

## MODE D'EMPLOI PORTAIL CARTOGRAPHIQUE DE LA DDT DU PUY DE DOME

Accès au portail via cette adresse :

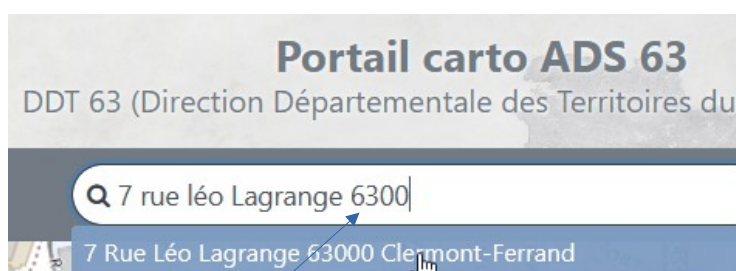
<https://carto2.geo-ide.din.developpement-durable.gouv.fr/frontoffice/?map=508bad47-4f05-469f-a8c6-c8e21657ac8e>

Les fonctionnalités autorisées par l'outil sont :

1. la recherche d'un terrain par ses références cadastrales et son adresse
2. l'affichage des couches
3. l'interrogation des couches
4. le calcul de distance ou de superficie
5. l'export de carte
6. l'export de couche SIG
7. l'accès aux métadonnées des couches

### 1 - RECHERCHE D'UN TERRAIN

Avec l'adresse



Taper l'adresse dans le bandeau prévu à cet effet et sélectionner l'adresse proposée par l'application

## Avec la référence cadastrale

Localisation

AUVERGNE-RHONE-ALPES

PUY-DE-DOME

CLERMONT-FERRAND

AR

0092

Localiser

## 2 - AFFICHAGE DES COUCHES

1 / Cliquer ici pour déplier l'arborescence des couches disponibles

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

Portail carto ADS 63

DDT 63 (Direction Départementale des Territoires du Puy-de-Dôme)

7 rue Léo Lagrange 63000

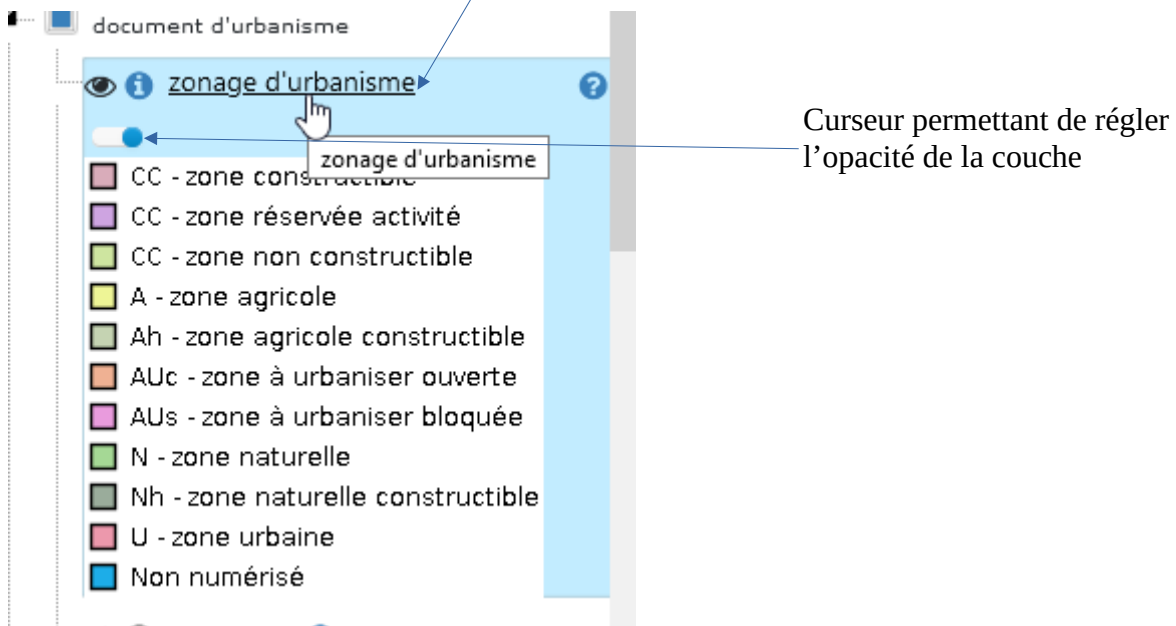
Contenu de la carte

- ADRESSE CADASTRE
- URBANISME
  - acte d'urbanisme
  - Info urba commune
  - zonage d'urbanisme
  - prescription urba
  - partie actuellement urbanisée
  - centre instructeur ADS
  - zone de montagne
  - SCOT
- AGRICULTURE

