

# UMR pôle ARD, UMR 5319 PASSAGES CNRS

www.ades.cnrs.fr/tutoqgis/

### Présentation

Ce tutoriel a été créé par le pôle Analyse et Représentation de Données du laboratoire **PASSAGES**: www.passages.cnrs.fr. Son but est de permettre aux débutants en SIG de s'initier à ceux-ci via le logiciel libre QGIS. Pour installer QGIS, rendez-vous sur http://www.qgis.org/.

Le tutoriel est actuellement à jour pour la version « à long terme » QGIS 2.14 'Essen'

Ceci est un export PDF de la version en ligne ; par conséquent, il n'est peut-être pas à jour et certaines fonctionnalités ne seront pas affichées.

### Mode d'emploi

Tout au long du tutoriel, les parties décrivant des manipulations à effectuer dans QGIS sont différenciées par une bordure verte :

Ceci décrit une manipulation à effectuer dans QGIS.

Les données nécessaires pour effectuer ces manipulations sont accessibles ici : www.ades.cnrs.fr/tutoqgis/telechargement.php

### Licence

Ce tutoriel est sous licence Creative Commons : vous êtes autorisé à le partager et l'adapter, pour toute utilisation y compris commerciale, à condition de citer les auteurs : pôle ARD, UMR 5319 PASSAGES, www.passages.cnrs.fr

Le texte complet de la licence est disponible ici : http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/legalcode



# Sommaire

X. Représenter des données et les mettre en page	3
X.1 Représenter des données : différentes méthodes adaptées à différents cas	4
Représenter des quantités ou des effectifs : carte en symboles proportionnels	4
Créer une couche de points à partir d'une couche de polygones	4
Faire varier la taille de points en fonction d'un champ	5
Représenter des variables relatives à des surfaces : cartes choroplèthes	6
Créer un champ de densité de population	6
Faire varier la couleur des communes en fonction du champ densité	6
Représenter des quantités ou des effectifs : cartes en semis de points	7
X.2 Mettre en page une carte	10
Préparation de la mise en page	10
Mise en page : le composeur d'impression	10
Créer une carte sur une page au format de votre choix	10
Paramétrer la légende	11
Paramétrer l'échelle	13
Ajout d'éléments supplémentaires : titre, logo, flèche nord	13
Exporter la carte	15
Sauvegarder une mise en page	16



Présentation Plan détaillé Index Téléchargement En savoir plus

### X. Représenter des données et les mettre en page

Les logiciels SIG sont avant tout des logiciels d'analyse spatiale. Ils permettent également la représentation des données sous différentes formes, et la mise en page de cartes, mais présentent quelques limitations dans ces domaines. Les règles de sémiologie graphique ne seront pas ou peu abordées ici, nous verrons avant tout l'aspect « technique » sous QGIS.

Nous verrons ici comment représenter des données dans QGIS : quels types de cartes sont possibles, quelles en sont les limites, et comment mettre en page une carte.

### Notions abordées :

- symboles proportionnels
- cartes choroplèthes
- cartes en semis de points
- mise en page de cartes (composeur d'impression)

Les données pour cette partie ainsi qu'une version PDF du tutoriel sont accessibles dans la rubrique téléchargement.







### Plan

- I. Prise en main
- II. Géodésie
- III. Recherche et ajout de données
- IV. Géoréférencement
- V. Numérisation
- VI. Requêtes
- VII. Calcul de champs
- VIII. Jointures
- IX. Analyse spatiale
- X. Représentation et mise en page
  - 1. Représentation
  - 2. Mise en page
- XI. Automatisation de traitements

démarrer →

Ce tutoriel est mis à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution 4.0 International





Présentation Plan détaillé

Index Téléchargement

## X. 1 Représenter des données : différentes méthodes adaptées à différents cas

Représenter des quantités ou des effectifs : carte en symboles proportionnels

Créer une couche de points à partir d'une couche de polygones

Faire varier la taille de points en fonction d'un champ

Représenter des variables relatives à des surfaces : cartes choroplèthes

Créer un champ de densité de population

Faire varier la couleur des communes en fonction du champ densité

Représenter des quantités ou des effectifs : cartes en semis de points

Il existe de nombreuses manières de représenter les données, nous en verrons seulement quelques unes ici.

