies dans la barre de menu lorsque vous lancez l'extension GRASS, comme décrit dans la section [8.1](#) :

-  Ouvrir le jeu de données
-  Nouveau jeu de données
-  Fermer le jeu de données
-  Ajouter une couche vectorielle GRASS
-  Ajouter une couche raster GRASS
-  Créer une nouvelle couche vectorielle GRASS
-  Éditer une couche vectorielle GRASS
-  Ouvrir les outils GRASS
-  Afficher la région courante GRASS
-  Éditer la région courante GRASS

8.1. Lancer l'extension GRASS

Pour pouvoir utiliser les fonctionnalités de GRASS et/ou visualiser des données vecteurs ou raster dans QGIS, vous devez sélectionner et charger l'extension GRASS à l'aide du gestionnaire d'extensions. Pour le faire cliquez sur le menu **Extensions** > **Gestionnaire d'extensions**, sélectionnez **GRASS** ► et cliquez sur **OK**.

Vous pouvez maintenant charger des données raster et vecteur depuis un SECTEUR GRASS existant (voir Section [8.2](#)). Ou alors vous pouvez créer un nouveau SECTEUR GRASS à l'aide de QGIS (voir Section [8.3.1](#)) et y importer des données raster et vecteur (voir Section [8.4](#)) pour réaliser des traitements à l'aide de la boîte à outils GRASS.[8.9](#).

8.2. Charger des données GRASS raster et vecteur

Avec l'extension GRASS, vous pouvez charger des données raster ou vecteur à l'aide du bouton approprié dans la barre de menu. Ici nous utiliserons comme exemple, le jeu de données QGIS Alaska (voir Section 2.2). Il contient un SECTEUR GRASS avec 3 couches vecteurs et 1 raster d'élévation.

1. Créez un nouveau répertoire `grassdata`, téléchargez le jeu de données QGIS alaska `qgis_sample_data.zip` depuis <http://download.osgeo.org/qgis/data/> et décompressez le dans le répertoire `grassdata`
2. Démarrez QGIS
3. Si cela n'a pas déjà été fait dans une précédente session QGIS, chargez l'extension GRASS en cliquant sur **Extensions > Gestionnaire d'extensions** et sélectionnez **GRASS**. La barre d'outils GRASS apparaît dans la barre de menu.
4. Dans la barre d'outils GRASS, cliquez sur le bouton  **Ouvrir le jeu de données** pour ouvrir le gestionnaire de Base de données.
5. Pour Base de données GIS parcourez puis sélectionnez ou entrez le chemin vers le répertoire nouvellement créé, `grassdata`.
6. Vous devriez maintenant être capable de sélectionner le SECTEUR Alaska et le jeu de données démo.
7. Cliquez sur **OK**. Notez que les outils GRASS sont maintenant accessibles dans la barre d'outils.
8. Cliquez sur  **Ajouter une couche raster GRASS**, choisissez le fichier `gtopo30` et cliquez sur **OK**. Vous visualisez alors la couche d'élévation. e.g. change opacity, fill and outline color.
9. Cliquez sur  **Ajouter une couche vectorielle GRASS**, choisissez la couche `Alaska` et cliquez sur **OK**. La couche vectorielle Alaska s'affiche au-dessus du raster `gtopo30`. Vous pouvez modifier les propriétés de la couche d'information comme décrit dans le chapitre 4.4. Vous pouvez par exemple modifier la transparence, changer la couleur du contour ou celle du remplissage.
10. Chargez également les deux autres couches vecteur `rivers` et `airports` et modifiez leurs propriétés.

Comme vous pouvez le constater, il est très facile d'afficher des données GRASS raster et vecteur dans QGIS. Dans les sections suivantes, nous allons voir comment éditer des données GRASS et créer un nouveau SECTEUR. Vous trouverez sur le site GRASS <http://grass.osgeo.org/download/data.php> d'autres exemples de SECTEURS.

Astuce QGIS 35 CHARGEMENT DE DONNÉES GRASS

Si vous rencontrez des problèmes lors du chargement de données ou si QGIS se ferme anormalement, vérifiez que vous avez bien charger l'extension GRASS comme décrit dans la section 8.1.

8.3. Secteur et Jeu de données GRASS

Les données GRASS sont stockées dans un répertoire référencé sous le nom `GISDBASE`. Ce répertoire, souvent appelé `grassdata`, doit être créé avant que vous commencez à travailler avec l'extension GRASS dans QGIS. Dans ce répertoire, les données GRASS sont organisées par projets et stockées dans des sous-répertoires appelés SECTEUR (LOCATION). Chaque SECTEUR est défini par son système de coordonnées, sa projection et son étendue géographique. Chaque SECTEUR peut contenir plusieurs Jeux de données (MAPSETs) (sous-répertoires de SECTEUR) qui sont utilisés pour subdiviser le projet en différents thèmes, sous

régions ou espaces de travail pour chaque membre d'une équipe.(Neteler & Mitasova 2008 [3]). Pour pouvoir analyser des couches raster ou vecteur à l'aide des modules GRASS, vous devez les importer dans un SECTEUR.¹

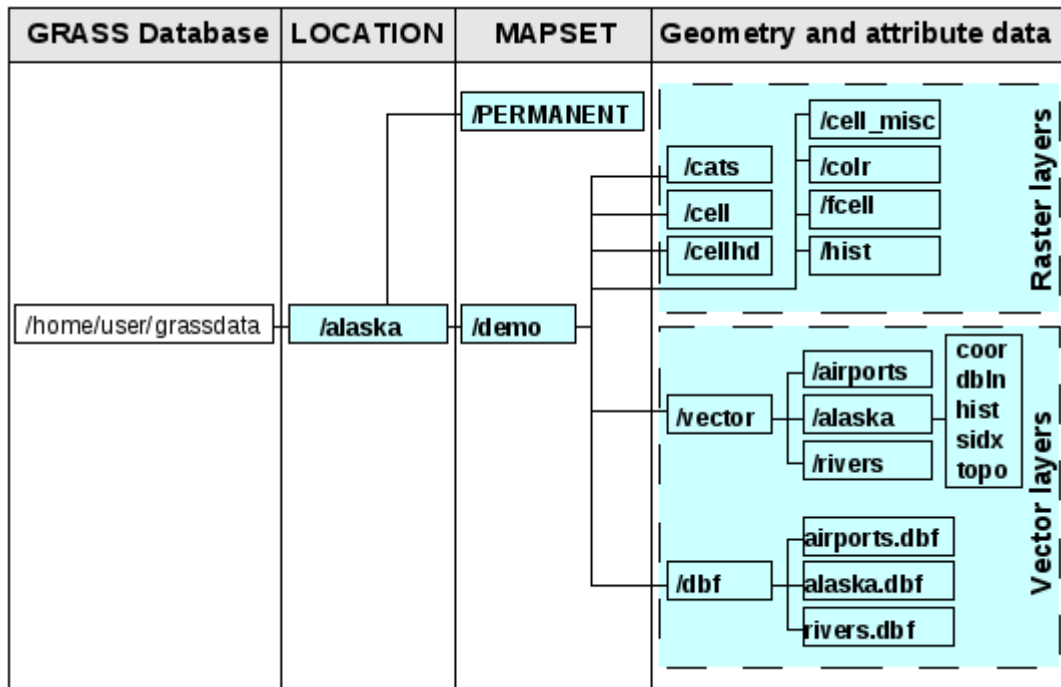


FIGURE 8.1.: Données GRASS dans le SECTEUR Alaska (adapté de Neteler & Mitasova 2008 [3])

8.3.1. Créer un nouveau SECTEUR GRASS

À titre d'exemple, vous trouverez des instructions sur la manière dont le SECTEUR Alaska échantillon, qui est projeté en Albers Equal Area et ayant pour unité le pied, a été créé pour l'échantillon de données QGIS. Ce SECTEUR Alaska échantillon sera utilisé pour tous les exemples et exercices des chapitres GRASS qui suivent. Il est utile de le télécharger et de l'installer 2.2).

1. Démarrez QGIS et assurez vous que l'extension GRASS est chargée.
2. Affichez le shapefile alaska.shp (voir Section 4.1.1) du jeu de données QGIS Alaska 2.2.
3. Dans la barre d'outils GRASS, cliquez sur Nouveau jeu de données pour ouvrir l'assistant Jeux de données.
4. Sélectionnez un répertoire existant de base de données GRASS (Base de données) grassdata ou créez en un pour le nouveau SECTEUR avec le gestionnaire de fichiers de votre ordinateur. Cliquez le bouton Suivant.
5. Nous pouvons utiliser cet assistant à la fois pour créer un nouveau Jeu de données dans un SECTEUR existant (voir Section 8.3.2) et pour créer un nouveau SECTEUR. Cliquez sur le bouton radio Créez un nouveau secteur (voir Figure 8.2).
6. Entrez un nom pour le SECTEUR - nous utilisons Alaska et cliquez sur le bouton Suivant

1. Ce n'est pas complètement vrai, car avec les modules GRASS r.external et v.external, vous pouvez lier (en lecture seule) des jeux de données externes sans les importer. Ces jeux de données doivent être supportés par la librairie GDAL/OGR. Mais comme il ne s'agit pas d'une fonctionnalité courante pour les débutants sur GRASS, elle ne sera pas décrite ici.



FIGURE 8.2.: Créer un nouveau SECTEUR ou JEU DE DONNEES GRASS dans QGIS 🐧

7. Définissez la projection en cliquant sur le bouton radio **Projection** pour activer la liste des projections
8. Nous utilisons la projection Albers Equal Area Alaska (pieds). Étant donné que nous savons qu'elle correspond au code EPSG 2964, nous le saisissons dans le champ de recherche. (Note : Si vous souhaitez reproduire la manipulation pour un autre SECTEUR et une autre projection et que vous ne connaissez pas le code EPSG, cliquez sur  **Statut de la projection** dans le coin inférieur droit de la barre d'état (voir Section 7.3)).
9. Cliquez sur **Trouver** pour sélectionner la projection
10. Cliquer sur **Suivant**
11. Pour définir la région par défaut, nous devons saisir les limites Nord, Sud , Est et Ouest du SECTEUR. Ici il suffit de cliquer sur le bouton **Fixer l'emprise courante de QGIS**, pour appliquer l'emprise du shapefile **alaska.shp** déjà chargé comme emprise par défaut.
12. Cliquer sur **Suivant**
13. Nous avons aussi besoin de définir un Jeu de données dans notre nouveau SECTEUR. Vous pouvez l'appeler comme vous le souhaitez - nous utiliserons **demo**.² (Neteler & Mitasova 2008 [3]).
14. Vérifiez le résumé pour vous assurez que tout est correct et cliquez sur **Terminer**
15. Le nouveau SECTEUR **Alaska** et les deux Jeux de données **démo** et **PERMANENT** sont créés. Actuellement, le jeu de données courant est le Jeux de données **démo**, tel que vous l'avez défini.
16. Notez que certains outils qui n'étaient pas accessibles le sont maintenant

2. Quand nous créons une nouveau SECTEUR, GRASS créé automatiquement un Jeu de données spécial appelé **PERMANENT** conçu pour stocker les données essentiels du projet, l'extension spatiale par défaut et la définition du système de coordonnées

Si cela semble faire beaucoup d'étapes, mais c'est en fait un moyen simple et rapide de créer un SECTEUR. Le SECTEUR Alaska est maintenant prêt pour l'importation de données (voir Section 8.4). Vous pouvez également utiliser des données raster ou vecteur existantes dans le SECTEUR Alaska incluses dans le jeu de données QGIS Alaska 2.2 et continuez dans la section 8.5.

8.3.2. Ajouter un nouveau Jeu de données

Un utilisateur a seulement des droits d'écriture sur le Jeu de données GRASS qu'il a créé. Cela veut dire qu'au-delà de l'accès à son propre Jeu de données GRASS, chaque utilisateur peut aussi lire les données dans les autres Jeux de données, mais il ne peut modifier et supprimer que les données que dans son propre Jeu de données. Tous les Jeux de données incluent un fichier WIND qui stocke l'extension et la résolution raster courante (Neteler & Mitasova 2008 [3], voir Section 8.8).

1. Démarrer QGIS et assurez vous que l'extension GRASS est chargée
2. Dans la barre d'outils GRASS, cliquez sur  Nouveau jeu de données pour ouvrir l'assistant Jeux de données.
3. Sélectionnez le répertoire grassdata de la base de données GRASS (Base de données) qui contient déjà le SECTEUR Alaska et où nous voulons ajouter un autre SECTEUR nommé test.
4. Cliquez sur Suivant .
5. Nous pouvons utiliser cet assistant à la fois pour créer un nouveau Jeu de données dans le SECTEUR existant et pour créer un nouveau SECTEUR. Cliquez sur le bouton radio Sélectionnez le Secteur (voir Figure 8.2) et cliquez sur Suivant .
6. Entrez le text du nom pour le nouveau Jeu de données. En dessous, dans l'assistant, vous pouvez voir une liste des Jeux de données et de leurs propriétaires.
7. Cliquez sur Suivant , vérifiez le résumé pour vous assurer qu'il est correct et cliquez sur Terminer .

8.4. Importer des données dans un SECTEUR GRASS

Cette section donne un exemple d'importation de données raster et vecteur dans le SECTEUR GRASS Alaska fournit dans le jeu de données QGIS Alaska. Nous utiliserons une couche raster d'occupation du sol landcover.img et une couche vecteur au format GML lakes.gml, toutes deux présentes dans le jeu de données Alaska.

1. Démarrer QGIS et assurez vous que l'extension GRASS est chargée.
2. Dans la barre d'outils GRASS, cliquez sur  Ouvrir un jeu de données pour ouvrir l'assistant Jeu de données.
3. Sélectionnez comme base de données GRASS le répertoire grassdata dans le jeu de données QGIS Alaska, comme SECTEUR Alaska, comme as Jeu de donnée démo et cliquez sur OK .
4. Maintenant cliquez sur  Ouvrir les outils GRASS . La boîte à outils GRASS (voir Section 8.9) s'ouvre.
5. Pour importer la couche raster landcover.img, cliquez sur le module r.in.gdal dans l'onglet Arborescence des modules . Ce module GRASS vous permet d'importer les fichiers raster supportés par la bibliothèque GDAL dans un SECTEUR GRASS. La boîte de dialogue r.in.gdal apparaît.

6. Naviguer jusqu'au répertoire `raster` dans le jeu de données QGIS Alaska et sélectionnez le fichier `landcover.img`.
7. Définissez `landcover_grass` comme nom de sortie et cliquez sur **Lancer**. Dans l'onglet **Rendu**, vous voyez la commande GRASS en cours
`r.in.gdal -o input=/path/to/landcover.img output=landcover_grass.`
8. Lorsque **Terminé avec succès** s'affiche cliquez sur **Vue**. La couche raster `landcover_grass` est maintenant importée dans GRASS et pourra être affichée dans QGIS.
9. Pour importer le fichier GML `lakes.qml`, cliquez sur le module `v.in.ogr` dans l'onglet **Arborescence des modules**. La boîte de dialogue `v.in.ogr` apparaît.
10. Naviguer jusqu'au répertoire `qml` dans le jeu de données QGIS Alaska et sélectionnez le fichier `lakes.qml`.
11. Définissez `lakes_grass` comme nom de sortie et cliquez sur **Lancer**. Vous n'avez pas besoin des autres options dans cet exemple.
12. Lorsque **Terminé avec succès** s'affiche cliquez sur **Vue**. Le fichier `lakes_grass` est maintenant importé dans GRASS et pourra être affiché dans QGIS.

8.5. Le modèle vecteur de GRASS

Il est important de comprendre le modèle vecteur de GRASS avant de faire de la numérisation. En général, GRASS utilise un modèle vecteur topologique. Cela veut dire que les surfaces ne sont pas représentées par des polygones fermés, mais par une ou plusieurs limites. Une limite entre des polygones adjacents n'est numérisée qu'une seule fois et est partagée par les deux surfaces. Les limites doivent être connectées sans trous. Une surface est identifiée (libellée) via le centroïde de la surface.

Outre les limites et centroïdes, une couche vecteur peut également contenir des points et des lignes. Tous ces éléments de géométrie peuvent être mélangés dans une couche vecteur et seront représentés dans différentes «sous-couches» dans une carte vectorielle GRASS. Ainsi, une couche GRASS n'est pas un vecteur ou un raster, mais un niveau à l'intérieur d'une couche vecteur. Il est important de bien distinguer ceci.³

Il est possible de stocker plusieurs sous-couches dans une couche vecteur. Par exemple, des champs, de la forêt et des lacs peuvent être stockés dans une couche vecteur. Les forêts et les lacs adjacents partagent les mêmes limites, mais ils auront des tables attributaires différentes. Il est aussi possible de faire correspondre une table attributaire aux limites. Par exemple, la limite entre un lac et une forêt peut être une route qui peut avoir une table attributaire différente.

La « sous-couche » est définie dans GRASS par un chiffre. Ce chiffre définit s'il y a plusieurs sous-couches à l'intérieur d'une couche vecteur. Par exemple, il définit s'il s'agit de lac ou de forêt. Pour l'instant, il s'agit d'un nombre, mais dans des versions futures GRASS pourra utiliser des noms pour les sous-couches dans l'interface utilisateur.

Les données attributaires peuvent être stockées dans le SECTEUR au format DBase ou SQLite3 ou dans des tables de bases de données externes comme par exemple : PostgreSQL, MySQL, Oracle, etc.

Les données attributaires sont liées à la géométrie par le biais d'un champ « category ». « Category » (clé, ID) est un entier attaché à la géométrie, et il est utilisé comme lien vers une colonne de clé dans la table de base de données.

3. Même s'il est possible de mélanger des éléments de géométries différentes, c'est inhabituel et même dans GRASS, on l'utilise dans des cas particuliers tel que l'analyse de réseau. Normalement, vous devriez stocker des éléments de géométries différentes dans des couches différentes

Astuce QGIS 36 APPRENDRE LE MODÈLE VECTEUR DE GRASS

Le meilleur moyen d'apprendre le modèle vecteur de GRASS et ses possibilités est de télécharger un des nombreux tutoriels GRASS où le modèle vecteur est décrit plus précisément. Voir <http://grass.osgeo.org/gdp/manuals.php> pour des informations complémentaires, des livres et des tutoriels dans différentes langues.

8.6. Création d'une nouvelle couche vecteur GRASS

Pour créer une nouvelle couche vecteur GRASS à l'aide de l'extension GRASS, cliquez sur  [Créez une nouvelle couche vectorielle GRASS] dans la barre d'outils. Entrez le nom dans la boîte de dialogue et vous pouvez commencer à digitaliser un point une ligne ou un polygone en suivant les instructions de la section 8.7.

Dans GRASS, il est possible de gérer plusieurs types de géométrie (point, ligne et surface) dans une seule couche d'information, car GRASS utilise un modèle vecteur topologique. Vous n'avez donc pas besoin de sélectionner un type de géométrie quand vous créez une couche vecteur GRASS. C'est différent de la création de shapefile avec QGIS, car les shapefiles utilisent un modèle vecteur d'entité simple (Simple Feature vector model) (voir Section 4.5.6).

Astuce QGIS 37 CRÉATION D'UNE TABLE ATTRIBUTAIRES POUR UNE NOUVELLE COUCHE VECTEUR GRASS

Si vous souhaitez renseigner les données attributaires de vos entités numérisées, assurez-vous d'avoir créé une table attributaire avec des champs avant ce commencer votre numérisation (voir Figure 8.7).

8.7. Numérisation et édition de couche vecteur GRASS

Les outils de numérisation pour les couches vecteurs de GRASS sont accessibles via

 [Éditer une couche vectorielle GRASS] dans la barre d'outils. Assurez-vous d'avoir ouvert une couche vectorielle GRASS ainsi que d'avoir sélectionné la sous-couche dans la légende avant d'utiliser l'outil d'édition. La figure 8.4 montre la boîte de dialogue GRASS qui s'affiche quand vous cliquez sur l'outil d'édition. Les outils et les paramètres d'édition sont détaillés dans les paragraphes suivants.

Astuce QGIS 38 NUMÉRISATION DE POLYGONES DANS GRASS

Si vous voulez créer un polygone dans GRASS, vous devez numériser premièrement les limites du polygone, en définissant mode sur Pas de catégorie. Ensuite, vous ajoutez un centroïde (emplacement de l'étiquette) dans le polygone fermé, fixant le mode sur Prochain non utilisé. La raison en est, que le modèle vectoriel topologique assure toujours le lien entre les informations d'attributs des polygones via le centroïde et non via la limite.

Barre d'outils

Sur la figure 8.3 vous pouvez voir la barre d'outils d'édition GRASS de l'extension GRASS. Le tableau 8.1 récapitule les fonctions disponibles.

Onglet Catégorie

L'onglet **Categorie** vous permet de définir la manière dont les valeurs du champ category sont assignées au nouvel élément géométrique.

Mode : quelle catégorie sera appliquée au nouvel élément.

- Prochain non utilisé - applique la valeur suivante non utilisée du champ category à l'élément géométrique.

Icône	Outil	Fonction
	Nouveau Point	Numérisé un nouveau point
	Nouvelle Ligne	Numérisé une nouvelle ligne (terminez la numérisation en sélectionnant un nouvel outil)
	Nouveau Contour	Numérisé un nouveau contour (terminer la numérisation en sélectionnant un nouvel outil)
	Nouveau Centroïde	Numérisé un nouveau centroïde (emplacement de l'étiquette d'un polygone existant)
	Déplacer le sommet	Déplace un sommet d'une ligne ou d'un polygone existant et indique sa nouvelle position
	Ajouter un sommet	Ajoute un nouveau sommet à une ligne existante
	Effacer un sommet	Efface un sommet d'une ligne existante (confirmez le sommet sélectionné avec un autre clic)
	Déplace l'élément	Déplacez la limite, la ligne, le point ou le centroïde sélectionné puis cliquez sur la nouvelle position
	Coupe la ligne	Coupe une ligne existante en deux parties
	Efface l'élément	Efface une limite, une ligne, un point ou un centroïde existant (confirmez l'élément sélectionné avec un autre clic)
	Éditer les attributs	Édite les attributs de l'élément sélectionné (notez qu'un seul élément peut représenter plusieurs géométries, voir ci-dessus)
	Fermer	Ferme la session et sauvegarde l'état actuel (reconstruct la topologie après)

TABLE 8.1.: Outils de numérisation de GRASS



FIGURE 8.3.: Barre d'outils d'édition GRASS

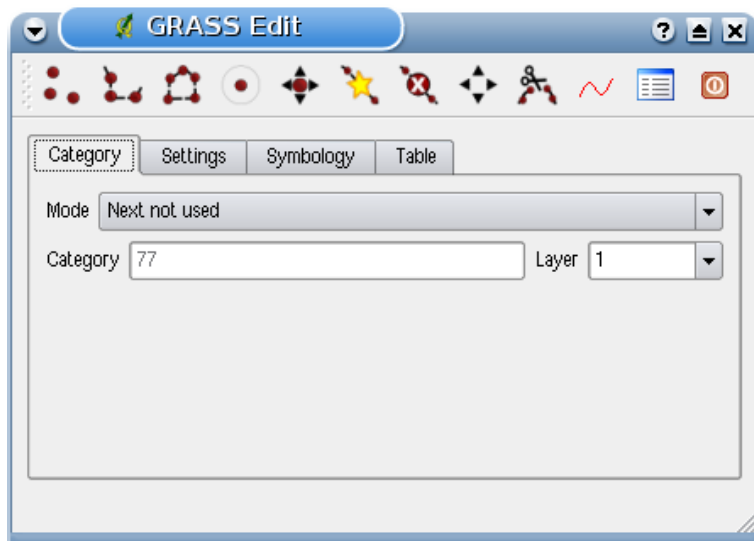


FIGURE 8.4.: Onglet Catégorie d'Édition GRASS

- Saisie manuelle - saisir manuellement la valeur du champ category pour l'élément géométrique.
- Pas de catégorie - ne pas remplir le champ category. C'est par exemple utilisé pour les surfaces, car les valeurs de catégorie sont stockées via le centreïde

Categorie : un identifiant (ID) est attaché à chaque objet numérisé. Il est utilisé pour connecter les objets géométriques avec ces attributs.

Couche : Chaque objet peut être connecté à différentes tables attributaires au travers des différentes sous-couches. Le numéro de sous-couche par défaut est 1.

Astuce QGIS 39 CRÉATION D'UNE SOUS-COUCHE SUPPLÉMENTAIRE AVEC QGIS

Si vous souhaitez avoir plusieurs sous-couches dans votre couche vecteur, ajouter simplement un nouveau chiffre dans la zone de saisie 'Couche' et appuyez sur entrée. Dans l'onglet Table, vous pouvez créer de nouvelles tables attributaires connectées à votre nouvelle sous-couche.

Onglet Paramètres

L'onglet **Paramètres** vous permet de définir la tolérance d'accrochage en pixels-écrans. Le seuil définit à partir de quelle distance les nouveaux points ou les nouvelles lignes sont accrochées automatiquement à des noeuds existants. Cela aide à éviter de créer des trous ou des superpositions entre les contours. La valeur par défaut est fixée à 10 pixels.

Onglet Convention des signes

L'onglet **Convention des signes** vous permet d'afficher et modifier la symbologie, la couleur des différentes formes géométriques ainsi que leur statut topologique (par exemple : contour ouvert / fermé)

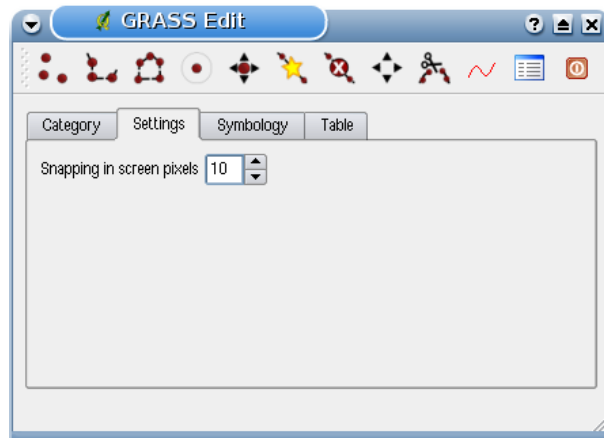


FIGURE 8.5.: GRASS Digitizing Settings Tab 🐧

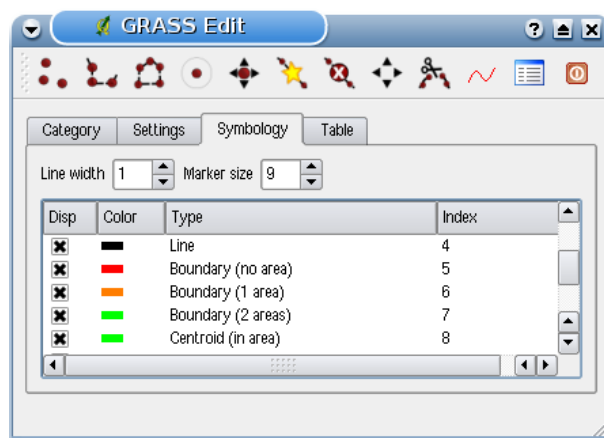


FIGURE 8.6.: Onglet Paramètres d'Édition GRASS 🐧

Onglet Table

L'onglet **Table** donne des informations sur la table attributaire d'une sous-couche donnée. C'est ici que vous pouvez ajouter des colonnes à une table attributaire existante ou créer une nouvelle table attributaire pour une nouvelle couche vectorielle GRASS (voir Section 8.6).

Astuce QGIS 40 ÉDITER LES PERMISSIONS GRASS

Vous devez être propriétaire du Jeu de données que vous voulez éditer. Il est impossible de modifier des informations d'un Jeu de données qui n'est pas à vous, même si vous avez des droits en écriture.

8.8. L'outil région GRASS

La définition d'une région (définir une emprise spatiale de travail) dans GRASS est très importante pour travailler avec des couches rasters. Le travail d'analyse vecteur n'est, par défaut, pas limitée à une région définie. Mais, tous les rasters nouvellement créés auront l'extension spatiale et la résolution de la région GRASS en cours d'utilisation, indépendamment de leur extension et résolution d'origine. La région courante GRASS est stockée dans le fichier `$LOCATION/$MAPSET/WIND`, et celui-ci définit les limites Nord, Sud, Est et Ouest, le nombre de lignes et de colonnes ainsi que la résolution spatiale horizontale et verticale.

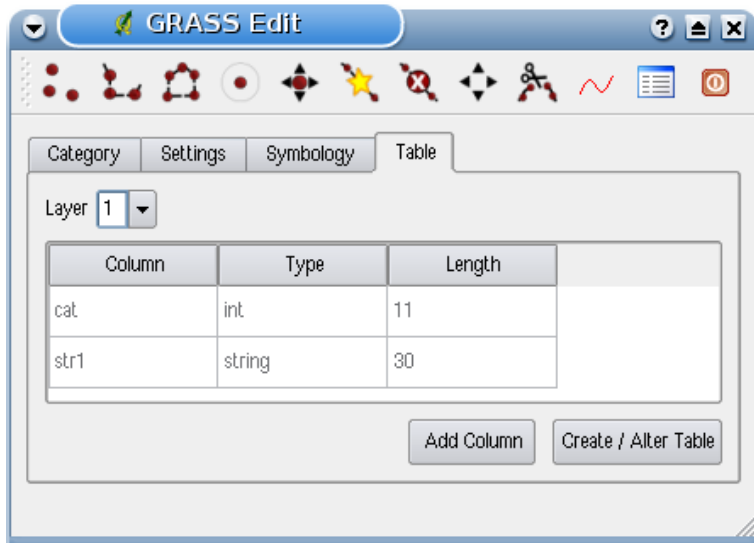


FIGURE 8.7.: Onglet Table du mode Édition GRASS 🌿

Il est possible de d'afficher ou de masquer l'affichage de la région GRASS dans QGIS à l'aide du bouton **Afficher la région courante GRASS** . .

A l'aide du bouton **Éditer la région courante GRASS** vous avez accès à une boîte dialogue qui vous permet de modifier la région courante ainsi que sa symbologie. Entrez les nouvelles limites et résolution et cliquez sur **OK**. Cette boîte de dialogue vous permet aussi de définir une nouvelle région interactivement à l'aide de la souris. Pour définir ce rectangle d'emprise, cliquez avec le bouton gauche de la souris et définissez un rectangle que vous terminerez en cliquant de nouveau sur le bouton gauche de la souris et fermez la boîte de dialogue en cliquant sur **OK**. Le module GRASS g.region propose un grand nombre de paramètres pour définir de façon appropriée les limites et la résolution d'une région pour faire de l'analyse raster. Vous pouvez vous servir de ces paramètres dans la boîte à outils GRASS décrite dans la section 8.9.

8.9. La boîte à outils GRASS

La boîte de dialogue **Ouvrir les outils GRASS** donne accès aux fonctionnalités GRASS qui permettent de travailler dans un SECTEUR et sur un Jeu de Données. Pour utiliser les outils GRASS, vous devez ouvrir un SECTEUR et un Jeu de Données sur lequel vous avez des droits d'écriture (que vous avez normalement si vous avez créé le Jeu de Données). Cela est nécessaire car les rasters et les vecteurs nouvellement créés lors des analyses doivent être écrits dans le SECTEUR et Jeu de Données courant

8.9.1. Travailler avec les modules GRASS

L'invite de commande de la boîte à outils GRASS vous donne accès à pratiquement tous les modules GRASS (près de 300) en ligne de commande. Afin d'offrir un environnement de travail plus agréable, environ 200 d'entre eux sont fournis avec une boîte de dialogue. Ces boîtes de dialogue sont groupées par catégories mais sont aussi accessibles par une recherche libre. Vous trouverez une liste complète des modules GRASS disponibles dans QGIS 1.5.0 dans l'annexe B. Il est aussi possible de personnaliser le contenu de la boîte à outils GRASS. Ceci est décrit dans la section 8.9.4.

Comme indiqué sur la figure 8.8, vous pouvez chercher le module GRASS approprié en utilisant l'onglet

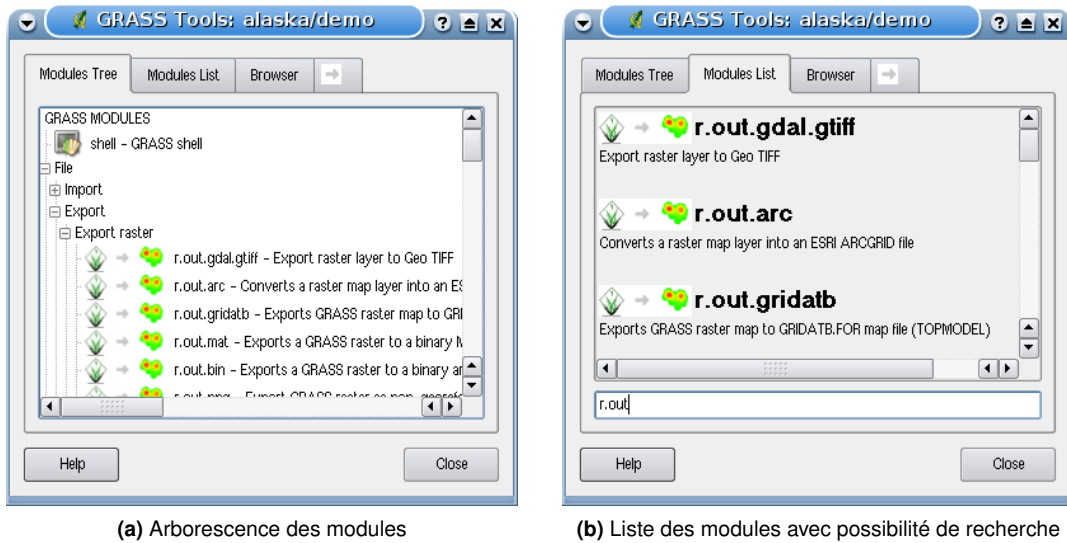


FIGURE 8.8.: Outils GRASS et Liste des Modules

Arborescence des modules ou en utilisant l'onglet Liste des Modules pour faire une recherche. Lorsque vous cliquez sur un module, un nouvel onglet apparaît proposant trois sous-onglets Options, Rendu et Manuel. Sur la figure 8.9, vous voyez un exemple pour le module GRASS v.buffer.

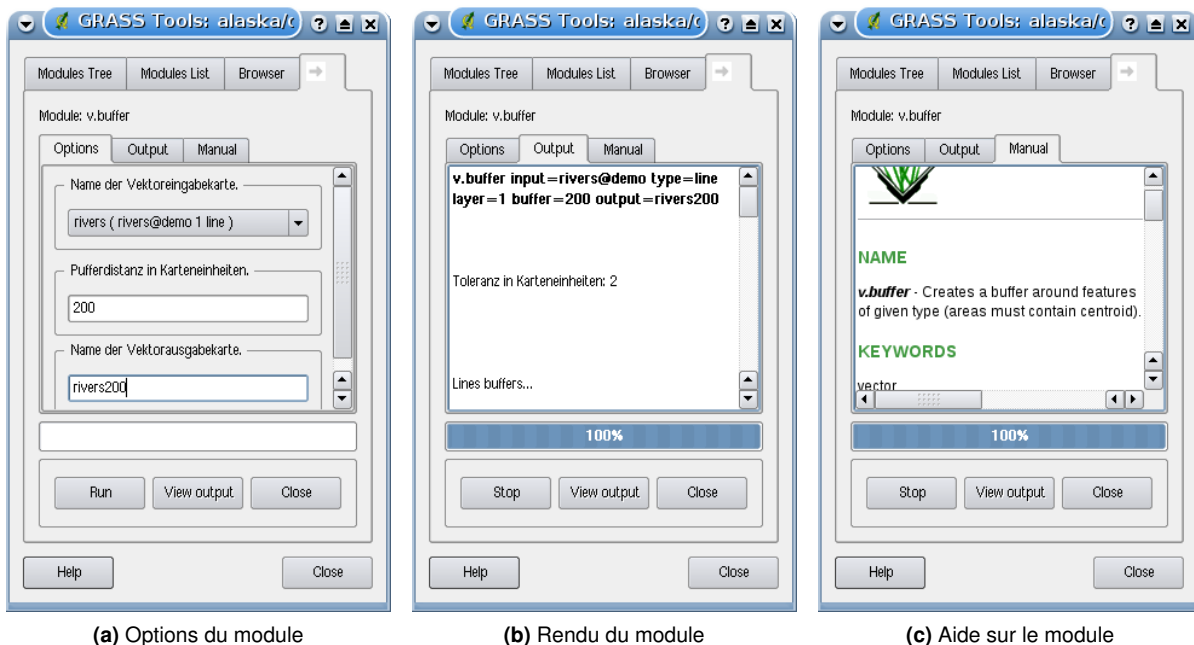


FIGURE 8.9.: Boîte de dialogue d'un module issue des outils GRASS

Options

L'onglet Options propose une interface simplifiée où vous pouvez sélectionner un raster ou un vecteur en cours de visualisation dans QGIS et saisir les paramètres spécifiques au module avant de le lancer. Tous les paramètres du module ne sont généralement pas fournis afin de simplifier les boîtes de dialogue. Pour utiliser des paramètres que ne se trouvent pas dans la boîte de dialogue, vous devez utiliser l'invite de commande et lancer les modules en lignes de commande.

Une nouvelle fonctionnalité de QGIS 1.5.0 est l'ajout d'un bouton **afficher les options avancées »** en-dessous du dialogue simplifié du panneau **Options**. Pour l'instant seul le module v.in.ascii a été adapté afin de servir d'exemple d'utilisation mais d'autres le seront dans les prochaines versions de QGIS. La finalité est de pouvoir recourir à toutes les options de GRASS dans devant ouvrir la console de commande (le shell).

Rendu

L'onglet **Rendu** fournit des informations sur l'état de sortie du module. Quand vous cliquez sur le bouton **Lancer**, le module passe sur l'onglet **Rendu** et vous voyez les informations sur le processus en cours. Si tout se passe bien, vous verrez finalement le message **Terminé avec succès**.

Manuel

L'onglet **Manuel** montre la page HTML d'aide du module. Vous pouvez vous en servir pour voir les autres paramètres du modules et pour avoir une connaissance plus approfondie de l'objet du module. A la fin de chaque page d'aide d'un module, vous avez des liens vers **Main Help index** (table principale des matières), **Thematic index**(par thèmes) et **Full index**(l'index complet). Ces liens vous donnent les mêmes informations que si vous utilisez directement **g.manual**.

Astuce QGIS 41 AFFICHER LES RÉSULTATS IMMÉDIATEMENT

Si vous voulez voir immédiatement dans votre fenêtre carte le résultat des calculs du module, vous pouvez utiliser le bouton 'Vue' au bas de l'onglet du module.

8.9.2. Exemples de modules GRASS

Les exemples suivants décriront les possibilités de certains modules GRASS.

Création de courbes de niveau

Le premier exemple créé un couche vecteur de courbe de niveau à partir d'un modèle numérique de terrain (MNT). Nous considérerons que le jeu de données exemple **SECTEUR** a été installé comme décrit au paragraphe [8.4](#).

- Premièrement, ouvrez le secteur en cliquant sur le bouton  **Ouvrir le jeu de données** et choisissez le secteur **Alaska**
- Maintenant chargez le rastergtopo30 en cliquant sur le bouton  **Ajouter une couche raster GRASS** et sélectionner le raster **gtopo30** dans le secteur **demo**
- Ouvrez la boite à outils à l'aide du bouton  **Ouvrir les outils GRASS**
- Dans la liste des outils double-cliquez sur **Raster -> Surface Management -> Generate vector contour lines**.
- Maintenant, cliquez sur l'outil **r.contour**, cela ouvrira une boîte de dialogue comme expliquée ci-dessus [8.9.1](#). Le raster **gtopo30** devrait apparaître dans le champ **Name of input raster** **gtopo30**
- Dans le champ **Increment between Contour levels** **100** saisissez la valeur 100. (Cela va créer des courbes de niveau tous les 100m)
- Saisissez dans le champ **Name for output vector map** **ctour_100** le nom **ctour_100**
- Cliquer sur **Lancer** pour lancer la commande. Attendez quelques instants que le message **Terminé**

avec succès apparaîsse à l'écran. Cliquez alors sur le bouton **Vue** et **close**

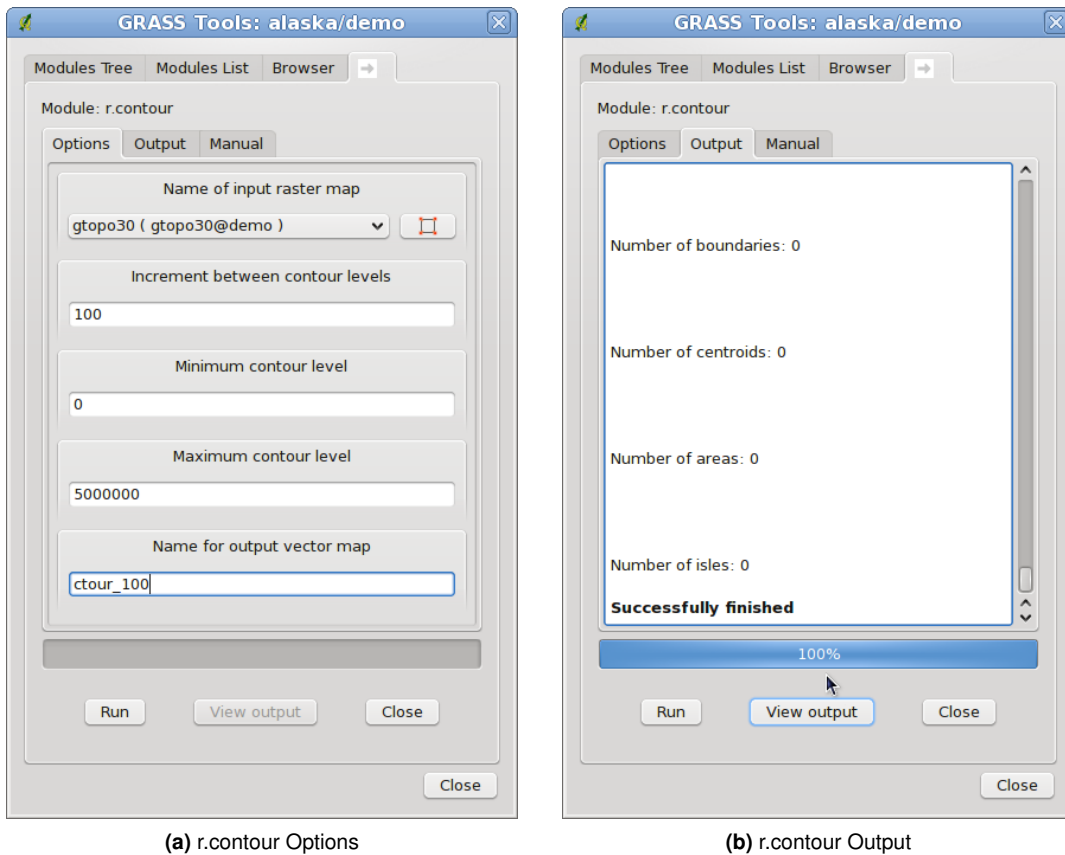


FIGURE 8.10.: GRASS Toolbox r.contour module 

Comme il s'agit d'une grande région, cela prendra un certain temps à s'afficher. Une fois l'affichage terminé, vous pouvez ouvrir la fenêtre propriétés de la couche pour changer la couleur des courbes de niveau afin qu'elles apparaissent clairement au dessus de la couche raster comme au [4.4](#).