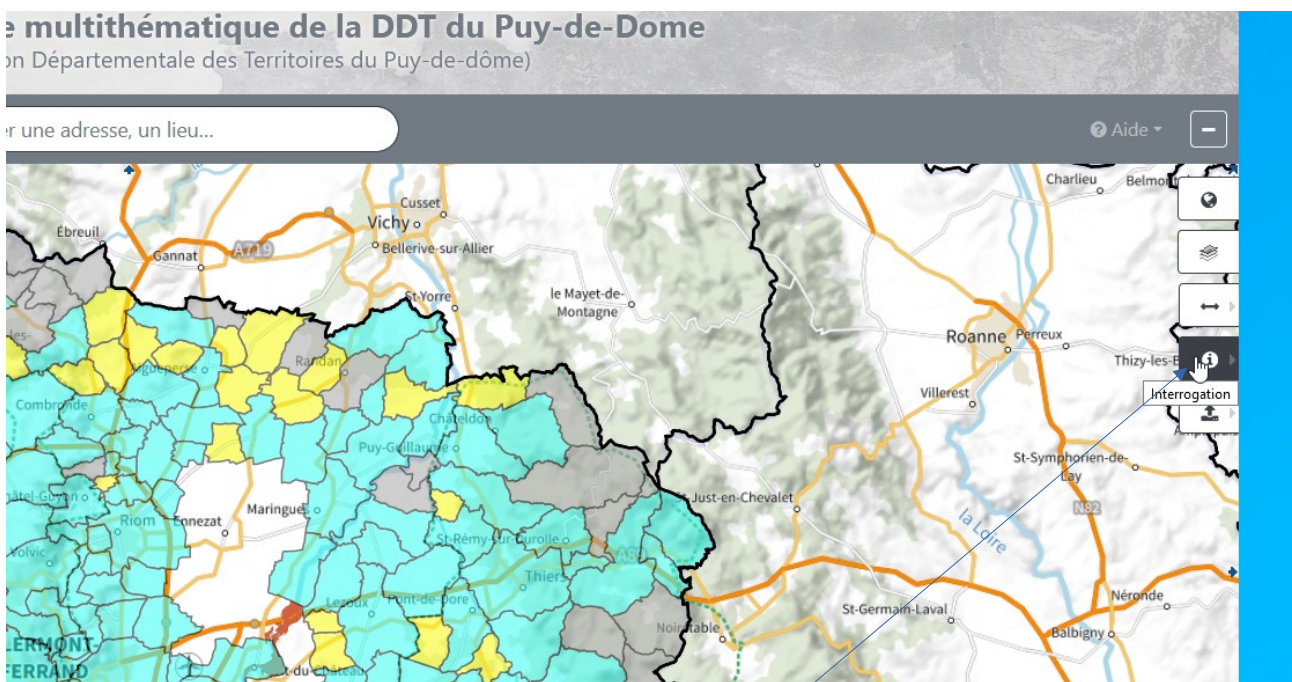
7 Rue Léo Lagrange 63000  
Clermont-Ferrand