A partir d'une couche de communes et leur population, nous allons voir différentes manières de visualiser cette population.

Ouvrez un nouveau projet QGIS, ajoutez la couche COMMUNE.SHP située dans le dossier TutoQGIS\_10\_representation/donnees.

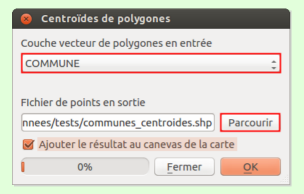
### Représenter des quantités ou des effectifs : carte en symboles proportionnels

Les cartes en symbole proportionnels permettent la représentation de quantités ou d'effectifs par des symboles, généralement des cercles. La surface des symboles sera proportionnelle à la quantité ou l'effectif.

Créer une couche de points à partir d'une couche de polygones

Dans QGIS, la visualisation de données sous forme de cercles proportionnels nécessite une couche de points. A partir de la couche de communes, nous allons créer les centroïdes (barycentres) des communes.

Menu Vecteurs → Outils de géométrie → Centroïdes de polygones



- Couche vecteur de polygones en entrée : choisir la couche COMMUNE
- Fichier de points en sortie : cliquez sur Parcourir, allez à l'emplacement où vous voulez créer la couche de centroïdes et donnez-lui un nom : communes\_centroides



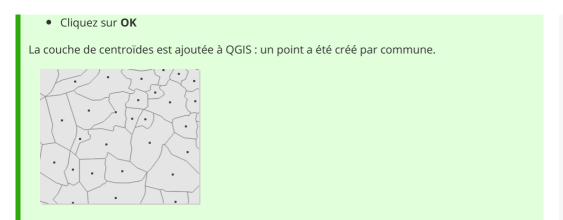


#### **Plan**

- I. Prise en main
- II. Géodésie
- III. Recherche et ajout de données
- IV. Géoréférencement
- V. Numérisation
- VI. Requêtes
- VII. Calcul de champs
- VIII. Jointures
- IX. Analyse spatiale
- X. Représentation et mise en page
  - 1. Représentation
  - 2. Mise en page
- XI. Automatisation de traitements



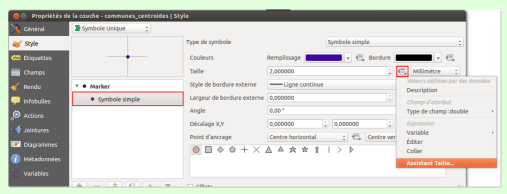




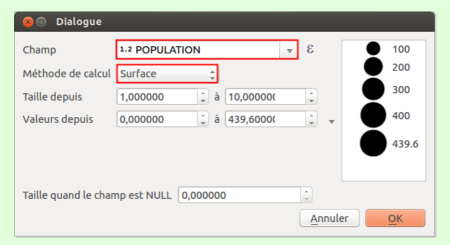
Faire varier la taille de points en fonction d'un champ

Il est ensuite possible de faire varier la taille des centroïdes des communes en fonction d'un champ, ou d'une expression :

Ouvrez les propriétés de la couche de communes  $\rightarrow$  rubrique Style  $\rightarrow$  bouton à droite de Taille  $\rightarrow$  Assistant Taille... :



Choisissez le champ : POPULATION et la méthode de calcul : Surface.



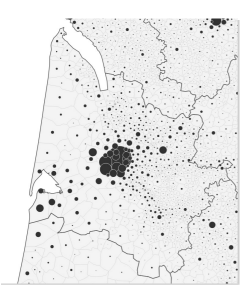
Vous pouvez jouer sur les différents paramètre pour obtenir une visualisation correcte de la population à l'échelle d'un département ou d'une région (à l'échelle du pays, cela nécessiterait d'agréger les cercles entre eux pour un meilleur rendu). Vous avez à votre disposition la couche **DEPARTEMENT**.