Zoomez sur une petite région montagneuse du centre de l'Alaska. Avec un fort zoom, vous constaterez que les courbes de niveau sont constituées de lignes brisées avec des angles vifs. GRASS offre la possibilité de généraliser les cartes vecteurs à l'aide de l'outil **v.generalize**, tout en conservant leur forme générale. L'outil utilise différents algorithmes ayant différents objectifs. Certains de ces algorithmes (par exemple : Douglas Peucker et réduction de vertex) simplifient les lignes en supprimant des vertex. La couche simplifiée se chargera plus rapidement. cette commande peut être utilisée lorsque vous avez une couche vecteur très détaillée et que vous créez une carte à petite échelle. les détails ne sont donc pas nécessaires.

Astuce QGIS 42 L'OUTIL DE SIMPLIFICATION

Vous remarquerez que fTools dispose aussi d'un outil de simplification **Simplifier la géometrie** qui fonctionne comme l'algorithme Douglas-Peucker de GRASS **v.generalize**.

Cependant, le but de cet exemple est différent. Les courbes de niveau créées avec r.contour ont des angles vifs qui devront être lissés. Parmi les algorithmes de **v.generalize**, il y a l'algorithme de Chaikens qui fait justement ça (comme Hermite splines). Gardez à l'esprit que ces algorithmes peuvent ajouter des sommets supplémentaires au vecteur, l'amenant à se charger encore plus lentement.

- Ouvrez la boîte à outils GRASS et double cliquez sur Vecteur -> Développer la carte -> Généralisation. Cliquez alors sur le module **v.generalize** pour ouvrir sa fenêtre d'options

- Vérifier que la couche vecteur ctour_100 apparaît dans le champs Nom de la couche vectorielle en entrée **ctour_100**
- Dans la liste des algorithmes choisissez Chaiken. Laisser les autres options par défaut et descendez à la dernière ligne pour donner le nom de la couche d'information à créer Nom de la couche vectorielle en sortie **ctour_100_smooth**, et cliquer sur **Lancer**
- Cela peut prendre plusieurs minutes. Lorsque le texte Terminé avec succès apparaît, cliquez sur le bouton **Vue** et ensuite sur **Fermer**
- Vous pouvez changer la couleur de cette couche vecteur pour qu'elle apparaisse clairement sur le raster et qu'elle contraste aussi avec la couche de départ. Vous remarquerez que les nouvelles courbes de niveau ont des angles plus arrondis que l'original tout en restant fidèle à la forme globale d'origine

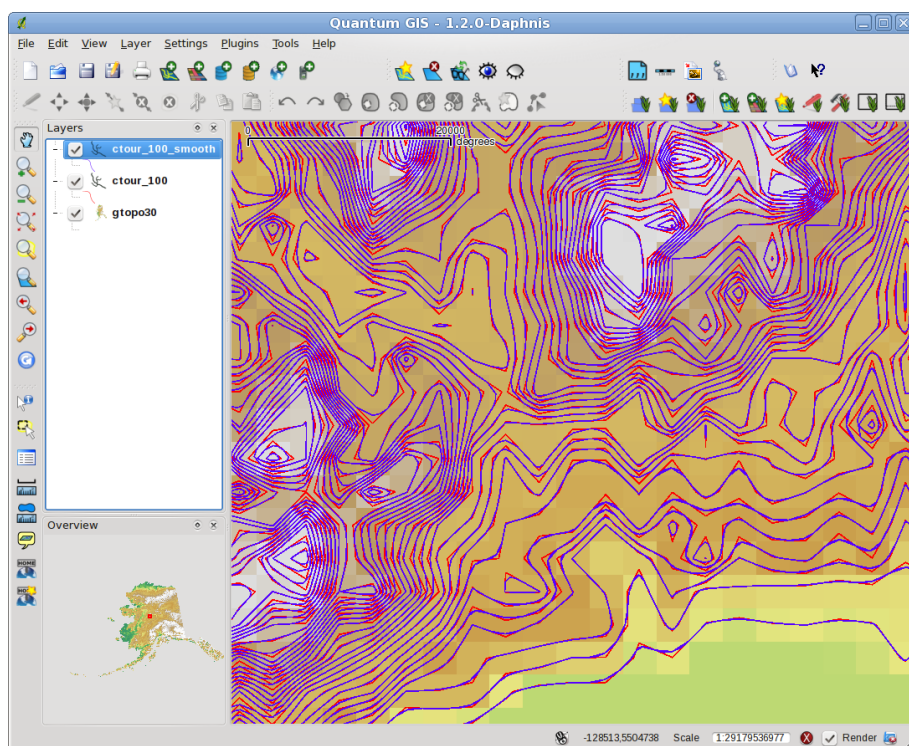


FIGURE 8.11.: Module GRASS v.generalize pour généraliser les couches vecteurs 

Astuce QGIS 43 AUTRES UTILISATIONS DE R.CONTOUR

La procédure décrite ci-dessus peut être utilisée dans d'autres cas. Si vous disposez d'une couche d'informations raster représentant des précipitations, par exemple, vous pouvez utiliser la même méthode pour créer des isohyètes (lignes reliant des points d'égales quantités de précipitations).

Créer un ombrage avec effet 3D

Différentes méthodes sont utilisées pour afficher les modèles numériques de terrain et donner un effet 3D au carte. L'utilisation de courbe de niveau comme décrit ci-dessus est un des moyens de souvent utilisés pour produire des cartes topographiques. Un autre moyen de rendre cet effet 3D est d'utiliser l'ombrage. L'ombrage est créé à partir du modèle numérique de terrain (MNT) en calculant d'abord les pentes et les expositions et ensuite en simulant la position du soleil dans le ciel ce qui donne à chaque cellule une valeur de réflectance. Les pentes éclairées par le soleil sont plus claires et les pentes à l'abri du soleil sont plus sombres.

- Commencez par ouvrir la couche raster gtopo30. Ouvrez la boîte à outils GRASS et dans la catégorie Raster double cliquez sur Spatial analysis -> Terrain analysis.

8.9. La boîte à outils GRASS

- Cliquez ensuite sur **r.shaded.relief** pour lancer le module. **run**.
- Changer **azimuth angle** **270** par 315. Saisissez **gtopo30_shade** comme nom pour la nouvelle couche d'ombrage et cliquez sur le bouton **Lancer**.
- Quand le calcul est terminé, ajoutez le raster ombrage à la fenêtre carte. Normalement, il devrait s'afficher en niveau de gris.
- Pour voir les 2 couches d'informations ombrage et **gtopo30** en même temps, placez la couche ombrage sous la couche **gtopo30** dans le gestionnaire de couches et ouvrez la fenêtre propriétés de la couche **gtopo30**, allez sur l'onglet "Transparence" et fixez la transparence à environ 25%

Vous devriez maintenant avoir la couche **gtopo30** en couleur et en transparence, affiché au dessus **above**, la couche ombrage en niveau de gris.

Utiliser la console GRASS

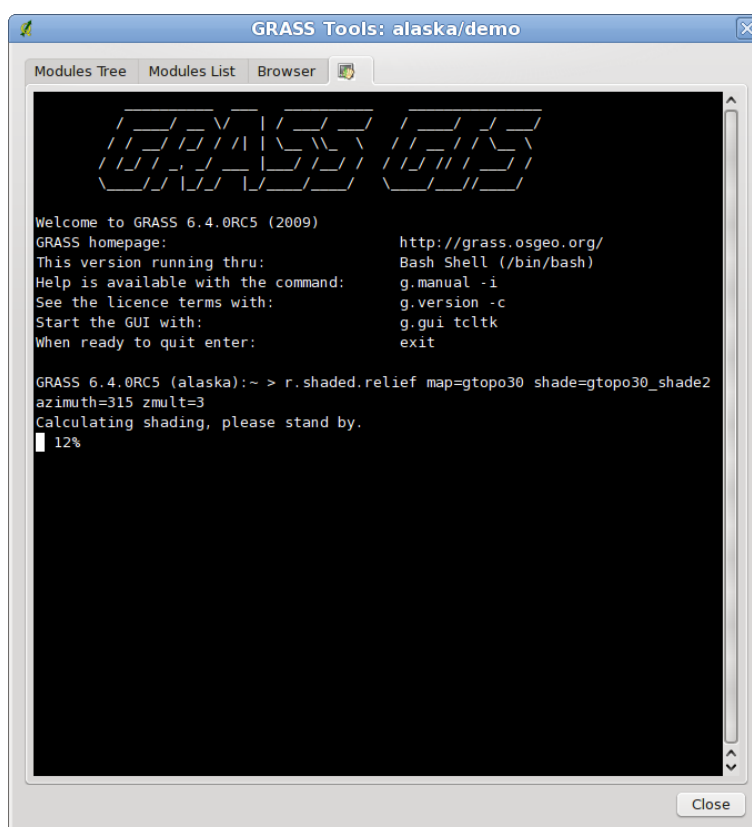


FIGURE 8.12.: La console GRASS, module **r.shaded.relief**

L'extension Grass dans QGIS est faite pour les utilisateurs ne connaissant pas GRASS et qui ne sont pas familiers avec les modules et les options. Certains modules dans la boîte à outils n'apparaissent pas avec toutes les options possibles et certains n'apparaissent pas du tout. La console GRASS donne accès à ces modules additionnels qui n'apparaissent pas dans la boîte à outils et aussi aux options des modules qui n'apparaissent que de façon simplifiées dans la boîte à outils. Cet exemple montre l'utilisation des options supplémentaires du module **r.shaded.relief** utilisé ci-dessus.

Le module **r.shaded.relief** possède un paramètre **zmult** qui multiplie la valeur de l'altitude (exprimé dans la même unité que les coordonnées X - Y) ce qui a pour effet d'accentuer/exagérer le relief.

- Ouvrez le raster **gtopo30** comme ci-dessus, et lancez la boîte à outils GRASS et ouvrez la console GRASS. Dans la console, entrez la ligne suivante :

`r.shaded.relief map=gtopo30 shade=gtopo30_shade2 azimuth=315 zmult=3`
et pressez **Enter**.

- Une fois le calcul terminé, allez sur l'onglet **Browse** et doublez-cliquez sur le nouveau raster `gtopo30_shade2` pour l'afficher dans QGIS.

Statistiques raster avec des couches vectorielles

L'exemple suivant comment un module GRASS peut agrégner des données et ajouter des colonnes de statistiques pour des polygones d'un couche vecteur.

- Encore une fois, nous allons utiliser le jeu de données Alaska. Référez vous à [8.4](#) pour importer les shapefiles contenus dans le répertoire `vmap0_shapefiles` dans GRASS.
- Un étape intermédiaire est nécessaire : des centroïdes doivent importés afin d'avoir une couche GRASS vecteur complète (incluant les contours et les centroïdes)
- Dans la boite à outils choisissez Vector -> Manage features, et ouvrez le module **v.centroids**.
- Entrez comme nom de couche en sortie `output vector map` **forest_areas** et lancez le module.
- Maintenant ouvrez la couche vecteur `forest_areas` et affichez les types de forêts avec différentes couleurs : caduques, sempervirens, mélangés. Dans la fenêtre  , onglet **symbologie**, choisissez **Type de légende**  comme type de thématisation et le champ de **Classification field** **VEGDESC** au champ **VEG-DESC**. (Reportez vous aux explications de l'onglet Symbologie [4.4.1](#) dans la partie vecteur).
- Réouvez la boite à outils GRASS et ouvrez Vector -> Vector update par d'autres couches
- Cliquez sur le module **v.rast.stats**. Saisissez `gtopo30`, et `forest_areas`.
- Seulement un paramètre additionnel est requis : Entrez `column prefix` **elev**, et cliquez sur le bouton **Lancer**. C'est un opération lourde qui peut durer longtemps.
- Finallement, ouvrez la table attributaire de `forest_areas`, et vérifiez que plusieurs nouvelles colonnes ont été ajoutées dont `elev_min`, `elev_max`, `elev_mean`, etc., pour chaque polygones de forêt.

8.9.3. Travailler avec le navigateur GRASS

Une autre fonctionnalité utile dans la boîte à outils GRASS est le navigateur de SECTEUR GRASS. Sur la figure [8.14](#) vous pouvez voir le SECTEUR en cours avec ses Jeux de Données.

Dans la partie gauche de la fenêtre vous pouvez naviguer dans tous les Jeux de Données du SECTEUR courant. La partie droite de la fenêtre affiche des informations sur le raster ou le vecteur sélectionné, tel que la résolution, l'emprise, la source des données, les tables attributaires pour les vecteurs et un historique des commandes.

La barre d'outils de l'onglet **Parcourir** donne accès à des outils de gestion du SECTEUR sélectionné :

-  Ajoute la carte sélectionnée à la carte QGIS
-  Copie la carte sélectionnée
-  Renomme la carte sélectionnée
-  Efface la carte sélectionnée

-  Région courante réglée sur la carte choisie
-  Rafraîchir

Les commandes  Renommer la carte sélectionnée et  Effacer la carte sélectionnée ne fonctionnent qu'avec les cartes présente dans votre Jeu de Données sélectionné. Tous les autres outils fonctionnent aussi avec les autres Jeux de Données.

8.9.4. Paramètrer la boîte à outils GRASS

Pratiquement tous les modules GRASS peuvent être ajoutés à la boîte à outils. Une interface XML est fournie pour analyser les fichiers XML très simple qui configurent l'apparence et les paramètres des modules dans la boîte à outils.

Un exemple de fichier XML pour le module v.buffer (v.buffer.qgm) est donné ci-dessous :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE qgisgrassmodule SYSTEM "http://mrcc.com/qgisgrassmodule.dtd">

