

Geoclip – Cartostat Importer des données personnelles

Mode opératoire

Contact : xavier.vitry@ars.sante.fr
elodie.plancque@ars.sante.fr

1. Pré-requis
2. Charger des données personnelles



atlaSanté

La santé
à la carte

I. Pré-requis

1. Se connecter à Cartostat :







<http://cartostat.atlasante.fr>

2. Consulter les mailles géographiques disponibles afin d'y associer vos données personnelles ici :

Vue 3 / 22 : France par commune 2013 ▼ 2 cartes □□

Choisir une nouvelle vue (V)

Vues proposées Hiérarchies géographiques

3 - France par commune 2013 	1 - France par iris - 2014 	2 - France par commune et arr. municipal 2013 
4 - France par canton 2013 	5 - France par zones d'emploi 2010 	6 - France par département 2013 

Pour résumer voici les niveaux géographiques sur lesquels vous pouvez importer des données :

- Régions 2016, régions 2013, départements, zones d'emploi, bassins de vie 2012, EPCI, canton, communes et arrondissements, communes, iris 2014, territoires de santé, Codegeo PMSI, Secteurs Cnamts.
3. Vos données doivent contenir en 1^{ère} colonne le code du niveau géographique correspondant.
 4. Le fichier doit être en xls et non pas xlsx.
 5. Pour s'assurer de la bonne correspondance, vous pouvez télécharger une table de ces codes :

Exemple pour les codes départements :

- je sélectionne la vue « Département », cf ci-dessus
- Je clique sur le menu « Données », puis « Exporter »

C@rtoSanté
L'offre et le recours aux soins en un clic !

Vue 6 / 22 : France par département 2013

CHARGER OBTENIR PREFERENCES

T Textes C Cartes 1 2 3 Données

Afficher des données sur la carte

Voir Rechercher Imprimer / Exporter

Détail Synthèse Personnaliser

Filtrer Exporter

départements

- 01 - Ain
- 02 - Aisne
- 03 - Allier
- 04 - Alpes-de-Haute-Provence
- 05 - Hautes-Alpes
- 06 - Alpes-Maritimes
- 07 - Ardèche
- 08 - Ardennes
- 09 - Ariège
- 10 - Aube
- 11 - Aude
- 12 - Aveyron
- 13 - Bouches-du-Rhône
- 14 - Calvados
- 15 - Cantal
- 16 - Charente
- 17 - Charente-Maritime
- 18 - Cher
- 19 - Corrèze
- 21 - Côte-d'Or
- 22 - Côtes-d'Armor
- 23 - Creuse
- 24 - Dordogne
- 25 - Doubs
- 26 - Drôme
- 27 - Eure
- 28 - Eure-et-Loir
- 29 - Finistère
- 2A - Corse-du-Sud
- 2B - Haute-Corse
- 30 - Gard
- 31 - Haute-Garonne
- 32 - Gers
- 33 - Gironde
- 34 - Hérault
- 101 lignes

2. Importer ses données personnelles

Cliquer sur le menu « Charger », en haut à droite, puis « des données personnelles » :

CHARGER OBTENIR PREFERENCE

- des indicateurs (I)
- des données personnelles (P)
- des données TJS sur le web (T)
- une sélection géographique
- une vue cartographique (V)
- une étude

Sélectionner le niveau géographique, ici « France par département 2013 », puis « Etape suivante »

Importer un jeu de données

Vous voulez importer des données :

par copier/coller dans les couches géographiques proposées ici :

- France par département 2013
- France par iris - 2014
- France par commune et arr. municipal 2013
- France par commune 2013
- France par canton 2013
- France par zones d'emploi 2010
- France par département 2013
- France par Département 2015
- France par région - 2013

Suivre les instructions, c'est-à-dire :

1. Insérer un jeu de données. Copier le tableau de données, avec en 1ère colonne le code du niveau géographique, puis cliquer sur « Géocoder les données » :

Importer un jeu de données

1 - Insérer un jeu de données au niveau : département 2014

Insérer ci-dessous (Ctrl+V ou clic droit/Coller) : [Effacer](#)
Le nom des colonnes doit figurer en 1ère ligne
Les identifiants (Code département 2014) en 1ère colonne : [Fichier exemple](#)

101 lignes, 3 colonnes		
Code	départements	typo
01	Ain	A
02	Aisne	A
03	Allier	A
04	Alpes-de-Haute-Provence	A
05	Hautes-Alpes	A
06	Alpes-Maritimes	A
07	Ardèche	A
08	Ardennes	A
09	Ariège	A
10	Aube	A
11	Aude	A
12	Aveyron	A
13	Bouches-du-Rhône	A
14	Calvados	A
15	Cantal	A
16	Charente	A

Séparateur décimal : virgule point

GÉOCODER LES DONNÉES

2 - Vérifier le résultat du géocodage >>>
3 - Configurer les colonnes >>>
4 - Visualiser le résultat >>>

2. Passer l'étape suivante « 2- Vérifier le résultat du géocodage »
3. Configurer les colonnes :

Renseigner les informations sur les colonnes des données :

Importer un jeu de données

1 - Résultat du chargement du fichier >>>
2 - Vérifier le résultat du géocodage >>>
3 - Configurer les colonnes >>>

colonne 2 : typo

Représentation cartographique :
 symboles proportionnels [?](#) typologie [?](#) dégradé de couleurs [?](#)

Nom : typo
Source : maison Unité :

Code	Coul.	Libellé éditable
A		A
B		B
C		C
D		D
E		E

ETAPE SUIVANTE