Comme vous l'avez peut-être remarqué, QGIS affiche les cercles dans l'ordre de la table ; il peut donc arriver que de petits cercles soient masqués par de plus gros cercles. Pour corriger cela : **Propriétés de la couche de centroïdes → rubrique Général → Constructeur de requête** 

Tapez la requête : 1=1 ORDER BY POPULATION DESC







# Représenter des variables relatives à des surfaces : cartes choroplèthes

Une carte choroplèthe est une carte en aplats de couleurs. Les régions sont colorées selon une mesure statistique telle que la densité de population ou le revenu par habitant. Ce type de carte ne peut donc être utilisé pour représenter des quantités ou des effectifs. Les variables continues doivent être discrétisées pour produire des classes.

### Créer un champ de densité de population

La première étape consistera pour nous à créer un champ densité de population, rempli en fonction de la population et la surface.

Ouvrez la table attributaire de **COMMUNE**, passez en mode édition et ouvrez la calculatrice de champ.

Calculez dans un nouveau champ nommé **densite** de type **décimal** la densité de population en **nombre d'habitants par km²**.

Sachant que la population est exprimée en milliers d'habitants et la superficie en hectares, quelle formule utiliser pour cela ?

Quittez le mode édition.

Faire varier la couleur des communes en fonction du champ densité

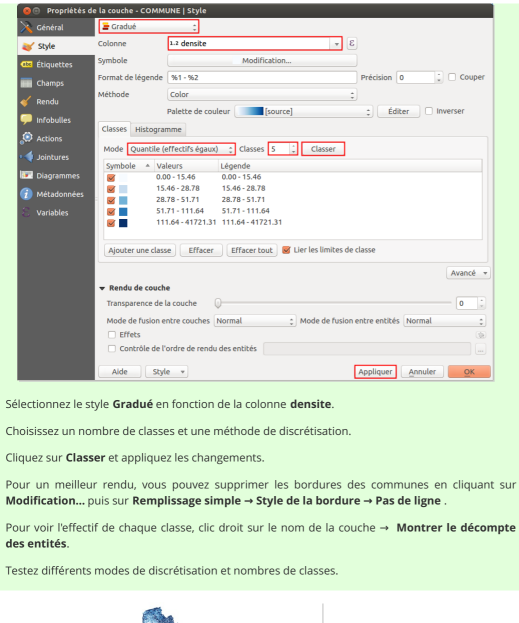
Maintenant que ce champ est créé et à jour, il est possible de faire varier la couleur des communes en fonction de la densité.

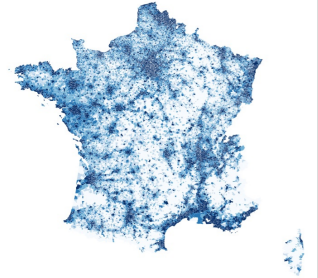
Pour faire varier la couleur des communes en fonction de la densité :

Propriétés de la couche COMMUNE → rubrique Style









Représenter des quantités ou des effectifs : cartes en semis de points





Une carte en semis de points permet, à partir d'un maillage surfacique, de représenter des quantités ou effectifs par des points placés aléatoirement au sein de chaque polygone. Le nombre de ces points est proportionnel à la quantité ou l'effectif lié au polygone.

Nous allons créer ces points aléatoires en fonction du champ POPULATION. Ce champ étant décimal avec un chiffre après la virgule, nous allons le multiplier par 10 pour obtenir des nombres entiers (il n'est pas possible de créer 0,7 points dans un polygone...).