<qgisgrassmodule label="Vector buffer" module="v.buffer">
    <option key="input" typeoption="type" layeroption="layer" />
    <option key="buffer"/>
    <option key="output" />
</qgisgrassmodule>
```

L'analyseur lit cette définition et crée un nouvel onglet à l'intérieur de la boîte à outils lorsque vous sélectionnez le module. Une description plus détaillée pour ajouter des modules, changer le groupe des modules, etc. est disponible sur le wiki QGIS à l'adresse http://wiki.qgis.org/qgiswiki/Adding_New_Tools_to_the_GRASS_Toolbox.

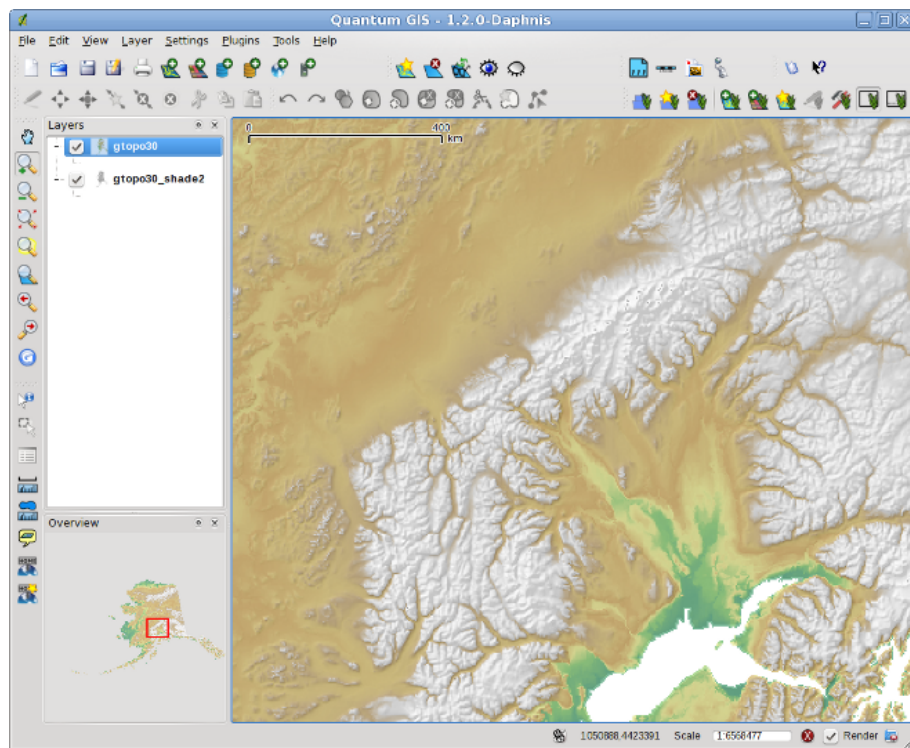


FIGURE 8.13.: Afficher une couche d'ombrage créée avec le module GRASS r.shaded.relief 

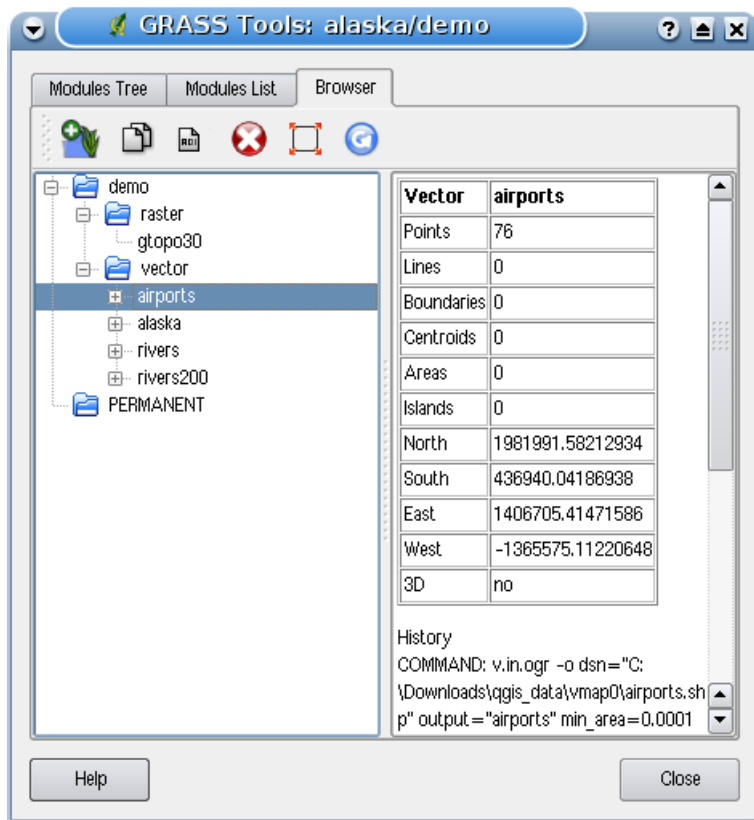


FIGURE 8.14.: Navigateur de SECTEUR GRASS 

9. Composeur de carte

Le composeur de carte fournit des fonctionnalités croissantes de mise en page et d'impression. Il vous permet d'ajouter des éléments tels qu'un cadre de carte, une légende, une échelle graphique, des images, des flèches et des étiquettes. Vous pouvez modifier la taille, grouper, aligner et positionner chaque élément et ajuster leurs propriétés pour créer votre mise en page. Le résultat peut être imprimé ou exporté dans plusieurs formats d'images, mais aussi en Postscript, PDF et SVG.¹ Voici une liste des outils (tableau 9.1) :

Tous les outils de composition de carte pour l'impression sont disponibles dans les menus et la barre d'outils, cette barre peut être affichée ou masquée en faisant un clic droit au-dessus d'elle.

9.1. Utiliser le Composeur d'Impression

Before you start to work with the print composer, you need to load some raster and vector layers in the QGIS map canvas and adapt their properties to suite your own convinience. After everything is rendered and symbolized to your liking you click the  **New Print Composer** icon in the toolbar or choose **File** >  **Nouveau composeur d'impression**.

Avant de démarrer le travail avec le composeur de carte, vous devez charger certaines couches raster et vecteurs dans la fenêtre de carte de QGIS et adapter leurs propriétés pour qu'elles vous conviennent. Après que tout soit rendu et symbolisé comme vous le souhaitez, cliquez sur l'icône  **Nouveau composeur d'impression** ou le menu **Fichier** > .

Ouvrir le composeur de carte vous affiche un cadre vide auquel vous pouvez ajouter un cadre de la carte actuelle de QGIS, une légende, une échelle graphique, des images et du texte. La figure 9.1 montre la vue initiale du composeur de carte avant qu'un élément ne soit ajouté. Le composeur de carte affiche deux onglets :

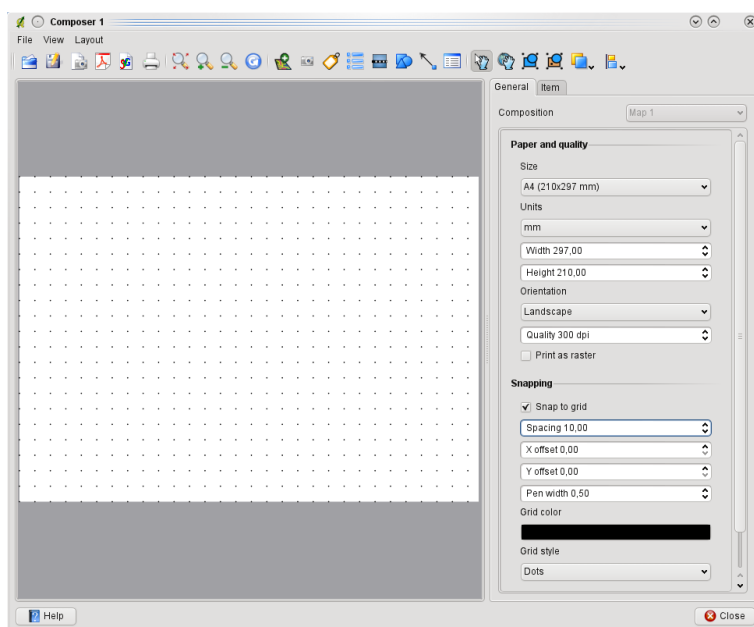
- l'onglet **Général** vous permet de définir la taille du papier, l'orientation et la qualité d'impression pour le fichier de sortie (en dpi/ppp) et d'activer l'accrochage sur une grille d'une résolution prédéfinie. La fonction **Accrochage à la grille** marche uniquement si vous avez défini une résolution supérieure à 0. Vous pouvez activer la case **Imprimer en tant que raster** qui permet de rastériser tous les éléments avant l'impression ou l'export.
- L'onglet **Item** affiche les propriétés pour l'élément de la carte sélectionnée. Cliquez sur l'icône  **Sélectionner/Déplacer l'objet** pour sélectionner un élément (par exemple l'échelle graphique ou une étiquette) dans le cadre. Puis cliquez sur l'onglet **Item** et personnalisez les paramètres pour l'élément sélectionné.

Vous pouvez ajouter de multiples éléments au composeur. Il est également possible d'avoir plus d'une vue de carte, légende ou échelle graphiques dans le cadre du composeur de carte. Chaque élément possède ses propres propriétés et dans le cas de la carte, sa propre étendue.

1. L'export en SVG est géré, mais il ne fonctionne pas correctement avec certaines versions de QT4. Vous devriez essayer et vérifier individuellement sur votre système

Icône	Objectif	Icône	Objectif
	Charger depuis un modèle		Enregistrer en tant que modèle
	Exporter dans un format d'image		Exporter en PDF
	Exporter la composition en SVG		
	Imprimer ou exporter en Postscript		Zoom à l'étendue maximale
	Zoom +		Zoom -
	Rafraîchir la vue		Ajouter une nouvelle carte à partir du cadre de carte de QGIS
	Ajouter une image au composeur de carte		Ajoute des étiquettes à la composition de carte
	Ajoute une nouvelle légende à la composition de carte		Ajoute une barre d'échelle graphique à la composition de carte
	Ajoute une flèche à la composition		Add attribute table to print composition
	Sélectionne/déplace les objets dans la composition de carte		Déplace le contenu dans un objet
	Groupe les objets de la composition de carte		Désolidaise les objets de la composition de carte
	Passe les objets par dessus dans la composition de carte		Passe les objets par dessous dans la composition de carte
	Déplace les objets sélectionnés tout en haut		Déplace les objets sélectionnés tout en bas
	Aligner les objets sélectionnés à gauche		Aligner les objets sélectionnés à droite
	Aligner les objets sélectionnés au centre		Aligner les objets sélectionnés au centre vertical
	Aligner les objets sélectionnés vers le haut		Aligner les objets sélectionnés vers le bas

TABLE 9.1.: Outils du Composeur de carte

FIGURE 9.1.: Composeur de carte

9.1.1. Ajouter une carte en cours dans QGIS au Composeur d'Impression

Pour ajouter le cadre de carte de QGIS, cliquez sur le bouton

 **Ajouter une nouvelle carte à partir du cadre de carte de QGIS** dans la barre d'outils du composeur de carte et dessinez un rectangle dans le cadre du composeur avec le bouton gauche de la souris pour ajouter la carte. Pour afficher la carte actuelle, choisissez **Aperçu Cache ▾** dans l'onglet **Objet** de la carte. Pour ajouter la carte courante, vous devez choisir entre 3 différentes modes dans l'onglet **Item** :

- **Aperçu Rectangle ▾** est le paramètre par défaut. Il n'affiche qu'une boîte vide avec le message « *La carte sera imprimée ici* ».
- **Aperçu Cache ▾** affiche la carte dans sa résolution d'écran actuelle. Si vous zoomez sur la fenêtre de composition, la carte ne sera pas actualisée, mais l'image sera mise à l'échelle.
- **Aperçu Rendu ▾** signifie que si vous faites un zoom dans la fenêtre de composition la carte sera actualisée, mais pour des raisons de performances, seulement jusqu'à une résolution maximum prédéfinie par QGIS.

Cache est le mode d'aperçu par défaut pour une carte nouvellement créée.

Vous pouvez redimensionner l'élément de la carte en cliquant sur le bouton  **Sélectionner/Déplacer l'objet**, en sélectionnant l'élément, et en déplaçant un des curseurs bleus dans le coin de la carte. Avec la carte sélectionnée, vous pouvez maintenant adapter plus de propriétés dans l'onglet **Item** de la carte.

Pour déplacer une couche dans l'élément de la carte, sélectionnez-le puis cliquez sur l'icône  **Déplacer le contenu de l'objet** et déplacez les couches dans le cadre de l'élément 'carte' avec le bouton gauche de la souris.

Après avoir trouvé le bon emplacement, vous pouvez figer la position de cet élément au sein du composeur. Sélectionnez l'élément, faites un clic droit et choisissez **verrouiller**. Vous pouvez verrouiller la position de l'élément en activant la case Verrouiller les couches pour cette carte dans le panneau Ojbet.

Note : QGIS 1.5.0 peut maintenant afficher les étiquettes produites par le nouveau système d'étiquetage. La mise à l'échelle n'est pas encore au point, il vous sera peut-être nécessaire de retourner à l'ancien système dans certains cas.

9.1.2. Panneau de la carte et de l'emprise

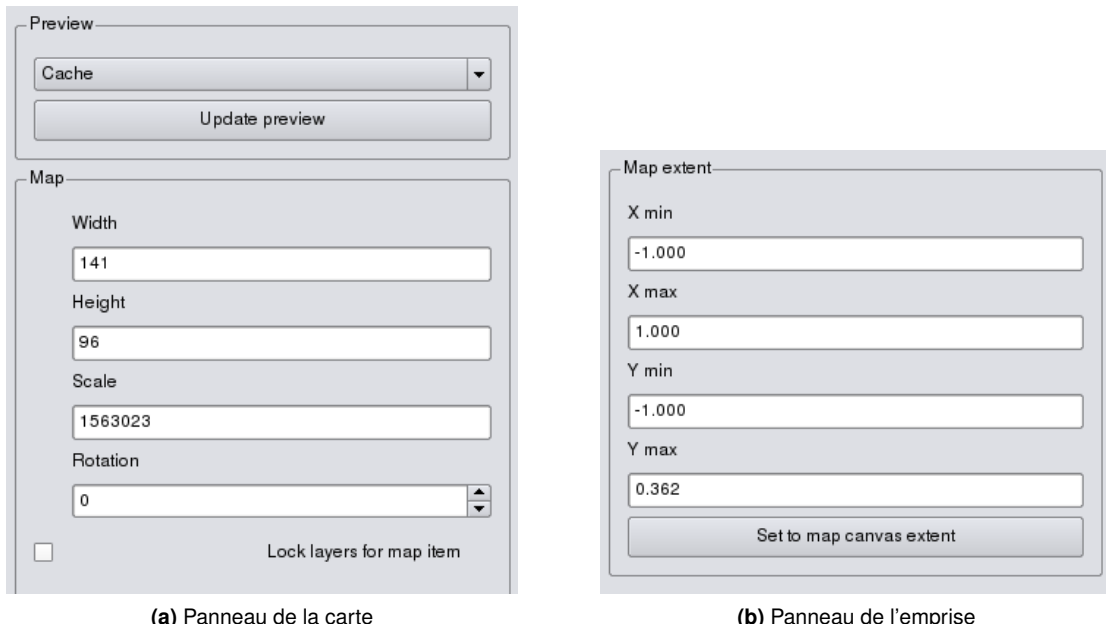


FIGURE 9.2.: Panneau de la carte et de l'emprise

Panneau de l'emprise

le panneau de l'**Emprise** de l'élément de la carte fournit les fonctionnalités suivantes (voir figure 9.2b)) :

- La zone **Emprise de la carte** permet de spécifier l'étendue de la représentation cartographique en utilisant les valeurs X/Y minimales et maximales ou en cliquant sur le bouton **Fixer sur l'emprise courante de la carte**.

Si vous changez de vue sur le canevas de la carte de QGIS en zoomant, en vous déplaçant ou en changeant les paramètres du vecteur ou raster, vous pouvez mettre à jour l'aperçu du composeur en sélectionnant l'élément de la carte et en cliquant le bouton **Mise à jour de l'aperçu** dans le panneau **objet** (voir figure 9.2a)).

9.1.3. Panneau de la grille et autres options générales

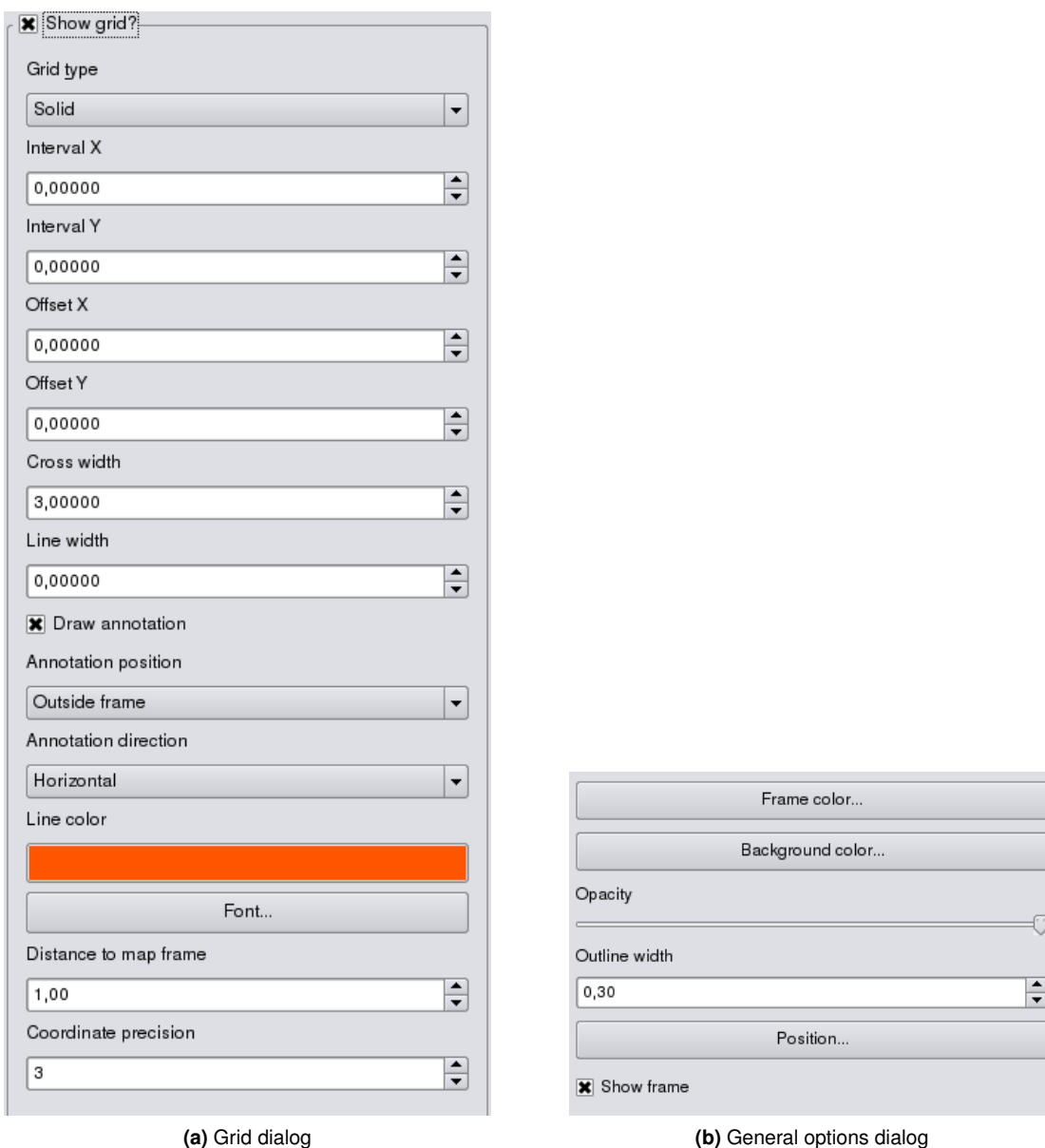


FIGURE 9.3.: Panneau de la grille et autres options générales

Panneau de grille

Le panneau de **Grille** de l'élément de carte dispose des fonctionnalités suivante (voir figure 9.3a)) :

- La case Afficher le graticule permet de superposer une grille sur l'élément de la carte. Vous pouvez choisir de la représenter sous forme de lignes continues ou de croix, choisir l'intervalle d'espacement dans les directions X et Y et les propriétés graphiques (couleur, épaisseur, etc.)
- La case Dessiner une annotation permet l'affichage des coordonnées sur le contour de la carte. Les annotations peuvent être placées à l'intérieur ou à l'extérieur tandis que leur direction peut être horizontale, verticale, horizontale et verticale ou dans le sens de la limite. Vous pouvez aussi choisir le type de police, la distance séparant l'annotation du cadre et la précision des coordonnées.

Panneau des options globales

Le panneau **options globales** de l'élément de carte dispose des fonctionnalités suivante (voir figure 9.3b)) :

- Vous pouvez définir ici la couleur et l’épaisseur du cadre de l’élément, choisir une couleur pour le fond et le niveau d’opacité de la carte. Le bouton **Position** ouvre la fenêtre **Définir la position de l’objet** qui permet de configurer la position du canevas de la carte en utilisant des points de référence ou des coordonnées. De plus, vous pouvez sélectionner ou désélectionner l’affichage du cadre de l’objet avec la case **Afficher le cadre**.

9.1.4. Ajouter d’autres éléments au Composeur d’Impression

Au-delà de l’ajout d’un cadre de la carte actuelle de QGIS au composeur de carte, il est également possible d’ajouter, déplacer et personnaliser les éléments légendes, échelles graphiques, images et étiquettes.

9.1.5. Panneau de l’élément d’étiquetage - Fenêtre des étiquettes et des options globales

Pour ajouter une étiquette, , cliquez sur l’icône  **Ajouter une étiquette** et placez l’élément sur le canevas de la carte avec le bouton gauche de votre souris. Vous pouvez modifier la position et l’apparence avec le panneau de propriétés d’objets après avoir sélectionné l’élément.

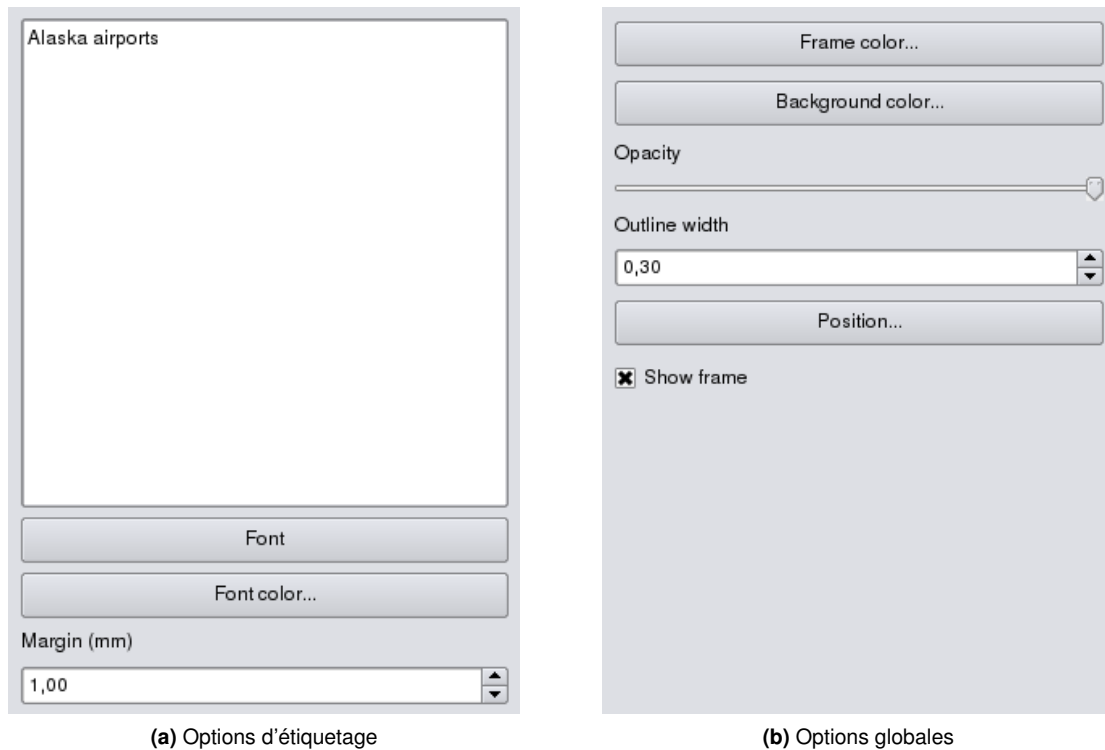


FIGURE 9.4.: Panneau des étiquettes de la composition - Options d’étiquetage et options globales 

Panneau des étiquettes

Le panneau **Étiquette** dispose des fonctionnalités suivantes (voir figure 9.4a)) :

- Cette fenêtre permet d’ajouter des éléments textuel à la carte composée. Vous pouvez sélectionner la police et sa couleur ainsi que définir la marge en mm.

Panneau des options globales

Le panneau **Options globales** dispose des fonctionnalités suivantes (voir figure 9.4b)) :

- Vous pouvez ici choisir la couleur et le contour du cadre de l'élément, mettre une couleur de fond et gérer l'opacité de l'étiquette. Le bouton **Position** ouvre la fenêtre **Définir la position de l'objet** qui permet de configurer la position du canevas de la carte en utilisant des points de référence ou des coordonnées. De plus, vous pouvez sélectionner ou désélectionner l'affichage du cadre de l'objet avec la case **Afficher le cadre**.

9.1.6. Panneau d'image - Fenêtre des options d'images et options globales

Pour ajouter une image, cliquez sur l'icône  **Ajouter une image** et placez l'élément sur le canevas de la carte avec le bouton gauche de votre souris. Vous pouvez modifier la position et l'apparence avec le panneau de propriétés d'objets après avoir sélectionné l'élément.

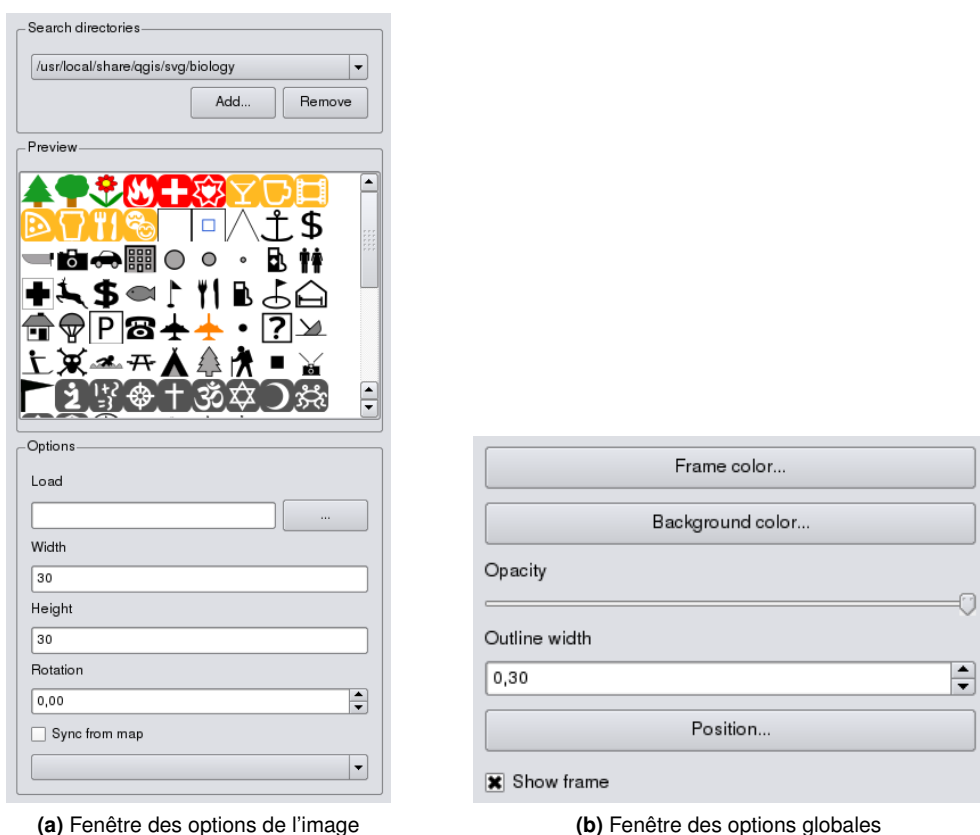


FIGURE 9.5.: Panneau d'image du composeur d'impression 

Fenêtre des options de l'image

La fenêtre **Options de l'image** dispose des fonctionnalités suivantes (voir figure 9.5a)) :

- La zone **Rechercher dans les répertoires** permet d'ajouter et d'effacer des répertoires contenant des images au format SVG à liste d'images à disposition.
- Le champ **Aperçu** permet d'afficher une miniature pour chaque image stockée dans le répertoire sélectionné
- La zone **Options** affiche l'image sélectionnée et permet de définir sa largeur, hauteur et rotation (dans

le sens horaire). Il est possible de saisir un chemin vers une image spécifique. Le fait d'activer la case Synchroniser depuis la carte permet à l'image de suivre la même rotation que la carte (P. ex. une flèche pointant ainsi toujours vers le Nord même si le contenu de la carte a été pivoté).

Fenêtre des options globales

La fenêtre des **Options globales** dispose des fonctionnalités suivantes (voir figure 9.5b)) :

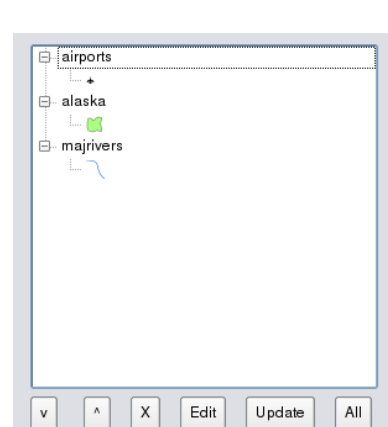
- Vous pouvez ici choisir la couleur et le contour du cadre de l'image, mettre une couleur de fond et gérer son opacité. Le bouton **Position** ouvre la fenêtre **Définir la position de l'objet** qui permet de configurer la position du canevas de la carte en utilisant des points de référence ou des coordonnées. De plus, vous pouvez sélectionner ou désélectionner l'affichage du cadre de l'objet avec la case Afficher le cadre .

9.1.7. Panneau de la légende - Fenêtre des options de la légende et options globales

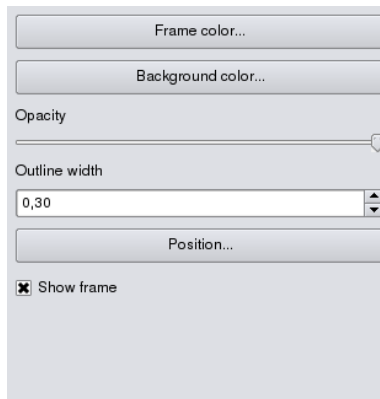
pour ajouter une légende à la carte, cliquez sur l'icône  **Ajouter une nouvelle légende** , placez l'élément sur le canevas de la carte avec le bouton gauche de votre souris. Vous pouvez modifier la position et l'apparence avec le panneau de propriétés d'objets après avoir sélectionné la légende.



(a) Panneau général



(b) Panneau des objets de la légende



(c) Options des objets

FIGURE 9.6.: Fenêtre des propriétés de la légende du composeur d'impression 

General dialog

Le panneau **Général** dispose des fonctionnalités suivantes (voir figure 9.6a)) :

- Vous pouvez ici modifier le titre de la légende et la police utilisée. Vous pouvez changer la hauteur et la largeur des symboles de la légende et ajouter des couches, des symboles, des icônes et des espaces.

Panneau des objets de la légende

Le panneau **Objets de légende** dispose des fonctionnalités suivantes (voir figure 9.6b)) :

- Cette fenêtre montre tous les objets inclus dans la légende et permet d'en changer l'ordre. Après avoir modifié la symbolique de QGIS dans la fenêtre principale de l'application, vous pouvez cliquer sur **Mise à jour** pour répercuter ces changements sur les objets de la légende du compositeur d'impression. L'ordre des objets peut être altéré en utilisant les **monter** et **descendre** ou en faisant un glisser-déposer.

Panneau des options des objets

Le panneau **Options des objets** dispose des fonctionnalités suivantes (voir figure 9.6c)) :

- Vous pouvez ici choisir la couleur et le contour du cadre de l'élément, mettre une couleur de fond et gérer son opacité. Le bouton **Position** ouvre la fenêtre **Définir la position de l'objet** qui permet de configurer la position du canevas de la carte en utilisant des points de référence ou des coordonnées. De plus, vous pouvez sélectionner ou désélectionner l'affichage du cadre de l'objet avec la case **Afficher le cadre**.

9.1.8. Panneau de la barre d'échelle

Pour ajouter une barre d'échelle, cliquez sur l'icône  **Ajouter une nouvelle échelle graphique**, placez l'élément sur le canevas de la carte avec le bouton gauche de votre souris. Vous pouvez modifier la position et son apparence avec le panneau de propriétés d'objets après avoir sélectionné l'élément.

Panneau de l'échelle graphique

La **Barre d'échelle** dispose des fonctionnalités suivantes (voir figure 9.7a)) :

- Ce panneau permet de définir la taille de segment de l'échelle en unités de la carte, les unités de la carte par unité de la barre et combien de segments doivent apparaître à droite et à gauche du 0.
- Vous pouvez changer le style de la barre d'échelle, disponible avec un ou 2 niveaux de segments, plate avec des repères ajustables ou simplement numérique (1 :500).
- Il est également possible de la hauteur, l'épaisseur des traits, la police des unités, les différents espaces ainsi que l'étiquette des unités.

Options globales

Le panneau **Options globales** dispose des fonctionnalités suivantes (voir figure 9.7b)) :

- Vous pouvez ici choisir la couleur et le contour du cadre de l'élément, mettre une couleur de fond et gérer son opacité. Le bouton **Position** ouvre la fenêtre **Définir la position de l'objet** qui permet de configurer la position du canevas de la carte en utilisant des points de référence ou des coordonnées. De plus, vous pouvez sélectionner ou désélectionner l'affichage du cadre de l'objet avec la case **Afficher le cadre**.

9.3. Ajouter des formes basiques et des flèches

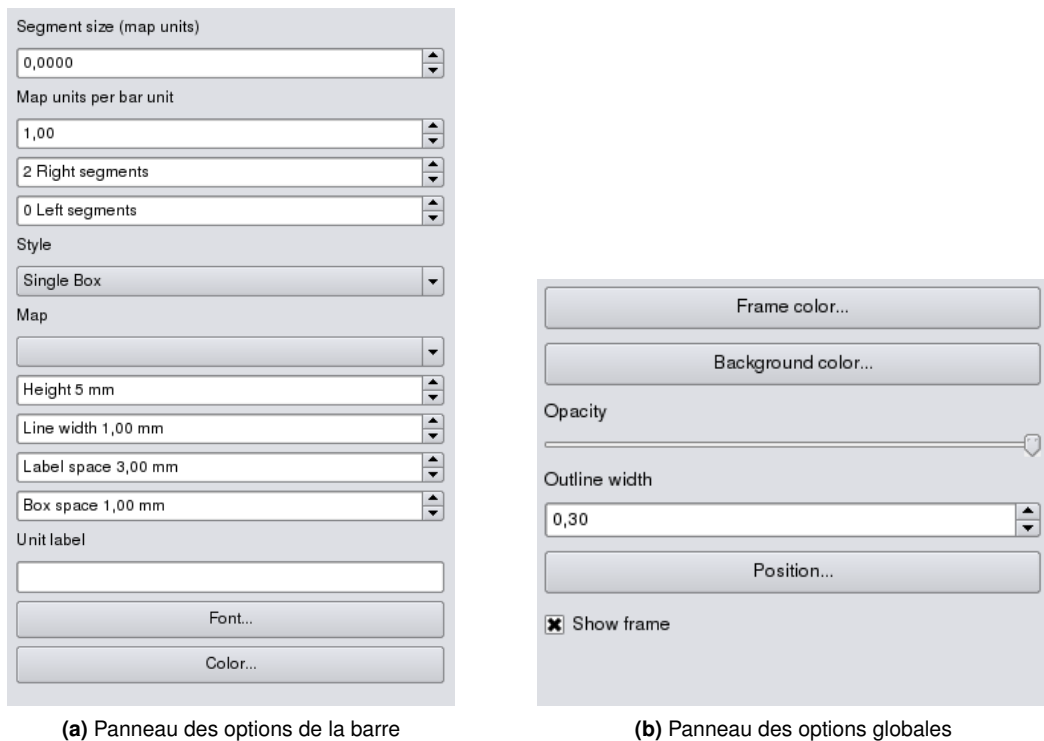


FIGURE 9.7.: Panneaux de la barre d'échelle graphique du composeur d'impression

9.2. Outils de navigation

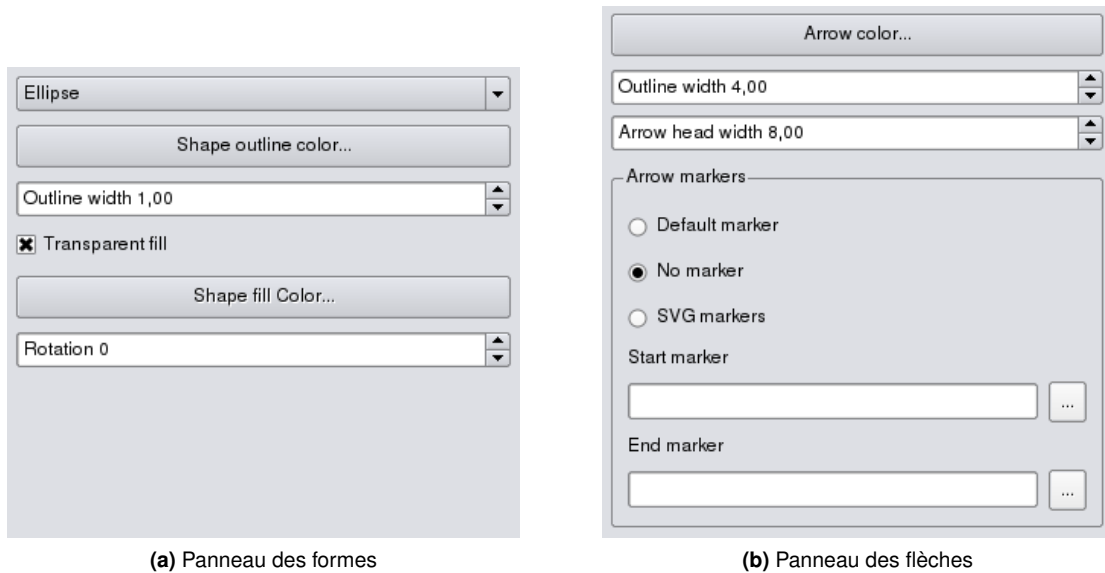
Pour vous déplacer sur la carte, le composeur d'impression propose 4 outils :

- **Zoom +**,
- **Zoom -**,
- **Zoom sur l'étendue totale** et
- **Rafraîchir la vue** pour actualiser l'affichage si nécessaire

9.3. Ajouter des formes basiques et des flèches

Il est possible d'ajouter des formes simples (Ellipse, Rectangle, Triangle) et des flèches à la composition.

- Le panneau **Forme** permet de dessiner une ellipse, un rectangle, ou un triangle. Vous pouvez modifier le contours, la couleur de remplissage et la rotation (dans le sens horaire).
- Le panneau **Flèche** permet de dessiner une flèche sur la carte, vous permettant d'attirer l'attention sur une partie spécifique de votre composition. Vous pouvez changer la couleur, le contour et la taille de la flèche. Il est possible d'utiliser un marqueur par défaut pour la pointe, aucun marqueur ou un marqueur SVG. Dans le cas du marqueur SVG, vous pouvez en placer un à la fin du trait et un autre au début.



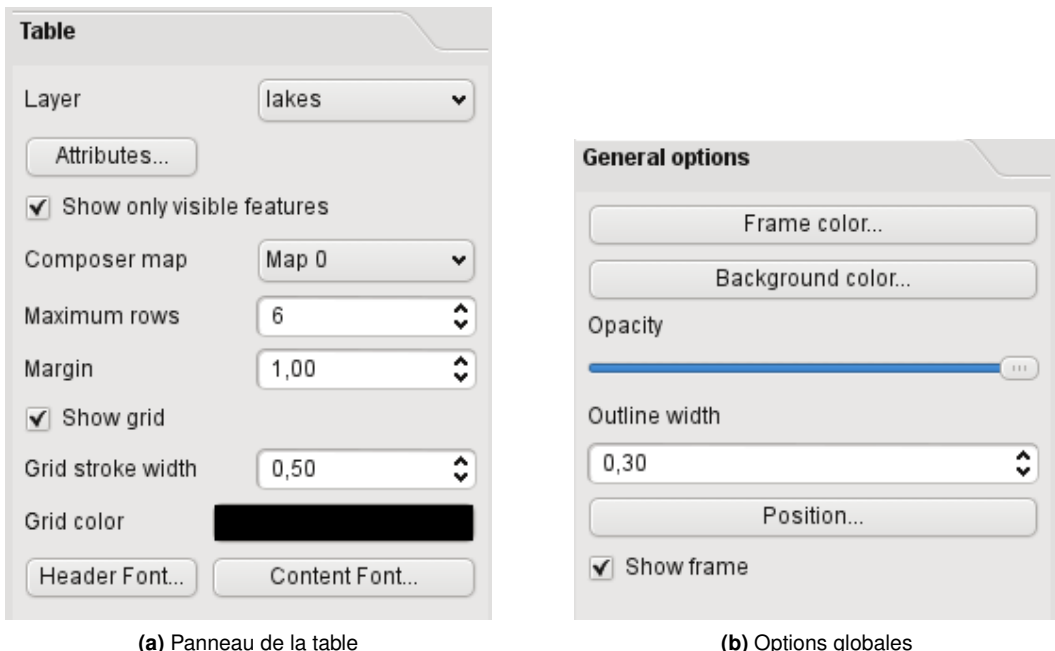
(a) Panneau des formes

(b) Panneau des flèches

FIGURE 9.8.: Panneaux des formes basiques et flèches

9.4. Ajouter une table attributaire

Vous pouvez ajouter une table attributaire d'une couche vectorielle sur la composition de la carte.



(a) Panneau de la table

(b) Options globales

FIGURE 9.9.: Panneau de table attributaire du composeur de carte

Panneau de table

Le panneau **Table** dispose des fonctionnalités suivantes (voir figure 9.9a)) :

- Le panneau **Table** permet de sélectionner une couche vectorielle et d'en afficher les colonnes avec la carte. Vous pouvez limiter le nombre d'enregistrements affichés ou limiter aux entités affichés dans votre composition. Vous pouvez définir les paramètres des cellules, l'en-tête et la police employée.

Options globales

Le panneau **Options globales** dispose des fonctionnalités suivantes (voir figure 9.9b)) :

- Vous pouvez ici choisir la couleur et le contour du cadre de l'élément, mettre une couleur de fond et gérer son opacité. Le bouton **Position** ouvre la fenêtre **Définir la position de l'objet** qui permet de configurer la position du canevas de la carte en utilisant des points de référence ou des coordonnées. De plus, vous pouvez sélectionner ou désélectionner l'affichage du cadre de l'objet avec la case **Afficher le cadre**.

9.4.1. Monter, descendre et aligner des éléments

Les fonctionnalités pour relever ou descendre des éléments sont présentes dans le menu déroulant  **Relever les objets sélectionnés**. Prenez un élément dans le composeur de carte et sélectionnez la fonction correspondante pour le relever ou le descendre par rapport aux autres éléments (voir table 9.1).

Il y a plusieurs fonctionnalités d'alignements disponibles dans le menu déroulant

**Aligner les objets sélectionnés**

(voir table 9.1). Pour utiliser une fonction, vous devez d'abord sélectionner plusieurs éléments et ensuite cliquer sur l'icône d'alignement désiré. Toute la sélection sera alignée dans le cadre de leurs limites respectives

9.4.2. Crédation de carte

La figure 9.10 montre le composeur de carte avec un exemple de mise en page incluant chaque type d'élément de la carte décrit dans la section au-dessus.

Le composeur de carte vous permet de choisir plusieurs formats de sortie et il est possible de définir la résolution (qualité d'impression) et la taille du papier :

- L'icône  **Imprimer** permet d'imprimer la mise en page à une imprimante ou dans un fichier Postscript en fonction des pilotes d'imprimante installés.
- The  **Exporter au format PDF** enregistre le contenu du composeur directement dans un fichier PDF.
- L'icône  **Exporter dans une image** exporte le cadre du composeur dans plusieurs formats d'image tels que PNG, BMP,TIF, JPG, ...
- L'icône  **Exporter au format SVG** sauve le cadre du composeur de carte en SVG (Scalable Vector Graphic). **Note :** Actuellement la sortie SVG est très basique. Ce n'est pas un problème de QGIS mais un problème de la bibliothèque Qt sous-jacente. Cela sera probablement corrigé dans une prochaine version.

9.4.3. Enregistrer et charger une mise en page d'impression

Avec les icônes  **Sauvegarder en tant que modèle** et  **Charger depuis un modèle**, vous pouvez enregistrer l'état actuel d'une session du composeur dans un modèle *.qpt et le charger dans une autre session.

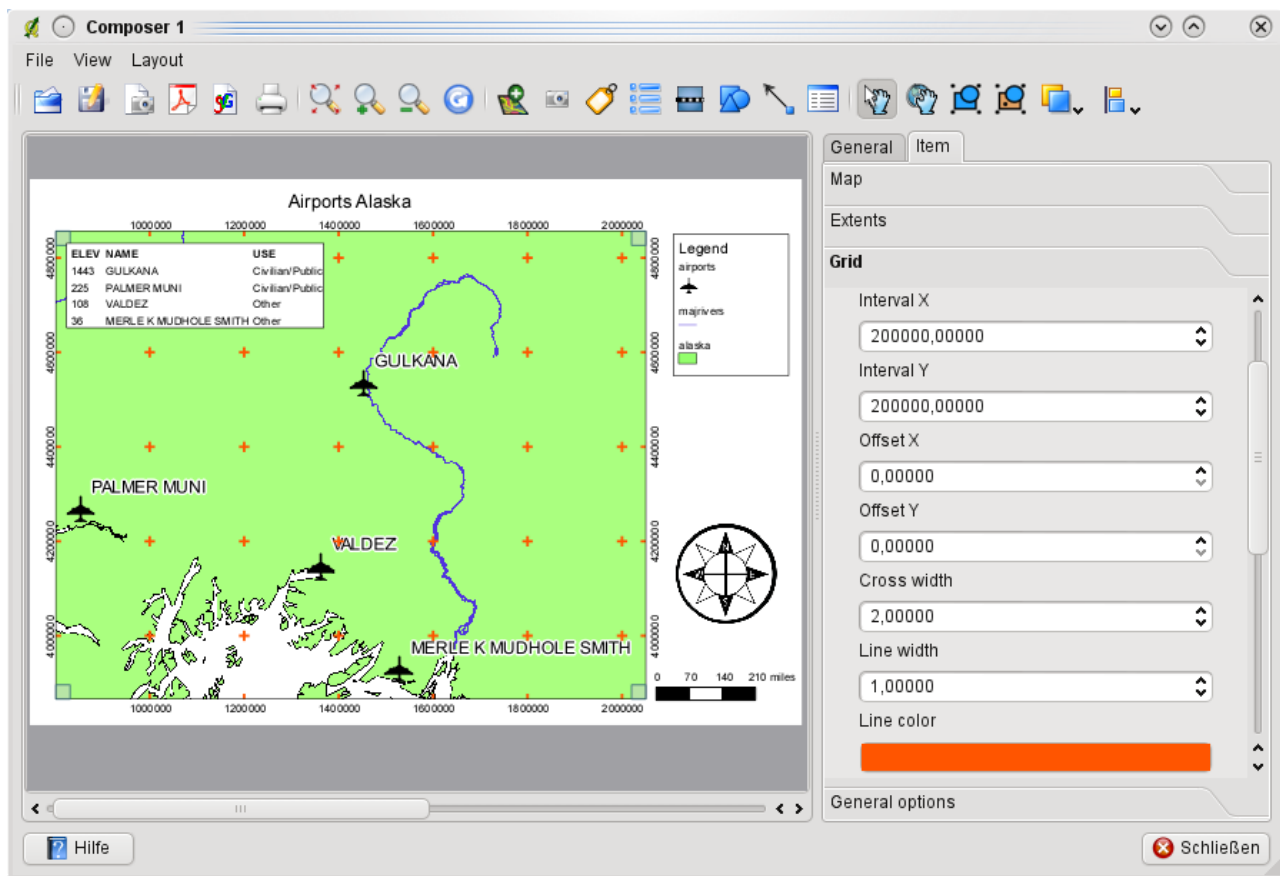


FIGURE 9.10.: Composeur de carte avec une vue de la carte, de la légende, de l'échelle graphique et du texte ajouté 

9.5. Enregistrer et charger une composition de carte

Avec les icônes  **Sauvegarder le modèle** and  **Charger un modèle**, vous pouvez enregistrer l'état actuel de votre session de composition dans un fichier *.qpt que vous pourrez recharger dans une session suivante.

Le bouton  **Gestionnaire de composition** qui se situe dans la barre d'outils et dans le menu **Fichier** > **Gestionnaire de composition** permet de gérer l'ajout de nouveau modèle à votre projet (p. ex. en chargeant un modèle externe) ou de gérer les modèles existants.

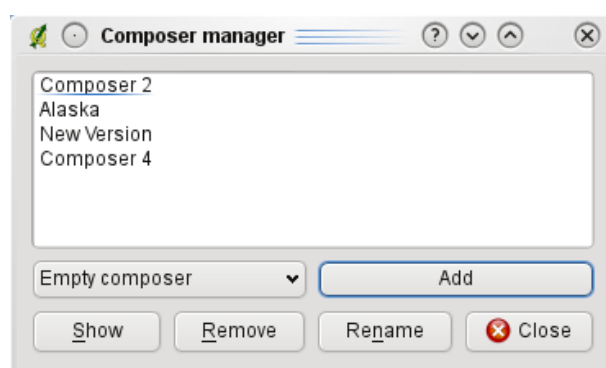


FIGURE 9.11.: Gestionnaire de composition 

10. Les extensions de QGIS

QGIS repose sur un système d'extensions. Ce dernier permet d'ajouter facilement de nouvelles fonctions au logiciel. De nombreuses nouvelles fonctions de QGIS sont implémentées comme des extensions **principales** ou **complémentaires**.

- Les **extensions principales** sont maintenues par l'équipe de développement de QGIS et sont intégrées automatiquement à chaque nouvelle distribution de QGIS. Elles sont écrites en C++ ou en Python. On trouvera plus d'informations sur les extensions principales dans la Section 11.
- Les **extensions complémentaires** sont actuellement toutes écrites en Python. Elles sont stockées dans des dépôts externes et maintenues par leurs auteurs. Elles peuvent être ajoutées à QGIS en utilisant le Gestionnaire d'extensions. On trouvera plus d'informations sur les extensions complémentaires dans la Section 11.18.

10.1. Gérer les extensions

De manière générale, gérer les extensions consiste à les afficher ou pas à l'aide du Gestionnaire d'extension. Les extensions complémentaires doivent d'abord être installées à l'aide de Installateur d'extensions python pour pouvoir être activées ou désactivées dans le Gestionnaire d'extension.

10.1.1. Installer une extension principale

On active une extension principale à l'aide du menu

Extensions >  **Gestionnaire d'extension...**.

Le gestionnaire d'extension liste toutes les extensions disponibles et leur statut (installé ou pas), dont toutes les extensions principales et toutes celles complémentaires que vous avez ajoutées à l'aide du Gestionnaire d'Extension (voir Section 11.18). Les extensions installées sont cochées à gauche de leur nom. La figure 10.1 montre la boîte de dialogue du Gestionnaire d'extension.

Pour installer une extension, cocher la case à gauche du nom puis cliquez sur **OK**. Les extensions installées sont mémorisées lorsque vous quittez l'application et seront restaurées à la prochaine ouverture de QGIS.

Astuce QGIS 44 EXTENSIONS ET PLANTAGES

Si votre installation de QGIS plante au démarrage, une extension est peut-être en cause. Vous pouvez éviter le chargement des extensions en éditant votre fichier de configuration (voir 3.7 pour localiser ce fichier). Localisez la configuration de l'extension et changez toutes les valeurs à « false » pour empêcher leur chargement.

🐧 Par exemple, pour éviter le chargement de l'extension « Ajouter une couche texte délimité », sa référence dans \$HOME/.config/QuantumGIS/qgis.conf doit ressembler à Add Delimited Text Layer=false. Faites de même pour chaque extension dans la section [Extension]. Vous pouvez ensuite démarrer QGIS et ajouter les extensions une à la fois depuis le Gestionnaire d'extension pour déterminer celle qui est la source du problème.

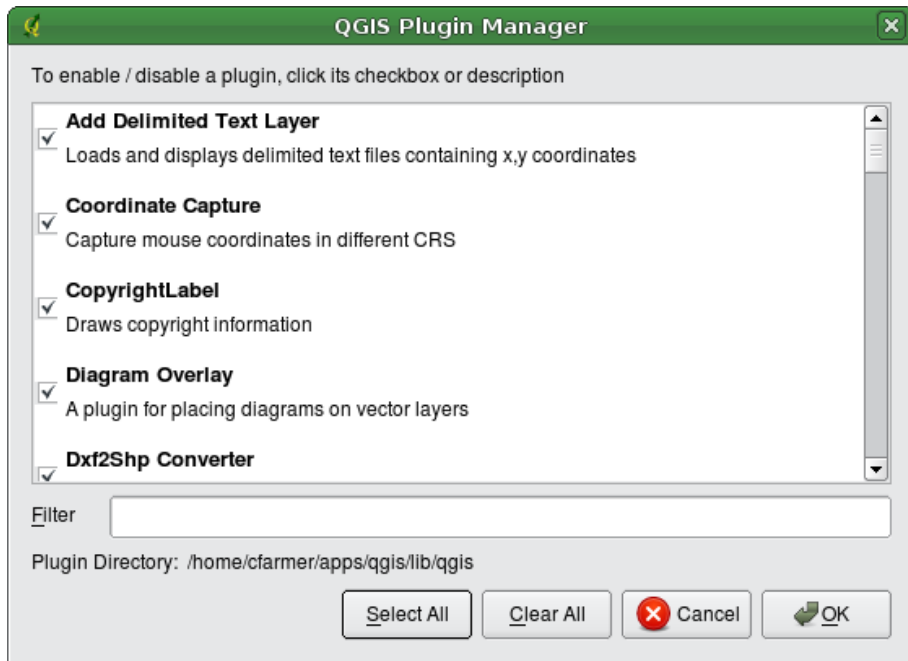


FIGURE 10.1.: Gestionnaire d'extension

10.1.2. Installer une extension externe de QGIS

Une seule étape est nécessaire pour installer une extension externe dans QGIS :

1. Téléchargez une extension externe depuis un dépôt à l'aide de l'Installateur d'extension python (Section 10.1.3). La nouvelle extension complémentaire sera ajoutée à la liste des extensions disponibles dans le Gestionnaire d'extension et automatiquement chargée dans QGIS.

10.1.3. Utiliser l'installateur d'extension python de QGIS

Pour télécharger et installer une extension python complémentaire, cliquez sur le menu

Extensions > **Récupération des extensions python....**. La fenêtre de l'Installateur d'extension python apparaîtra (figure 10.2) avec l'onglet **Extensions**, qui présente la liste de toutes les extensions python installées localement ou disponibles dans des dépôts distants. Chaque extension peut-être soit :

non installée : signifie que l'extension est disponible dans le dépôt, mais n'est pas encore installée. Pour l'installer, sélectionnez-la dans la liste et cliquez sur le bouton

Installer l'extension

nouveau : signifie que l'extension est nouvelle dans le dépôt

installée : l'extension est déjà installée. Si elle est également disponible dans un dépôt, le bouton **Ré-installer l'extension** est actif. En revanche, si la version disponible est plus ancienne que la version installée, le bouton **Rétrograder la version** apparaît à la place

mise à jour : l'extension est installée, mais une version plus récente est disponible. Le bouton **Mise à jour de l'extension** est actif.

invalidé : l'extension est installée, mais ne fonctionne pas. Les détails sont donnés dans la description de l'extension

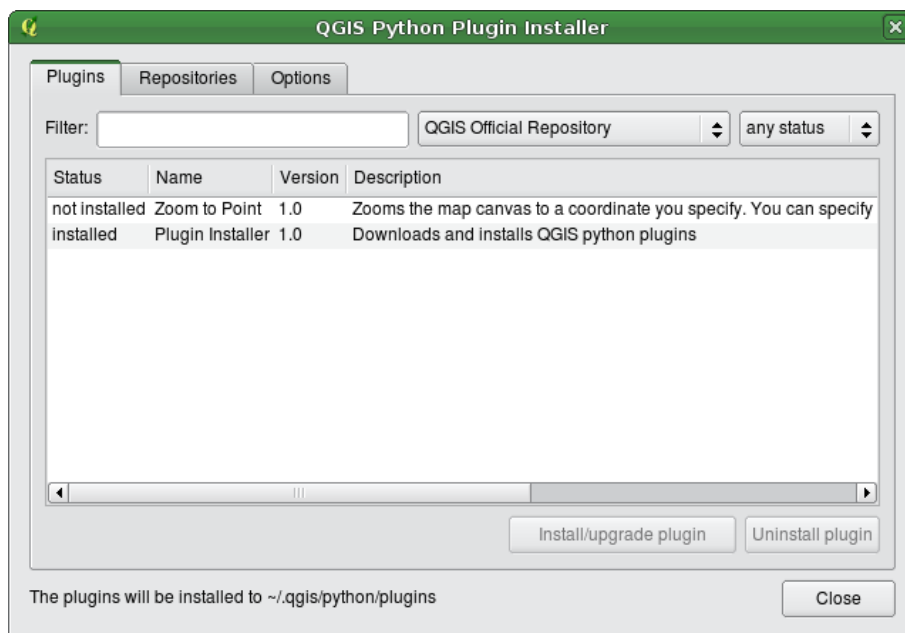


FIGURE 10.2.: Installer des extensions python complémentaires🐧

Onglet Extensions

Pour installer une extension, sélectionnez-la dans la liste et cliquez sur le bouton **Installer l'extension**. L'extension est installée dans un répertoire qui lui est dédié, cet emplacement diffère selon les systèmes d'exploitation :

- 🐧 Linux et autres unix :
./share/qgis/python/plugins
/home/\$USERNAME/.qgis/python/plugins
- ✗ Mac OS X :
.Contents/MacOS/share/qgis/python/plugins
/Users/\$USERNAME/.qgis/python/plugins
- 🏠 Windows :
C :\Program Files\QGIS \python\plugins
C :\Documents and Settings\\$USERNAME\.qgis\python\plugins

Si l'installation est réussie, un message de confirmation apparaît.

Si l'installation ne fonctionne pas, la raison est alors indiquée dans une fenêtre d'alerte. Les problèmes les plus fréquents sont dus à des erreurs de connexion et à des modules Python manquants. Dans le premier cas, il vous faudra probablement attendre quelques instants puis retenter l'installation (dans le cas où il s'agit d'un problème dû au serveur) ; dans le second cas, il sera nécessaire d'installer les modules manquants pour votre système d'exploitation avant d'utiliser les extensions. 🐧 Pour Linux, la plupart des modules requis devraient être disponibles dans le gestionnaire de paquets de votre distribution. 🏠 Pour les instructions d'installation pour Windows, visitez la page web du module. Si vous utilisez un proxy, vous pourriez avoir besoin de le configurer dans le menu **Édition** > **Options** (Gnome, OSX) ou dans **Préférences** > **Options** (KDE, Windows) dans l'onglet **Proxy**.

Le bouton **Désinstaller l'extension** est actif seulement si l'extension sélectionnée est installée et n'est pas une extension principale. Notez que si vous avez installé une mise à jour d'une extension principale, vous

pouvez désinstaller cette mise à jour avec le bouton

Désinstaller l'extension et revenir à la version d'origine fournie à l'installation de Quantum GIS. Cette dernière ne peut pas être désinstallée.

Onglet Dépôts

Le second onglet, **Dépôts**, contient une liste de dépôts d'extensions disponibles pour l'Installateur d'extensions. Par défaut, seul le Dépôt Officiel de QGIS (QGIS Official Repository) est utilisé. Vous pouvez ajouter des dépôts contenant des contributions d'utilisateurs, notamment le dépôt central de contributions de QGIS (QGIS Contributed Repository) et quelques autres dépôts externes cliquant sur le bouton **Ajouter un dépôt-tiers d'extension à la liste**. Ces dépôts contiennent une grande quantité d'extensions utiles, mais elles ne sont pas maintenues par l'équipe de développement de QGIS et nous ne pouvons prendre aucune responsabilité les concernant. Vous pouvez également gérer la liste de dépôts manuellement, pour ajouter, retirer ou éditer des entrées. Désactiver temporairement un dépôt particulier est possible en cliquant sur le bouton **Éditer...**.

Onglet Options

L'onglet **Options** vous permet de configurer les paramètres de l'Installateur d'extensions. La case **Chercher des mises à jour au démarrage** configure QGIS pour rechercher automatiquement les mises à jour et les actualités relatives aux extensions. Si la case est cochée, tous les dépôts listés et activés dans l'onglet **Dépôts** sont vérifiés à chaque démarrage du programme. La fréquence de cette vérification peut être ajustée dans le menu déroulant allant d'une fois par jour à tous les mois. Si une nouvelle extension ou une mise à jour est disponible pour une des extensions installées, une notification cliquable apparaît dans la barre de statut. Si la case est décochée, la recherche de mises à jour et d'actualités s'effectue uniquement lorsque l'Installateur d'Extension est lancé manuellement depuis le menu.

Bien que l'installateur d'extensions puisse prendre en charge des ports autres que le 80, certaines connexions Internet peuvent poser des problèmes lors des vérifications automatiques. Dans ce cas, un indicateur *Recherche de nouvelles extensions...* reste visible dans la barre de statut durant toute la session QGIS et peut faire planter le programme à la fermeture. Dans ce cas, décochez la case.

De plus, vous pouvez spécifier le type d'extension qui sont affichées dans l'Installateur d'extensions. Sous *Extensions autorisées*, vous pouvez spécifier si vous souhaitez :

- afficher seulement les extensions du dépôt officiel,
- afficher toutes les extensions à l'exception de celles encore expérimentales,
- afficher toutes les extensions, même celles encore expérimentales.

Astuce QGIS 45 UTILISER DES EXTENSIONS EXPÉRIMENTALES

Les extensions expérimentales sont généralement inadaptées à une utilisation en production. Ces extensions sont à des stades peu avancés de développement et doivent être considérées comme des outils 'incomplets' ou des 'démonstrations de faisabilité'. L'équipe de développement de QGIS ne recommande pas de les installer sauf pour des besoins de test.

10.2. Prestataires de données

Les Prestataires de données sont des extensions "spéciales" donnant accès à un dépôt de données. Par défaut, QGIS supporte les couches PostGIS et les bases de données couvertes par la bibliothèque GDAL/OGR(appendice A.1). L'utilisation d'extensions pour fournir des données permet d'élargir les sources de données utilisables par QGIS.

Les extensions fournissant des données sont automatiquement enregistrées par QGIS au démarrage. Elles ne sont pas gérées par le Gestionnaire d'Extension, mais utilisées en arrière-plan lorsqu'un type de données est ajouté comme couche dans QGIS.

11. Utilisation des extensions principales de QGIS

QGIS 1.5.0 contient 22 extensions principales qui peuvent être chargées depuis le Gestionnaire d'Extensions.

Icône	Extension	Description
	Ajouter une couche texte délimité	Charger et afficher des fichiers texte délimité contenant des coordonnées x et y
	Saisie de coordonnées	Capturer les coordonnées de la souris dans différents SCR
	Etiquette de copyright	Afficher une étiquette de copyright avec les informations associées
	Diagramme de couche	Placer des graphiques (camemberts, barres) ou des symboles proportionnels sur des couches vectorielles
	Convertisseur DXF2Shape	Convertir un fichier au format DXF vers le format SHP
	eVis	Outil de Visualisation d'Événements
	fTools	Une suite d'outils de recherche, d'analyse, de géométrie et de géotraitement
	Outils GDAL	Une interface graphique simplifiée pour les programmes de traitement raster GDAL
	Outils GPS	Charger et importer des données GPS
	GRASS	Activer la puissante boîte à outils GRASS
	Géoréférencer	Ajouter des informations de projection aux fichiers raster
	Interpolation	Interpolation sur la base de sommets d'une couche vectorielle
	Modelisateur de terrain	Calculer la pente, l'aspect et la courbure totale des MNT
	Export MapServer	Exporter un projet QGIS au format mapfile de MapServer
	Flèche Nord	Afficher une rose des vents au premier plan de la carte

11.1. Extension Saisie de Coordonnées

Icône	Extension	Description
	Convertisseur OGR	Convertir les couches vectorielles dans les différents formats supportés par OGR
	OpenStreetMap	Visualiser et éditer des données OpenStreetMap
	Georaster Oracle	Accéder à des géorasters d'Oracle Spatial
	Installateur d'extensions	Télécharger et installer des extensions Python pour QGIS
	SPIT	Outil d'import de fichiers Shape vers PostgreSQL/PostGIS
	Impression rapide	Imprimer rapidement une carte avec un minimum d'efforts
	Barre d'échelle	Afficher une barre d'échelle au premier plan de la carte
	WFS	Charger et afficher une couche WFS

11.1. Extension Saisie de Coordonnées

L'extension Saisie de Coordonnées est simple d'utilisation et offre la possibilité d'afficher des coordonnées sur la carte en sélectionnant deux Systèmes de Coordonnées de Référence (SCR) différents.

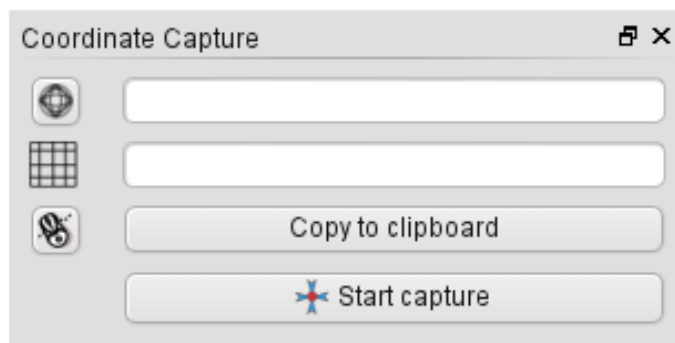


FIGURE 11.1.: L'extension Saisie de Coordonnées 🐧

1. Démarrez QGIS, sélectionnez Propriétés du Projet dans le menu Préférences (KDE, Windows) ou Fichier (Gnome, OSX) et appuyez sur l'onglet Système de coordonnées de référence (SCR). Vous pouvez également appuyer sur l'icône Statut de la projection située dans l'angle inférieur droit de la barre de statut.
2. Cochez l'option Autoriser la projection 'à la volée' et sélectionnez le système de coordonnées de votre choix (voir également la Section 7).
3. Chargez l'extension Saisie de Coordonnées depuis le Gestionnaire d'Extension (voir la Section 10.1.1) puis assurez-vous que l'extension est activée en allant dans

Vue > **Panneaux** ► pour vérifier que la fonction Saisie de Coordonnées est cochée. La fenêtre Saisie de Coordonnées apparaît alors comme indiqué dans la Figure 11.1.

4. Appuyez sur l'icône



Cliquez pour sélectionner le SCR à utiliser pour l'affichage des coordonnées

et sélectionnez

un SCR différent de celui que vous avez choisi plus haut.

5. Pour lancer la capture de coordonnées, appuyez sur **Debuter la capture**. Vous pouvez maintenant cliquer n'importe où sur la carte et l'extension affichera les coordonnées dans chacun des deux SCR sélectionnés.

6. Pour activer le suivi des coordonnées par le curseur appuyez sur l'icône



Suivi du curseur.

7. Vous pouvez également copier les coordonnées dans le presse-papiers.

11.2. Extensions de décoration

Les extensions de décoration comprennent les extensions Étiquette de Copyright, Flèche Nord et Échelle Graphique. Elles sont destinées à "habiller" la carte en ajoutant des éléments cartographiques.

11.2.1. L'extension Etiquette de Copyright

Le nom de cette extension est un peu trompeur, vous pouvez en réalité ajouter n'importe quel type de texte à la carte.

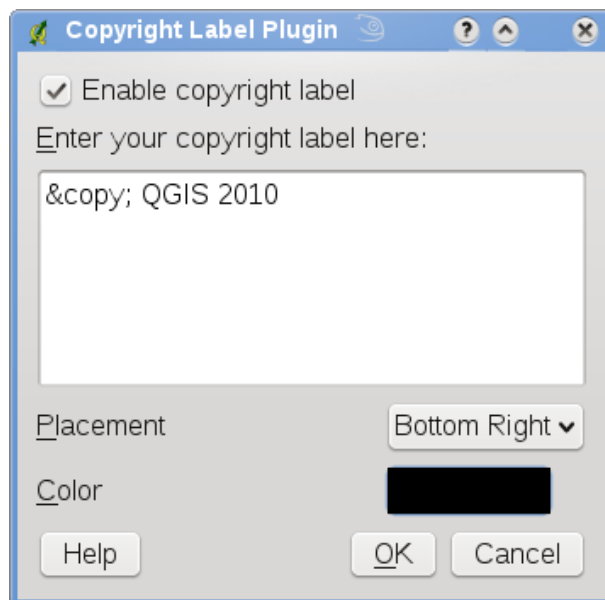


FIGURE 11.2.: L'extension Etiquette de Copyright

1. Assurez-vous d'avoir activé l'extension

2. Appuyez sur **Extension** > **Décorations** ► > **Etiquette de Copyright** ou utilisez le bouton

Etiquette de Copyright directement depuis la barre d'outils.

3. Entrez le texte que vous souhaitez placer sur la carte. Vous pouvez utiliser certaines balises HTML comme montrées dans l'exemple

4. Choisissez la position de l'étiquette avec la liste de choix déroulante

Placement Coin Inférieur Droit ▾

5. Assurez-vous que la case Activer l'étiquette du Copyright soit cochée

6. Appuyez sur **OK**

L'exemple ci-dessus (par défaut) permet et placer et d'afficher un symbole de copyright suivi de la date dans le coin inférieur droit de la carte.

11.2.2. L'extension Flèche Nord

L'extension Flèche Nord place une simple rose des vents sur la carte. Un seul style est disponible pour le moment. Vous pouvez ajuster l'angle de la flèche ou laisser QGIS déterminer automatiquement la direction. Si vous faites ce dernier choix, QGIS essaiera de calculer la meilleure orientation de la flèche. Quatre options sont disponibles pour la position de la flèche, qui correspondent au quatre coins de la carte du projet.

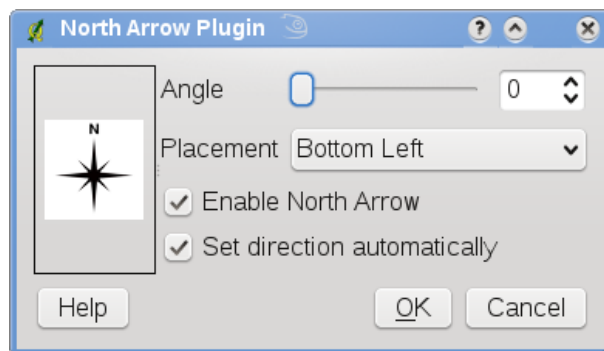


FIGURE 11.3.: L'extension Flèche Nord 🐧

11.2.3. L'extension Échelle Graphique

L'extension Échelle Graphique ajoute une simple échelle graphique à la carte du projet. Vous pouvez en contrôler le style, la position, ainsi que l'apparence.

Dans QGIS, l'affichage de l'échelle graphique ne peut se faire que dans la même unité que le projet de la carte. Ainsi, si l'unité de vos couches est en mètres, vous ne pouvez pas créer une échelle graphique en pieds. De la même manière, si vous utilisez les degrés décimaux, vous ne pouvez pas créer une échelle graphique qui affiche les distances en mètres.

Pour ajouter une échelle graphique :

1. Appuyez sur **Extension** > **Décorations** ▾ > **Echelle graphique** ou utilisez le bouton **Echelle graphique** depuis la barre d'outils

2. Choisissez la position de l'échelle à l'aide de la liste déroulante

Placement Coin Inférieur Gauche ▾

3. Choisissez le style de l'échelle à l'aide de la liste déroulante

Scale bar style Marquage Inférieur ▾

4. Choisissez la couleur de l'échelle Color of bar [black] ou utilisez le noir par défaut

5. Définissez la taille et l'étiquette de l'échelle Size of bar 30 degrés ▾

6. Assurez-vous que la case Activer l'échelle graphique soit cochée

7. Optionnellement, vous pouvez choisir d'arrondir automatiquement l'échelle à chaque changement du niveau de zoom Arrondir automatiquement lors du changement de zoom

8. Appuyez sur OK

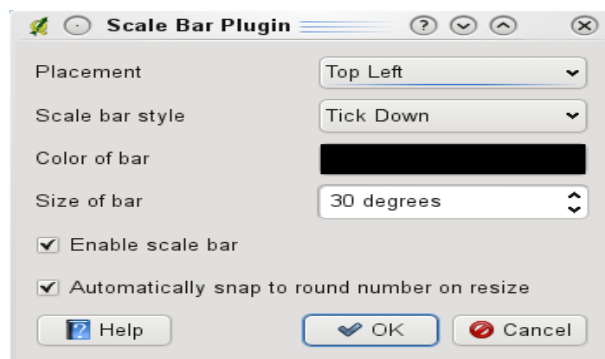


FIGURE 11.4.: L'extension Échelle Graphique 🐧

Astuce QGIS 46 SAUVEGARDE DES PARAMÈTRES DE L'EXTENSION AVEC LE PROJET

Lorsque vous sauvegardez un projet QGIS en .qgs, chaque changement que vous avez appliqué aux extensions Flèche Nord, Échelle Graphique et Étiquette de Copyright sera sauvegardé avec le projet et restauré au prochain chargement de celui-ci.

11.3. Extension Texte Délimité

L'extension Texte Délimité permet de charger un fichier texte délimité comme couche dans QGIS.

Exigences

Pour afficher un fichier texte délimité comme une couche, le fichier texte doit contenir :

1. Une ligne d'en-tête délimité contenant les noms des champs. Cette ligne doit être la première du fichier.
2. La ligne d'entête doit contenir les champs X et Y. Ces champs peuvent avoir n'importe quel nom.
3. Les coordonnées X et Y doivent être de type numérique. Le système de coordonnées n'est pas important.

Comme exemple de fichier texte valide, nous pouvons importer le fichier point d'élévation elevp.csv fourni avec le jeu de données échantillon de QGIS (voir la Section 2.2) :

X;Y;ELEV

