

## ZONE DE CHALANDISE EN COMMUNES



### 1 Travail préparatoire sous excel

A partir d'un fichier Excel ne contenant que les codes communes, les libellés communes et votre CA TTC par communes, complétez les colonnes vides en recherchant sur internet

- le budget moyen annuel des dépenses (sur internet)
- le nombre de clients potentiels par communes (ménages, personnes, bébés... → internet INSEE.)
- l'estimation de l'évasion (internet → CCI)
- rechercher la distance en KMS ou en TEMPS entre votre UC et la communes (Michelin sur internet)
- calculer la répartition du votre CA en fonction des différentes communes
- trier votre fichier en fonction des trajet (décroissants)
- calculer les cummuls municipaux de vos CA d'affaires
- Eventuellement calculer ensuite le marché potentiel réel, le taux d'emprise, le taux de pénétration,
- déterminer finalement le **code ZDC** (exprimé par « Z1 », « Z2 » et « Z3 » afin de respecter les contraintes de Géoclip.
- déterminer éventuellement le **code Taux emprise** (exprimé par « E1 », « E2 » et « E3 »)

Ces 2 codes permettront de réaliser les cartes sous Géoclip

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
Code administratif	Commune	Volume potentiel de la Cible	Marché Potentiel Théorique TTC	Estimation évasion TTC	Marché potentiel réel TTC	Nb clients dans échantillon	CA échantillon	Estimation Nb de clients par an	Estimation CA annuel (12 mois)	% Taux d'Emprise	Trajet en Min	En % du CA	En% Cumulé (APRES tri croissant sur Trajet en Min)	Code ZDC (Z1, Z2 ou Z3)	Code Taux Emprise (E1, E2 ou E3)
2001	Albi-Ville-Lesards					2	48.001						31		
2002	Albi					38	874.001						58		
2003	Albi-Ville						-1						61		
2004	Albi					2	48.001						37		

## 2 Géoclip

[www.geoclip.fr](http://www.geoclip.fr)

menu : *Réalisations*

Cliquez sur « Découvrir » (gros bouton orange)

Cliquez sur « Charger des données externes »



**Charger  
des données externes**

J'importe des données pour les  
cartographier et les croiser avec  
d'autres

Copier et Coller le tableau Excel (y compris les titres des colonnes)

Visualiser des données externes

**CHOISIR UNE SOURCE DE DONNÉES**

Action  ▼

1 - Choisir le référentiel géographique approprié

Étendue  ▼

Niveau  ▼

2 - Coller les données ici (clic droit ou Ctrl+V)

séparateur décimal  virgule (,)  point (.)

*Les noms de colonne figurent en 1ère  
ligne, Les codes géographiques en 1ère  
colonne, la colonne temporelle si elle  
existe en deuxième*

Télécharger un fichier modèle

Sélectionnez l'indicateur à afficher dans la carte (code ZdC ou Code Taux d'emprise ....ou autre)

Visualiser des données externes

**CHOISIR UNE SOURCE DE DONNÉES**

Action Choisir une source de données...

**PARAMÉTRER MES DONNÉES**

Jeu de données 1

INDICATEURS RÉSUMÉ

Lignes géocodées : 195, soit 100 % du jeu collé

*Premier plan (symboles)*

- Volume potentiel de la Cible Femmes de 65 ans et +
- Marché Potentiel Théorique TTC
- Estimation évasion TTC
- Marché Potentiel Réel TTC
- Estimation CA TTC du magasin
- Trajet en Min
- En% Cumulé (APRES tri sur Trajet en Min)

*Arrière-plan (aplats de couleurs)*

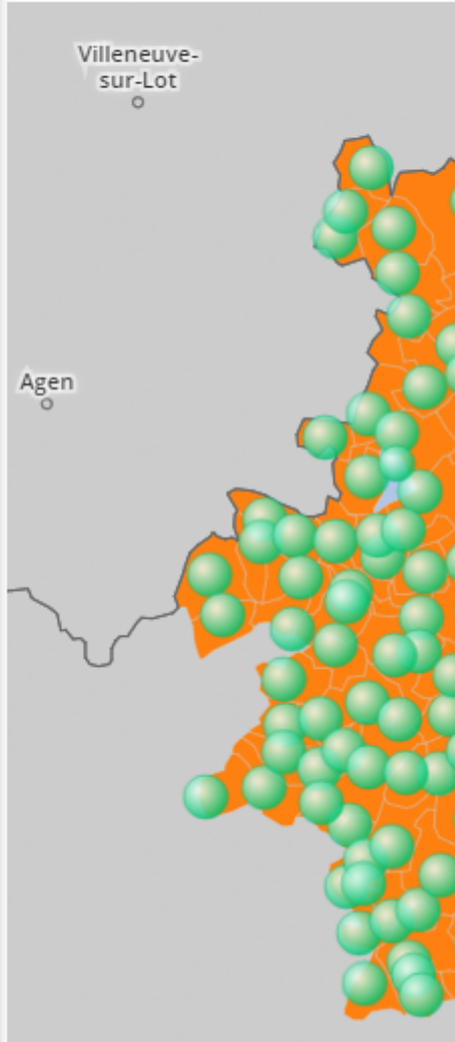
- % Taux d'Emprise
- En% du CA
- Code ZDC (.%)
- Code % emprise

[Créer un nouvel indicateur...](#)

CARTE TABLEAU

1 En% Cumulé (APRES tri sur Tr

2 Code ZDC (.%)



Villeneuve-sur-Lot

Agen

Niveaux de restitution possibles

### 3 Amélioration de la lisibilité des cartes

ACTIONS 

 France par commune  
35 885 communes

Dans le menu ACTIONS

« Ajouter des couches »

### Ajouter des couches ✕

**Plans et photos**

- Aucun arrière-plan
- OpenStreetMap
- Géoportail IGN
  - Photo*
  - Plan*
  - Plan2*
  - Relief*
  - Cadaastre*
  - Hydrographie*
  - Routes*
  - Inventaire forestier*
- Google Maps

Opacité de la couche réactive :

75

**Zonages**

Choisir... ▼

**Couches d'habillage**

- Villes
- Réseau routier principal
- Fleuves et rivières
- Départements
- Regions 2016