Ajoutez un champ nommé POP10, de type entier, égal à 10 fois le champ POPULATION. N'oubliez pas de quitter le mode édition une fois l'opération terminée. Pour créer les points aléatoires : menu Vecteur → Outils de recherche → Points aléatoires Points aléatoires Couche des limites en entrée COMMUNE Taille d'échantillon Conception d'échantillonnage non-stratifié (couche entière) Utiliser ce nombre de points 1 Conception d'échantillonnage stratifié (polygones individuels) O Utiliser ce nombre de points 1 Utiliser cette densité de points 0,0001 O Utiliser la valeur du champ POP10 Fichier de sortie (shapefile) onnees/brouillon/points\_aleatoires\_communes.shp Parcourir Ajouter le résultat au canevas de la carte 0% Fermer OK • Couche en entrée : COMMUNE • Taille d'échantillon : utiliser la valeur du champ POP10 • Fichier de sortie : cliquez sur Parcourir, sélectionnez l'emplacement et tapez le nom de la couche qui sera créée : points\_aleatoires\_communes par exemple • Ajouter le résultat au canevas de la carte • **OK**, patientez, l'opération est un peu longue... et fermez la fenêtre une fois terminé. Ajustez le style de la couche, par exemple à l'échelle du pays : Symbole Unique Type de symbole Symbole simple Couleurs Remplissage ▼ ■ Bordure Pas de ligne Style de bordure externe

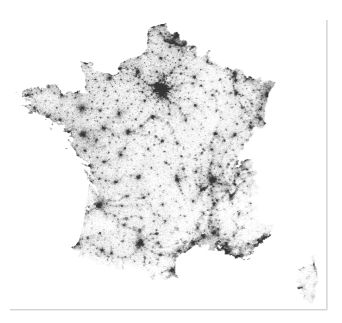
Largeur de bordure externe 0,000000



Symbole simple

Millimètre





Nous avons vu ici trois manières de représenter une même donnée : la population des communes. Il en existe beaucoup d'autres. Il est difficile de terminer cette partie sans citer au moins trois références pour ceux qui souhaitent en savoir plus sur la sémiologie graphique :

- Sémiologie graphique: Les diagrammes Les réseaux Les cartes de Jacques Bertin
- Manuel de cartographie de Nicolas Lambert et Christine Zanin
- Pratiques de la cartographie d'Anne Le Fur

Dans le chapitre suivant, nous aborderons la mise en page de cartes afin par exemple de pouvoir les intégrer dans un article : ajout d'un titre, d'une légende... et export au format image ou vectoriel. L'export au format vectoriel vous permettra de retravailler la carte dans un logiciel de dessin vectoriel.

← chapitre précédent

chapitre suivant →

haut de page

(cc) BY

Ce tutoriel est mis à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution 4.0 International





Présentation Plan détaillé

Index Téléchargement En savoir plus

### X.2 Mettre en page une carte

Préparation de la mise en page

Mise en page : le composeur d'impression

Créer une carte sur une page au format de votre choix

Paramétrer la légende

Paramétrer l'échelle

Ajout d'éléments supplémentaires : titre, logo, flèche nord...

Exporter la carte

Sauvegarder une mise en page

Une fois vos données représentées de manière satisfaisante, il peut être utile d'en faire une carte. Cette partie n'a pas pour but d'expliquer les bonnes et mauvaises pratiques en matière de cartographie, mais se bornera à décrire quelques fonctionnalités du mode mise en page de QGIS.

L'exercice consistera ici à mettre en page une carte de la densité de population par communes (carte choroplèthe) en France.

### Préparation de la mise en page

Commencez par ajouter toutes les couches dont vous avez besoin, et supprimez toutes les couches inutiles.

Choisissez le style de chacune des couches.

N'oubliez pas également de choisir un SCR adapté pour votre projet (projeté si vous souhaitez créer une échelle en mètres par exemple) (cf. Modifier le SCR du projet).

### Mise en page : le composeur d'impression

Le mode mise en page se nomme composeur d'impression dans QGIS. C'est dans le composeur d'impression que vous pourrez ajouter une échelle, un titre etc. à votre carte.