```
-300120;7689960;13  
-654360;7562040;52  
1640;7512840;3  
[...]
```

Nous noterons les points suivants à propos du fichier texte :

1. Le fichier texte d'exemple utilise le ; comme délimiteur. N'importe quel caractère peut être utilisé comme délimiteur de champ.
2. La première ligne est la ligne d'entête. Elle contient les champs X, Y et ELEV.
3. Les guillemets ("") ne peuvent pas être utilisés pour délimiter les champs textes.
4. Les coordonnées x sont incluses dans le champ X.
5. Les coordonnées y sont incluses dans le champ Y.

Mettre en oeuvre l'extension

Pour utiliser l'extension, vous devez d'abord l'activer comme décrit dans la Section [10.1](#).

Appuyez sur la nouvelle icône apparue dans la barre d'outils



Ajoutez un fichier de texte sur la couche

pour ouvrir la boîte de dialogue Texte Délimité comme montré dans la Figure [11.5](#).

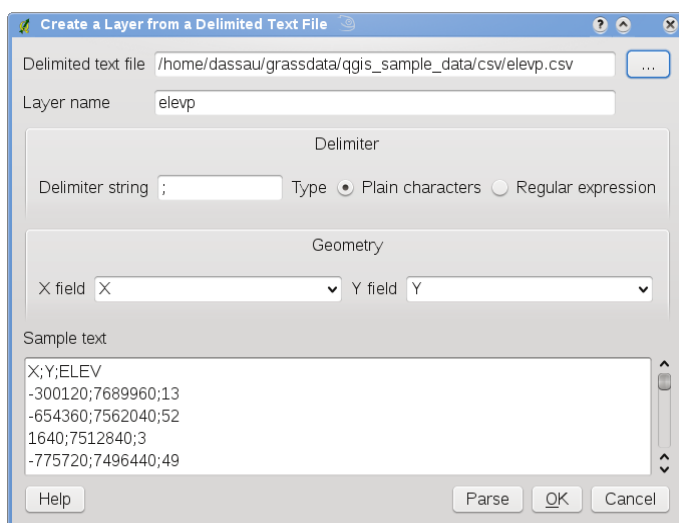


FIGURE 11.5.: La boîte de dialogue Texte Délimité 🐧

Sélectionnez d'abord le fichier à importer (par exemple, `qgis_sample_data/csv/elevp.csv`) en appuyant sur le bouton **Parcourir...**. Une fois le fichier sélectionné, l'extension essaie d'analyser le fichier en utilisant le dernier délimiteur utilisé, dans le cas présent le point-virgule (;). Afin d'analyser correctement le fichier, il est important de sélectionner le bon délimiteur. Pour changer et utiliser le délimiteur tabulation, utilisez \t (c'est l'expression en vigueur pour indiquer le caractère tabulation). Après avoir changé le délimiteur, appuyez sur **Analyser**.

Une fois le fichier analysé, choisissez les champs X et Y à l'aide des listes déroulantes et choisissez un nom de couche (par exemple, `elevp`) comme montré dans la Figure [11.5](#). Pour ajouter la couche à la carte, appuyez sur **OK**. Le fichier texte délimité se comporte maintenant dans QGIS comme n'importe quelle autre couche de la carte.

11.4. Extension Convertisseur Dxf2Shp

L'extension Convertisseur dxf2shape permet de convertir des données vectorielles du format DXF au format shapefile (SHP). Avant d'être exécutée, elle requiert les réglages suivants :

Fichier DXF : Entrer la localisation du fichier DXF à convertir

Fichier en sortie : Entrer le nom souhaité du fichier shape à créer

Type de fichier de sortie : Spécifier le type géométrique du shapefile créé. Les formats implémentés pour le moment sont polygone, polygone et point.

Exporter les étiquettes : Si cette case est cochée, une couche supplémentaire shapefile de type point sera créée et la table dbf associée contiendra des informations à propos des champs "TEXT" trouvés dans le fichier dxf ainsi que les chaînes de caractères elles-mêmes.

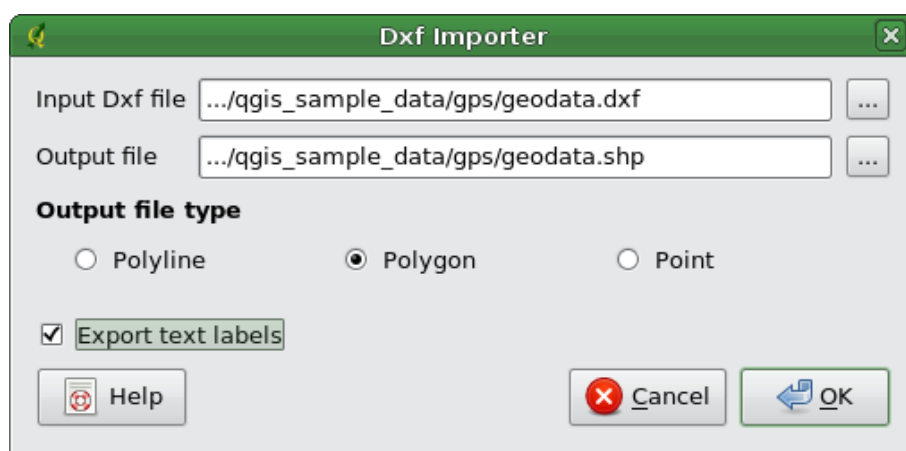


FIGURE 11.6.: L'extension Convertisseur Dxf2Shape 🐧

Mettre en œuvre l'extension

1. Démarrez QGIS, chargez l'extension Dxf2Shape dans le gestionnaire d'extensions (voir la Section 10.1.1) puis appuyez sur l'icône Convertisseur Dxf2Shape qui apparaît dans la barre d'outils QGIS. La boîte de dialogue de l'extension Dxf2Shape apparaît alors comme montrée dans la Figure 11.6.
2. Entrez la localisation du fichier DXF ainsi qu'un nom et un type pour le shapefile à créer.
3. Cochez la case Exporter les étiquettes si vous souhaitez créer une couche point supplémentaire contenant les étiquettes.
4. Appuyez sur .

11.5. Extension eVis

Le laboratoire « Biodiversity Informatics » du Centre pour la Conservation et la Biodiversité (CBC) du Musée américain d'Histoire Naturelle (AMNH)¹ a développé l'outil de visualisation des évènements (eVis) qui fait

1. Cette partie est tirée de Horning, N., K. Koy, P. Ersts. 2009. eVis (v1.1.0) User's Guide. American Museum of Natural History, Center for Biodiversity and Conservation. Disponible à <http://biodiversityinformatics.amnh.org/>, est publié sous la licence GNU FDL.

partit d'une suite logicielle destinée à la gestion et la surveillance des zones naturelles protégées. Cette extension permet à un utilisateur de lier facilement des photographies géocodées (c-à-d avec des coordonnées lat/long ou X/Y renseignées) et d'autres types de documents à des données vectorielles dans QGIS.

eVis est dorénavant installé automatiquement dans les nouvelles versions de QGIS, comme toutes les extensions elle peut être activé ou désactivé dans le gestionnaire d'Extension (voir section 10.1).

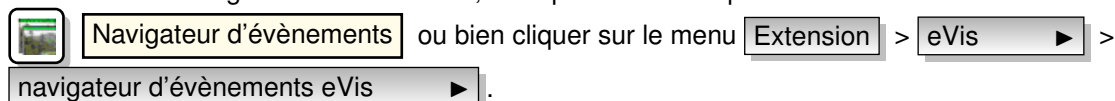
L'extension consiste en 3 modules : l'outil de connexion à une base de données, l'outil ID et le navigateur d'événements. Ils fonctionnent ensemble pour permettre l'affichage de documents géoréférencés qui sont liés à des entités enregistrées dans des fichiers vectoriels, des bases de données ou des feuilles de tableau.

11.5.1. Navigateur d'évènement

Le navigateur d'évènement fournit la capacité d'afficher des photographies ayant un lien avec les entités vecteurs affichées dans la fenêtre principale de QGIS. Ces entités doivent avoir des informations attributaires associées décrivant l'emplacement et le nom du fichier contenant la photographie et, optionnellement, la direction vers laquelle était pointé l'objectif lors de la prise de l'image. Votre couche vectorielle doit être chargée dans QGIS avant le lancement du navigateur d'évènements.

Afficher le navigateur d'évènements

Pour lancer le navigateur d'évènements, vous pouvez soit cliquer sur l'icône



La fenêtre générique du navigateur affiche 3 onglets dans sa partie supérieure. L'onglet d'affichage est utilisé pour voir la photographie et les données attributaires correspondantes. L'onglet des options fournit une série de paramètres qui peuvent être ajustés pour contrôler le comportement de l'extension eVis. Enfin, l'onglet de configuration des applications externes contient une table des extensions de fichiers et des applications qui leur sont associées pour permettre à eVis d'afficher des documents autre qu'une image.

Comprendre la fenêtre d'affichage

Pour la voir, cliquez sur l'onglet **Affichage** du navigateur d'évènements. Cette fenêtre est utilisée pour regarder les photographies et leurs données attributaires.

Zone d'affichage : emplacement où s'affichera l'image.

bouton d'augmentation du zoom : Zoomez pour voir plus de détails. Si l'image entière ne peut être affichée dans la fenêtre, des barres de défilement apparaîtront sur les bords gauches et inférieurs pour que vous puissiez bouger l'image.

bouton de réduction du zoom : Zoomez en arrière pour avoir une vue d'ensemble.

bouton pour zoomer sur l'emprise : Affiche l'emprise maximale de la photographie.

Zone d'informations : Toutes les informations attributaires pour le point associé à la photographie sélectionnée sont affichées ici. Si le type de fichier référencé n'est pas une image, mais d'un type renseigné dans la liste des applications externe (il sera alors affiché en vert), un double clic lancera l'application désignée.

boutons de navigation : Utilisez les boutons Suivant et Précédent pour charger une autre entité lorsque plusieurs sont sélectionnées.

Indicateur d'entité : Cet en-tête indique quelle entité est affichée et combien d'entités sont disponibles pour l'affichage.

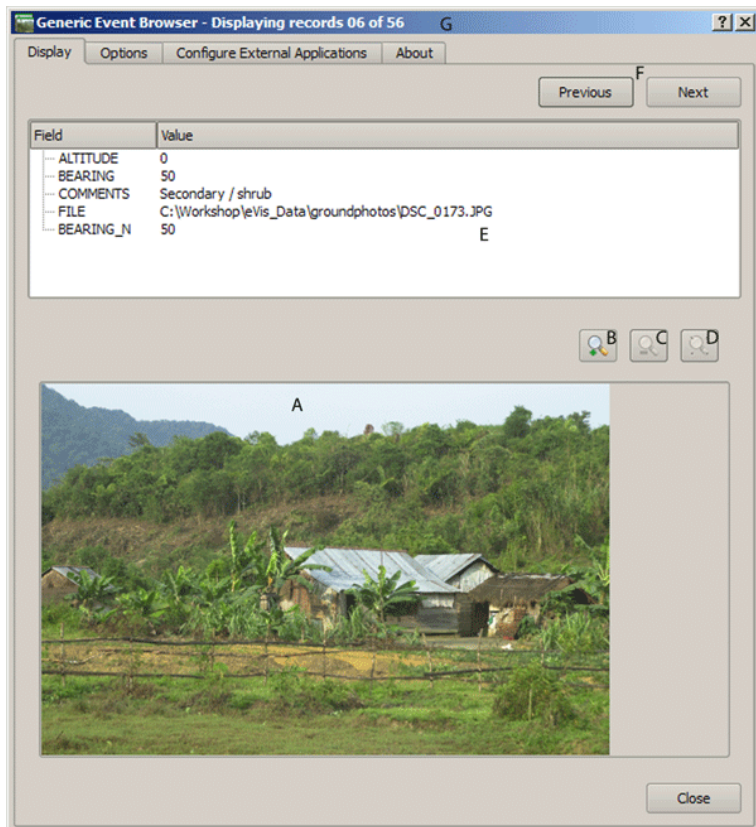


FIGURE 11.7.: La fenêtre d'affichage eVis 

Comprendre la fenêtre des options

Chemin du fichier : Une liste déroulante permet de spécifier quel est l'attribut contenant le chemin d'accès vers le document devant être affiché. Si l'emplacement est un chemin relatif alors la boîte à cocher juste en dessous doit être activée. Le chemin de base peut être saisi dans la zone de texte. Les informations à propos des différentes options pour indiquer le chemin sont expliquées dans une section suivante.

Attribut contenant le compas : Une liste déroulante permet de spécifier le champ contenant les informations sur l'orientation de la photographie affichée. Si cette information est disponible, il est indispensable de cliquer sur la boîte à cocher situé à gauche de la liste.

Décalage du compas : Ce décalage peut être utilisé pour compenser une déclinaison (pour passer du nord magnétique au nord géographique) Cliquez sur le bouton Manuel pour le saisir ou cliquez sur Depuis l'Attribut pour sélectionner le champ attributaire contenant cette indication. Dans ces 2 cas, la déclinaison Est doit être une valeur positive tandis que la déclinaison Ouest doit être négative.

Chemin de base : C'est le chemin à partir duquel le chemin relatif (A) définit dans la figure 11.8 sera établi.

Remplacer le chemin : Si cette case est cochée alors uniquement le nom du fichier sera ajouté au chemin de base.

Appliquer la règle à tous les documents : Si cochée, la règle définie pour les photographies sera utilisée pour les autres documents tels que les vidéos et les fichiers audio.

Ce souvenir de : Si cette case est cochée, les valeurs des paramètres correspondants seront enregistrées pour la prochaine session.

Réinitialiser : Remet les valeurs par défaut pour ce paramètre.

Restorer les valeurs par défaut : Restore tout les paramètres par défaut.

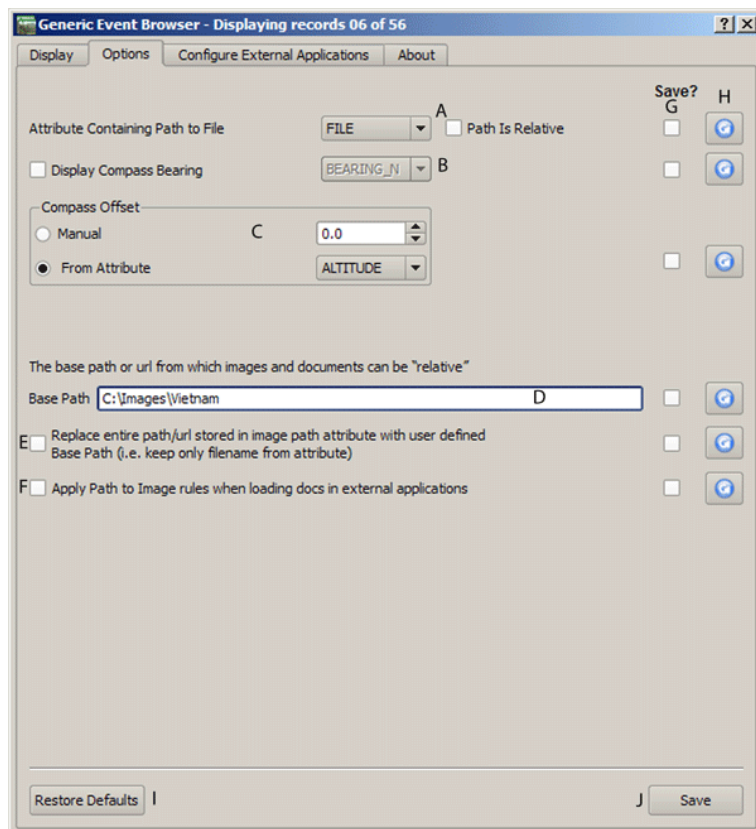


FIGURE 11.8.: fenêtre des options de eVis 🐧

Enregistrer : Ceci enregistrera les valeurs sans fermer l'onglet des options.

Comprendre la fenêtre des Applications externes

The screenshot shows the 'Generic Event Browser' interface with the 'Configure External Applications' tab selected. The window title is 'Generic Event Browser - Displaying records 01 of 01'. The table lists file extensions and their associated applications:

	Extension	Application
1	pdf	C:/Program Files/Adobe/Reader 8.0/Reader/AcroRd32.exe
2	exel	

Legend:

- A:** The table itself.
- B:** Icon representing the application for PDF files.
- C:** Icon representing the application for EXEL files.

FIGURE 11.9.: Fenêtre des Applications externes eVis 🐧

tableau des références : Une table contient tous les types de fichiers qui peuvent être ouvert par eVis. Chaque type de fichier doit avoir une extension qui lui soit propre et un chemin vers une application pour l'ouvrir. Ce la permet d'utiliser un large éventail de documents autre que des images.

Ajouter un nouveau type de fichier : Ajout d'un nouveau type de fichier avec son extension et une application dédiée.

Effacer la cellule courante : Effacer le type de fichier sélectionné dans la table.

Spécifier un emplacement et le nom d'une photographie

Le nom et l'emplacement d'une photographie peuvent être enregistrés avec un chemin absolu ou relatif ou une URL si l'image se trouve sur un serveur Internet. Des exemples de ces différentes approches sont listés dans la table ??.

X	Y	FICHIER	BEARING
780596	1784017	C:\Workshop\eVis_Data\groundphotos\DSC_0168.JPG	275
780596	1784017	/groundphotos/DSC_0169.JPG	80
780819	1784015	http://biodiversityinformatics.amnh.org/evis_test_data/DSC_0170.JPG	10
780596	1784017	pdf: http://www.testsite.com/attachments.php?attachment_id=12	76

TABLE 11.2.: Exemple de chemin absolut, relatif et internet

Spécifier l'emplacement et le nom d'un document autre qu'image

Les documents texte, vidéos ou audio peuvent aussi être affiché ou accéder par eVis. pour ce faire il est nécessaire d'ajouter une entrée dans la table des références fichiers qui pourra être utilisé par l'une des applications externes définies. Il est aussi nécessaire d'avoir le chemin vers le fichier dans la table attributaire de la couche vectorielle. Une possibilité supplémentaire est de spécifier l'extension du fichier avant le chemin (avi :/chemin/du/fichier), ce qui est très utile pour accéder à des documents placés sur des sites ou des wiki utilisant une base de données pour la gestion de leurs pages (voir la table ??).

Using the Generic Event Browser

Quand la fenêtre du navigateur d'évènements s'ouvre, une photographie apparaîtra dans l'onglet d'affichage si le document référencé dans la table attributaire du fichier vectoriel est une image et que les paramètres d'emplacement sont correctement renseignés. Si la photographie voulue n'apparaît pas, c'est qu'il vous est nécessaire d'ajuster les paramètres de l'onglet des options.

Si un document supporté (ou une image n'ayant pas d'extension reconnue par eVis) est référencé dans la table attributaire, le champ contenant le chemin vers le fichier sera surligné en vert dans la liste des références fichiers si cette extension a été définie dans la table de configuration des applications externes. Pour l'ouvrir, faites un double-clic sur la ligne en vert. Si un document est référencé, mais nonsurligné en vert, il est nécessaire d'ajouter une entrée pour son extension. Si le chemin est bien surligné en vert, mais qu'un double-clic reste sans effet, il faudra alors vérifier que l'application associée à l'extension est bien renseignée.

Si aucune indication de compas n'est fournie dans les options, un astérisque rouge sera affiché au-dessus de l'entité vectorielle concernée par l'image affichée. Si cette indication est disponible alors une flèche pointant la direction de l'objectif apparaîtra.

Pour fermer ce navigateur, cliquez sur le bouton Fermer de l'onglet d'affichage.

11.5.2. l'outil ID

L'outil ID d'évènement permet d'afficher une photographie en cliquant sur l'entité affichée dans la fenêtre de QGIS. La couche vectorielle doit avoir des attributs associés indiquant l'emplacement et le nom du fichier. Cette couche doit être chargée avant d'utiliser cet outil.

11.5.3. L'outil ID

L'outil ID d'évènement permet d'afficher une photographie en cliquant sur l'entité affichée dans la fenêtre de QGIS. la couche vectorielle doit avoir des attributs associés indiquant l'emplacement et le nom du fichier. Cette couche doit être chargée avant d'utiliser cet outil.

Lancer le module ID

Pour executer cet outil, cliquez sur l'icône  Event ID ou bien sur le menu Extensions > eVis ► > Event ID Tool ► . Cela provoquera le changement du curseur en une flèche avec un "i" à son sommet signifiant que l'outil ID est actif.

Pour visiter les photographies liées aux entités de la couche vectorielle active, déplacez le curseur sur l'une d'elles et faites un clic. La fenêtre du navigateur d'évènements s'ouvre alors en affichant la photographie du point ou proche. Si plus d'une est disponible, vous pouvez faire défiler les différentes entités avec les boutons Suivant et Précédent.

11.5.4. Connexion à une base de données

Cet outil permet de se connecter et d'interroger une base de données ou une ressource ODBC telle qu'un tableau.

eVis peut directement se connecter à 4 types de bases : Microsoft Access, PostgreSQL, MySQL, SQLITE. Il est possible de lire une connexion ODBC telle qu'une feuille Excel, dans ce cas il faut configurer cette connexion via votre système d'exploitation.

Lancer l'outil de connexion à une base de données

Cliquez sur l'icône  ou sur le menu Extensions > eVis ► > connexion à une base de données ► . Cela ouvrira une fenêtre avec 3 onglets : Requêtes prédefinies, Connexion à une base, et Requête SQL. La console de sortie en bas de la fenêtre affiche le statut des actions initialisées par les différentes sections de cet outil.

Se connecter à une base

Cliquez sur l'onglet Connexion à une base puis sur le menu déroulant Type de la base de données ► pour sélectionner le type de base à laquelle vous voulez vous connecter. Vous pouvez saisir un nom d'utilisateur et un mot de passe si nécessaire.

Entrez le nom de l'hôte de la base, cette option n'est pas disponible si vous avez sélectionné « MSAccess » comme type. Si la base de données est sur votre ordinateur, vous devrez saisir « localhost. ».

Entrez le nom de la base dans la zone de saisie correspondante. Si vous avez sélectionné « ODBC » comme type de base, vous devrez indiquer le nom de la source de données.

Quand tous les paramètres sont corrects, cliquez sur le bouton Connecter. Si la connexion est réussie, un message sera écrit dans la console de sortie. En cas d'échec, il vous faudra vérifier les paramètres.

Type de base de données : Une liste déroulante pour spécifier le type de base utilisée.

Hôte de la base de données : le nom de l'hôte de la base.

Port : Le chiffre du port dans le cas d'une base « MYSQL ».

Nom de la base de données : The name of the database.

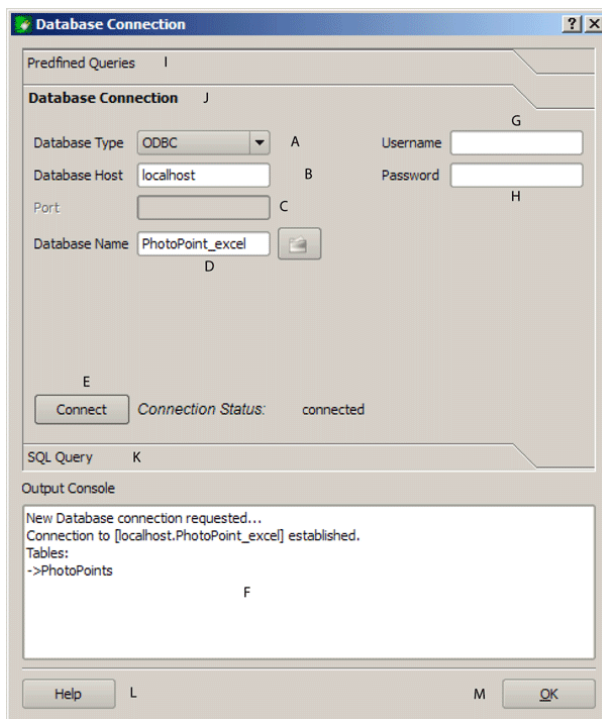


FIGURE 11.10.: Fenêtre de connexion à une base de données eVis 🐧

Conneter : Ce bouton établit la connexion avec les paramètres définis.

Console de sortie : Console où sont affichés les messages relatifs au déroulement de la connexion.

Nom d'utilisateur : Nécessaire quand la base est protégée en accès.

Mot de passe : Nécessaire quand la base est protégée en accès.

Requêtes Prédéfinies : Onglet ouvrant la fenêtre de « Requêtes Prédéfinies ».

Connexion à une base de données : Onglet ouvrant la fenêtre de « Connexion à une base de données ».

Requête SQL : Onglet ouvrant la fenêtre de « Requête SQL ».

Aide : Affiche l'aide en ligne.

OK : Ferme la fenêtre « Connexion à une base de données ».

Faire une requête SQL

Les requêtes SQL sont utilisées pour extraire des informations depuis une base de données ou une source ODBC. Dans eVis, le résultat de ces requêtes est une couche vectorielle ajoutée à QGIS. cliquez sur l'onglet **Requête SQL** pour afficher l'interface. Les commandes SQL peuvent être saisies depuis cette fenêtre de texte. Un tutoriel bien pratique sur les commandes SQL est disponible à <http://www.w3schools.com/sql/>. Par exemple, pour extraire toutes les données d'un fichier Excel, faites « select * from [sheet1\$] » où « sheet1 » est le nom de la feuille concernée. where « sheet1 » .

Cliquez sur le bouton Exécuter la requête pour exécuter la commande. Si la requête est fructueuse, une fenêtre de sélection sera affichée. Dans le cas contraire, un message d'erreur apparaîtra dans la console de sortie.

Dans cette nouvelle fenêtre, entrez le nom de la couche qui sera créée à partir des résultats dans la zone de texte Nom de la Nouvelle Couche.

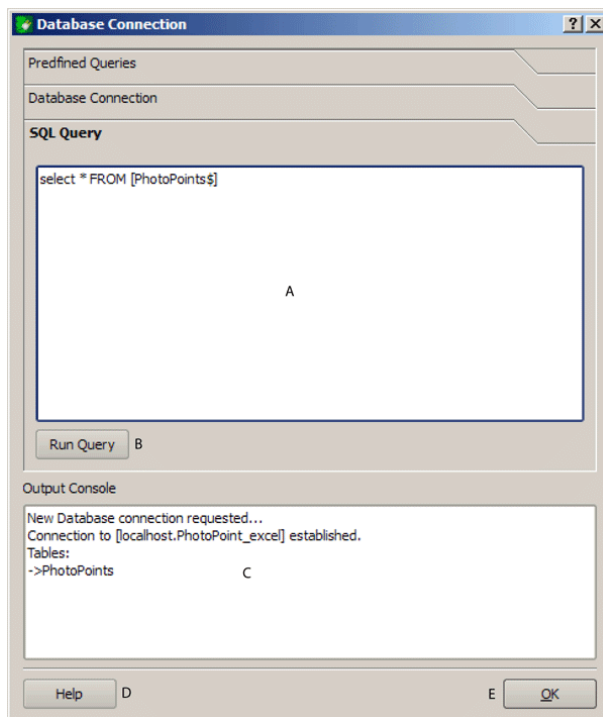


FIGURE 11.11.: L'onglet de requête SQL eVis 

Zone de texte de requête SQL : Une zone pour saisir vos requêtes

exécuter la requête : Ce bouton exécute la requête écrite.

Console : Console où sont affichés les messages relatifs au déroulement de la connexion.

Aide : Affiche l'aide en ligne.

OK : Si cette case est cochée, seul le nom du fichier sera ajouté au chemin de base.

Appliquer la règle tous les documents : Ferme la fenêtre principale « Connexion à une base de données ».

Utilisez les menus déroulants **Coordonnée X** et **Coordonnée Y** pour choisir les champs stockant les coordonnées en « X » (ou longitude) et « Y » (ou latitude). Cliquez sur Ok pour créer la couche vectorielle qui sera affichée sur la carte de QGIS.

Pour enregistrer ce fichier pour une utilisation ultérieure, vous pouvez utiliser la fonction de QGIS « Sauvegarder comme shapefile » accessible via un clic droit sur la couche listée dans la zone de légende.

Astuce QGIS 47 CRÉER UNE COUCHE VECTORIELLE DEPUIS UN FICHIER MICROSOFT EXCEL

Lorsque vous créez une couche vectorielle depuis un fichier Excel, vous risquez peut-être de voir des zéros (« 0 ») insérés dans les lignes de la table attributaire à la suite de données valides. Cela peut être causé par l'utilisation de la touche « Entrée » dans une cellule. Pour corriger ce problème, vous devez ouvrir le fichier (après avoir fermé QGIS si vous y êtes connecté) et utiliser le menu Édition > Effacer le contenu pour supprimer les espaces blancs.

Exécuter des requêtes prédefinies

Avec les requêtes prédefinies, vous pouvez sélectionner des requêtes déjà écrites et stockées au format XML. Cela peut être utile si vous n'êtes pas familier avec les commandes SQL. Cliquez sur l'onglet **requête prédefinies** pour afficher l'interface.

Pour charger un jeu de requêtes prédéfinies, cliquez sur l'icône Open File. Une fenêtre s'ouvre pour sélectionner le fichier. Lorsque les requêtes sont chargées, leurs titres définis au format XML apparaîtront dans le menu déroulant situé en dessous de l'icône Open File, la description complète de la requête est affichée dans la zone en dessous de la liste.

Sélectionnez la requête que vous voulez exécuter depuis la liste déroulante et ensuite cliquez sur l'onglet de requête SQL pour observer la requête qui vient d'être chargée. Si c'est la première fois que vous exécutez une requête prédéfinie ou que vous changez de base de travail, vous devrez vous connecter à la base de données.

Cliquez sur le bouton Exécuter la requête dans l'onglet Requête SQL pour lancer la commande. Si la requête est fructueuse, une fenêtre de sélection sera affichée. Dans le cas contraire, un message d'erreur apparaîtra dans la console de sortie.

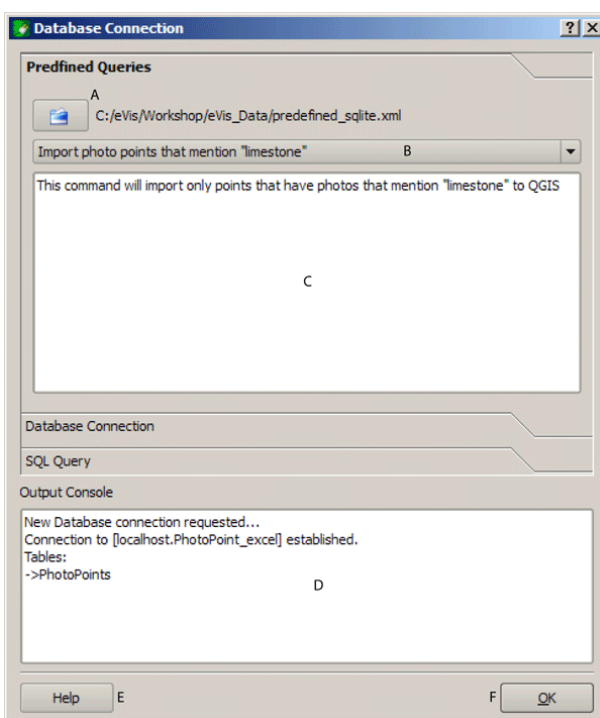


FIGURE 11.12.: Onglet de requêtes prédéfinies eVis

Ouvrir le fichier : Lance un explorateur de fichier pour sélectionner le fichier contenant les requêtes au format XML.

Requêtes prédéfinies : Une liste déroulante affichant toutes les requêtes prédéfinies dans le fichier XML.

Description de la requête : Une courte description de la requête.

Console : Console où sont affichés les messages relatifs au déroulement de la connexion.

Aide : Affiche l'aide en ligne.

OK : Ferme la fenêtre principale.

Le format XML pour les requêtes d'eVis

Voici un exemple complet avec 3 requêtes :

```
<?xml version="1.0"?>
<doc>
```

Balise	Description
query	Définit le début et la fin d'une requête.
shortdescription	Une courte description qui apparaît dans le menu déroulant.
description	Une description plus détaillée.
databasetype	Le type de base de données tel que définit dans la liste déroulante dans l'onglet de connexion.
databaseport	Le port tel que définit dans la liste déroulante dans l'onglet de connexion.
databasefilename	Le nom de la base de données tel que définit dans la liste déroulante dans l'onglet de connexion.
databaseusername	Le nom d'utilisateur tel que définit dans la liste déroulante dans l'onglet de connexion.
databasepassword	Le mot de passe tel que définit dans la liste déroulante dans l'onglet de connexion.
sqlstatement	La commande SQL.
autoconnect	Un interrupteur (« true » or « false ») pour spécifier si les balises précédentes doivent être utilisées pour ce connecter automatiquement à une base de données sans passer par les routines de connexion de l'onglet.

TABLE 11.3.: les balises XML lues par eVis

```

<query>
  <shortdescription>Importer tous les points de photographies</shortdescription>
  <description>Cette commande importera toutes les données de la base SQLite vers to QGIS
  </description>
  <databasetype>SQLITE</databasetype>
  <databasehost />
  <databaseport />
  <databasefilename>C:\textbackslash Workshop\textbackslash
eVis\_Data\textbackslash PhotoPoints.db</databasefilename>
  <databaseusername />
  <databasepassword />
  <sqlstatement>SELECT Attributes.*, Points.x, Points.y FROM Attributes LEFT JOIN
    Points ON Points.rec_id=Attributes.point_ID</sqlstatement>
  <autoconnect>false</autoconnect>
</query>
<query>
  <shortdescription>Importe les points de photographies "looking across Valley"
  </shortdescription>
  <description>Cette commande n'importera que les points ayant une photographie
  "looking across a valley"</description>
  <databasetype>SQLITE</databasetype>
  <databasehost />
  <databaseport />
  <databasefilename>C:\Workshop\Workshop\PhotoPoints.db</databasefilename>
  <databaseusername />
  <databasepassword />
  <sqlstatement>SELECT Attributes.*, Points.x, Points.y FROM Attributes LEFT JOIN
    Points ON Points.rec_id=Attributes.point_ID where COMMENTS='Looking across
    valley'</sqlstatement>
  <autoconnect>false</autoconnect>
</query>
<query>
  <shortdescription>Importe les points mentionnant "limestone"</shortdescription>
  <description>This command will import only points that have photographs that

```