Menu Projet → Nouveau composeur d'impression

Tapez un titre, par exemple densité communes.

Le principe du composeur d'impression est simple : l'onglet Composition permet de fixer les paramètres de la page (format A4, paysage ou portrait...), et l'onglet Propriétés de l'objet les paramètres de l'objet actuellement sélectionné.

### Créer une carte sur une page au format de votre choix

La première étape consiste à déterminer les dimensions de la page dans l'onglet composition. S'il s'agit d'une figure destinée à être intégrée dans un rapport, vous pouvez très bien choisir une taille personnalisée, par exemple 15 x 15 cm.

Dans l'onglet Composition → Options du papier, choisissez Personnalisation au lieu de A4. Fixez





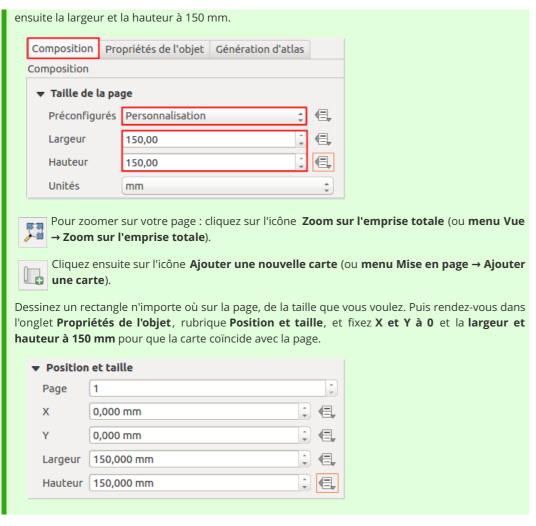


### **Plan**

- I. Prise en main
- II. Géodésie
- III. Recherche et ajout de données
- IV. Géoréférencement
- V. Numérisation
- VI. Requêtes
- VII. Calcul de champs
- VIII. Jointures
  - IX. Analyse spatiale
  - X. Représentation et mise en page
    - 1. Représentation
    - 2. Mise en page
  - XI. Automatisation de traitements







La carte ainsi créée est synchronisée avec les données visibles dans QGIS: si vous changer le style d'une des couches dans la fenêtre principale de QGIS et revenez au composeur, la carte aura été mise à jour (si besoin en cliquant sur le bouton actualiser).



### Paramétrer la légende

Il existe de nombreuses possibilités pour paramétrer la légende. Elles ne seront pas toutes passées en revue ici, mais n'hésitez pas à explorer par vous-même!

Pour ajouter une **légende** : icône **Ajouter une nouvelle légende**, puis cliquez n'importe où sur la carte.

La légende reprend celle de la couche dans QGIS : si vous modifiez les étiquettes de la légende





dans la propriété de la couche, la légende du composeur prendra en compte ces modifications.

Dans la fenêtre principale de QGIS, ouvrez les propriétés de la couche, rubrique Style. Vous pouvez

- Modifier les bornes des classes en double-cliquant sur une ligne dans la colonne valeur
- Modifier l'étiquette des classes en double-cliquant sur une ligne dans la colonne étiquette



Revenez ensuite dans le composeur et cliquez sur votre légende avec l'outil **Sélectionner / Déplacer un objet**.

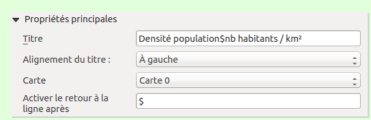
Ces modifications seront directement prises en compte dans la légende si la case **Mise à jour auto** est cochée. Cette case présente néanmoins l'inconvénient de ne pas vous donner la main sur la légende ; si vous la décochez, vous pourrez changer l'ordre des couches, en ajouter et en supprimer... grâce aux icônes situées sous la légende, et mettre à jour leur légende en cliquant sur le bouton **Tout mettre à jour**.