```
mention "limestone" to \qg</description>
<databasestype>SQLITE</databasestype>
<databasehost />
<databaseport />
<databasefilename>C:\Workshop\eVis_Data\PhotoPoints.db</databasefilename>
<databaseusername />
<databasepassword />
<sqlstatement>SELECT Attributes.*, Points.x, Points.y FROM Attributes LEFT JOIN
    Points ON Points.rec_id=Attributes.point_ID where COMMENTS like '%limestone%'
</sqlstatement>
<autoconnect>false</autoconnect>
</query>
</doc>
```

11.6. Extension fTools

Le but de l'extension Python fTools est de fournir un outil unique pour un certain nombre de traitements SIG vectoriels, sans avoir recourt à des logiciels, des bibliothèques ou de constructions complexes supplémentaires. Elle fournit une suite de fonctions de gestion des données spatiales et d'analyse qui sont à la fois rapides et fonctionnelles.

fTools est maintenant installé automatiquement et disponible dans les dernières versions de QGIS et, comme toutes les extensions, peut être désactivé et activé via le Gestionnaire d'extensions (voir Section 10.1). Lorsqu'elle est activée, l'extension fTools ajoute un menu **Vecteur** à QGIS, proposant des outils d'Analyse et de Recherche, de Géométrie et de Géotraitements ainsi que de Gestion des données.

Fonctions de fTools

Le tableau 11.4 jusqu'au tableau 11.8 liste les fonctions disponibles via l'extension fTools ainsi qu'une brève description de chacune d'entre elles. Pour plus d'information sur chaque fonction de fTools, allez dans le menu **Information sur fTools** ► sous **Vecteur**.

11.7. Extension GDALTools

11.7.1. Que sont les outils GDAL ?

Les outils GDAL offrent une interface graphique aux outils de la bibliothèque Geospatial Data Abstraction Library, <http://gdal.osgeo.org>. Ce sont des outils de gestion de raster qui permettent d'interroger, de reprojeter et de manipuler une large gamme de formats. Il y a également des outils pour créer des contours vectoriels ou un relief ombré à partir d'un MNE, pour produire un vrt (Virtual Raster Tile au format XML) depuis un ensemble de rasters. Tous ces outils sont disponibles lorsque l'extension GDALTools est activée.

11.7.2. La bibliothèque GDAL

La bibliothèque GDAL regroupe plusieurs programmes en ligne de commande, chacun possédant une longue d'options. Les utilisateurs habitués aux consoles préféreront la ligne de commande qui donne accès à toutes les options tandis que l'extension offre une interface graphique plus abordable et ne listant que les options les plus courantes.

Outils d'analyse disponibles via l'extension fTools		
Icône	Outil	Description
	Matrice des distances	Mesure les distances entre deux couches de points et renvoie les résultats sous la forme de a) Matrice de distance standard, b) Matrice des distances en ligne, ou c) Résumé des distances (moyenne, min, max, écart type). Il est possible de limiter les distances aux k entités les plus proches.
	Total des longueurs de ligne	Calcule la somme totale des longueurs de lignes présentes dans chaque entité d'une couche de polygone.
	Points dans un polygone	Compte le nombre de points inclus dans chaque entité d'une couche de polygones.
	Lister les valeurs uniques	Liste toutes les valeurs uniques d'un champ d'une couche vecteur.
	Statistiques basiques	Calcule des statistiques de base (moyenne, écart type, max, min, nombre, somme, CV) sur un champ donné.
	Analyse du plus proche voisin	Calcule des statistiques sur le plus proche voisin pour évaluer le niveau de clustering dans une couche vecteur de points.
	Coordonnée(s) moyenne(s)	Calcule le centre moyen normal ou pondéré soit d'une couche vecteur entière, soit des entités partageant un même identifiant.
	Intersections de lignes	Localise les intersections entre les lignes et renvoie les résultats sous la forme d'un shapefile de points. Utile pour localiser les croisements de route ou de rivières, ignore les intersections de ligne d'une longueur supérieure à zéro.

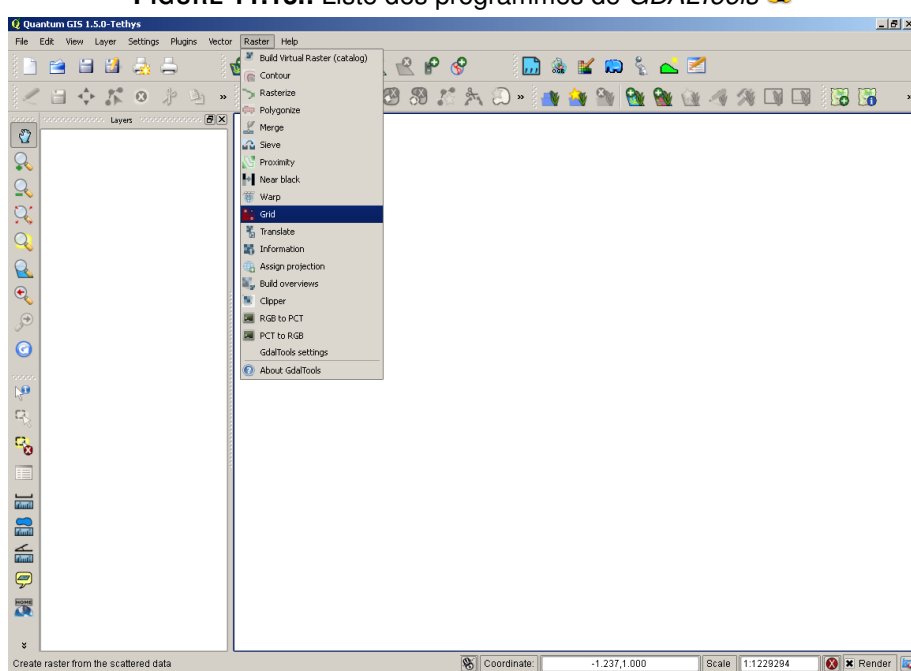
TABLE 11.4.: Outils d'analyse fTools**TABLE 11.9.: List of GDAL tools**

Construire un Raster Virtuel	Ce programme construit un VRT, un fichier virtuel qui affiche dans une mosaïque une liste de rasters.
Création contours de	Ce programme génère un fichier de contours vectoriels à partir d'un raster d'élévation (DEM/MNE/MNT).
Rastérer	Ce programme inscrit des géométries vectorielles dans un fichier raster. Les vecteurs sont lus depuis les formats supportés par OGR puis transformés en pixels. Les données vectorielles doivent être dans le même système de projection que les données rasters, la projection à la volée n'est pas supportée.
Polygoniser	Ce utilitaire crée des polygones vectoriels à partir des secteurs de pixels connectés partageant la même valeur de cellules. Chaque polygone est créé avec un attribut indiquant la valeur des pixels, un masque raster peut être fourni pour déterminer quels pixels sont envisageables pour le calcul.

Fusionner	Ce programme fusionnera automatiquement une série d'images. Toutes les images doivent être le même système de coordonnées et posséder le même nombre de bandes, elles peuvent se superposer ou être de résolution différente. Dans les zones de superposition, la dernière image de la liste sera copiée sur les autres.
Tamiser	Le script gdal sieve.py efface les surfaces rasters plus petites que la taille donnée (en pixel) et les remplace par la valeur de la surface voisine la plus importante.
Proximité	Le script gdal proximity.py génère une carte raster de proximité qui indique la distance depuis le centre de chaque pixel au centre du pixel le plus proche qui est désigné comme un pixel cible. Les cibles sont les pixels qui correspondent à une valeur de pixel précise.
Presque Noir	Cet utilitaire scanne une image et essaie de convertir les pixels qui sont dans une couleur presque noire (ou presque blanche) dans une couleur noire totale (ou blanche). Cela permet de corriger des images compressées afin de pouvoir spécifier une couleur comme transparente.
Projection	Ce programme peut reprojeter dans n'importe quelle projection supportée et appliquer les GCP (points de contrôle) stockés dans l'image si l'image est "brute".
Grille	Ceprogramme créé des grilles régulières depuis les données sources. Les données source peuvent être interpolées afin de remplir les noeuds de la grille avec des valeurs.
Convertir	L'utilitaire de conversion permet de traduire un raster dans un autre format raster, ainsi qu'appliquer d'autres opérations telles que le rééchantillonnage, le changement de taile des pixels ou l'extraction d'un sous-secteur.
Information	Ce programme liste les diverses informations d'un raster supporté par GDAL.
Assigner une projection	Cet utilitaire permet de définir une projection à un raster.
Construire des aperçus	Ce programme permet de construire ou de reconstruire des aperçus (pyramides) pour une image selon plusieurs algorithmes.
Découper	Cet utilitaire permet de découper une zone d'une image selon une emprise de coordonnées, il permet également de créer une image à partir d'une mosaïque de rasters.

<p>RVB vers PCT</p> <p>Ce programme va calculer une table de couleurs à partir d'une image RVB en utilisant un algorithme médian sur un histogramme RVB réduit. L'image sera convertie en une image dotée de pseudo-couleurs tirées de la table de couleurs créée. Cette conversion utilise la correction Floyd-Steinberg afin d'améliorer la qualité visuelle.</p>	
<p>PCT vers RVB</p>	Ce programme convertit une bande de couleurs indexées en RVB.

FIGURE 11.13.: Liste des programmes de *GDALTools* 



11.7.3. Exemples

Voici quelques exemples d'usage de ces outils.

Outils de recherche disponibles via l'extension fTools		
Icône	Outil	Description
	Sélection aléatoire	Sélectionne aléatoirement un nombre ou un pourcentage n d'entités.
	Sélection aléatoire	Sélectionne aléatoirement des entités au sein de sous-ensemble définis par un champ identifiant.
	Points aléatoires	Génère des points pseudo-aléatoires sur une couche donnée.
	Points réguliers	Génère une grille régulière de points sur une zone spécifiée et les exporte en shapefile de points.
	Grille vecteur	Génère une grille formée par des lignes ou des polygones à partir d'un espacement défini par l'utilisateur.
	Sélection par localisation	Sélectionne des entités en fonction de leur localisation par rapport à une autre couche puis crée une nouvelle sélection ou ajoute ou soustrait à la sélection courante.
	Créer un polygone à partir de l'étendue de la couche	Crée une couche polygone contenant un unique rectangle couvrant l'étendue d'une couche raster ou vecteur.

TABLE 11.5.: Outils de recherche fTools

Obtenir des informations

Création de lignes de contours

Cet exemple montre la création de lignes de contours à partir d'une tuile SRTM and the result :

utiliser GDALwarp pour reprojeter un raster

Voici la fenêtre permettant de projeter une image à l'origine en Albers Equal Area en Lon/Lat WGS84 (EPSG :4326).

Outils de géotraitement disponibles via l'extension fTools		
Icône	Outil	Description
	Enveloppe(s) convexe(s)	Crée l'enveloppe(s) minimale(s) convexe(s) pour une couche données ou des sous-ensembles définis par un champ identifiant.
	Tampon(s)	Crée une(des) zone(s) tampon autour des entités, basé soit sur la distance soit sur la valeur d'un champ donné.
	Intersection	Intersecte deux couches de sorte que la couche renvoyée contienne uniquement les aires appartenant aux deux couches entrées.
	Union	Intersecte deux couches de sorte que la couche renvoyée contienne à la fois les aires appartenant aux deux couches et celles n'appartenant qu'à l'une des deux.
	Différenciation symétrique	Superpose les couches de sorte que la couche renvoyée ne contienne que les aires des deux couches ne s'intersectant pas.
	Couper	Superpose deux couches de sorte que la couche renvoyée contienne les aires de la couche d'entrée qui intersectent celles de la couche de découpage.
	Différenciation	Superpose deux couches de sorte que la couche renvoyée contienne les aires de la couche d'entrée qui n'intersectent pas celles de la couche de découpage.
	Regroupement	Regroupe les entités selon un champ. Toutes les entités ayant des valeurs identiques de ce champ sont combinées pour former une seule entité.

TABLE 11.6.: Outils de géotraitement fTools

Outils de géométrie disponibles via l'extension fTools		
Icône	Outil	Description
	Vérifier la validité de la géométrie	Vérifie sur une couche de polygones s'il n'y a pas d'intersections ou de trous et corrige l'ordre des noeuds.
	Exporter/ajouter des colonnes de géométrie	Ajoute des informations de géométrie sur une couche vecteur de points (XCOORD, YCOORD), de lignes (LENGTH - longueur), ou de polygones (AREA - aire, PERIMETER - périmètre).
	Centroïdes de polygones	Calcule le centroïde réel de chaque entité d'une couche de polygones.
	Triangulation de Delaunay	Calcule et renvoie (en tant que polygones) la triangulation de Delaunay d'une couche vecteur de points.
	Simplifier la géométrie	Généralise les lignes ou les polygones avec l'algorithme modifié de Douglas-Peucker.
	Morceaux multiples vers morceaux uniques	Convertit des entités constituées de plusieurs parties en des entités en une seule partie. Crée des polygones et des lignes simples.
	Morceaux uniques vers morceaux multiples	Fusionne plusieurs entités possédant le même identifiant sur un champ donné en des entités multipartites.
	Polygones vers lignes	Convertit des polygones en des lignes, des polygones multipartite en des lignes multipartites.
	Extraction de noeuds	Extrait les noeuds d'une couche de ligne ou de polygone et renvoie une couche de points.

TABLE 11.7.: Outils de géométrie fTools

Outils de gestion de données disponibles via l'extension fTools		
Icône	Outil	Description
	Exporter vers une nouvelle projection	Projette les entités dans un nouveau système de coordonnées et les exporte dans un nouveau shapefile.
	Définir la projection courante	Défini le système de coordonnées pour les shapefiles qui n'en n'auraient pas.
	Joindre les attributs	Joint des attributs supplémentaires au format dbf ou csv à la table d'attributs d'une couche vecteur et renvoie les résultats dans un nouveau shapefile. Les attributs supplémentaires peuvent provenir d'une autre couche vecteur ou d'un fichier dbf ou csv seul.
	Joindre les attributs par localisation	Joint des attributs supplémentaires à une couche vecteur en fonction de la localisation. Les attributs d'une couche vecteur sont ajoutés à ceux d'une autre couche et exportés en shapefile.
	Séparer une couche vectorielle	Sépare une couche en de multiples couches distinctes selon un identifiant spécifié.
	Fusionner les shapefiles	Fusionne les shapefiles présents dans un répertoire en un nouveau shapefile de même type (point, ligne ou polygone)

TABLE 11.8.: Outils de gestion de données fTools

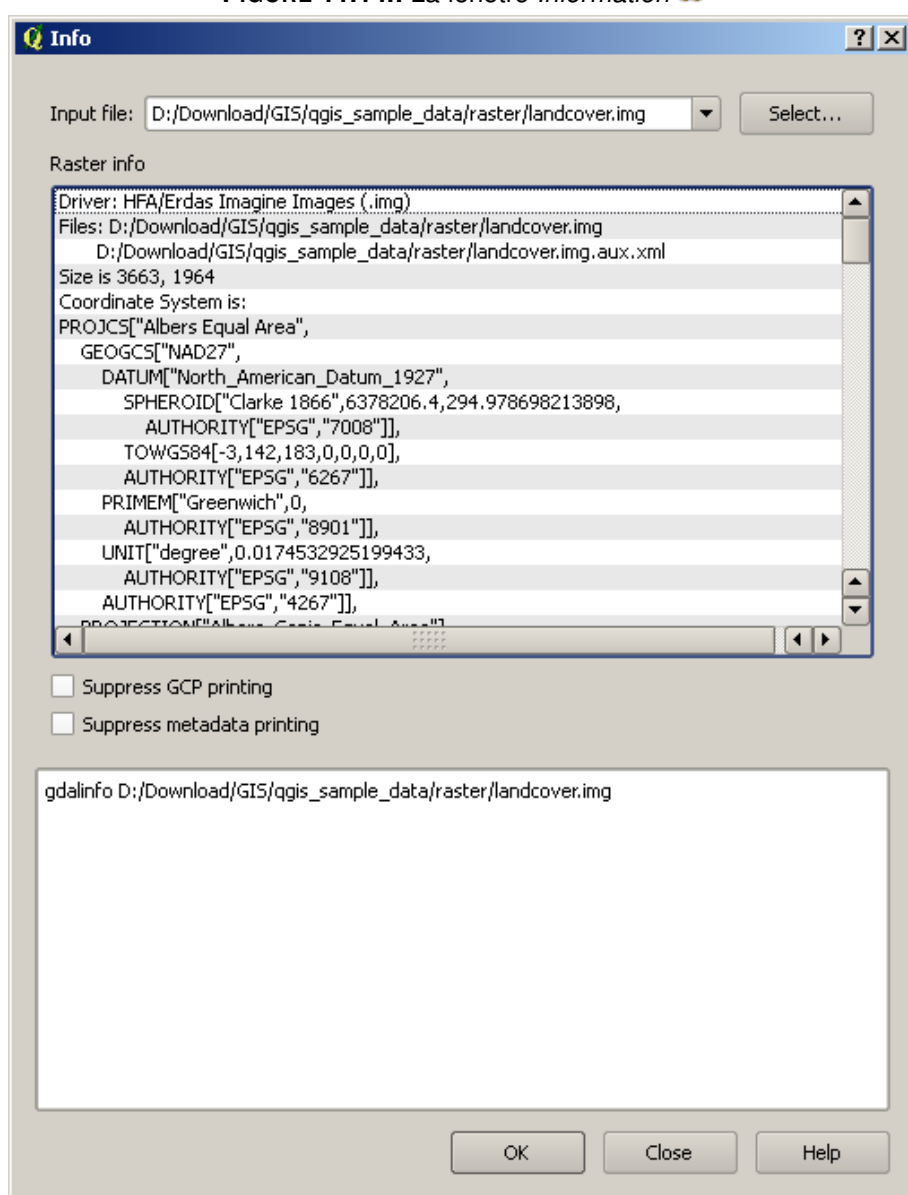
FIGURE 11.14.: La fenêtre *Information*

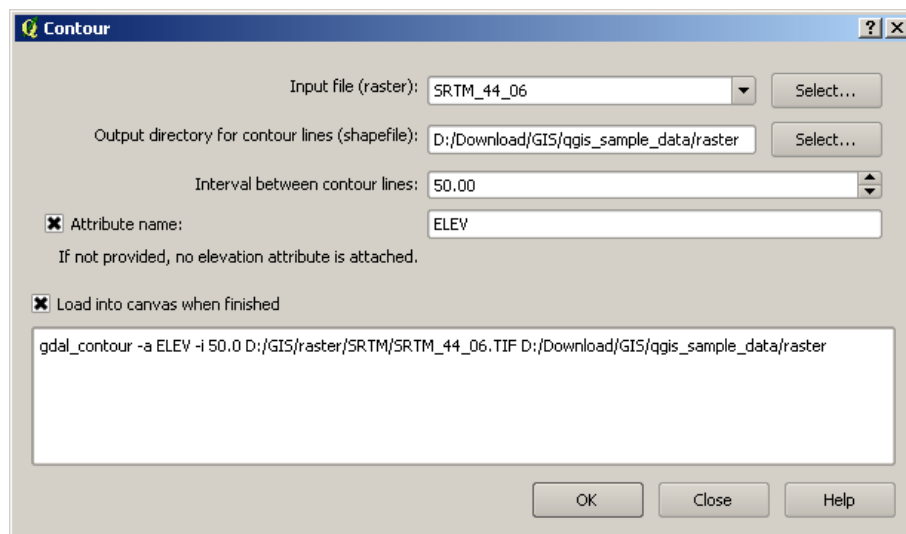
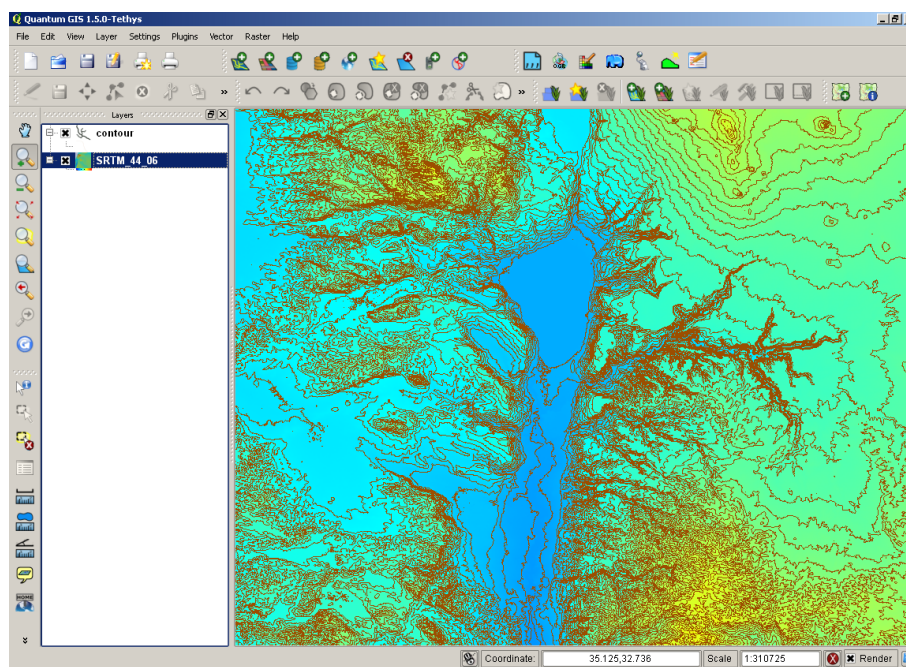
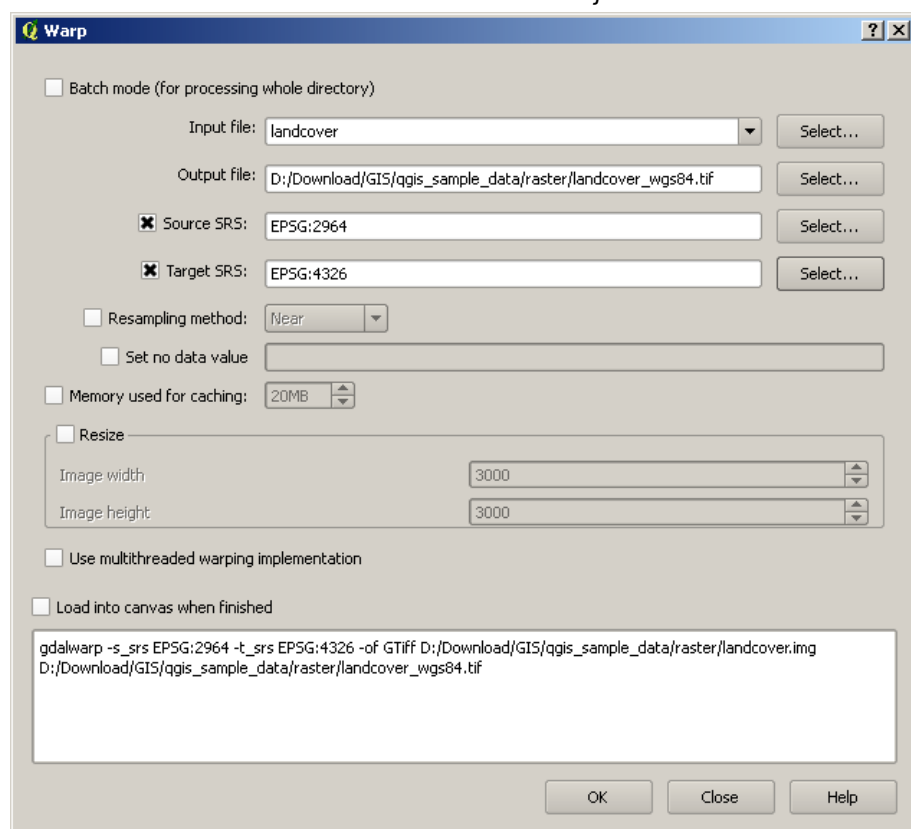
FIGURE 11.15.: La fenêtre *Création de contours***FIGURE 11.16.: La couche vectorielle résultante**

FIGURE 11.17.: La fenêtre *Projection*



11.8. L'extension de géoréférencement

L'extension de géoréférencement est un outil permettant de renseigner les coordonnées de rasters en générant les fichiers "world" (fichiers de référence indiquant le système géographique ou de projection à employer) ou de les transformer dans un nouveau système. La première étape pour le géoréférencement d'une image est de localiser des points sur le raster dont vous pouvez connaître les coordonnées.

Features

Icône	Rôle	Icône	Rôle
	Ouvrir un raster		Commencer le géoréférencement
	Geénérer le script GDAL		Charger les points de contrôle
	Sauvegarder les points de contrôle		paramètres de transformation
	Ajouter Point		Effacer un point
	Déplacer un point		Se déplacer
	Zoom +		Zoom -
	Zoom sur la couche		Zoom précédent
	Zoom suivant		Lier le géoréférenceur à QGIS
	Lier QGIS au géoréférencEUR		

TABLE 11.10.: Outils de géoréférencement

Procédures courantes

Avec des coordonnées X et Y (notées en DMS (dd mm ss.ss), DD (dd.dd) ou en coordonnées projetées (mmmm.mm) qui correspondent au point sélectionné sur l'image, deux procédures peuvent être suivies :

1. par le raster lui-même, quelquefois les coordonnées sont littéralement écrites (p. ex., les graticules). Dans ce cas, vous pouvez les saisir manuellement.
2. par des données déjà géoréférencées, cela peut être des données vecteurs ou rasters qui contiennent les mêmes objets/entités que le raster que vous désirez géoréférencer. Dans ce cas, il vous faudra renseigner les coordonnées en cliquant les données de référence qui auront été chargées dans la carte principale de QGIS.

La procédure standard pour le géoréférencement d'une image implique la sélection de plusieurs points sur le raster, en spécifiant leurs coordonnées et en choisissant la transformation appropriée. En se basant sur

les paramètres rentrés et les données, l'extension calculera les paramètres du fichier "world". Plus il y a de coordonnées fournies, meilleur sera le résultat.

La première étape est de lancer QGIS puis de charger l'extension (voir la section 10.1.1) pour enfin cliquer sur l'icône  **Géoreferencer** qui apparaît dans la barre d'outils de QGIS. La fenêtre de géoréférencement se présente sous la forme montrée dans la figure 11.18.

En guise d'exemple, nous allons utiliser un fichier world issu d'une carte topographique du Dakota du Sud publiée par le SDGS. Elle pourra par la suite être affichée avec les données du secteur GRASS spearfish60. Cette carte topographique peut être téléchargée à l'adresse suivante : http://grass.osgeo.org/sampleddata/spearfish_toposheet.tar.gz

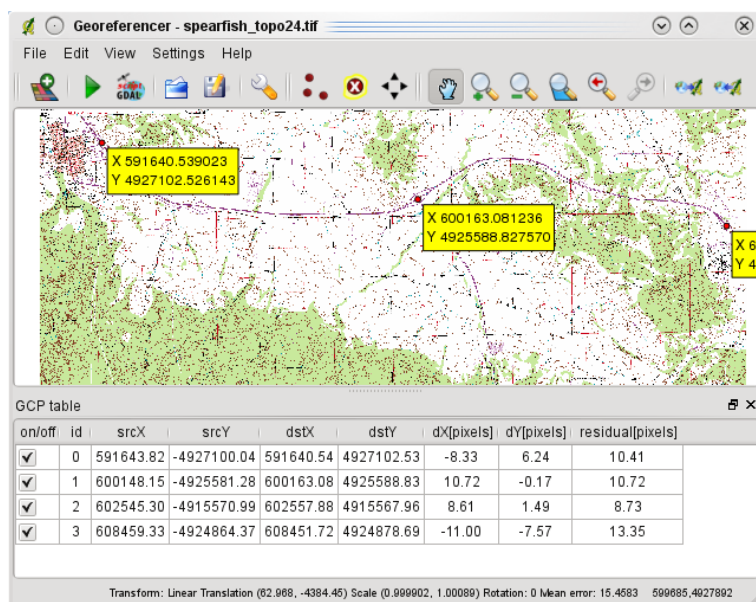


FIGURE 11.18.: Fenêtre de l'extension de géoréférencement 

Saisir des points de contrôles (GCP)

- Pour commencer le géoréférencement d'un raster, nous devons le charger via le bouton  . Le raster apparaît alors dans la surface principale de travail de la fenêtre. Une fois qu'il est chargé, nous pouvons commencer à entrer des points de coordonnées.
- En utilisant le bouton  **Ajouter des Points** , ajouter par un clic des points dans la surface de travail et saisissez leurs coordonnées (voir figure 11.19). Pour ce faire, il y a deux manières de procéder :
 - En cliquant en un point de la carte raster et entrant les coordonnées X et Y manuellement
 - En cliquant en un point de la carte raster puis sur le bouton **Depuis le canevas** pour ajouter les coordonnées X et Y à l'aide d'une carte géoréférencée déjà chargée dans le canevas principal de QGIS.
- Continuez de rentrer des points jusqu'à en avoir au moins 4. Des outils additionnels situés dans la partie supérieure de cette fenêtre permettent de zoomer et de se déplacer dans l'espace de travail.

The points that are added to the map will be stored in a separate text file ([filename].points) usually together with the raster image. This allows us to reopen the Georeferencer plugin at a later date and add new points or delete existing ones to optimize the result. The points file contains values of the form : mapX, mapY, pixelX, pixelY. You can use the  'Load GCP Points' and  'Save GCP Points' buttons to manage the files.

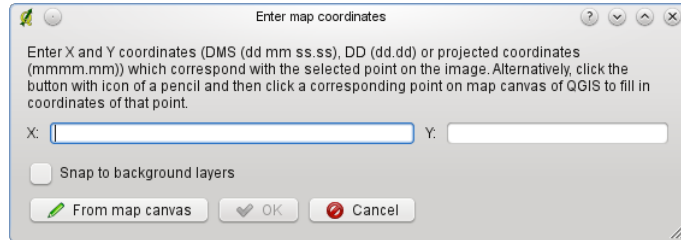


FIGURE 11.19.: Ajout de points à l'image raster

Les points qui sont ajoutés sur la carte sont enregistrés dans un fichier texte distinct ([nomduichier].points) qui est stocké avec le fichier raster. Il permet de rouvrir l'extension à une date ultérieure et de rajouter de nouveaux points ou d'effacer ceux existants pour améliorer le résultat sans devoir tout refaire. Le fichier de point contient les valeurs suivantes : mapX, mapY, pixelX, pixelY (soit les coordonnées cartographiques et les coordonnées du pixel). Vous pouvez aussi utiliser 'Charger des points de contrôle' et 'Sauvegarder des points de contrôle' dans des répertoires différents si vous le désirez.

Choosing the transformation

Après avoir ajouté vos points de contrôle, vous devez sélectionner la méthode de transformation qui sera utilisée pour le géoréférencement. Selon le nombre de points que vous avez recueilli, vous devrez utiliser l'algorithme le plus adapté. Le choix de cet algorithme dépend aussi du type et de la qualité des données et de la somme des distorsions géométriques que vous estimerez acceptable pour produire le résultat final.

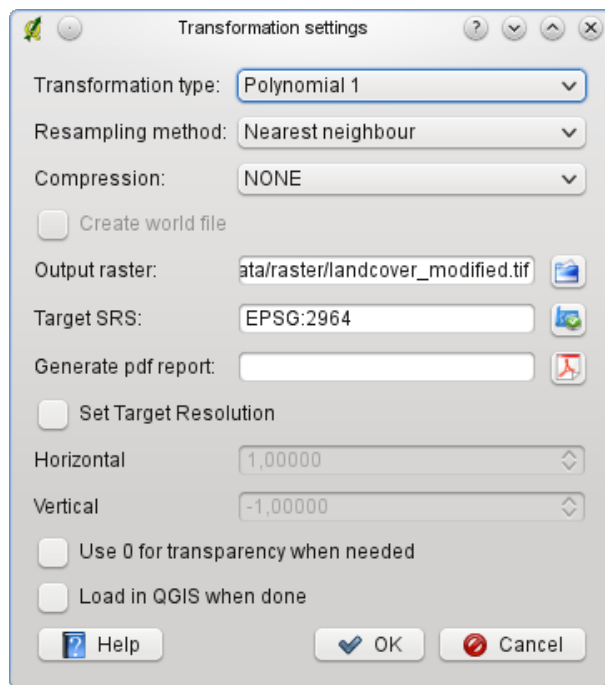


FIGURE 11.20.: Définir les paramètres de transformations

Algorithmes de transformation disponibles

Selon le nombre de points que vous saisissez, vous aurez à utiliser différents algorithmes de transformation. Le choix d'un algorithme dépend aussi du type et de la qualité de vos sources de données et du niveau de distorsion géométrique que vous êtes prêt à accepter dans le résultat final.

Actuellement les algorithmes suivants sont disponibles :

- L'algorithme **Linéaire** is used to create a world-file, and is different from the other algorithms, as it does not actually transform the raster. This algorithm likely won't be sufficient if you are dealing with scanned material.
- L'algorithme **Helmert transformation** performs simple scaling and rotation transformations.
- L'algorithme **Polynomial algorithms** 1-3 are among the most widely used algorithms for georeferencing, and each one differs by the degree of distortion introduced to match source and destination ground control points. The most widely used polynomial algorithm is the second order polynomial transformation, which allows some curvature. First order polynomial transformation (affine) preserves collinearity and allows scaling, translation and rotation only.
- L'algorithme **Thin plate spline (TPS) algorithm** is a more modern georeferencing method, which is able to introduce local deformations in the data. This algorithm is useful when very low quality originals are being georeferenced.
- L'algorithme linéaire est utilisé pour créer un fichier world et diffère des autres dans le fait qu'il ne transforme pas vraiment le raster. Il ne sera sans doute pas satisfaisant si vous avez à faire à des travaux scannés.
- La transformation de Helmert réalise une simple mise à l'échelle et une rotation.
- Les algorithmes polynomiaux sont ceux les plus utilisés pour le géoréférencement, chacun diffère des autres par le degré de distorsion introduit dans la tentative de se rapprocher de la source originelle et des points de contrôle. Le plus courant est celui de deuxième ordre qui permet de courber l'image. La transformation de premier ordre (affine) préserve l'aspect et permet seulement la mise à l'échelle, le déplacement et la rotation.
- L'algorithme Thin Plate Spline (TPS) est une méthode plus moderne qui est capable d'introduire des déformations sur des secteurs précis de l'image. Il est très pratique quand des sources de faible qualité sont utilisées.

Définir la méthode de rééchantillonage

Le type de ré-échantillonnage à effectuer dépendra de votre donnée en entrée et de l'objectif de l'exercice. Si vous ne voulez pas changer les statistiques de l'image, vous devriez sélectionner la méthode du plus proche voisin tandis que le ré-échantillonnage cubique produira un résultat plus lisse.

Il est possible de choisir entre 5 méthodes de ré-échantillonnage :

1. Au plus proche voisin
2. Linéaire
3. Cubique
4. Cubic Spline
5. Lanczos

Définir le type de raster en sortie

Plusieurs paramètres doivent être renseignés afin de créer un raster géoréférencé.

- La case Crée une fichier de coordonnées est uniquement disponible lorsque la méthode de transformation linéaire est choisie, et ce, car votre image ne sera alors pas transformée en sortie. Dans ce cas précis, le champ raster de sortie ne sera pas activé, car seulement le fichier de coordonnées sera créé.
- Pour tous les autres types de transformations, vous pouvez saisir un **Raster de sortie**. Par défaut, le nouveau fichier s'intitulera ([nomdefichier]_georef) et sera enregistré dans le même répertoire que le

raster originel.

- L'étape suivante est la définition du **SCR cible** pour le raster géoréférencé (lire section 7).
- Si vous le désirez, vous pouvez demander à **générer un rapport PDF** qui inclut tous les paramètres définis ainsi qu'une image avec tous les résidus et une liste des points de contrôles et leurs erreurs RMS².
- Vous pouvez cochez la case Définir la résolution de la cible et préciser la résolution de pixel du raster généré. La résolution horizontale et verticale par défaut est de 1.
- Lorsque la case Use 0 for transparency when needed est cochée, cela indique que la valeur 0 sera transparente lors de la visualisation. Dans notre exemple, toutes les zones blanches seront transparentes.
- Pour finir, la case Charger dans QGIS lorsque terminé assure le chargement automatique du raster quand la transformation est achevée.

Lancer

Lorsque tous les points de contrôle ont été posés et les paramètres de transformation saisis, appuyez sur le bouton  'Commencer le géoréférencement' pour créer le raster final.

11.9. Extension GPS

11.9.1. Qu'est ce qu'un GPS ?

Le GPS, Global Positioning System, est un système basé sur des satellites qui permet à toute personne possédant un récepteur GPS d'obtenir sa position exacte n'importe où dans le monde. Il est utilisé comme aide à la navigation, par exemple pour les avions, dans les bateaux et par les voyageurs. Le récepteur GPS utilise les signaux des satellites pour calculer la latitude, la longitude et (parfois) l'élévation. La plupart des récepteurs ont également la possibilité de stocker la position (nommé *waypoints*), des séquences de positions qui constituent un *itinéraire* prévu et un *tracklog* ou *track* des déplacements du récepteur en fonction du temps. Waypoints, itinéraires et tracks sont les trois types d'objet basic dans les données GPS. QGIS affiche les waypoints dans des couches points tandis que les itinéraires et les tracks sont affichés dans des couches linéaires.

Charger des données GPS à partir d'un fichier

Il y a des dizaines de formats de fichier différent pour stocker des données GPS. Le format que QGIS utilise est appelé GPX (GPS eXchange format), qui est un format d'échange standard qui peut contenir n'importe quel nombre de waypoints, itinéraire et tracks dans un même fichier.

Pour charger un fichier GPX vous devez d'abord charger l'extension **Extensions** >

 **Gestionnaire d'extensions** > **Outils GPS**. Quand cette extension est chargée, un bouton avec un petit périphérique GPS apparaîtra dans la barre d'outils. Un fichier GPX d'exemple est disponible dans le jeu de données d'exemple de QGIS :

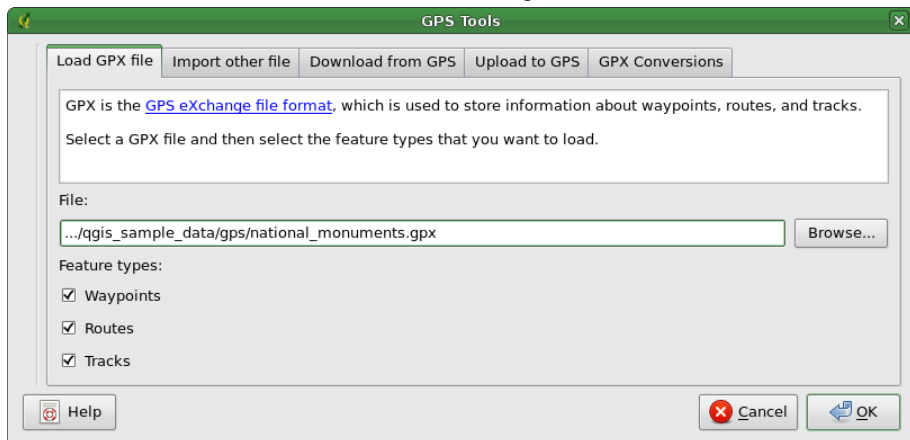
/qgis_sample_data/gps/national_monuments.gpx.

Voir Section 2.2 pour plus d'information sur les données d'exemple.

2. L'erreur Root Mean Square (RMS) est une mesure de la différence entre la valeur de départ et la valeur calculée, chaque différence est appelée un résidu.

1. cliquez sur l'icône  **Outils GPS** et ouvrez l'onglet **Charger un fichier GPX** (voir figure ??).
2. **Naviguez** vers le répertoire `qgis_sample_data/gps/`, sélectionnez le fichier `GPX national_monuments.gpx` et cliquez sur le bouton **Ouvrir**.

FIGURE 11.21.: La boîte de dialogue de l'*Outils GPS* 



Utilisez le bouton  pour sélectionner le fichier GPX, puis utilisez la case à cocher pour sélectionner les types de géométrie que vous voulez charger à partir de ce fichier GPX. Chaque type d'objet sera chargé dans une couche séparée lors du clique sur le bouton **OK**. Le fichier `national_monuments.gpx` inclue seulement des waypoints.

11.9.2. GPSBabel

Puisque QGIS utilise des fichiers GPX vous avez besoin de convertir les autres formats de fichiers GPS en GPX. Cela peut être réalisé pour plusieurs formats en utilisant le logiciel libre GPSBabel qui est disponible sur <http://www.gpsbabel.org>. Ce programme peut aussi transférer des données GPS entre votre ordinateur et un périphérique GPS. QGIS utilise GPSBabel pour réaliser ces tâches, il est donc recommandé de l'installer. Cependant si vous voulez juste charger des données à partir de fichiers GPX vous n'en avez pas besoin. La version 1.2.3 de GPSBabel est connue pour bien fonctionner avec QGIS, mais vous pouvez devriez pouvoir utiliser des versions plus récentes sans problème.

11.9.3. Importer des données GPS

Pour importer des données d'un fichier qui n'est pas un fichier GPX, vous devez utiliser l'outil **Importer d'autres fichiers** dans la boîte de dialogue des outils GPS. Vous sélectionnez le fichier que vous voulez importer, le type de géométrie vous voulez importer, l'emplacement où vous voulez stocker le fichier GPX converti et sous quel nom enregistrer la couche. Tous les formats de données GPS ne supportent pas les trois types d'entités, ne vous laissant le choix qu'entre un ou deux types.

11.9.4. Télécharger des données GPS à partir d'un périphérique

QGIS peut utiliser GPSBabel pour télécharger des données d'un périphérique GPS directement dans des couches vecteurs. Pour cela, nous utilisons l'onglet **Télécharger d'un GPS** de la fenêtre Outils GPS (voir figure 11.22). Vous y choisissez votre type de périphérique GPS, le port auquel il est connecté, le type de

géométrie que vous voulez télécharger, le fichier GPX où les données doivent être stockées et le nom de la nouvelle couche.

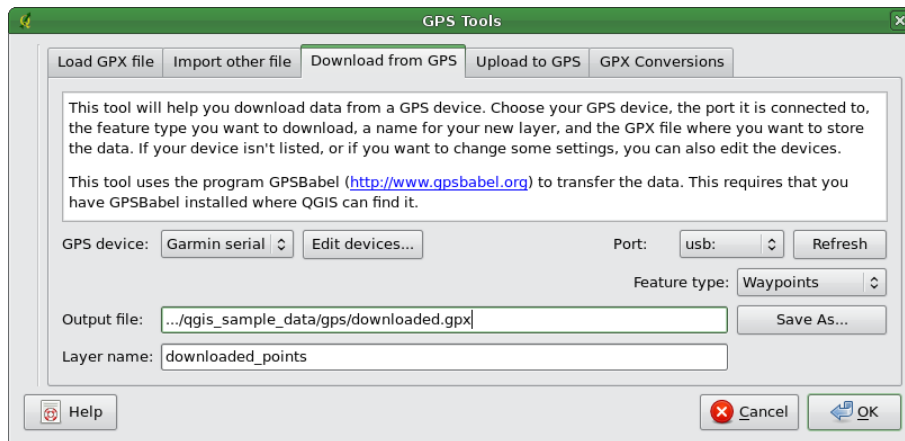


FIGURE 11.22.: L'outil de téléchargement

Le type de périphérique que vous sélectionnez dans le menu périphérique GPS détermine comme GPSBabel tente de communiquer avec votre périphérique GPS. Si aucun des types ne fonctionne avec votre périphérique GPS, vous pouvez créer un nouveau type adapté (voir la section [11.9.6](#)).

Le port porte peut-être un nom de fichier ou un autre nom que votre système d'opération utiliserait comme une référence du port physique de votre ordinateur auquel le périphérique GPS est connecté. Il peut plus simplement être reconnu en USB dans le cas des appareils GPS équipés. Sous Linux cela ressemble à /dev/ttyS0 ou /dev/ttyS1 et sous Windows c'est COM1 ou COM2.

Quand vous cliquez sur le bouton les données seront téléchargées du périphérique et apparaîtront dans une couche dans QGIS.

11.9.5. Envoyer des données GPS vers un appareil

Vous pouvez également envoyer directement vos données depuis une couche vecteur de QGIS vers un périphérique GPS en utilisant l'onglet de la fenêtre des Outils GPS (la couche doit être une couche GPX). Pour le faire, vous sélectionnez simplement la couche que vous voulez envoyer, le type de votre périphérique GPS et le port (com ou USB) auquel il est connecté. De la même manière que pour l'outil de téléchargement, vous pouvez définir de nouveaux types de périphérique si le vôtre n'est pas dans la liste.

Cet outil est très utile lorsque combiné avec les capacités d'édition vectorielle de QGIS. Il permet de charger une carte, créer des points de passage, puis de les envoyer pour les utiliser dans votre périphérique GPS.

11.9.6. Définir de nouveaux types de périphériques

Il y a beaucoup de types différents de périphériques GPS. Les développeurs de QGIS ne peuvent pas les tester tous, si vous en avez un qui ne fonctionne pas avec un des types de périphériques dans les outils et , vous pouvez définir votre propre type de périphérique. Vous réalisez cela en utilisant l'éditeur de périphérique de GPS, que vous démarrez en cliquant le bouton dans les de téléchargement ou d'envoi.

Pour définir un nouveau périphérique, vous cliquez sur le bouton , entrez un nom, une commande de récupération et une commande de téléchargement pour votre périphérique, et cliquez

sur le bouton **Mise à jour du périphérique**. Le nom sera listé dans les menus des périphériques dans la fenêtre récupération et téléchargement, et peut être n'importe quelle chaîne de caractère. La commande de récupération est la commande qui est utilisée pour récupérer les données du périphérique vers un fichier GPX. Ce sera certainement une commande GPSBabel, mais vous pouvez utiliser un autre programme en ligne de commande qui crée un fichier GPX. QGIS remplacera les mots-clé %type, %in, et %out lorsqu'il lancera la commande.

%type sera remplacé par « -w » si vous téléchargez des waypoints, « -r » si vous téléchargez des routes et « -t » si vous téléchargez des tracks. Ce sont des options de la ligne de commande qui dit à GPSBabel quel type d'objet à télécharger.

%in sera remplacé par le port que vous avez choisi dans la boîte de dialogue de téléchargement et %out sera remplacé par le nom que vous avez choisi pour le fichier GPX où les données téléchargées doivent être stockées. Si vous créez un type de périphérique avec la commande de téléchargement « gpsbabel%type -i garmin -o gpx %in %out » (c'est actuellement la commande de téléchargement pour le type de périphérique prédéfini

GPS device : **Garmin serial** puis utilisez-le pour télécharger les waypoints à partir du port « /dev/ttys0 » vers le fichier « output.gpx », QGIS remplacera les mots-clés et lancera la commande « gpsbabel -w -i garmin -o gpx /dev/ttys0 output.gpx ».

La commande de téléchargement est la commande qui est utilisée pour télécharger des données vers le périphérique. Le même mot-clé est utilisé, mais %in est maintenant remplacé par le nom du fichier GPX pour la couche qui est en téléchargée et %out est remplacé par le nom du port.

Vous pouvez en savoir plus sur GPSBabel et ses options de ligne de commande disponible sur <http://www.gpsbabel.org>.

Une fois le nouveau type de périphérique créé celui-ci apparaîtra dans les listes de périphérique dans les outils de récupération et de téléchargement.

11.10. Extension Interpolation

L'extension Interpolation permet de générer une interpolation TIN ou IDW depuis une couche vectorielle de points. Cette extension est très simple à manipuler et fournit à l'utilisateur une interface graphique intuitive pour la création de couches matricielles interpolées (voir la Figure 11.23). Avant son exécution, l'extension nécessite les réglages suivants :

Couches vecteur : Spécifier une (ou plusieurs) couche vectorielle de points parmi la liste de couches vectorielles de points chargées. Si plusieurs couches sont sélectionnées, alors l'ensemble des données de toutes les couches est utilisé pour l'interpolation. Note : il est possible d'insérer des lignes ou des polygones comme contrainte pour la triangulation en spécifiant "lignes de structure" ou "break lines" dans la liste déroulante du sous-menu **Type**.

Attribut d'interpolation : Sélectionner une colonne attributaire à utiliser pour l'interpolation ou cocher la case Utiliser les coordonnées Z pour l'interpolation afin d'utiliser une couche contenant des valeurs Z.

Méthode d'interpolation : Sélectionner une méthode d'interpolation. Cela peut être

Interpolation Triangulaire (TIN) ... ou

Pondération par Distance Inverse (IDW)

Nombre de colonnes/cellules : Définir le nombre de colonnes et de lignes du raster de sortie.

Fichier de sortie : Attribuer un nom au fichier raster de sortie.

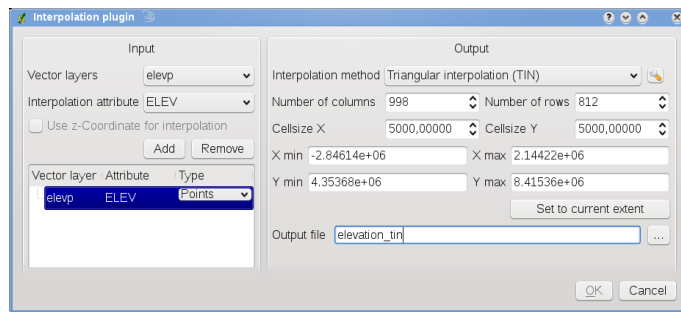


FIGURE 11.23.: L'extension Interpolation 🐧

Mettre en oeuvre l'extension

1. Lancez QGIS et chargez une couche vectorielle de points (par exemple, `elevp.csv`).
2. Activez l'extension Interpolation via le Gestionnaire d'Extensions (voir la Section 10.1.1) puis appuyez sur l'icône qui apparaît alors dans la barre d'outils QGIS. La boîte de dialogue de l'extension Interpolation s'ouvre comme montrée dans la Figure 11.23.
3. Dans le bloc Saisie, sélectionnez une couche vectorielle de départ (par exemple, `elevp`) ainsi qu'une colonne attributaire pour l'interpolation (par exemple, `ELEV`).
4. Dans le bloc Rendu, sélectionnez une méthode d'interpolation (par exemple, `Interpolation Triangulaire`), puis définissez le nombre de colonnes et de cellules (par exemple, 3 663 colonnes et 1 964 lignes (ce qui équivaut à une résolution de 1 000 mètres par pixels)) ainsi qu'un nom pour le fichier raster de sortie (par exemple, `elevation_tin`).
5. Appuyez sur .
6. Pour cet exemple, double cliquez sur `elevation_tin` dans la liste des couches pour ouvrir la fenêtre de propriétés de la couche raster et sélectionnez `Pseudocouleur` comme couleur de la carte dans l'onglet . Vous pouvez également définir une nouvelle table de couleurs comme décrite dans la Section 5.3.

Dans la Figure 11.24 vous pouvez voir le résultat d'une interpolation IDW avec une résolution de 366 colonnes x 196 lignes (soit 10 km) pour les données du fichier `elevp.csv`, affichées en utilisant une table de coloration en pseudocouleurs. Le traitement ne prend que quelques minutes et couvre la partie nord de l'Alaska.

11.11. Extension d'exportation Mapserver

Vous pouvez utiliser QGIS pour « composer » votre carte en ajoutant et en arrangeant des couches, en modifiant leur représentation graphique, puis vous pouvez exporter le résultat sous la forme d'un fichier `.map` à destination de MapServer.

11.11.1. Crédit du fichier de projet

L'extension fonctionne sur un fichier de projet QGIS précédemment enregistré, et non **pas** sur le contenu actuel de la carte et de la légende. C'est souvent une source de confusion pour beaucoup. Comme décrit ci-dessous, vous avez besoin de réarranger les couches vecteurs et rasters que vous voulez utiliser dans

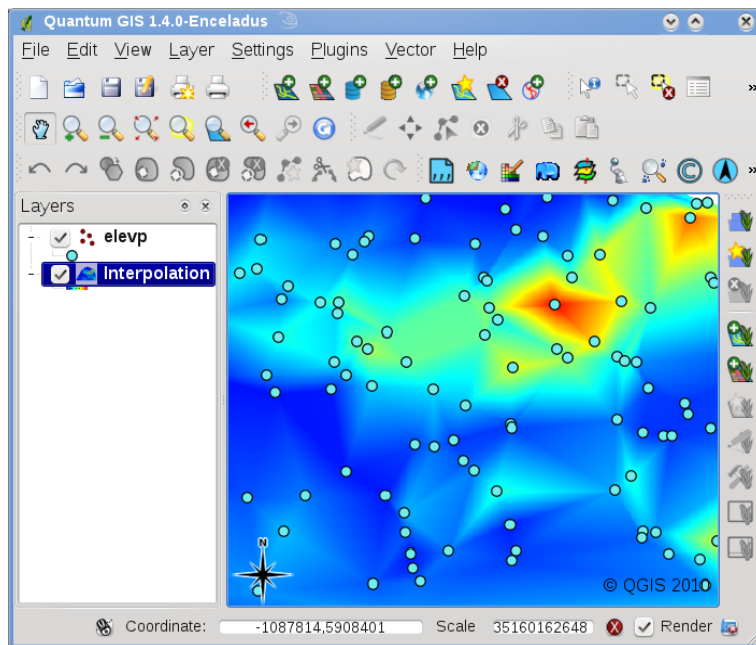


FIGURE 11.24.: Interpolation IDW sur le fichier elevp 

MapServer et enregistrer l'état qui paraît satisfaisant dans un fichier de projet QGIS.

Dans cet exemple sont présentées les quatre étapes requises pour créer un fichier de projet qui pourra être utilisé pour créer un fichier de carte (mapfile) pour MapServer. Les fichiers vecteurs et rasters proviennent de l'échantillon de jeu de données de Quantum GIS 2.2.

1. Ajoutez la couche raster landcover.tif en cliquant sur l'icône  **Ajouter une Couche Raster**
2. Ajoutez la couche vecteur des shapefiles lakes.shp, majrivers.shp et airports.shp depuis le jeu de données QGIS en cliquant sur l'icône  **Ajouter une couche Vecteur**.
3. Changer les couleurs et les symboles des données (voir Figure 11.25)
4. Enregistrez dans un nouveau fichier de projet nommé mapserverproject.qgs en utilisant **File > Enregistrer le projet**.

11.11.2. Création du fichier .map

L'outil `msexport` d'exportation se situe dans votre répertoire d'installation de QGIS et peut être utilisé indépendamment de QGIS. Pour l'utiliser à partir du logiciel, vous devez charger l'extension en utilisant le Gestionnaire d'extension. (Voir Section 10.1.1).

Fichier .map

Saisissez le chemin complet du fichier .map que vous voulez exporter. Vous pouvez utiliser le bouton sur la droite pour parcourir votre système.

Fichier projet Qgis

Saisissez le chemin complet du fichier projet (.qgs) que vous voulez exporter. Vous pouvez utiliser le bouton sur la droite pour parcourir votre système.

Nom de la carte

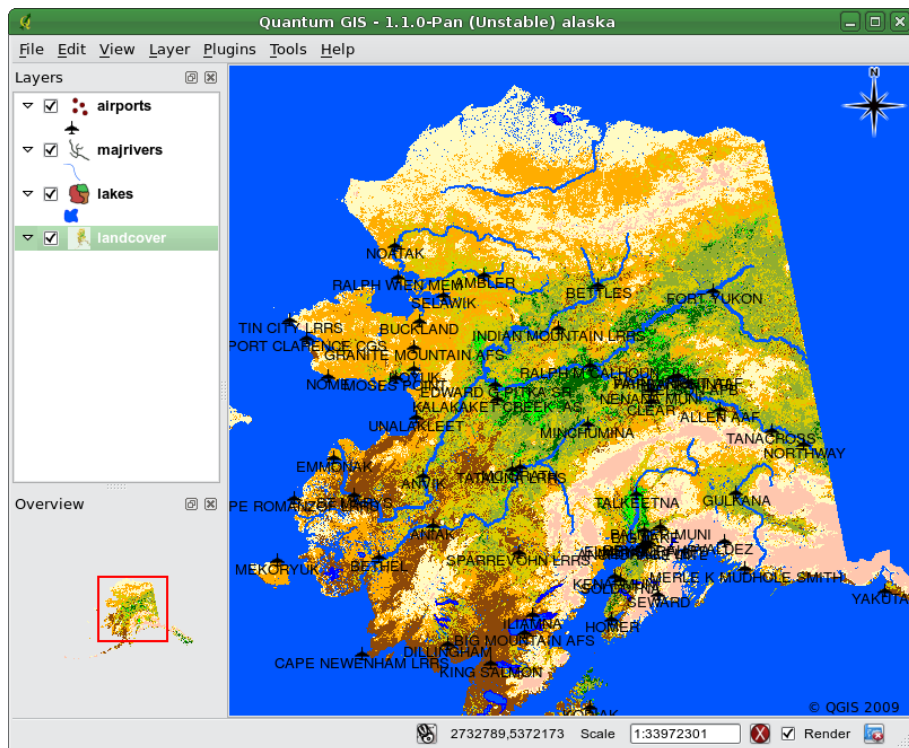


FIGURE 11.25.: Arrangement des couches d'un fichier de projet QGIS 🐧

Un nom pour la carte. Ce nom préfixera toutes les images créées par le serveur.

Largeur de la carte

Largeur en pixels de l'image générée.

Hauteur de la carte

hauteur en pixels de l'image générée.

Unitées de la carte

Unités de mesure utilisées

Type d'image

Format de l'image générée par MapServer

Web Template

Chemin complet vers le fichier MapServer template à utiliser

Web en-tête

Chemin complet vers le fichier d'en-tête de MapServer à utiliser

Web bas de page

Chemin complet vers le fichier de bas de page MapServer à utiliser

Seulement le fichier .map et le fichier de projet QGIS sont requis pour créer un fichier .map, vous risquez cependant d'obtenir un fichier inutilisable selon ce que vous désirez en faire. Bien que QGIS soit en mesure de créer les fichiers .map, votre projet nécessite peut-être des adaptions pour obtenir le résultat escompté. Créons un fichier .map en utilisant le projet `mapserverproject.qgs` que nous avons créé (voir Figure 11.26) :

- Ouvrez l'extension en cliquant sur l'icône **Exporter vers**.
- Entrez le nom `qgisproject.map` pour votre nouveau fichier .map.

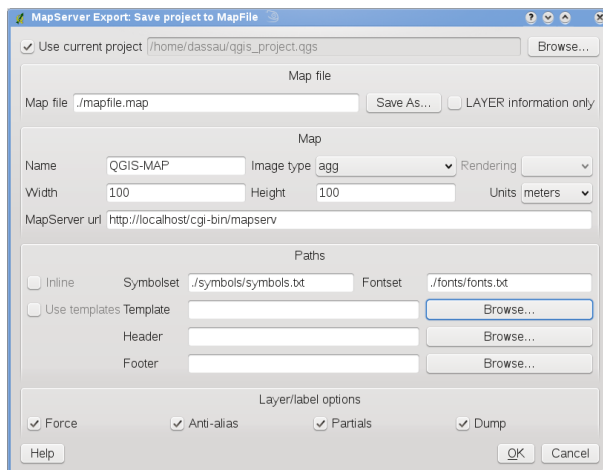


FIGURE 11.26.: Dialogue d'exportation vers MapServer 

3. Sélectionnez le projet QGIS `mapserverproject.qgs` que vous venez d'enregistrer.
4. Entrez un nom `MaCarte` pour la carte.
5. Entrez 600 pour la largeur et 400 pour la hauteur.
6. Nos couches sont en mètres, l'unité de mesure sera donc le mètre.
7. Choisissez "png" pour le type d'image.
8. Cliquez sur `OK` pour générer le nouveau fichier `qgisproject.map`. QGIS affiche le résultat de vos efforts.

Vous pouvez visualiser le fichier `.map` dans un éditeur de texte. Si vous le faites, vous remarquerez que l'outil d'exportation ajoute les métadonnées nécessaires à l'utilisation du protocole WMS.

11.11.3. Test du fichier `.map`

Nous pouvons maintenant tester notre travail en utilisant l'outil `shp2img` pour créer une image tirée du fichier `.map`. Cet outil est présent dans MapServer et FWTools. Pour créer une image :

- Ouvrez une console de commande
- Si vous n'avez pas sauvegardé votre fichier dans votre répertoire personnel, déplacez vous vers le bon dossier
- Lancez `shp2img -m qgisproject.map -o mapserver_test.png` et affichez l'image

Une image PNG est créée avec toutes les couches du projet QGIS. De plus, l'étendue du PNG sera la même que celle du projet. Comme vous le voyez sur la figure 11.27, toutes les informations, à l'exception des symboles des aéroports, sont incluses.

Si vous comptez utiliser ce fichier `.map` pour fournir un service WMS, vous n'aurez probablement rien d'autre à modifier. Par contre si vous comptez l'utiliser comme modèle ou dans une interface personnalisée vous aurez un peu plus de travaux manuels à effectuer. Vous pouvez jeter un oeil sur cette vidéo de Christopher Schmidt (version 0.8 de QGIS mais cela reste valable).³

3. <http://openlayers.org/presentations/mappingyourdata/>

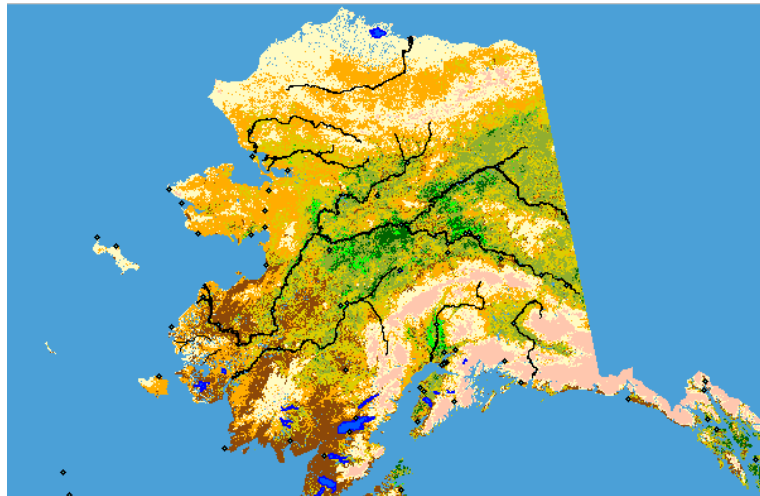


FIGURE 11.27.: Image PNG créée par shp2img avec toutes les couches🐧

11.12. Extension Convertisseur de couche OGR

L'extension Convertisseur de couche OGR offre la possibilité de convertir des données vectorielles possédant un format supporté par la librairie OGR vers un autre format vectoriel supporté. Cette extension est très simple à mettre en œuvre et ne requiert que quelques réglages avant son exécution :

Source Format/Jeu de données/Couche : Spécifier le format OGR ainsi que l'emplacement de stockage du fichier vecteur à convertir

Cible Format/Jeu de données/Couche : Spécifier le format OGR ainsi que l'emplacement de sauvegarde du fichier vecteur convertit

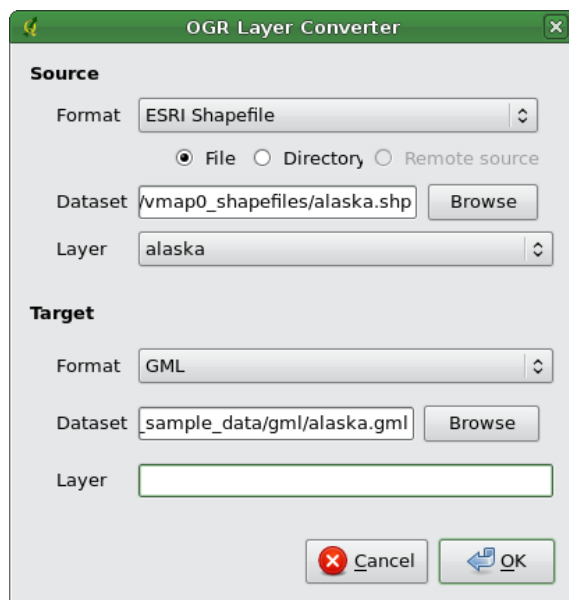


FIGURE 11.28.: L'extension Convertisseur de couche OGR 🐧

3. Les formats supportés peuvent varier en fonction de la version de librairie GDAL/OGR installée.

Mettre en œuvre l'extension

1. Lancez QGIS, activez l'extension Convertisseur de couche OGR depuis le Gestionnaire d'Extensions (voir la Section 10.1.1) puis appuyez sur l'icône  Lancer le Convertisseur de couche OGR qui apparaît dans la barre d'outils QGIS. La boîte de dialogue de l'extension Convertisseur de couche OGR apparaît alors comme montré dans la Figure 11.28.
2. Dans le bloc Source, spécifiez le format OGR supporté (par exemple, ESRI Shapefile ) ainsi que l'emplacement de stockage du fichier vecteur à convertir (par exemple, alaska.shp).
3. Dans le bloc Cible, spécifiez le format OGR de sortie (par exemple, GML ) et choisissez un nom ainsi qu'un emplacement de sauvegarde pour le fichier convertit (par exemple, alaska.gml).
4. Appuyez sur .

11.13. Extension de GeoRaster Oracle

Dans les bases de données Oracle, les informations rasters sont stockées au sein d'objets SDO_GEORASTER disponibles avec l'extension Oracle Spatial. Dans QGIS, le support de  Oracle GeoRaster Plugin est apporté par GDAL et nécessite l'installation et l'utilisation des produits Oracle sur votre machine. Bien que ces produits soient propriétaires, Oracle les fournit gratuitement dans un but de test ou de développement. Voici un exemple assez simple quant au chargement d'images rasters en GeoRaster :

```
$ gdal_translate -of georaster input_file.tif geor:scott/tiger@orcl
```

Le raster va être chargé dans la table par défaut, GDAL_IMPORT, en tant que colonne nommée RASTER.

11.13.1. Gérer les connexions

Tout d'abord, l'extension GeoRaster doit être activé dans le gestionnaire d'extension (voir section 10.1.1). Au premier chargement d'un GeoRaster dans QGIS, vous devrez instaurer une connexion vers la base de données Oracle contenant la donnée voulue. Pour ce faire commencez par cliquer sur le bouton  Sélection d'un GeoRaster situé dans la barre d'outils, cela ouvrira la fenêtre de sélection Oracle Spatial GeoRaster. Cliquez sur  Nouveau puis spécifiez les paramètres de connexion (voir figure 11.29) :

Nom : Entrez un nom pour la connexion

Instance de base de données : Entrez le nom de la base données à laquelle vous désirez vous connecter.

Nom d'utilisateur : Spécifier votre nom utilisateur nécessaire pour accéder à la base de données.

Mot de passe : Le mot de passe associé à votre compte utilisateur.

(See Figure 11.30)  Connecter  Editer  Effacer

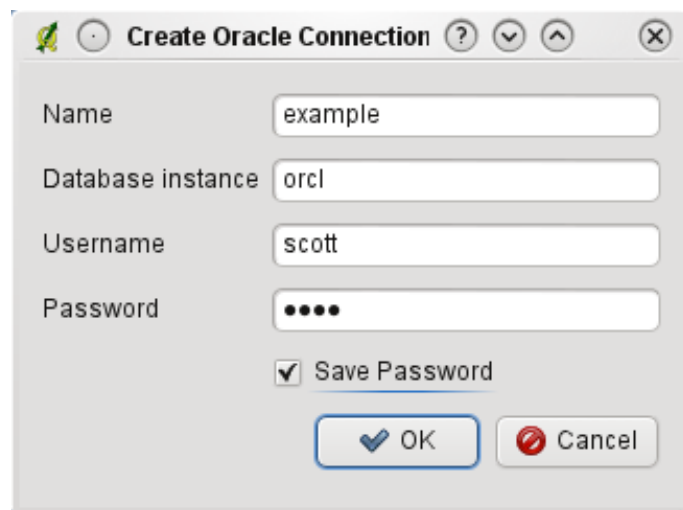


FIGURE 11.29.: Fenêtre de création de connexion Oracle 

11.13.2. Sélection d'un GeoRaster

Une fois que la connexion a été établie, la zone de sous-jeux de données affichera toutes les tables contenant une colonne GeoRaster dans un format compatible avec GDAL.

Cliquez sur l'un de ces sous-jeux de données puis sur **Sélectionner** pour choisir la table. Une nouvelle liste affiche maintenant les noms des colonnes GeoRaster dans cette table, il s'agit généralement d'une courte liste car la plupart des utilisateurs n'ont pas plus d'une ou deux colonnes GeoRaster dans une même table.

Cliquez sur l'une des sous-jeux puis sur **Sélectionner** pour choisir une combinaison d'une table et d'une colonne La fenêtre montrera alors toutes les lignes contenant un objet GeoRaster Vous remarquerez que la liste affichera la table de données raster et les identifiants Raster

A tout moment la sélection peut être éditée manuellement pour pointer directement le Georaster voulu ou retourner au début pour prendre une autre table.

La zone de saisie de sélection peut servir à utiliser une clause Where à la fin de la chaîne d'identification, p. ex. « geor :scott/tiger@orcl,gdal_import,raster,geoid= ». Voir http://www.gdal.org/frmt_georaster.html pour plus d'informations.

11.13.3. Afficher un GeoRaster

Pour finir, en sélectionnant un GeoRaster depuis la liste, cette image sera chargée dans QGIS.

La fenêtre de sélection de GeoRaster Oracle Spatial peut maintenant être close, la connexion sera conservée pour une prochaine ouverture, la même liste de sous-jeux de données sera disponible ce qui facilite l'affichage de nouvelles images dans le même contexte.

/textbf{Note} : Les GeoRasters qui contiennent des tuiles/pyramides s'afficheront plus rapidement mais elles devront être générées hors de QGIS en utilisant Oracle PL/SQL ou gdaladdo.

L'exemple suivant utilise gdaladdo :

```
gdaladdo georaster:scott/tiger@orcl,georaster\_table,georaster,georid=6 -r
nearest 2 4 6 8 16 32
```

Cet exemple utilise PL/SQL : cd ..

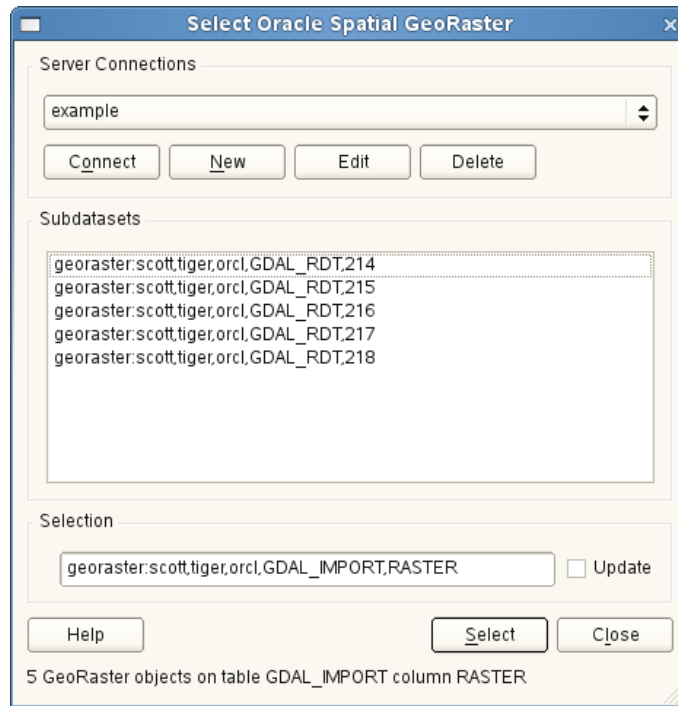


FIGURE 11.30.: Dialogue de sélection GeoRaster