Vous pouvez également **modifier les étiquettes directement dans la légende**, en cliquant sur une ligne puis sur le bouton d'édition.

Voici une dernière astuce (à vous d'en trouver d'autres!) pour faire un **retour à la ligne**, dans le titre par exemple. Dans la case **Activer le retour à la ligne après**, tapez un caractère dont vous ne vous servez habituellement pas, par exemple \$. Ce caractère ne sera pas représenté mais provoquera un retour à la ligne.

Dans la case **Titre**, tapez le titre souhaité pour votre légende, avec un **\$** quand vous souhaitez passer à la ligne : **Densité population\$nb habitants / km²** par exemple.



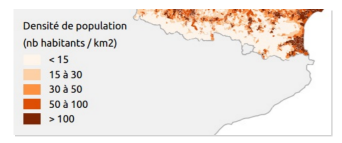
Le \$ provoquera également une retour à la ligne pour les autres objets de la légende (étiquettes, nom de la couche...).

N'hésitez pas à explorer les autres rubriques des propriétés de la légende.

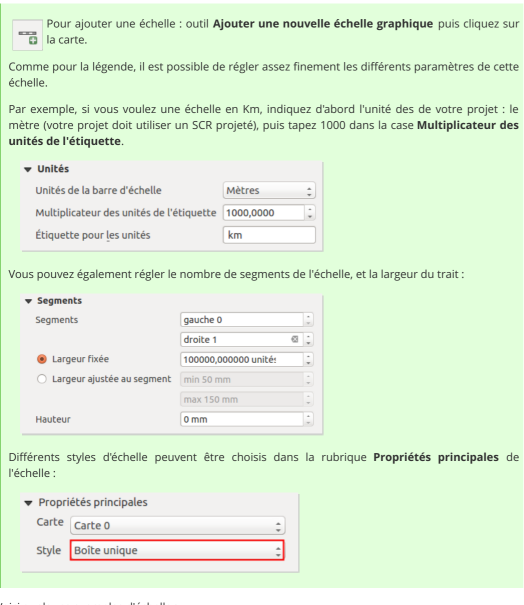




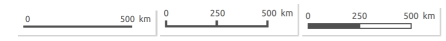
### Un exemple de légende :



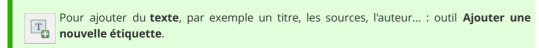
### Paramétrer l'échelle



Voici quelques exemples d'échelle :



Ajout d'éléments supplémentaires : titre, logo, flèche nord...







Dans les propriétés de cet objet, vous pouvez ensuite modifier le texte, la police, la couleur...

Si vous voulez ajouter une image, par exemple un logo : outil Ajouter une image puis dessinez un rectangle sur la page.

Dans les propriétés principales, choisissez ensuite une image sur votre ordinateur :

Composition Propriétés de l'objet Génération d'atlas

Propriétés de l'objet

Image

▼ Propriétés principales

Source de l'image

Par convention, le Nord est situé en haut de votre carte. Ajouter une flèche Nord si tel est bien le cas n'est donc pas indispensable et peut même alourdir inutilement votre carte et donc nuire à sa lisibilité.

Peut-être avez-vous néanmoins besoin d'une flèche Nord, par exemple si le Nord n'est pas en haut de votre carte ?

Dans ce cas, utilisez également l'outil **Ajouter une image** et choisissez comme image un symbole de flèche Nord. Pour cela, vous pouvez utiliser la bibliothèque de symboles de QGIS, dans la rubrique **Rechercher dans les répertoires**.



Il est possible d'ajouter de nouveaux symboles au format SVG à cette bibliothèque, au moyen du bouton **Ajouter...** 

Pour synchroniser votre flèche Nord avec votre carte, afin que cette flèche indique toujours le Nord : cocher la case **Synchroniser avec la carte** dans la rubrique **Image rotation**.