```
$ sqlplus scott/tiger
SQL> DECLARE
      gr sdo_georaster;
BEGIN
  SELECT image INTO gr FROM cities WHERE id = 1 FOR UPDATE;
  sdo_geor.generatePyramid(gr, 'rLevel=5, resampling=NN');
  UPDATE cities SET image = gr WHERE id = 1;
  COMMIT;
END;
/
```

11.14. Extension OpenStreetMap

Ces dernières années, le projet OpenStreetMap a gagné en popularité, car dans beaucoup de pays, aucune donnée géographique gratuite telle que le réseau routier n'est disponible. L'objectif du projet OSM est de créer une carte du monde éditables à partir de données GPS, de photographies aériennes ou tout simplement des connaissances locales du terrain. Pour soutenir ce projet, QGIS fournit une extension qui permet aux utilisateurs de travailler avec les données OSM.

L'extension fournit toutes les fonctionnalités de base pour manipuler les données OSM : chargement des données, import, sauvegarde, téléchargement en local, édition et téléchargement des données vers le serveur OpenStreetMap. Cette extension s'inspire des éditeurs OSM existants. Le but est de combiner leurs fonctionnalités pour obtenir le meilleur résultat possible.

La section suivante donne une brève introduction aux principes du projet OSM. Si vous n'êtes pas intéressé par des informations sur OSM, passez directement à la section suivante. Certaines parties des paragraphes suivants proviennent du site internet d'OpenStreetMap, <http://www.openstreetmap.org>.

Le projet OpenStreetMap

Le projet OpenStreetMap a pour objectif de créer une carte libre et gratuite du monde. Les cartes sont créées à partir d'appareils GPS portables, de photographies aériennes et d'autres ressources libres ou simplement grâce aux connaissances locales. Le projet a été lancé sur le constat que l'utilisation de la plupart des cartes se heurte à des contraintes légales ou techniques, empêchant les gens de les utiliser de manière créative, productive ou autre. Les rendus image ou vectoriel des données OSM sont disponibles au téléchargement sous la licence Creative Commons Attribution ShareAlike 2.0.



FIGURE 11.31.: Données OpenStreetMap sur Internet 🐧

OpenStreetMap s'est inspiré de sites tel que Wikipedia - l'affichage de la carte (voir Figure 11.31) s'accompagne d'un onglet **Modifier** et un historique complet des changements est gardé. Les utilisateurs enregistrés peuvent envoyer leurs traces GPS et éditer les données vectorielles en utilisant les outils fournis.

La primitive des données OSM est une classe objet qui peut être stockée sur le serveur via une API. Les trois types de données existants sont : le **noeud**, la **trace** (Way) et la **relation**.

Un noeud est une paire de coordonnées latitude/longitude. Il sert de brique de base pour les autres entités, étant lui-même une entité (Point d'intérêt - POI) s'ils sont étiquetés correctement.

Une trace est une liste d'au moins deux noeuds qui décrit une entité linéaire telle qu'une rue. Les noeuds peuvent appartenir à plusieurs traces.

Une relation est un groupe composé de zéro primitive ou plusieurs associées à des rôles. C'est utilisé pour définir des relations entre les objets, mais peut également modéliser un objet abstrait.

Plusieurs différentes entités logiques sur une carte classique (Point d'intérêt, rue, ligne de tramway, arrêt de bus, etc.) sont définies par ces primitives. Les entités cartographiques sont bien connues dans la communauté OSM et sont stockées en tant que « tag » (étiquette), basé sur une clé et une valeur. Les données OSM sont en général distribuées au format XML. Un « XML payload » est également utilisé pour la communication avec le serveur OSM.

Connexion QGIS - OSM

La première partie de ce paragraphe décrit de quelle manière les primitives des données OSM sont affichées dans des couches vectorielles QGIS. Comme il est précisé ci-dessus, les données OSM se composent de noeuds, de traces et de relations. Dans QGIS, elles sont affichées dans trois couches de type différent : couche de points, de lignes et de polygones. Il est impossible de retirer l'une de ces couches et de travailler avec les autres.

La couche de points affiche toutes les entités de type noeud isolé. Ce qui signifie que seuls les noeuds qui ne sont pas inclus dans une trace appartiennent à la couche de points.

La couche de lignes affiche les entités OSM de type trace qui ne sont pas fermées. Cela signifie qu'aucune de ces traces ne commence et finit par le même noeud.

La couche de polygones affiche toutes les traces qui ne sont pas incluses dans la couche de lignes.

En plus des trois cités ci-dessus, OpenStreetMap possède un dernier type de données, il s'agit des **Relations**. Il n'y a pas de couche vectorielle dédiée à la représentation des relations. Une relation définit la relation entre n'importe quel nombre de primitives. Dès qu'un point, une ligne ou un polygone est identifié sur la carte, l'extension affiche la liste de toutes les relations auxquelles l'entité appartient.

Ce fut une vraie épreuve de définir la connexion entre les données OSM et les outils standards d'édition de QGIS. Ces outils sont faits pour éditer chaque couche vectorielle séparément, quel que soit le type d'entités. Ce qui signifie que si des données OSM sont chargées dans QGIS via l'extension, vous pourriez théoriquement éditer les couches de points, de lignes et de polygones avec ces outils standards séparément.

Le problème est que la couche de ligne est composée de deux types différents d'entités OSM - des traces et des noeuds. Pourquoi ? Parce que dans le format OSM, une trace est composée de noeuds. Si vous commencez à éditer une couche de ligne et que vous changez la forme d'une ligne, votre action doit affecter non seulement la trace OSM, mais également les noeuds qui la composent.

Les outils d'édition standards de QGIS ne peuvent pas dire au fournisseur OSM quels sont les noeuds qui ont changé et comment. Ils peuvent seulement dire quelle est la nouvelle géométrie de chaque ligne, mais ce n'est pas suffisant pour propager les changements à la base de données OSM correctement. La couche ligne ne connaît pas non plus les identifiants des points des noeuds qui la constituent. Le même problème apparaît lorsque vous essayez d'éditer la couche de polygones.

Pour ces raisons, l'extension OSM a besoin de ses propres outils d'édition des données OSM. Tant qu'ils sont utilisés, les couches OSM peuvent être éditées correctement. Les outils d'édition de l'extension comprennent des outils pour la création, la suppression et le déplacement de points, de lignes, de polygones et de relations.

Note : Pour créer une connexion entre l'extension OSM et les outils standards d'édition, des modifications dans le code principal de QGIS seraient nécessaires.

L'extension OpenStreetMap fait partie des extensions principales de QGIS. Si le support pour Python est activé, l'extension « OpenStreetMap » peut être sélectionnée dans le Gestionnaire d'extensions tel que décrit dans la section [10.1.1](#).

11.14.1. Interface utilisateur de base

Au premier lancement de l'extension OSM (et une fois les premières données chargées), plusieurs nouvelles icônes OSM avec de nouveaux composants graphiques apparaissent dans la barre d'outils d'OSM, comme on peut le voir sur la figure [11.32](#) :

Widget Entité OSM

L'outil d'entité OSM aide à identifier les entités OSM. Il montre les informations de base sur le type et l'identifiant de l'entité sélectionnée ainsi que l'historique des changements avec leur auteur. L'outil donne également accès à tous les outils d'édition (dans sa partie supérieure). Vous trouverez plus d'informations sur ces outils dans la section suivante. L'outil est initialement désactivé, il apparaît automatiquement dès que des données OSM sont chargées avec succès.

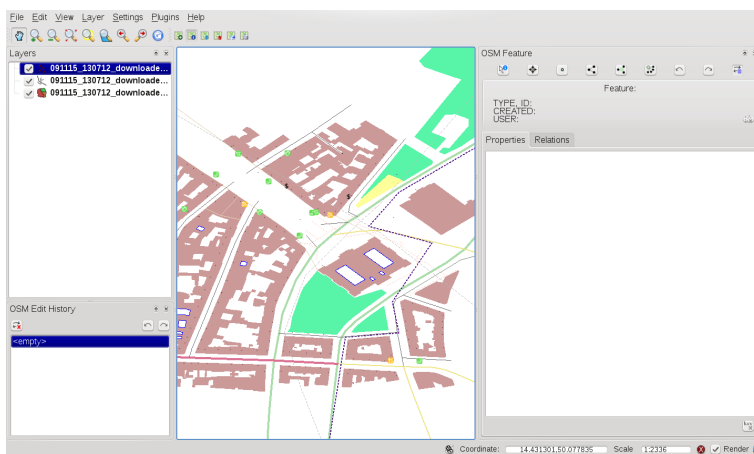


FIGURE 11.32.: Interface utilisateur de l'extension OSM 🚧

Widget Editer l'historique OSM

Cet outil Éditer l'historique d'OSM est utilisé pour annuler ou refaire des actions d'édition. Il s'agit non seulement d'un classique bouton Annuler/Refaire mais il liste également les actions d'éditions effectuées avec une courte description. Ce widget est initialement fermé, vous pouvez le faire apparaître en cliquant sur un bouton de l'outil Entité d'OSM.

Icônes de la barre de menu

- Charger OSM depuis un fichier** est utilisé pour charger des données à partir d'un fichier XML spécial OpenStreetMap (.osm)
- Afficher/Cacher le gestionnaire d'entités OSM** est utilisé pour montrer ou cacher le widget Entité OSM. Il s'agit d'un panneau qui aide à l'identification des entités OSM et l'édition des données OSM.
- Télécharger des données OSM** est utilisé pour télécharger des données depuis le serveur OpenStreetMap.
- Charger des données OSM** est utilisé pour charger les changements (effectués sur les données téléchargées).
- Importer des données depuis une couche** est utilisé pour importer des données depuis une couche vectorielle. Au moins une couche vectorielle doit être chargée et les données OSM courantes doivent être sélectionnées.
- Sauvegarder OSM sur un fichier** est utilisé pour enregistrer des données OSM à nouveau dans un fichier XML.

Des informations plus détaillées sur tous les outils, boutons et fenêtres se trouvent dans les sections correspondant à leur fonction (édition, identification, etc.).

11.14.2. Charger des données OSM

La première action qui devrait faire suite au lancement de l'extension OSM est l'ouverture de données depuis un fichier OSM. Les données OSM peuvent être importées comme shapefile ou directement téléchargées depuis le serveur OpenStreetMap. Nous allons nous focaliser ici sur la première méthode mentionnée.

Pour charger des données depuis un fichier, cliquez sur l'icône  **Charger OSM depuis un fichier**. S'il n'y a pas de tel bouton, la barre d'outils OpenStreetMap n'est peut-être pas activée dans QGIS. Vous pouvez faire apparaître en sélectionnant **Vue** > **Barres d'outils** > **OpenStreetMap**.

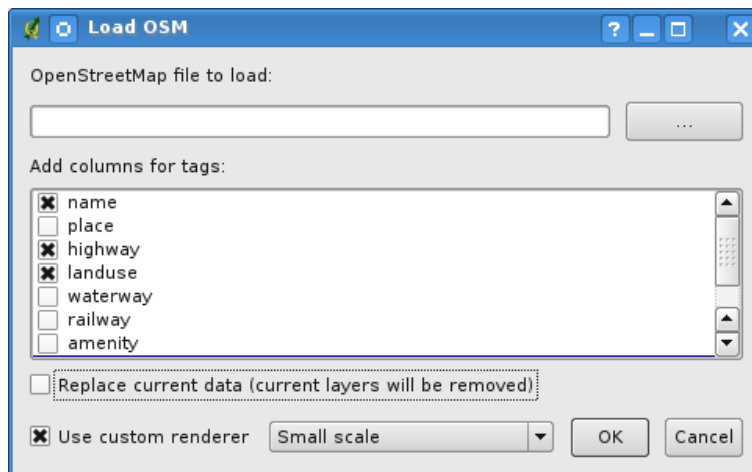


FIGURE 11.33.: Fenêtre de chargement de données OSM 

Le but de chacun de ses éléments est expliqué ci-dessous :

Fichier OpenStreetMap à charger : Cliquez sur le bouton pour sélectionner le fichier .osm dont vous voulez charger les données.

Ajouter des colonnes pour les tags : Cette option définit une connexion entre des données OSM et QGIS. Chaque entité de données OSM possède une série de tags (une paire clé valeur) qui définit les propriétés de l'entité. Chaque entité d'une couche vectorielle QGIS possède également ses attributs (clé et valeur). Avec cette option, vous pouvez définir quelles propriétés des objets OSM seront visibles lorsque vous affichez les informations détaillées sur les entités QGIS.

Remplacer les données actuelles : Cocher cette option signifie que les nouvelles données doivent remplacer celles utilisées actuellement. Les couches des données actuelles seront supprimées et les nouvelles chargées. Lorsque vous chargez des données OSM pour la première fois, cette option n'est pas active, car il n'y a rien à remplacer.

Utiliser un rendu prédéfini : Cette option détermine combien de détails de la carte seront utilisés. Il y a trois styles OSM prédéfinis pour la carte. Utilisez **Petite échelle** si vous souhaitez afficher des données OSM à un petit niveau, voir tous les détails et éditer les données. Sinon vous pouvez utiliser **Échelle intermédiaire** ou **Grande Échelle**. QGIS 1.5.0 ne permet pas de changer dynamiquement ces styles de rendu.

Cliquez sur **Ok** pour charger vos données. S'il s'agit du premier chargement de données OSM, l'extension doit d'abord parcourir la base de données. Cela peut prendre quelques secondes ou minutes selon la quantité de données à charger.

11.14.3. Visualiser des données OSM

Une fois les données OSM chargées, vous pouvez identifier les entités cartographiques en utilisant l'outil approprié. Utilisez le bouton  **Identifier l'entité** en haut à gauche de l'outil Entité OSM. Avec cet outil vous pouvez facilement explorer tous les objets cartographiques. Quand le curseur de la souris est placé sur un objet, vous pouvez voir toutes les informations le concernant directement dans l'outil Entité OSM. Il y a également une étiquette qui s'affiche sur la carte pour que l'utilisateur puisse déterminer l'entité en cours

d'identification.

L'onglet **Propriétés** de l'outil contient tous les tags de l'entité. En cliquant sur l'onglet **Relation**, une liste de toutes les relations auxquelles l'entité appartient apparaît.

Si vous souhaitez prendre le temps de lire les propriétés et les relations d'une entité et déplacer simultanément le curseur de la souris, faites un clic gauche sur l'entité. Le processus d'identification au passage de la souris s'arrêtera jusqu'au prochain clic-gauche.

Il y a parfois plus d'une entité à l'endroit du point cliqué. Cela arrive surtout lorsque l'on clique sur un croisement de routes ou lorsque vous n'avez pas assez zoomé sur la carte. Dans ce cas, seule une entité est identifiée (et marquée par l'étiquette), mais l'extension les garde toutes en mémoire. Ensuite vous pouvez changer les entités identifiées de manière cyclique en faisant un clic droit.

11.14.4. Éditer des données OSM de base

Dans le titre de cette section, « données de base » signifie entités de type noeud ou trace, pas relation. Si vous souhaitez avoir des informations sur l'édition de relations, sautez cette section et passez à la suivante.

L'édition des données de base est une partie clé de l'extension OSM. Vous pouvez changer la propriété, la position ou la forme de n'importe quelle entité de base existante. Vous pouvez en supprimer ou en ajouter de nouvelles. Toutes ces modifications sur les noeuds et les traces sont gardées en mémoire pour faciliter les opérations annuler/refaire et pour faciliter leur chargement sur le serveur d'OpenStreetMap.

Changer les tags d'une entité

Changer une propriété/un tag d'une entité OSM peut être réalisé directement dans la table des tags de l'entité. Cette table des tags des entités de base se trouve dans l'outil Entité OSM. N'oubliez pas d'identifier une entité au préalable.

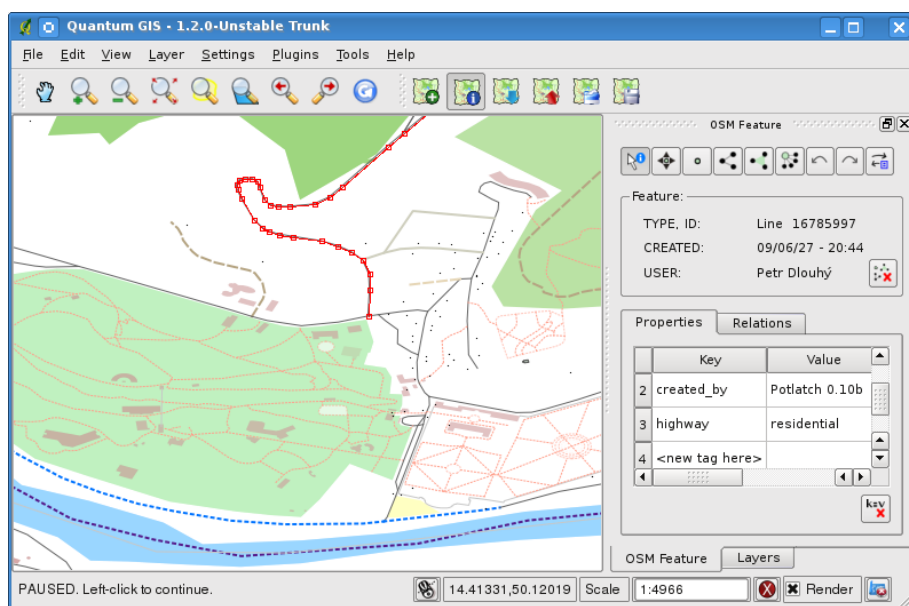


FIGURE 11.34.: Changer le tag d'une entité OSM 🐧

Si vous souhaitez changer la valeur d'un tag, double-cliquez simplement sur la ligne appropriée de la colonne « Valeur » et tapez ou sélectionnez une nouvelle valeur. Si vous souhaitez supprimer un tag, cliquez sur sa ligne puis utilisez le bouton **Supprimer les tags sélectionnés** situé en bas à droite sous la table.

Pour ajouter de nouveaux tags, tapez simplement leur clé et leur valeur dans la dernière ligne de la table - où

'<next tag value>' est écrit. Notez que vous ne pouvez pas changer la clé d'un tag existant. Pour une utilisation facilitée, il y a des listes déroulantes de toutes les clés de tag existantes et leur valeur typique.

Création de point

Pour la création de points, il y a un bouton  **Créer un point** dans l'outil Entité OSM. Pour créer des points, cliquez simplement sur le bouton puis cliquez sur la carte. Si votre curseur se situe sur une entité déjà existante, elle se retrouve marquée/identifiée immédiatement. Si vous cliquez sur la carte quand une ligne ou un polygone est marqué, un nouveau point est créé directement sur la ligne ou le polygone, en tant que nouveau membre. Si votre curseur se trouve sur un point existant, aucun nouveau point ne peut être créé et l'extension OSM affichera le message suivant :

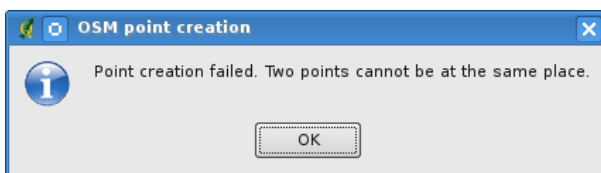


FIGURE 11.35.: Message de création de point OSM 

Le mécanisme qui permet d'aider l'utilisateur à cliquer exactement sur une ligne ou un polygone s'appelle l'accrochage et est activé par défaut. Si vous voulez créer un point très près d'une ligne (mais pas dessus) vous devez d'abord désactiver l'accrochage en maintenant la touche **Ctrl** enfoncée.

Création d'une ligne

Pour la création de lignes, il y a un bouton  **Créer une ligne** dans l'outil Entité OSM. Pour créer une ligne, cliquez simplement sur le bouton puis faites des clics gauches sur la carte. Chaque clic gauche est gardé en mémoire en tant que vertex de la nouvelle ligne. La création de la ligne se termine au premier clic droit. La nouvelle ligne apparaît alors immédiatement sur la carte.

Note : Une ligne composée de moins de deux membres ne peut pas être créée. Dans de tels cas, l'opération est ignorée.

L'accrochage se fait sur tous les vertex — les points des couches de points vectoriels et les membres de toutes les lignes et polygones. L'accrochage peut être désactivé en maintenant la touche **Ctrl** enfoncée.

Création d'un polygone

Pour la création de polygones, il y a un bouton  **Créer un polygone** dans l'outil Entité OSM. Pour créer un polygone, cliquez simplement sur le bouton puis faites des clics-gauche sur la carte. Chaque clic gauche est gardé en mémoire en tant que vertex du nouveau polygone. La création du polygone se termine au premier clic droit. Le nouveau polygone apparaît alors immédiatement sur la carte. Des polygones composés de moins de trois membres ne peuvent pas être créés. Dans de tels cas, l'opération est ignorée. L'accrochage se fait sur tous les vertex — les points des couches de points vecteurs et les membres de toutes les lignes et polygones. L'accrochage peut être désactivé en maintenant la touche **Ctrl** enfoncée.

Déplacement d'une entité cartographique

Si vous souhaitez déplacer une entité (quel que soit son type), utilisez le bouton  **Déplacer une entité** du menu de l'outil Entité OSM. Vous pouvez ensuite parcourir la carte (les entités sont alors identifiées dynamiquement au passage de la souris) et cliquez sur l'entité que vous souhaitez déplacer. Si la mauvaise entité est sélectionnée par ce clic, ne déplacez pas votre curseur. Refaites des clics droits jusqu'à ce que la bonne entité soit sélectionnée. Dès que la sélection est faite et que vous déplacez le curseur, vous ne pouvez plus

changer d'entité à déplacer. Pour confirmer le déplacement, cliquez sur le bouton gauche de la souris. Pour l'annuler, cliquez sur un autre bouton de la souris.

Si vous déplacez une entité qui est connectée à une autre, ces connexions ne seront pas endommagées. D'autres entités s'adapteront d'elles-mêmes à la nouvelle position de l'entité déplacée.

L'accrochage fonctionne également pour cette opération :

- Lorsque vous déplacez un point seul (ne faisant pas partie d'une ligne ou d'un polygone), l'accrochage est réalisé sur tous les segments et vertex de la carte.
- Lorsque vous déplacez un point membre de lignes ou de polygones, l'accrochage a alors lieu sur tous les segments et vertex de la carte, sauf ceux appartenant aux lignes et polygones parents.
- Lorsque vous déplacez une ligne ou un polygone, l'accrochage sur tous les vertex de la carte est réalisé. Notez que l'extension OSM tente l'accrochage uniquement sur les 3 vertex les plus proches du curseur, l'opération serait très lente sinon. L'accrochage peut être désactivé en maintenant la touche **Ctrl** enfoncee.

Suppression d'une entité cartographique

Si vous souhaitez supprimer une entité, vous devez l'identifier au préalable. Ensuite pour la supprimer, utilisez le bouton  **Supprimer l'entité** de l'outil Entité OSM. Lorsque vous supprimez une ligne ou un polygone, la ligne ou le polygone lui-même est supprimé, ainsi que tous les points qui le composent et qui ne font pas partie d'autres lignes ou polygones.

Lorsque vous supprimez un point qui est une partie de ligne ou de polygones, le point est supprimé et la géométrie des lignes ou polygones parents en est changée. La nouvelle géométrie a moins de vertex que l'ancienne.

Si l'entité parente était un polygone composé de trois vertex, sa nouvelle géométrie en comprend seulement deux. Mais comme il ne peut exister de polygones à deux vertex, comme décrit précédemment, l'entité est automatiquement transformée en ligne.

Si l'entité parente était une ligne avec deux vertex, sa nouvelle géométrie en comprend alors un seul. Mais comme il ne peut exister de ligne à un vertex, l'entité est automatiquement transformée en point.

11.14.5. Éditer les relations

Grâce à l'existence des relations dans OSM, nous pouvons lier des entités OSM et leur donner des propriétés communes — de telle sorte que nous pouvons modéliser n'importe quel objet cartographique : des frontières de région (en tant que groupe de lignes et de points), des lignes de bus, etc. Chaque membre de la relation a un rôle spécifique. Les relations OSM sont plutôt bien supportées dans notre extension. Voyons maintenant comment examiner, créer, mettre à jour et supprimer des relations.

11.14.6. Examiner une relation

Si vous souhaitez voir les propriétés d'une relation, identifiez d'abord l'un de ses membres. Ensuite, ouvrez l'onglet **Relations** dans l'outil Entité OSM. En haut, vous pouvez voir la liste de toutes les relations dont fait partie l'entité identifiée. Choisissez celle que vous souhaitez examiner et regardez en dessous les informations demandées. Dans le premier tableau 'Étiquettes de Relation' se trouvent les propriétés de la relation sélectionnée. Dans le tableau 'Membres de la relation', se trouvent les informations sur les membres de la relation. Si vous cliquez sur un membre, l'extension affichera une étiquette sur la carte.

Création d'une relation

Il y a deux façons de créer une relation :

1. Vous pouvez utiliser le bouton  [Créer une relation] dans l'outil Entité OSM.
2. Vous pouvez en créer une depuis l'onglet [Relation] de l'outil Entité OSM en utilisant le bouton  [Ajouter une relation].

Dans les deux cas, une fenêtre de dialogue apparaît. Dans le second cas, l'entité qui est identifiée est automatiquement considérée comme le premier membre de la relation, de telle sorte que la fenêtre est un peu préremplie.

Si vous avez déjà sélectionné un type de relation, utilisez le bouton  [Générer des tags]. Ceci générera les tags typiques correspondant à ce type de relation. Ensuite vous devez rentrer les valeurs correspondantes à chaque clé. Pour choisir un des membres de la relation, vous pouvez soit écrire son numéro d'identifiant soit son type, son rôle ou utiliser l'outil  [Identifier] et cliquer sur la carte.

Enfin, lorsque le type, les tags et les membres sont choisis, vous pouvez valider la fenêtre et l'extension créera une nouvelle relation pour vous.

Changer une relation

Si vous souhaitez changer une relation existante, identifiez-la (suivez les étapes décrites ci-dessus dans la section « Examiner une relation »). Ensuite, cliquez sur le bouton  [Éditer une relation]. Vous le trouverez dans l'outil Entité OSM. Une nouvelle fenêtre apparaît, quasiment identique à celle de l'action 'Créer une relation'. La fenêtre est préremplie avec les informations sur la relation. Vous pouvez changer ses tags, ses membres et même son type. Les changements seront effectués une fois la fenêtre validée.

11.14.7. Télécharger des données OSM

Pour télécharger des données depuis le serveur d'OpenStreetMap, cliquez sur le bouton  [Télécharger des données OSM]. Si vous ne voyez pas ce bouton, la barre d'outils OSM est peut-être désactivée dans QGIS. Vous pouvez l'activer ou la réactiver dans [Vue] > [Barres d'outils] > [OpenStreetMap] ►. Après avoir cliqué sur le bouton, une fenêtre apparaît et propose les fonctionnalités suivantes :

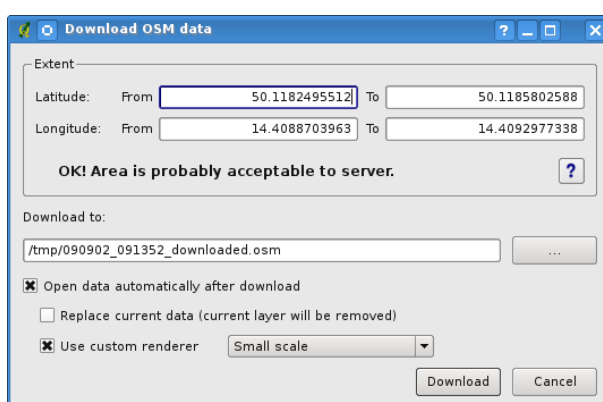


FIGURE 11.36.: Fenêtre de téléchargement de données OSM 🐧

Emprise : Spécifie une zone où télécharger les données à partir d'un intervalle de latitude et de longitude en

degrés décimaux. Dû aux restrictions sur la quantité de données qui peuvent être téléchargées en une fois depuis le serveur OpenStreetMap, cette zone ne doit pas être trop étendue. Des informations plus détaillées sur cette étendue sont disponibles en cliquant sur le bouton   sur la droite.

Télécharger vers : A cet endroit vous devez écrire le chemin vers le fichier où seront stockées les données. Si vous ne vous rappelez pas de la structure de votre disque, ne paniquez pas, le bouton   est là pour vous aider.

Ouvrir les données automatiquement après le téléchargement : Détermine si le processus de téléchargement doit être suivi de l'affichage des données ou pas. Si vous préférez ne pas afficher les données tout de suite, vous pourrez le faire plus tard en utilisant le bouton  

Remplacer les données actuelles : Cette option est active uniquement si

-   est coché. Cocher l'option signifie que les données téléchargées remplaceront les données courantes. Les couches des données courantes seront retirées et les nouvelles chargées. Au démarrage de QGIS et au premier chargement de données OSM, cette option n'est pas activée, car il n'y a rien à remplacer.

Utiliser le moteur de rendu personnalisé : Cette option est active uniquement si

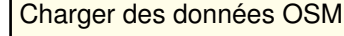
-   est coché. Elle détermine le niveau de détail de la carte. Il y a trois styles OSM prédéfinis pour l'affichage de la carte. Utilisez  si vous souhaitez visualiser des données à un niveau de zoom très rapproché et pour éditer les données. Sinon, vous pouvez utiliser  ou . QGIS 1.5.0 ne permet pas de changer de style dynamiquement.

Cliquez sur le bouton  pour lancer le processus.

Une barre de progression vous informera en continu sur la quantité de données déjà téléchargées. Si une erreur se produit pendant le processus de téléchargement, une fenêtre de dialogue vous l'expliquera. Lorsque le téléchargement est terminé, la barre de progression et la fenêtre de téléchargement se fermeront automatiquement.

11.14.8. Charger des données sur le serveur OSM

Notez que le chargement est toujours effectué sur les données OSM courantes. Avant d'ouvrir la fenêtre de dialogue de Chargement OSM, assurez-vous que vous avez la bonne couche OSM active.

Pour transférer les données courantes vers le serveur OSM, cliquez sur le bouton  . Si vous ne voyez pas ce bouton, la barre d'outils OSM est peut-être désactivée dans QGIS. Vous pouvez l'activer ou la réactiver dans  >  > .

En haut de la fenêtre, vous pouvez vérifier si vous avez sélectionné les bonnes données. Le nom des données courantes est rappelé. Dans le tableau, les informations sur tous les changements à envoyer sont listées. Les statistiques sont disponibles pour chaque type d'entité séparément.

Dans la zone « Descriptif de votre changement », vous pouvez décrire brièvement les changements effectués. Décrivez juste brièvement les changements sur les données ou laissez la zone vide. Remplissez les informations sur votre « Compte OSM » pour que le serveur puisse vous authentifier. Si vous n'avez pas de compte sur le serveur OSM, c'est le bon moment d'aller en créer un ici : <http://www.openstreetmap.org>. Enfin, utilisez le bouton  pour lancer l'opération.

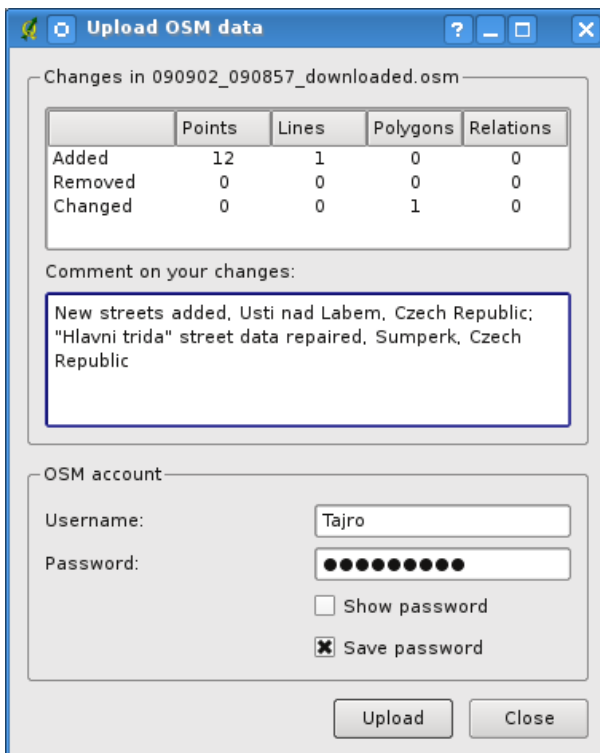


FIGURE 11.37.: Fenêtre de transfert des données vers OSM 

11.14.9. Sauvegarder des données OSM

Pour sauvegarder les données de la zone de la carte visible vers un fichier XML, cliquez sur le bouton  **Sauvegarder dans un fichier OSM**. Si vous ne voyez pas ce bouton, la barre d'outils OSM est peut-être désactivée dans QGIS. Vous pouvez l'activer ou la réactiver dans **Vue** > **Barres d'outils** > **OpenStreetMap** . Après avoir cliqué sur le bouton, une fenêtre de dialogue apparaît.



FIGURE 11.38.: Fenêtre de sauvegarde de données OSM 

Sélectionnez les entités que vous voulez sauvegarder dans un fichier XML ainsi que le fichier lui-même. Utilisez le bouton **Ok** pour lancer l'opération. Le processus va créer un fichier XML contenant les données de la zone cartographique courante. La version OSM du fichier de sortie est 0.6. Les éléments des données OSM (<noeud>, <trace>, <relation>) ne contiennent pas les informations sur leur changeset et leur uid. Elles ne sont pas encore obligatoires, voyez le DTD pour la version 0.6 OSM XML. Dans le fichier de sortie, les éléments OSM ne sont pas ordonnés.

Notez que seules les données de la zone géographique courante sont sauvées. Dans le fichier de sortie,

même si seule une partie d'un polygone ou d'une ligne sont dans la zone, le polygone ou la ligne dans son entier sont sauvegardés. Pour chaque ligne ou polygone sauvé, tous ses noeuds membres sont également sauvegardés.

11.14.10. Importer des données OSM

Pour importer des données OSM depuis une couche vectorielle qui n'est pas au format OSM, suivez ces instructions : choisissez les données OSM courantes en cliquant sur l'une de ses couches. Cliquez sur le bouton  Importer des données depuis une couche . Si vous ne voyez pas ce bouton, la barre d'outils OSM est peut-être désactivée dans QGIS. Vous pouvez l'activer ou la réactiver dans Vue > Barres d'outils > OpenStreetMap ► .

Après avoir cliqué sur le bouton, le message suivant s'affiche :



FIGURE 11.39.: Fenêtre d'erreur d'importation OSM 🐧

Dans ce cas, il n'y a pas de couches vectorielles actuellement chargées. L'importation doit se faire depuis une couche vectorielle présente dans QGIS : chargez donc la couche vectorielle dont vous voulez importer les données. Une fois la couche ouverte dans QGIS, réessayez et le résultat devrait être meilleur (n'oubliez pas de sélectionner la couche OSM cible courante) :



FIGURE 11.40.: Fenêtre d'importation de données vers OSM 🐧

Validez la fenêtre pour lancer le processus d'importation des données vers OSM. Annulez si vous n'êtes pas sûr de vouloir importer des données.

11.15. Extension d'Analyse Raster de Terrain

L'extension d'analyse de terrain basée sur les rasters peut être utilisée pour calculer la pente, l'aspect, la rugosité et la courbure totale d'un modèle numérique d'élévation (DEM). Sa facilité d'utilisation et son interface graphique intuitive permettent de créer de nouvelles couches raster (voir figure 11.41).

L'extension requiert les paramètres suivants pour pouvoir être utilisée :

Analyse : Cela peut être une analyse de la pente, l'aspect, la rugosité ou de la courbure totale

Couche en entrée : Spécifiez la couche raster à charger depuis une liste

Couche en sortie : Spécifiez un nom et un chemin pour le raster qui sera produit

Format en sortie : Spécifiez un format pour ce raster (celui par défaut est le GeoTIFF)

Pente : Calcule l'angle de la pente pour chaque cellule (en degrés, en se basant sur une estimation dérivée de 1er ordre). Aspect : Calcule l'exposition (en degrés dans le sens horaire inverse et en commençant par 0 pour une direction nord). Facteur de rugosité : Une mesure quantitative de l'hétérogénéité du terrain. Courbure totale : Une mesure de la courbure qui combine les courbes de plan et de profil.

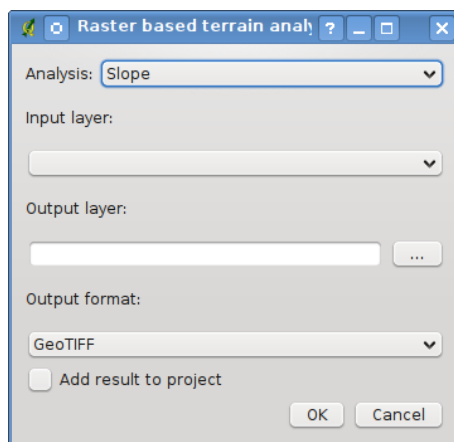


FIGURE 11.41.: Extension d'Analyse Raster de Terrain 

Utiliser l'extension

1. Lancez QGIS et chargez une couche raster DEM.
2. Chargez l'extension via le gestionnaire d'extension (voir section [10.1.1](#)) et cliquez sur l'icône  **Analyse de terrain** qui apparaît dans la barre d'outils. La fenêtre de l'extension s'affiche telle que montrée dans la figure [11.41](#).
3. Sélectionnez une méthode d'analyse (p. ex.  Pente).
4. Spécifiez un chemin de sortie et le type de fichier produit.
5. Cliquez sur .

11.16. Extension Impression Rapide

L'extension  **Impression Rapide** permet d'exporter rapidement, facilement et avec un minimum d'effort l'emprise de la carte courante au format PDF. Les seuls paramètres devant être spécifiés sont le titre de la carte, le nom de la carte et la taille de la page (voir la Figure [11.42](#)). Si vous avez besoin de procéder à des réglages supplémentaires sur la mise en page de carte, il vous est recommandé d'utiliser plutôt la fonction de composition de carte, décrite dans la Section [9](#).



FIGURE 11.42.: Boîte de dialogue de l’Impression Rapide 

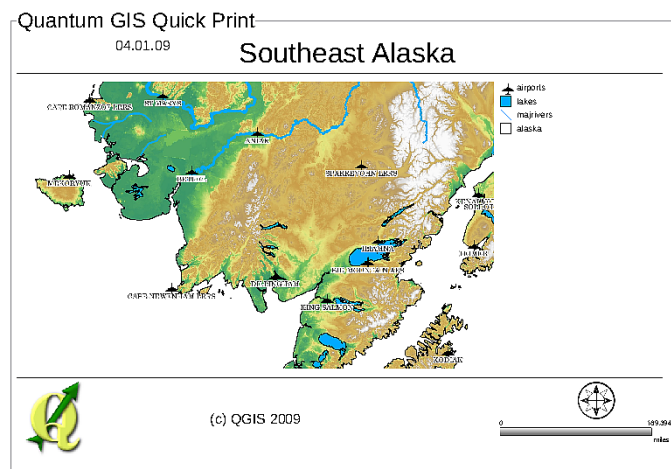


FIGURE 11.43.: Résultat d’Impression Rapide au format PDF A4 DIN réalisé sur l’échantillon de données de l’Alaska 

11.17. Autres extensions principales

Les extensions principales restantes sont énumérées dans la Table 11.11, accompagnées des références aux chapitres de ce manuel qui traitent de leur utilisation.

Icône	Extension	Chapitre de référence
	Diagramme de couche	Chapitre 4.4.10
	GRASS	Chapitre 8 et Appendice B
	Installateur d'extensions	Chapitre 10.1.3
	SPIT	Chapitre 4.2.4
	WFS	Chapitre 6.3

TABLE 11.11.: Autres extensions principales

11.18. Utiliser des extensions externes en Python pour QGIS

Les extensions QGIS externes sont écrites en python. Elles sont stockées dans un dépôt officiel ou dans des dépôts de contribution d'utilisateurs ou dans des dépôts externes maintenus par des auteurs individuels. Le tableau 11.12 montre une liste d'extensions officielles actuellement disponibles avec une courte description. La documentation détaillée sur l'utilisation, la version minimale requise de QGIS, l'auteur et d'autres informations d'importance sont fournies par les extensions externes et ne sont pas couvertes dans ce manuel.^{4 5}

Vous trouverez une liste à jour des extensions présentes dans le dépôt officiel de QGIS à <http://qgis.osgeo.org/download/plugins.html>. Cette liste est disponible automatiquement depuis la fenêtre Installateur d'extensions Python de

Récupérer les extensions pythons...

Icône	Extension externe	Description
	Zoom vers un point	Zooms vers des coordonnées définies dans la boîte de dialogue. Vous pouvez définir également le niveau de zoom pour contrôler l'étendue de la vue.
	Installateur d'extensions Python	

TABLE 11.12.: Extensions QGIS externe actuellement modéré

Une description détaillée de l'installation pour les extensions python externes peut être trouvée dans la section 10.1.2.

4. Les mises à jour des extensions principales peuvent également être disponibles via ce dépôt

5. L'installateur d'extensions python est également une extension python externe, mais il fait partie des sources de QGIS et est donc automatiquement chargé et sélectionné dans le gestionnaire d'extension de QGIS (voir la section 10.1.2).

Astuce QGIS 48 AJOUT D'AUTRES DÉPÔTS

Pour ajouter le dépôt des contributions d'utilisateurs ou des dépôts externes, ouvrez l'installateur d'extensions (**Extensions** >  **Récupérer les extensions pythons...**), allez dans l'onglet **Dépots** et cliquez sur **Ajouter un dépôt-tiers d'extension à la liste**. Si vous ne désirez plus disposer de ces dépôts, ils peuvent être désactivés en utilisant le bouton **éditer...** ou alors en les supprimant complètement avec le bouton **Effacer**.

11.19. Aide et support

11.19.1. Mailinglists

QGIS est en cours de développement, par conséquent il ne fonctionne pas toujours comme prévu. La meilleure manière d'obtenir de l'aide est de rejoindre la liste de diffusion qgis-users, vos questions y atteindront une plus large audience et les réponses profiteront à tous.

qgis-users

Cette liste est utilisée pour les discussions généralistes ainsi que pour des questions spécifiques en rapport avec l'installation et l'utilisation de QGIS. Vous pouvez inscrire à la liste de diffusion qgis-users en allant sur la page suivante :

<http://lists.osgeo.org/mailman/listinfo/qgis-user>

fossgis-talk-liste

Pour les germanophones, le FOSSGIS e.V met à disposition la liste fossgis-talk-liste pour discuter des SIG libres de manière générale, QGIS inclus. Vous pouvez vous y inscrire en allant sur la page suivante :

<https://lists.fossgis.de/mailman/listinfo/fossgis-talk-liste>

qgis-developer

Si vous êtes un développeur et que vous faites face à un problème plus technique, il est préférable de rejoindre la liste de diffusion qgis-developer :

<http://lists.osgeo.org/mailman/listinfo/qgis-developer>

qgis-commit

À chaque fois qu'un commit est réalisé sur le dépôt du code de QGIS un email est envoyé à cette liste. Si vous voulez être à jour de chaque changement au code en cours, vous pouvez vous inscrire à cette liste :

<http://lists.osgeo.org/mailman/listinfo/qgis-commit>

qgis-trac

Cette liste fournit une notification par courriel liée à la gestion du projet, incluant les rapports de bugs, tâches, et demandes de fonctionnalités. Vous pouvez vous inscrire à cette liste ici :

<http://lists.osgeo.org/mailman/listinfo/qgis-trac>

qgis-community-team

Cette liste reçoit les courriels des thématiques liées à la documentation, au contexte d'aide, au guide utilisateur, à ce qui est lié à Internet donc les sites, listes de diffusion, forums et efforts de traduction. Si vous voulez travailler sur le guide utilisateur, cette liste est un bon point de départ pour poser vos questions. Vous pouvez vous inscrire à cette liste ici :

<http://lists.osgeo.org/mailman/listinfo/qgis-community-team>

qgis-release-team

Cette liste reçoit les courriels des thématiques comme les procédures de publication de version, paquetage binaire pour différents systèmes et annonce des nouvelles versions à un monde plus large. Vous pouvez vous inscrire à cette liste ici :

<http://lists.osgeo.org/mailman/listinfo/qgis-release-team>

qgis-psc

Cette liste est utilisée pour discuter des problèmes du Comité de Pilotage lié à l'ensemble de la gestion et de la direction de Quantum GIS. Vous pouvez vous inscrire à cette liste ici :

<http://lists.osgeo.org/mailman/listinfo/qgis-psc>

Vous êtes invité à vous inscrire à ces listes. S'il vous plaît, souvenez-vous de contribuer à la liste en répondant à des questions et en partageant vos expériences. Remarquez que les listes qgis-commit et qgis-trac ont été configurées pour notification seulement et n'acceptent pas de mail d'utilisateurs.

11.19.2. IRC

Nous maintenons une présence sur IRC - rejoignez-nous sur le canal #qgis sur <irc.freenode.net>. S'il vous plaît, patientez pour obtenir une réponse puisque la plupart des personnes font autre chose et cela peut leur prendre un peu de temps pour remarquer votre question. Un support commercial pour QGIS est disponible. Regardez la page du site <http://qgis.org/en/commercial-support.html> pour plus d'informations.

Si vous ratez une discussion sur IRC, pas de problème ! Nous loguons toutes les discussions afin que vous puissiez facilement les suivre. Allez simplement sur <http://logs.qgis.org> et lisez les logs IRC.

11.19.3. BugTracker

Bien que la liste de diffusion utilisateur est utile pour des questions générales du type 'Comment je réalise xyz dans QGIS ?', vous pouvez vouloir nous avertir de bugs dans QGIS. Vous pouvez soumettre un rapport de bug en utilisant le tracker de bug sur <https://trac.osgeo.org/qgis/>. Lors de la création d'un ticket pour un bug, fournissez s'il vous plaît une adresse mail valide où nous pouvons vous demander des informations supplémentaires.

Garder en mémoire que votre bug peut ne pas avoir la priorité à laquelle vous vous attendiez (cela dépendra de sa sévérité). Certains bugs peuvent nécessiter du travail supplémentaire de la part des développeurs pour y remédier et la personne compétente n'est pas forcément disponible.

Les demandes de fonctionnalité peuvent être soumises également en utilisant le même système de ticket que pour les bugs. Assurez-vous de sélectionner le type enhancement.

Si vous avez trouvé un bug et l'avez corrigé vous-même, vous pouvez aussi soumettre un patch. Encore, le superbe système de ticket Trac sur <https://trac.osgeo.org/qgis/> a également ce type. Sélectionnez patch dans le menu type. Un des développeurs le vérifiera et l'appliquera à QGIS.

Ne vous alarmez pas si votre correctif n'est pas appliqué directement - les développeurs peuvent être occupés sur d'autres commits.

11.19.4. Blog

La communauté QGIS tient également un weblog (BLOG) sur <http://blog.qgis.org> qui publie d'intéressants articles à la fois pour les utilisateurs et les développeurs. Vous êtes invités à contribuer au blog après vous être enregistrés.

11.19.5. Wiki

Enfin, nous maintenons un site web wiki sur <http://www.qgis.org/wiki> où vous pouvez trouver diverses informations utiles liées au développement de QGIS, plan des versions, liens vers les sites de téléchargement, astuces de traduction des messages, etc. Parcourez le, il y a des choses intéressantes.

A. Formats de Données supportés

Quantum GIS utilise la bibliothèque GDAL/OGR pour lire et écrire dans les formats de données vecteurs et rasters. Veuillez noter que tous les formats listés ci-dessous ne sont pas susceptibles de fonctionner sous QGIS pour de multiples raisons. Par exemple, parce que certains requièrent des bibliothèques propriétaires externes ou parce que votre installation de GDAL n'a pas été compilée avec leur support. Seuls les formats qui ont pu être testés apparaissent dans la liste de choix de formats de QGIS, ceux non testés peuvent être chargés en sélectionnant *.*.

A.1. Formats vecteurs OGR

A la date d'écriture de ce document, les formats suivants sont supportés par la bibliothèque OGR [4]. Une liste complète est aussi disponible à http://www.gdal.org/ogr/ogr_formats.html.

- Arc/Info Binary Coverage
- Comma Separated Value (.csv)
- DODS/OPeNDAP
- ESRI Personal GeoDatabase
- ESRI ArcSDE
- ESRI Shapefile
- FMEObjects Gateway
- GeoJSON
- Geoconcept Export
- GeoRSS
- GML
- GMT
- GPX
- GRASS Vector¹
- Informix DataBlade
- INTERLIS
- IHO S-57 (ENC)
- Mapinfo File
- Microstation DGN
- OGDI Vectors
- ODBC

1. Le support de GRASS est fourni par une extension QGIS

- Oracle Spatial
- PostgreSQL²
- SDTS
- SQLite
- UK .NTF
- U.S. Census TIGER/Line
- VRT - Virtual Datasource
- X-Plane/Flighgear aeronautical data

A.2. Formats Raster GDAL

A la date d'écriture de ce document, les formats suivants sont supportés par la bibliothèque GDAL [1]. Une liste complète est aussi disponible à http://www.gdal.org/formats_list.html.

- Arc/Info ASCII Grid
- ADRG/ARC Digitized Raster Graphics
- Arc/Info Binary Grid (.adf)
- Magellan BLX Topo (.blx, .xlb)
- Microsoft Windows Device Independent Bitmap (.bmp)
- BSB Nautical Chart Format (.kap)
- VTP Binary Terrain Format (.bt)
- CEOS (Spot for instance)
- First Generation USGS DOQ (.doq)
- New Labelled USGS DOQ (.doq)
- Military Elevation Data (.dt0, .dt1)
- ERMapper Compressed Wavelets (.ecw)
- ESRI .hdr Labelled
- ENVI .hdr Labelled Raster
- Envisat Image Product (.n1)
- EOSAT FAST Format
- FITS (.fits)
- Graphics Interchange Format (.gif)
- GMT compatible netCDF
- GRASS Rasters³
- Golden Software Binary Grid
- TIFF / BigTIFF / GeoTIFF (.tif)

2. QGIS implémente ses propres fonctions PostgreSQL. OGR peut être compilé sans ce support

3. Le support de GRASS est fourni par une extension QGIS

-
- Hierarchical Data Format Release 4 (HDF4)
 - Hierarchical Data Format Release 5 (HDF5)
 - ILWIS Raster Map (.mpr,.mpl)
 - Intergraph Raster
 - Erdas Imagine (.img)
 - Atlantis MFF2e
 - Japanese DEM (.mem)
 - JPEG JFIF (.jpg)
 - JPEG2000 (.jp2, .j2k)
 - NOAA Polar Orbiter Level 1b Data Set (AVHRR)
 - Erdas 7.x .LAN and .GIS
 - In Memory Raster
 - Vexcel MFF
 - Vexcel MFF2
 - Atlantis MFF
 - Multi-resolution Seamless Image Database MrSID
 - NITF
 - NetCDF
 - OGDI Bridge
 - Oracle Spatial Georaster
 - OGC Web Coverage Server
 - OGC Web Map Server
 - PCI .aux Labelled
 - PCI Geomatics Database File
 - PCRaster
 - Portable Network Graphics (.png)
 - Netpbm (.ppm,.pgm)
 - USGS SDTS DEM (*CATD.DDF)
 - SAR CEOS
 - USGS ASCII DEM (.dem)
 - X11 Pixmap (.xpm)

B. Modules de la boîte à outils de GRASS

La console GRASS dans la boîte à outils GRASS permet d'accéder à quasiment tous (plus de 300) les modules de GRASS au moyen de la ligne de commande. Pour offrir un environnement de travail plus ergonomique, à peu près 200 des modules et fonctionnalités de GRASS disponibles sont aussi disponibles par des boîtes de dialogue graphique.

B.1. Modules d'import et d'export de la boîte à outils GRASS

Cette section liste toutes les boîtes de dialogue de la boîte à outils de GRASS pour importer et exporter des données dans une location et jeu de données préalablement sélectionnés dans GRASS.

Modules d'import de données raster dans la boîte à outils de GRASS	
Nom de Module	Objectif
r.in.arc	Convertit un fichier raster ascii ARC/INFO d'ESRI (GRID) en une couche raster (binaire)
r.in.ascii	Convertit un fichier raster texte ASCII en une couche raster (binaire)
r.in.aster	Georeferencement, rectification, et import d'image Terra-ASTER et des MNT relatif en utilisant gdalwarp
r.in.bin	Importer un raster binaire
r.in.gdal	Importer un fichier raster géré par GDAL dans une couche raster binaire de GRASS
r.in.gdal.loc	Importer un fichier raster géré par GDAL dans une couche raster binaire de GRASS et créer une région lui correspondant
r.in.gdal.qgis	Importer un raster déjà chargé dans QGIS dans GRASS
r.in.gdal.qgis.loc	Importer un raster déjà chargé dans QGIS dans GRASS et créer une localisation correspondante
r.in.gridatb	Importer un fichier GRIDATB.FOR (TOPMODEL)dans une couche raster de GRASS
r.in.mat	Importer un fichier binaire MAT-File(v4) dans une couche raster GRASS
r.in.poly	Crée des couches raster à partir de fichiers ascii de données polygonales/linéairesdans le répertoire sélectionné
r.in.srtm	Importer des fichiers SRTM HGT dans GRASS
i.in.spotvgt	Importer de fichier NDVI VGT de SPOT dans une couche raster
r.in.wms	Télécharger et importer des données WMS
r.external	Lier un raster supporté par GDAL
r.external.qgis	Lier un raster supporté par GDAL déjà chargé dans QGIS
r.external	Lier tous les rasters d'un répertoire

TABLE B.1.: Boîte à outils GRASS : Modules d'import de données raster

Modules d'export de données raster dans la boîte à outils de GRASS	
Nom de Module	Objectif
r.out.gdal	Exporte un raster dans différents formats (GDAL library)
r.out.gdal.gtiff	Exporte une couche raster en GeoTIFF
r.out.ascii	Exporte un raster dans un fichier texte ASCII
r.out.arc	Convertit une couche raster dans un fichier ARCGRID d'ESRI
r.out.xyz	Exporte un raster dans un fichier texte(X,Y,Z) en se basant sur le centre des cellules
r.gridatb	Exporte une couche raster GRASS en fichier GRIDATB.FOR (TOPMO-DEL)
r.out.mat	Exporte un raster GRASS en un fichier binaire MAT-File
r.out.bin	Exporte un raster GRASS en tableau binaire
r.out.mpeg	Exporte une série de raster dans une vidéo MPEG
r.out.png	Exporte un raster GRASS dans une image non géoréférencé au format PNG
r.out.ppm	Convertit une couche raster GRASS dans un fichier image PPM à la résolution du pixel de CURRENTLY DEFINED REGION
r.out.ppm3	Convertit 3 couches raster GRASS (R,G,B) dans un fichier image PPM à la résolution du pixel CURRENTLY DEFINED REGION
r.out.pov	Convertit une couche raster dans un fichier avec un champ poids pour POVRAY
r.out.tiff	Exporte une couche raster GRASS dans une image TIFF de 8/24bit à la résolution du pixel de la région sélectionnée
r.out.vrml	Exporte une couche raster dans le format Virtual Reality Modeling Language (VRML)
r.out.vtk	Exporte un raster dans un fichier VTK-ASCII

TABLE B.2.: Boîte à outils GRASS : Modules d'exportation de raster et d'images

Modules d'import de données vectorielles dans la boîte à outils de GRASS	
Nom du module	Objectif
v.in.dxf	Importer une couche vecteur DXF
v.in.e00	Importer un fichier ESRI E00 dans une couche vecteur
v.in.garmin	Importer un vecteur à partir d'un GPS en utilisant gpstrans
v.in.gpsbabel	Importer un vecteur à partir d'un GPS en utilisant gpsbabel
v.in.mapgen	Importer des vecteurs MapGen ou MatLab dans GRASS
v.in.ogr	Importer des couches vectorielles OGR/PostGIS
v.in.ogr.qgis	Import loaded vector layers into GRASS binary vector map
v.in.ogr.loc	Importer des couches vectorielles OGR/PostGIS et créer une région leurs correspondants
v.in.ogr.qgis.loc	Import loaded vector layers into GRASS binary vector map and create a fitted location
v.in.ogr.all	Importe toutes les couches vectorielles OGR/PostGIS dans une source de données définit
v.in.ogr.all.loc	Importe toutes les couches vectorielles OGR/PostGIS dans une source de données définit et créer une région leurs correspondant

TABLE B.3.: Boîte à outils GRASS : Module d'importation de données vectorielles

Modules d'import de données vectorielles dans la boîte à outils de GRASS	
Nom du module	Objectif
v.out.ogr	Exporte une couche vecteur dans différents formats (bibliothèque OGR)
v.out.ogr.gml	Exporte une couche vectorielle en GML
v.out.ogr.postgis	Exporte une couche vectorielle en différents formats (bibliothèque OGR)
v.out.ogr.mapinfo	Export au format Mapinfo d'une couche vectorielle
v.out.ascii	Convertit une couche vecteur binaire de GRASS en une couche vectorielle ASCII de GRASS
v.out.dxf	Convertit un vecteur de GRASS en DXF
v.out.pov	Exporte une couche vectorielle en
v.out.svg	Exporte une couche vectorielle en
v.out.vtk	Exporte une couche vectorielle en VTK-ASCII

TABLE B.4.: Boîte à outils GRASS : Module d'exportation de données vectorielles

Modules d'export de données attributaires dans la boîte à outils de GRASS	
Nom du module	Objectif
db.out.ogr	Exporte la table d'attributs dans différents formats

TABLE B.5.: Boîte à outils GRASS : Données attributaires d'un vecteur

B.2. Modules de conversion de données de la boîte à outils GRASS

Cette section liste les interfaces graphiques de la boîte à outils GRASS permettant de convertir les données.

Modules de conversion de types de données dans la boîte à outils de GRASS	
Nom du module	Objectif
r.to.vect.point	Convertit un raster en points vectoriels
r.to.vect.line	Convertit un raster en lignes vectorielles
r.to.vect.area	Convertit un raster en polygones vectoriels
v.to.rast.constant	Convertit un vecteur en raster en utilisant une constante
v.to.rast.attr	Convertit un vecteur en raster en utilisant des valeurs attributaires

TABLE B.6.: Boîte à outils GRASS : modules de conversion d'type de données

B.3. Modules de configuration de la projections et de la région de la boîte à outils de GRASS