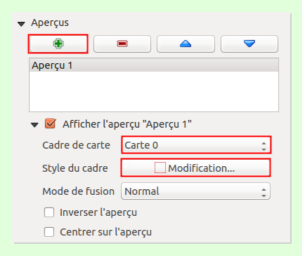
Pour régler la rotation de la carte, dans les propriétés principales de la carte (toujours dans le composeur), réglez le paramètre **Rotation de la carte**.

Vous pouvez également ajouter une deuxième carte à votre page, qui servira par exemple de carte de situation.





Ajouter une carte, réglez son emprise et son échelle, et allez dans la rubrique **Aperçu** des propriétés de cette carte, pour visualiser l'emprise de votre première carte :



Il peut être nécessaire de choisir les bonnes couches pour une des cartes dans QGIS, mettre à jour cette carte dans le composeur puis cocher la case **Verrouiller les couches pour cette carte** avant de faire la même chose pour l'autre carte.

De manière générale, si vous avez plusieurs cartes, la manière la plus facile de les gérer est peut-être de créer un groupe de couches par carte dans QGIS, quitte à dupliquer certaines couches.

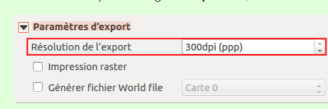


### Exporter la carte

Vous êtes satisfait de votre carte ? Voici venu le moment de l'exporter!

Vous pouvez soit l'**exporter au format image** (PNG, JPG) pour l'intégrer directement dans un rapport par exemple, soit l'**exporter au format vectoriel** SVG ou PDF pour la retravailler dans un logiciel de dessin type Inkscape ou Adobe Illustrator. Vous pouvez également l'imprimer directement!

Pour **exporter au format image** : vous pouvez tout d'abord paramétrer la résolution à laquelle votre carte sera exportée : onglet **Composition**, **Paramètres d'export :** 







On considère généralement qu'une résolution de 300 dpi est suffisante pour une impression. Pour en savoir plus sur ce qu'est la résolution d'une image : http://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9solution\_%28imagerie\_num%C3%A9rique%29 [ ]



Pour ensuite exporter votre mise en page au format image : à partir du composeur, **menu** Composeur → Exporter comme image...

De nombreux formats sont disponibles: PNG, JPEG, TIFF, EPS...



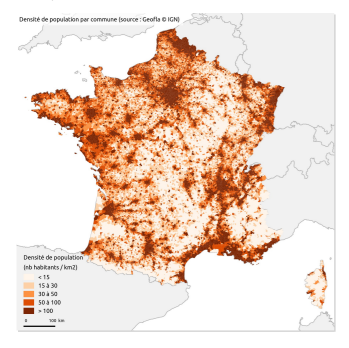
Pour **exporter au format SVG** : à partir du composeur, **menu Composeur** → **Exporter au format SVG...** 



Pour **imprimer la carte** : à partir du composeur, **menu Composeur → Imprimer...** ou bien **Ctrl + P** 

L'export au format SVG peut poser quelques problèmes, en particulier pour gérer la transparence. L'export au format PDF peut parfois être plus pratique pour ensuite retoucher la carte dans un logiciel de dessin.

Un exemple de carte réalisée dans QGIS :



A noter également, l'existence d'un module permettant la **génération d'atlas** (il s'agit du troisième onglet dans le composeur d'impression). Ce module est décrit dans le manuel QGIS [7], ou bien ici [7] (en anglais).

### Sauvegarder une mise en page

Dans QGIS, les mises en page sont sauvegardées dans les projets QGS. Pour sauvegarder votre mise en page, il vous suffit donc de sauvegarder votre projet.

Dans la fenêtre principale de QGIS, rendez-vous dans le **menu Projet → Sauvegarder sous...**.

Choisissez un emplacement : dossier **TutoQGIS\_10\_Representation/projets** par exemple, et un nom : **carte\_densite\_01** par exemple.

← chapitre précédent

partie XI: automatisation de traitements →

haut de page





Ce tutoriel est mis à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution 4.0 International