Cette section liste tous les boîtes de dialogue dans la boîte à outils de GRASS pour gérer et modifier la région du jeu de données sélectionné et de configurer la projection.

Modules de configuration de la projection et de la région	
Nom de Module	Objectif
g.region.save	Sauve la région actuelle dans la région nommée
g.region.zoom	Réduction de la région courante jusqu'à ce qu'il renvoie des données non-NUL à partir d'une carte raster
g.region.multiple.rast	Défini la région pour correspondre à de multiples couches raster
g.region.multiple_vect	Définit la région pour correspondre à de multiples couches vecteur
g.proj.print	Affiche des informations de la projection de la localisation actuelle
g.proj.geo	Affiche des informations de la projection à partir d'un fichier géoréférencé (raster, vecteur ou image)
g.proj.ascii.new	Affiche des informations de la projection à partir d'un fichier ASCII géoréférencé contenant une description WKT de la projection
Suite page suivante	

Nom de Module	Objectif
g.proj.proj	Affiche des informations de la projection à partir d'un fichier de description de la projection PROJ.4
g.proj.ascii.new	Affiche des informations de la projection à partir d'un fichier ASCII géoréférencé contenant une description WKT de la projection et Création d'une nouvelle location basée sur celui-ci
g.proj.geo.new	Affiche des informations de la projection à partir d'un fichier géoréférencé (raster, vecteur ou image) et Création d'une nouvelle location basé sur celui-ci
g.proj.proj.new	Affiche des informations de la projection à partir d'un fichier de description de la projection PROJ.4 et Création d'une nouvelle location basée sur celui-ci

TABLE B.7.: Boîte à outils GRASS : Modules de configuration de la projection et de la région

B.4. Modules de données raster de la boîte à outils de GRASS

Cette section liste toutes les boîtes de dialogue dans la boîte à outils de GRASS pour utiliser et analyser des données raster dans un jeu de données et une région de GRASS sélectionnés.

Modules de traitement des couches raster	
Nom de Module	Objectif
r.compress	Compresse et décompresse des couches raster
r.region.region	Définit la définition des frontières à la région par défaut ou celle actuelle
r.region.raster	Définit la définition des frontières à partir d'une couche raster existante
r.region.vector	Définit la définition des frontières à partir d'une couche vecteur existante
r.region.edge	Définit la définition des frontières par le bord (n-s-e-o)
r.region.alignTo	Définit la région sur laquelle aligner la couche raster
r.null.val	Transforme les cellules avec des valeurs en cellules nulles
r.null.to	Transforme les cellules nulles en cellules avec une valeur
r.quant	Cette routine produit le fichier de quantification pour une carte en virgule flottante
r.resamp.stats	Reéchantillonne des couches raster en utilisant l'aggrégation
r.resamp.interp	Reéchantillonne des couches raster en utilisant l'interpolation
r.resample	Fonctionnalité de reéchantillonage de données raster de GRASS. Vous devez auparavant définir une nouvelle résolution
Suite page suivante	

Nom de Module	Objectif
r.resamp.rst	Reinterpolate et calcul l'analyse topographique en utilisant des courbes régularisées avec une tension et un lissage
r.support	Permet la création et/ou la modification des fichiers support de la couche raster
r.support.stats	Met à jour les statistiques du raster
r.proj	Reprojette une couche raster d'une location à la localisation actuelle

TABLE B.8.: Boîte à outils GRASS : Modules de traitement des couches raster

Modules de gestion de la couleur des raster dans la boîte à outils de GRASS	
Nom du module	Objectif
r.colors.table	Définit une table de couleur à partir de tables établies
r.colors.rules	Définit une table de couleur à partir de règles établies
r.colors.rast	Définit une table de couleur à partir d'un raster existant
r.colors.stddev	Définit une table de couleur à partir de la déviation standard de la valeur moyenne de la carte
r.blend	Mélange les composants de couleurs de deux rasters en fonction d'un ratio
r.composite	Mélange le rouge, le vert et le bleu de couches raster pour obtenir un raster d'une couleur
r.his	Génère des couches raster rouge, vert et bleu combinant les valeurs de la teinte, de l'intensité et de la saturation (HIS) à partir de couches raster définies par l'utilisateur en entrée

TABLE B.9.: Boîte à outils GRASS : Modules de gestion de la couleur des raster

Modules d'analyse spatiale raster	
Nom de Module	Objectif
r.buffer	Buffer raster
r.mask	Créé un MASK pour limiter les opérations raster
Suite page suivante	

Nom de Module	Objectif
r.mapcalc	Calculateur de couche raster
r.mapcalculator	Algèbre cartographique simple
r.neighbors	Analyse raster des voisins
v.neighbors	Compte les points voisins
r.cross	Crée un produit croisé de la valeur de la catégorie à partir de plus couches raster
r.series	Fait de chaque cellule en sortie une fonction de la valeur attribuée aux cellules correspondantes à la sortie des couches raster
r.patch	Crée une nouvelle couche raster en combinant d'autres couches raster
r.statistics	Statistiques orientées catégories ou objet
r.sunmask.position	Calcule une carte d'ombrage selon la position exacte du soleil
r.sunmask.date.time	Calcule une carte d'ombrage selon la position du soleil déterminée par la date et l'heure
r.cost	Renvoie une couche raster montrant le coût cumulatif du déplacement entre des endroits géographiques différents sur une couche raster en entrée dont les valeurs des catégories représentent le coût
r.drain	Trace un flux à travers un modèle d'élévation sur une couche raster
r.shaded.relief	Création d'une carte d'ombrage
r.slope.aspect.slope	Génère une carte de pente à partir d'un MNT (Modèle Numérique de Terrain)
r.slope.aspect.aspect	Génère une carte d'aspect à partir d'un MNT (Modèle Numérique de Terrain)
r.param.scale	Extrait les paramètres terrain à partir d'un MNT
r.texture	Génère des images avec des objets de texture à partir d'une couche raster (première série d'indices)
r.texture.bis	Génère des images avec des objets de texture à partir d'une couche raster (seconde série d'indices)
r.los	Analyse raster de la ligne de vue
r.grow.distance	Crée un raster de distance vers des entités
r.clump	Recatégorise des cellules contiguës en une catégorie unique
r.grow	Génère une couche raster avec des zones contigües augmentées par une cellule
r.thin	Cellules non null minces qui dénote un objet linéaire

TABLE B.10.: Boîte à outils GRASS : Modules d'analyse spatiale raster

Modules de gestion des surfaces	
Nom de Module	Objectif
r.circle	Création d'une carte contenant des cercles concentriques
r.random	Création d'une couche vecteur de point aléatoire dans un raster
r.random.cells	Génère des valeurs de cellule aléatoire avec une dépendance spatiale
v.kernel	Densité du noyau Gaussien
r.contour	Produit une couche vectoriel de contours avec des étapes définies à partir d'une couche raster
r.contour2	Produit un contour vectoriel à partir de contours définis par une couche raster
r.surf.fractal	Création d'une surface fractal avec une dimension fractale donnée
r.surf.gauss	Module GRASS pour produire une couche raster de déviation gaussienne dont la moyenne et la déviation standard peuvent être exprimé par l'utilisateur
r.surf.random	Produit une couche raster de divation aléatoire uniforme dont le domaine peut être exprimé par l'utilisateur
r.plane	Création d'un plan raster
r.bilinear	Commande d'interpolation bilinéaire pour les couches raster
v.surf.bispline	Interpolation spline bicubique ou bilinéaire avec régularisation de Tykhonov
r.surf.idw	Commande d'interpolation de surface pour des couches raster
r.surf.idw2	Programme de génération de surface
r.surf.contour	Programme de génération de surface à partir de contours rasterisés
v.surf.idw	Interpole les valeurs attributaires (IDW)
v.surf.rst	Interpole les valeurs attributaires (RST)
r.fillnulls	Remplis les zones sans données dans une couche raster en utilisant l'interpolation de splines de v.surf.rst

TABLE B.11.: Boîte à outils GRASS : Modules de gestion des surfaces

Modules pour changer les valeurs des catégories et des étiquettes de raster	
Nom du module	Objectif
r.reclass.area.greater	Reclasse une couche raster d'une zone supérieure à celle donnée par l'utilisateur (en hectares)
r.reclass.area.lesser	Reclasse une couche raster d'une zone inférieure à celle donnée par l'utilisateur (en hectares)
r.reclass	Reclasse un raster en utilisant un fichier de règles de reclassification
r.recode	Recode des couches raster
r.rescale	Reéchantillonne le domaine des valeurs des catégories d'une couche raster

TABLE B.12.: Boîte à outils GRASS : Modules pour changer les valeurs des catégories et des étiquettes des raster

Modules de modélisation hydrologique	
Nom du module	Objectif
r.carve	Utilise des données vecteur de flux, les transforme en raster et extrait la profondeur à partir du MNT en sortie
r.fill.dir	Filtre et génère une couche d'élévation sans dépression et un couche de direction de flux à partir d'une couche d'élévation donnée
r.lake.xy	Remplit le lac à partir de données ponctuelles à un niveau défini
r.lake.seed	Remplit le lac à partir de données à un niveau défini
r.topidx	Crée une carte en 3D basé sur des couches raster et des élévations 2D
r.basins.fill	Génère une couche raster montrant les sous-bassins hydrographiques
r.water.outlet	Programme de création de bassin hydrographique

TABLE B.13.: Boîte à outils GRASS : Modules de modélisation hydrologique

Modules d'analyses statistiques et de rapports	
Nom du module	Objectif
r.category	Affiche les valeurs des catégories et leurs étiquettes avec une couche raster définie par l'utilisateur
r.sum	Réalise la somme des valeurs des cellules d'un raster
r.report	Renvoie des statistiques pour des couches raster
r.average	Trouve la moyenne des valeurs dans une couche de couverture dans des zones assignées de même valeur de catégorie dans une couche définie par l'utilisateur
r.median	Trouve la médiane des valeurs dans une couche de couverture dans des zones assignées de même valeur de catégorie dans une couche définie par l'utilisateur
r.mode	Trouve le mode des valeurs dans une couche de couverture dans des zones assignées de même valeur de catégorie dans une couche définie par l'utilisateur
r.volume	Calcule le volume d'un amas de données, et produit une couche vecteur ponctuel GRASS contenant le centre "ide calculé de ces amas
r.surf.area	Estimation de la surface d'une pour des rasters
r.univar	Calcule des statistiques univariées à partir de cellules non nulles d'une couche raster
r.covar	Affiche une matrice de corrélation/covariance pour des couches raster définies par l'utilisateur
r.regression.line	Calcule la régression linéaire à partir de deux cartes raster : $y = a + b * x$
r.coin	Tabule les occurrences mutuelles (co"incidence) des catégories pour deux couches raster

TABLE B.14.: Boîte à outils GRASS : Modules d'analyses statistiques et rapports

B.5. Modules de données vecteur de la boîte à outils de GRASS

Cette section liste toutes les boîtes de dialogue dans la boîte à outils de GRASS pour utiliser et analyser des données vecteur dans un jeu de données et une région de GRASS sélectionnés.

Modules de traitement des couches vecteurs	
Nom de Module	Objectif
v.build.all	Reconstruit la topologie de tous les vecteurs dans le jeu de données
v.clean.break	Coupe les lignes à chaque intersection de la couche vecteur
v.clean.snap	Nettoyage topologique : aimante les lignes vers les sommets en fonction d'un seuil
v.clean.rmdangles	Nettoyage topologique : supprime les noeuds pendants ([NdT] noeuds isolés qui ne ferme pas proprement l'objet)
v.clean.chdangles	Nettoyage topologique : change le type contour d'arc en ligne
v.clean.rmbridge	Supprime les ponts connectant une surface et une ou deux îles
v.clean.chbridge	Change les ponts connectant les surfaces et une ou 2 îles
v.clean.rmdupl	Enlève les lignes dupliquées (faîtes attention aux catégories !)
v.clean.rmdac	Enlève les centroïdes dupliqués des surfaces
v.clean.bpol	Casse les polygones. Les contours sont cassés sur chaque point partagé entre deux ou plus polygones où les angles des segments sont différents
v.clean.prune	Enlève les sommets dans un seuil des lignes et contours
v.clean.rmarea	Enlève les petites surfaces (supprime les contours les plus grand avec des zones adjacentes)
v.clean.rmline	Enlève toutes les lignes ou contours de longueur nulle
v.clean.rmsa	Enlève les petits angles entre les lignes aux niveaux des noeuds
v.type.lb	Convertit des lignes en limites
v.type.bl	Convertit des limites en lignes
v.type.pc	Convertit des points en centroides
v.type.cp	Convertit des centroides en points
v.centroids	Ajoute les centroides manquants aux limites fermées
v.build.polylines	Construit des polylignes à partir de lignes
v.segment	Crée des points/segments à partir de positions et de lignes vectorielles en entrée
v.to.points	Crée des points le longs d'une ligne en entrée
v.parallel	Crée une ligne parallèle à des lignes en entrée
v.dissolve	Dissous des limites dans des zones adjacentes
v.drape	Convertie des vecteurs 2D en vecteur 3D par rééchantillonage de raster d'élévation
v.transform	Réalise une transformation affine d'une couche vecteur
Suite page suivante	

Nom de Module	Objectif
v.proj	Permet une conversion de la projection de fichier vecteur
v.support	Met à jour les métadonnées des couches vecteurs
generalize	Généralisation vectorielle
v.build.all	Reconstruit la topologie de tous les vecteurs dans le jeu de données
v.clean.break	Coupe les lignes à chaque intersection de la couche vecteur
v.clean.snap	Nettoyage topologique : aimante les lignes vers les sommets en fonction d'un seuil
v.clean.rmdangles	Nettoyage topologique : supprime les noeuds pendants ([NdT] noeuds isolés qui ne ferme pas proprement l'objet)
v.clean.chdangles	Nettoyage topologique : change le type contour d'arc en ligne
v.clean.rmbridge	Supprime les ponts connectant une surface et une ou deux îles
v.clean.chbridge	Change les ponts connectant les surfaces et une ou 2 îles
v.clean.rmdupl	Enlève les lignes dupliquées (faites attention aux catégories !)
v.clean.rmdac	Enlève les centroides dupliqués des surfaces
v.clean.bpol	Casse les polygones. Les contours sont cassés sur chaque point partagé entre deux ou plus polygones où les angles des segments sont différents
v.clean.prune	Enlève les sommets dans un seuil des lignes et contours
v.clean.rmarea	Enlève les petites surfaces (supprime les contours les plus grand avec des zones adjacantes)
v.clean.rmline	Enlève toutes les lignes ou contours de longueur nulle
v.clean.rmsa	Enlève les petits angles entre les lignes aux niveaux des noeuds
v.type.lb	Convertit des lignes en limites
v.type.bl	Convertit des limites en lignes
v.type.pc	Convertit des points en centroides
v.type.cp	Convertit des centroides en points
v.centroids	Ajoute les centroides manquants aux limites fermées
v.build.polyline	Construit des polylignes à partir de lignes
v.segment	Crée des points/segments à partir de positions et de lignes vectorielles en entrée
v.to.points	Crée des points le longs d'une ligne en entrée
v.parallel	Crée une ligne parallèle à des lignes en entrée
v.dissolve	Dissous des limites dans des zones adjacentes
Suite page suivante	

Nom de Module	Objectif
v.drape	Convertie des vecteurs 2D en vecteur 3D par reéchantillonage de raster d'élévation
v.transform	Réalise une transformation affine d'une couche vecteur
v.proj	Permet une conversion de la projection de fichier vecteur
v.support	Met à jour les méta-données des couches vecteurs
generalize	Généralisation vectorielle

TABLE B.15.: Boîte à outils GRASS : Modules de traitement des couches vecteurs

Modules de connexion aux bases de données	
Nom du module	Objectif
v.db.connect	Connecte un vecteur à une base de données
v.db.sconnect	Déconnecte un vecteur d'une base de données
v.db.what.connect vector	Définit/affiche une connexion à une base de données pour un vecteur

TABLE B.16.: Boîte à outils GRASS : Modules de connexion aux bases de données

Modules de modification des champs vectoriels	
Nom du module	Objectif
v.category.add	Ajoute des éléments à la couche (tous les éléments du type de la couche sélectionnée !)
v.category.del	Supprime les valeurs des catégories
v.category.sum	Ajoute une valeur aux valeurs des catégories en cours
v.reclass.file	Reclasse les valeurs des catégories en utilisant un fichier de règles
v.reclass.attr	Reclasse les valeurs des catégories en utilisant une colonne attributaire (entier positif)

TABLE B.17.: Boîte à outils GRASS : Modules de modification des champs vectoriels

Travailler avec les modules des vecteurs ponctuels	
Nom du module	Objectif
v.in.region	Crée une nouvelle couche vecteur avec une étendue de la région actuelle
v.mkgrid.region	Crée une grille dans la région actuelle
v.in.db	Importer des points vectoriels d'une table d'une base de données contenant des coordonnées
v.random	Génère aléatoirement une couche de points vectorielle GRASS en 2D/3D
v.perturb	Placement aléatoire de points vectoriels de perturbation
v.kcv	place des points aléatoires dans un jeu test
v.outlier	Supprime les valeurs atypiques des données ponctuelles vectorielles
v.hull	Crée une enveloppe convexe
v.delaunay.area	Triangulation de Delaunay (linéaire)
v.delaunay.area	Triangulation de Delaunay (surface)
v.voronoi.area	Diagramme de Voronoï (linéaire)
v.voronoi.area	Diagramme de Voronoï (surface)

TABLE B.18.: Travailler avec les modules des vecteurs ponctuels

Modules d'analyse spatiale de vecteur et de réseau	
Nom de Module	Objectif
v.extract.where	Sélectionne les objets par attributs
v.extract.list	Extrait les objets sélectionnés
v.select.overlap	Sélectionne les objets superposés par des objets d'une autre couche
v.buffer	Buffer de vecteur
v.distance	Trouve l'élément le plus proche dans un vecteur 'to' pour des éléments dans un vecteur 'from'

Suite page suivante

Nom de Module	Objectif
v.net.nodes	Crée des noeuds sur un réseau
v.net.alloc	Alloue un réseau
v.net.iso	Coupe un réseau par des isolignes de cout
v.net.salesman	Connecte des noeuds par la route la plus courte (problème du voyageur de commerce)
v.net.steiner	Connecte des noeuds sélectionnés par l'arbre le plus court (arbre Steiner)
v.patch	Crée une nouvelle couche vecteur par combinaison de couches vecteurs
v.overlay.or	Union de vecteur
v.overlay.and	Intersection de vecteur
v.overlay.not	Soustraction de vecteur
v.overlay.xor	Non intersection de vecteur

TABLE B.19.: Boîte à outils GRASS : Modules d'analyse spatiale de vecteur et de réseau

Mise à jour de vecteur à partir d'autres modules cartographiques	
Nom de Module	Objectif
v.rast.stats	Calcule des statistiques univariées d'une couche raster GRASS basée sur des objets vecteurs
v.what.vect	Télécharge des cartes pour éditer la table d'attributs
v.what.rast	Télécharge des valeurs raster à la position des points vecteurs vers la table
v.sample	échantillonne une fichier raster à l'endroit des sites

TABLE B.20.: Boîte à outils GRASS : Mise à jour de vecteur à partir d'autres modules cartographiques

Modules de statistique et de rapport de vecteur	
Nom de Module	Objectif
v.to.db	Mais des variables de géométrie dans la base de données
v.report	Crée un rapport de statistique des géométries pour les vecteurs
Suite page suivante	

Nom de Module	Objectif
v.univar	Calcule des statistiques univariées sur la colonne de la table sélectionnée pour une couche vecteur de GRASS
v.normal	Teste la normalité des points

TABLE B.21.: Boîte à outils GRASS : modules de statistique et de rapport de vecteur

B.6. Modules de données d'imagerie de la boîte à outils de GRASS

Cette section liste toutes les boîtes de dialogue dans la boîte à outils de GRASS pour utiliser et analyser les données d'images dans une région et un jeu de données GRASS sélectionnés.

Module d'analyse d'image	
Nom de Module	Objectif
i.image.mosaik	Mosaique jusqu'à 4 images
i.rgb.his	Fonction de transformation de la carte de couleur du raster de Rouge Vert Bleu (RVB) en Nuance Intensité Saturation (HIS)
i.his.rgb	Fonction de transformation de la carte de couleur du raster de Nuance Intensité Saturation (HIS) en Rouge Vert Bleu (RVB)
i.landsat.rgb	Balance automatique des couleurs des images LANDSAT
i.fusion.brovey	Transformation de Brovey pour fusionner des canaux panchromatique multispectrale et de haute résolution
i.zc	Fonction raster de détection de bord vide ([NdT] Zero-crossing edge detection) dans le traitement des images
r.mfilter	Filtre de matrice de fichier raster
i.tasscap4	Transformation de Tasseled Cap (Kauth Thomas) pour les données LANDSAT-TM 4
i.tasscap4	Transformation de Tasseled Cap (Kauth Thomas) pour les données LANDSAT-TM 5
i.tasscap4	Transformation de Tasseled Cap (Kauth Thomas) pour les données LANDSAT-TM 7
i.fft	Transformation rapide de Fourier (FFT) pour le traitement des images
i.ifft	Transformation inverse rapide de Fourier pour le traitement des images
r.describe	Affiche une liste tierce de valeurs de catégorie trouvé dans une couche raster
Suite page suivante	

Nom de Module	Objectif
r.bitpattern	Compare des motifs d'octets avec une couche raster
r.kappa	Calcule une matrice d'erreur et de paramètre kappa pour l'évaluation de la précision des résultats d'une classification
i.oif	Calcule une table de facteur d'index optimal pour les bandes tm landsat

TABLE B.22.: Boîte à outils GRASS : modules analyse d'image

B.7. Modules de base de données de la boîte à outils de GRASS

Cette section liste toutes les boîtes de dialogue dans la boîte à outils de GRASS pour gérer, se connecter et travailler avec les bases de données externes et internes. Travailler avec des bases de données spatiales externes est possible via OGR n'est pas couvert par ces modules.

Modules de gestion de base de données et d'analyse	
Nom de Module	Objectif
db.connect	Définit la connexion à la BdD générale du jeu de données
db.connect.schema	Définit la connexion à la BdD générale avec un schéma du jeu de données
db.connect-login.pg	Définit une connexion Postgresql
v.db.reconnect.all	Reconnecte un vecteur avec une nouvelle base de données
db.login	Définit un utilisateur/mot de passe pour un pilote/base de données
v.db.addtable	Crée et ajoute une nouvelle table à un vecteur
v.db.droptable	Supprime une table attributaire existante
v.db.addcol	Ajoute une ou plusieurs colonnes à une table attributaire connectée à une couche vecteur donnée
v.db.dropcol	Supprime une colonne de la table attributaire connectée à une couche vecteur donnée
v.db.renamecol	Renomme une colonne dans une table attributaire connectée à une couche vecteur donnée
v.db.update_const	Permet d'assigner une nouvelle valeur d'une constante à une colonne
v.db.update_query	Permet d'assigner une nouvelle valeur d'une constante à une colonne seulement si le résultat de la requête est TRUE
Suite page suivante	

Nom de Module	Objectif
v.db.update_op	Permet d'assigner une nouvelle valeur, résultat d'une opération sur une ou plusieurs colonne(s), à une colonne dans la table attributaire connectée à une couche donnée
v.db.update_op_query	Permet d'assigner une nouvelle valeur à une colonne, résultat d'une opération sur ou plusieurs colonne(s), seulement si le résultat de la requête est TRUE
db.execute	exécute une requête SQL
db.select	Affiche les résultats d'une sélection d'une base de données basé sur une requête SQL
v.db.select	Affiche les attributs d'une couche vecteur
v.db.select.where	Affiche les attributs d'une couche vecteur avec une requête SQL
v.db.join	Permet de réaliser une jointure de table avec une table d'une couche vecteur
v.db.univar	Calcule des statistiques univariées sur une colonne d'une table sélectionnée pour une couche vecteur de GRASS

TABLE B.23.: Boîte à outils GRASS : Modules de gestion de base de données et d'analyse

B.8. Modules 3D de la boîte à outils de GRASS

Cette section liste toutes les boîtes de dialogues de la boîte à outils de GRASS pour travailler avec les données 3D. GRASS fournit plus de modules, mais ils sont actuellement seulement disponibles en utilisant la console de GRASS.

Modules de visualisation 3D et d'analyses	
Nom du module	Objectif
nviz	Vue 3D dans nviz

TABLE B.24.: Boîte à outils GRASS : visualisation 3D

B.9. Modules d'aide de la boîte à outils de GRASS

Le manuel de référence du SIG GRASS offre un aperçu complet des modules de GRASS disponibles, non limité aux modules et leurs fonctionnalités souvent limités implémenté dans la boîte à outils de GRASS.

Modules de manuel de référence	
Nom du module	Objectif
g.manual	Affiche la page HTML du manuel de GRASS

TABLE B.25.: Boîte à outils GRASS : manuel de référence

C. GNU General Public License

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc. 59 Temple Place - Suite 330, Boston, MA 02111-1307, USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software—to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs ; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps : (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law : that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License ; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty ; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty ; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions :

a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.

b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.

c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception : if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you ; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following :

a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange ; or,

b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange ; or,

c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights

under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims ; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system ; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation ; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

C.0.1. Quantum GIS Qt exception for GPL

In addition, as a special exception, the QGIS Development Team gives permission to link the code of this program with the Qt library, including but not limited to the following versions (both free and commercial) : Qt/Non-commercial Windows, Qt/WINDOWS, Qt/X11, Qt/Mac, and Qt/Embedded (or with modified versions of Qt that use the same license as Qt), and distribute linked combinations including the two. You must obey the GNU General Public License in all respects for all of the code used other than Qt. If you modify this file, you may extend this exception to your version of the file, but you are not obligated to do so. If you do not wish to do so, delete this exception statement from your version.

D. GNU Free Documentation License

Version 1.3, 3 November 2008

Copyright © 2000, 2001, 2002, 2007, 2008 Free Software Foundation, Inc.

<<http://fsf.org/>>

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The purpose of this License is to make a manual, textbook, or other functional and useful document “free” in the sense of freedom : to assure everyone the effective freedom to copy and redistribute it, with or without modifying it, either commercially or noncommercially. Secondarily, this License preserves for the author and publisher a way to get credit for their work, while not being considered responsible for modifications made by others.

This License is a kind of “copyleft”, which means that derivative works of the document must themselves be free in the same sense. It complements the GNU General Public License, which is a copyleft license designed for free software.

We have designed this License in order to use it for manuals for free software, because free software needs free documentation : a free program should come with manuals providing the same freedoms that the software does. But this License is not limited to software manuals ; it can be used for any textual work, regardless of subject matter or whether it is published as a printed book. We recommend this License principally for works whose purpose is instruction or reference.

1. APPLICABILITY AND DEFINITIONS

This License applies to any manual or other work, in any medium, that contains a notice placed by the copyright holder saying it can be distributed under the terms of this License. Such a notice grants a world-wide, royalty-free license, unlimited in duration, to use that work under the conditions stated herein. The “**Document**”, below, refers to any such manual or work. Any member of the public is a licensee, and is addressed as “**you**”. You accept the license if you copy, modify or distribute the work in a way requiring permission under copyright law.

A “**Modified Version**” of the Document means any work containing the Document or a portion of it, either copied verbatim, or with modifications and/or translated into another language.

A “**Secondary Section**” is a named appendix or a front-matter section of the Document that deals exclusively with the relationship of the publishers or authors of the Document to the Document’s overall subject (or to related matters) and contains nothing that could fall directly within that overall subject. (Thus, if the Document is in part a textbook of mathematics, a Secondary Section may not explain any mathematics.) The relationship could be a matter of historical connection with the subject or with related matters, or of legal, commercial, philosophical, ethical or political position regarding them.

The “**Invariant Sections**” are certain Secondary Sections whose titles are designated, as being those of Invariant Sections, in the notice that says that the Document is released under this License. If a section does not fit the above definition of Secondary then it is not allowed to be designated as Invariant. The Document may contain zero Invariant Sections. If the Document does not identify any Invariant Sections then there are none.

The “**Cover Texts**” are certain short passages of text that are listed, as Front-Cover Texts or Back-Cover Texts, in the notice that says that the Document is released under this License. A Front-Cover Text may be at most 5 words, and a Back-Cover Text may be at most 25 words.

A “**Transparent**” copy of the Document means a machine-readable copy, represented in a format whose specification is available to the general public, that is suitable for revising the document straightforwardly with generic text editors or (for images composed of pixels) generic paint programs or (for drawings) some widely available drawing editor, and that is suitable for input to text formatters or for automatic translation to a variety of formats suitable for input to text formatters. A copy made in an otherwise Transparent file format whose markup, or absence of markup, has been arranged to thwart or discourage subsequent modification by readers is not Transparent. An image format is not Transparent if used for any substantial amount of text. A copy that is not “Transparent” is called “**Opaque**”.

Examples of suitable formats for Transparent copies include plain ASCII without markup, Texinfo input format, LaTeX input format, SGML or XML using a publicly available DTD, and standard-conforming simple HTML, PostScript or PDF designed for human modification. Examples of transparent image formats include PNG, XCF and JPG. Opaque formats include proprietary formats that can be read and edited only by proprietary word processors, SGML or XML for which the DTD and/or processing tools are not generally available, and the machine-generated HTML, PostScript or PDF produced by some word processors for output purposes only.

The “**Title Page**” means, for a printed book, the title page itself, plus such following pages as are needed to hold, legibly, the material this License requires to appear in the title page. For works in formats which do not have any title page as such, “Title Page” means the text near the most prominent appearance of the work’s title, preceding the beginning of the body of the text.

The “**publisher**” means any person or entity that distributes copies of the Document to the public.

A section “**Entitled XYZ**” means a named subunit of the Document whose title either is precisely XYZ or contains XYZ in parentheses following text that translates XYZ in another language. (Here XYZ stands for a specific section name mentioned below, such as “**Acknowledgements**”, “**Dedications**”, “**Endorsements**”, or “**History**”.) To “**Preserve the Title**” of such a section when you modify the Document means that it remains a section “Entitled XYZ” according to this definition.

The Document may include Warranty Disclaimers next to the notice which states that this License applies to the Document. These Warranty Disclaimers are considered to be included by reference in this License, but only as regards disclaiming warranties : any other implication that these Warranty Disclaimers may have is void and has no effect on the meaning of this License.

2. VERBATIM COPYING

You may copy and distribute the Document in any medium, either commercially or noncommercially, provided that this License, the copyright notices, and the license notice saying this License applies to the Document are reproduced in all copies, and that you add no other conditions whatsoever to those of this License. You may not use technical measures to obstruct or control the reading or further copying of the copies you make or distribute. However, you may accept compensation in exchange for copies. If you distribute a large enough number of copies you must also follow the conditions in section 3.

You may also lend copies, under the same conditions stated above, and you may publicly display copies.

3. COPYING IN QUANTITY

If you publish printed copies (or copies in media that commonly have printed covers) of the Document, numbering more than 100, and the Document's license notice requires Cover Texts, you must enclose the copies in covers that carry, clearly and legibly, all these Cover Texts : Front-Cover Texts on the front cover, and Back-Cover Texts on the back cover. Both covers must also clearly and legibly identify you as the publisher of these copies. The front cover must present the full title with all words of the title equally prominent and visible. You may add other material on the covers in addition. Copying with changes limited to the covers, as long as they preserve the title of the Document and satisfy these conditions, can be treated as verbatim copying in other respects.

If the required texts for either cover are too voluminous to fit legibly, you should put the first ones listed (as many as fit reasonably) on the actual cover, and continue the rest onto adjacent pages.

If you publish or distribute Opaque copies of the Document numbering more than 100, you must either include a machine-readable Transparent copy along with each Opaque copy, or state in or with each Opaque copy a computer-network location from which the general network-using public has access to download using public-standard network protocols a complete Transparent copy of the Document, free of added material. If you use the latter option, you must take reasonably prudent steps, when you begin distribution of Opaque copies in quantity, to ensure that this Transparent copy will remain thus accessible at the stated location until at least one year after the last time you distribute an Opaque copy (directly or through your agents or retailers) of that edition to the public.

It is requested, but not required, that you contact the authors of the Document well before redistributing any large number of copies, to give them a chance to provide you with an updated version of the Document.

4. MODIFICATIONS

You may copy and distribute a Modified Version of the Document under the conditions of sections 2 and 3 above, provided that you release the Modified Version under precisely this License, with the Modified Version filling the role of the Document, thus licensing distribution and modification of the Modified Version to whoever possesses a copy of it. In addition, you must do these things in the Modified Version :

- A. Use in the Title Page (and on the covers, if any) a title distinct from that of the Document, and from those of previous versions (which should, if there were any, be listed in the History section of the Document). You may use the same title as a previous version if the original publisher of that version gives permission.
- B. List on the Title Page, as authors, one or more persons or entities responsible for authorship of the modifications in the Modified Version, together with at least five of the principal authors of the Document (all of its principal authors, if it has fewer than five), unless they release you from this requirement.
- C. State on the Title page the name of the publisher of the Modified Version, as the publisher.
- D. Preserve all the copyright notices of the Document.
- E. Add an appropriate copyright notice for your modifications adjacent to the other copyright notices.
- F. Include, immediately after the copyright notices, a license notice giving the public permission to use the Modified Version under the terms of this License, in the form shown in the Addendum below.
- G. Preserve in that license notice the full lists of Invariant Sections and required Cover Texts given in the Document's license notice.
- H. Include an unaltered copy of this License.
- I. Preserve the section Entitled "History", Preserve its Title, and add to it an item stating at least the title, year, new authors, and publisher of the Modified Version as given on the Title Page. If there is no section Entitled "History" in the Document, create one stating the title, year, authors, and publisher of the

Document as given on its Title Page, then add an item describing the Modified Version as stated in the previous sentence.

- J. Preserve the network location, if any, given in the Document for public access to a Transparent copy of the Document, and likewise the network locations given in the Document for previous versions it was based on. These may be placed in the “History” section. You may omit a network location for a work that was published at least four years before the Document itself, or if the original publisher of the version it refers to gives permission.
- K. For any section Entitled “Acknowledgements” or “Dedications”, Preserve the Title of the section, and preserve in the section all the substance and tone of each of the contributor acknowledgements and/or dedications given therein.
- L. Preserve all the Invariant Sections of the Document, unaltered in their text and in their titles. Section numbers or the equivalent are not considered part of the section titles.
- M. Delete any section Entitled “Endorsements”. Such a section may not be included in the Modified Version.
- N. Do not retitle any existing section to be Entitled “Endorsements” or to conflict in title with any Invariant Section.
- O. Preserve any Warranty Disclaimers.

If the Modified Version includes new front-matter sections or appendices that qualify as Secondary Sections and contain no material copied from the Document, you may at your option designate some or all of these sections as invariant. To do this, add their titles to the list of Invariant Sections in the Modified Version’s license notice. These titles must be distinct from any other section titles.

You may add a section Entitled “Endorsements”, provided it contains nothing but endorsements of your Modified Version by various parties—for example, statements of peer review or that the text has been approved by an organization as the authoritative definition of a standard.

You may add a passage of up to five words as a Front-Cover Text, and a passage of up to 25 words as a Back-Cover Text, to the end of the list of Cover Texts in the Modified Version. Only one passage of Front-Cover Text and one of Back-Cover Text may be added by (or through arrangements made by) any one entity. If the Document already includes a cover text for the same cover, previously added by you or by arrangement made by the same entity you are acting on behalf of, you may not add another; but you may replace the old one, on explicit permission from the previous publisher that added the old one.

The author(s) and publisher(s) of the Document do not by this License give permission to use their names for publicity for or to assert or imply endorsement of any Modified Version.

5. COMBINING DOCUMENTS

You may combine the Document with other documents released under this License, under the terms defined in section 4 above for modified versions, provided that you include in the combination all of the Invariant Sections of all of the original documents, unmodified, and list them all as Invariant Sections of your combined work in its license notice, and that you preserve all their Warranty Disclaimers.

The combined work need only contain one copy of this License, and multiple identical Invariant Sections may be replaced with a single copy. If there are multiple Invariant Sections with the same name but different contents, make the title of each such section unique by adding at the end of it, in parentheses, the name of the original author or publisher of that section if known, or else a unique number. Make the same adjustment to the section titles in the list of Invariant Sections in the license notice of the combined work.

In the combination, you must combine any sections Entitled “History” in the various original documents, forming one section Entitled “History”; likewise combine any sections Entitled “Acknowledgements”, and any sections Entitled “Dedications”. You must delete all sections Entitled “Endorsements”.

6. COLLECTIONS OF DOCUMENTS

You may make a collection consisting of the Document and other documents released under this License, and replace the individual copies of this License in the various documents with a single copy that is included in the collection, provided that you follow the rules of this License for verbatim copying of each of the documents in all other respects.

You may extract a single document from such a collection, and distribute it individually under this License, provided you insert a copy of this License into the extracted document, and follow this License in all other respects regarding verbatim copying of that document.

7. AGGREGATION WITH INDEPENDENT WORKS

A compilation of the Document or its derivatives with other separate and independent documents or works, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an “aggregate” if the copyright resulting from the compilation is not used to limit the legal rights of the compilation’s users beyond what the individual works permit. When the Document is included in an aggregate, this License does not apply to the other works in the aggregate which are not themselves derivative works of the Document.

If the Cover Text requirement of section 3 is applicable to these copies of the Document, then if the Document is less than one half of the entire aggregate, the Document’s Cover Texts may be placed on covers that bracket the Document within the aggregate, or the electronic equivalent of covers if the Document is in electronic form. Otherwise they must appear on printed covers that bracket the whole aggregate.

8. TRANSLATION

Translation is considered a kind of modification, so you may distribute translations of the Document under the terms of section 4. Replacing Invariant Sections with translations requires special permission from their copyright holders, but you may include translations of some or all Invariant Sections in addition to the original versions of these Invariant Sections. You may include a translation of this License, and all the license notices in the Document, and any Warranty Disclaimers, provided that you also include the original English version of this License and the original versions of those notices and disclaimers. In case of a disagreement between the translation and the original version of this License or a notice or disclaimer, the original version will prevail.

If a section in the Document is Entitled “Acknowledgements”, “Dedications”, or “History”, the requirement (section 4) to Preserve its Title (section 1) will typically require changing the actual title.

9. TERMINATION

You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Document except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, or distribute it is void, and will automatically terminate your rights under this License.

However, if you cease all violation of this License, then your license from a particular copyright holder is reinstated (a) provisionally, unless and until the copyright holder explicitly and finally terminates your license, and (b) permanently, if the copyright holder fails to notify you of the violation by some reasonable means prior to 60 days after the cessation.

Moreover, your license from a particular copyright holder is reinstated permanently if the copyright holder notifies you of the violation by some reasonable means, this is the first time you have received notice of violation of this License (for any work) from that copyright holder, and you cure the violation prior to 30 days after your receipt of the notice.

Termination of your rights under this section does not terminate the licenses of parties who have received copies or rights from you under this License. If your rights have been terminated and not permanently reinstated, receipt of a copy of some or all of the same material does not give you any rights to use it.

10. FUTURE REVISIONS OF THIS LICENSE

The Free Software Foundation may publish new, revised versions of the GNU Free Documentation License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns. See <http://www.gnu.org/copyleft/>.

Each version of the License is given a distinguishing version number. If the Document specifies that a particular numbered version of this License “or any later version” applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that specified version or of any later version that has been published (not as a draft) by the Free Software Foundation. If the Document does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published (not as a draft) by the Free Software Foundation. If the Document specifies that a proxy can decide which future versions of this License can be used, that proxy’s public statement of acceptance of a version permanently authorizes you to choose that version for the Document.

11. RELICENSING

“Massive Multiauthor Collaboration Site” (or “MMC Site”) means any World Wide Web server that publishes copyrightable works and also provides prominent facilities for anybody to edit those works. A public wiki that anybody can edit is an example of such a server. A “Massive Multiauthor Collaboration” (or “MMC”) contained in the site means any set of copyrightable works thus published on the MMC site.

“CC-BY-SA” means the Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 license published by Creative Commons Corporation, a not-for-profit corporation with a principal place of business in San Francisco, California, as well as future copyleft versions of that license published by that same organization.

“Incorporate” means to publish or republish a Document, in whole or in part, as part of another Document.

An MMC is “eligible for relicensing” if it is licensed under this License, and if all works that were first published under this License somewhere other than this MMC, and subsequently incorporated in whole or in part into the MMC, (1) had no cover texts or invariant sections, and (2) were thus incorporated prior to November 1, 2008.

The operator of an MMC Site may republish an MMC contained in the site under CC-BY-SA on the same site at any time before August 1, 2009, provided the MMC is eligible for relicensing.

ADDENDUM : How to use this License for your documents

To use this License in a document you have written, include a copy of the License in the document and put the following copyright and license notices just after the title page :

Copyright © YEAR YOUR NAME. Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.3 or any later version published by the Free Software Foundation ; with no Invariant Sections, no Front-Cover Texts, and no Back-Cover Texts. A copy of the license is included in the section entitled “GNU Free Documentation License”.

If you have Invariant Sections, Front-Cover Texts and Back-Cover Texts, replace the “with . . . Texts.” line with this :

with the Invariant Sections being LIST THEIR TITLES, with the Front-Cover Texts being LIST, and with the Back-Cover Texts being LIST.

If you have Invariant Sections without Cover Texts, or some other combination of the three, merge those two alternatives to suit the situation.

If your document contains nontrivial examples of program code, we recommend releasing these examples in parallel under your choice of free software license, such as the GNU General Public License, to permit their use in free software.

Bibliographie

- [1] GDAL-SOFTWARE-SUITE. Geospatial data abstraction library. <http://www.gdal.org>, 2010.
- [2] MITCHELL, T. Web mapping illustrated, 2005.
- [3] NETELER, M., AND MITASOVA, H. Open source gis : A grass gis approach, 2008.
- [4] OGR-SOFTWARE-SUITE. Geospatial data abstraction library. <http://www.gdal.org/ogr>, 2010.
- [5] OPEN-GEOSPATIAL-CONSORTIUM. Web map service (1.1.1) implementation specification. <http://portal.opengeospatial.org>, 2002.
- [6] OPEN-GEOSPATIAL-CONSORTIUM. Web map service (1.3.0) implementation specification. <http://portal.opengeospatial.org>, 2004.
- [7] POSTGIS-PROJECT. Spatial support for postgresql. <http://postgis.refractions.net/>, 2010.