2/ rendre visible la couche à consulter

3/ cliquer sur la couche pour afficher la légende

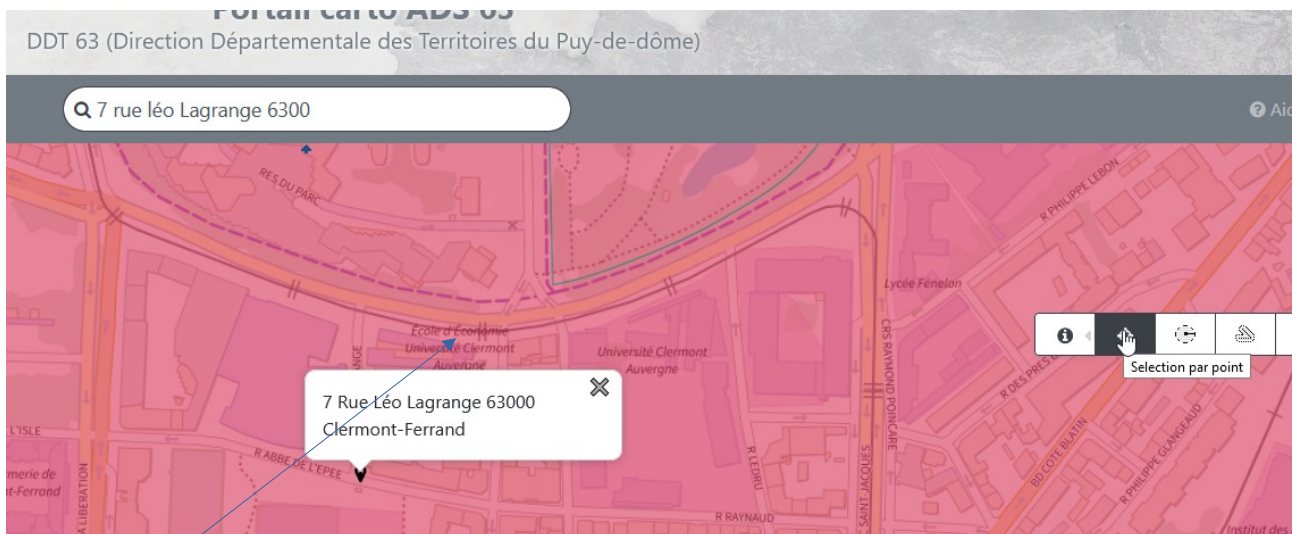
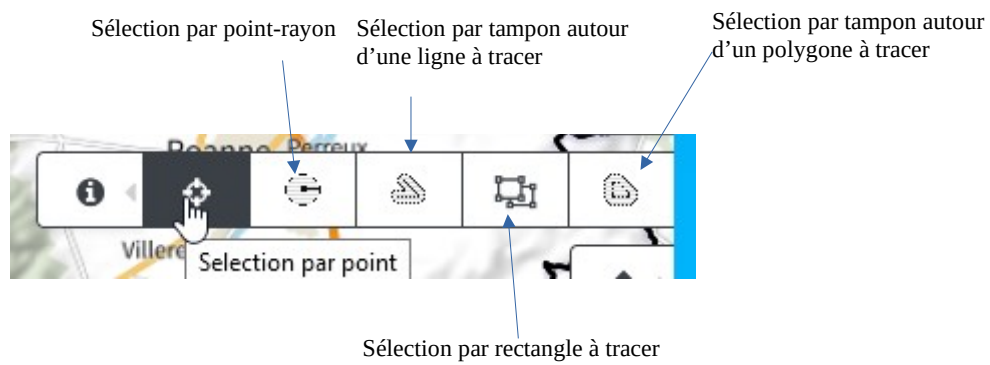


### 3 - INTERROGATION DES COUCHES



1/ déplier le menu interrogation

## 2/ sélectionner le mode d'interrogation



## 3/ cliquer sur le terrain à interroger

Le résultat de la requête apparaît

Liste des couches interceptées

Résultats de la recherche

commune (1)    zonage d'urbanisme (1)

Colonnes visibles    Export

Rechercher :

Localisation	gid	idzone	idurba	libelle	libelong	typezone	destdomi	nomfic	urffic	data
	10404	63113013050	63113_PLU_20201218	UG	Zones urbaines générales	U	01	63113_reglement_20201218.pdf	<a href="#">Lien</a>	202

Afficher 10 éléments

Précédent 1 Suivant

Afficher/Masquer la sélection    Fermer

Detailed description: This image shows a screenshot of a search results window. At the top, it says 'Résultats de la recherche'. Below that, there are two filters: 'commune (1)' and 'zonage d'urbanisme (1)'. There are two buttons: 'Colonnes visibles' and 'Export'. A search bar is labeled 'Rechercher :'. Below is a table with 11 columns: 'Localisation', 'gid', 'idzone', 'idurba', 'libelle', 'libelong', 'typezone', 'destdomi', 'nomfic', 'urffic', and 'data'. The first row of data has a location pin icon in the 'Localisation' column, and a blue link labeled 'Lien' in the 'urffic' column. At the bottom, there is a pagination control showing 'Afficher 10 éléments' and 'Précédent 1 Suivant'. At the very bottom of the page, there are two buttons: 'Afficher/Masquer la sélection' and 'Fermer'.

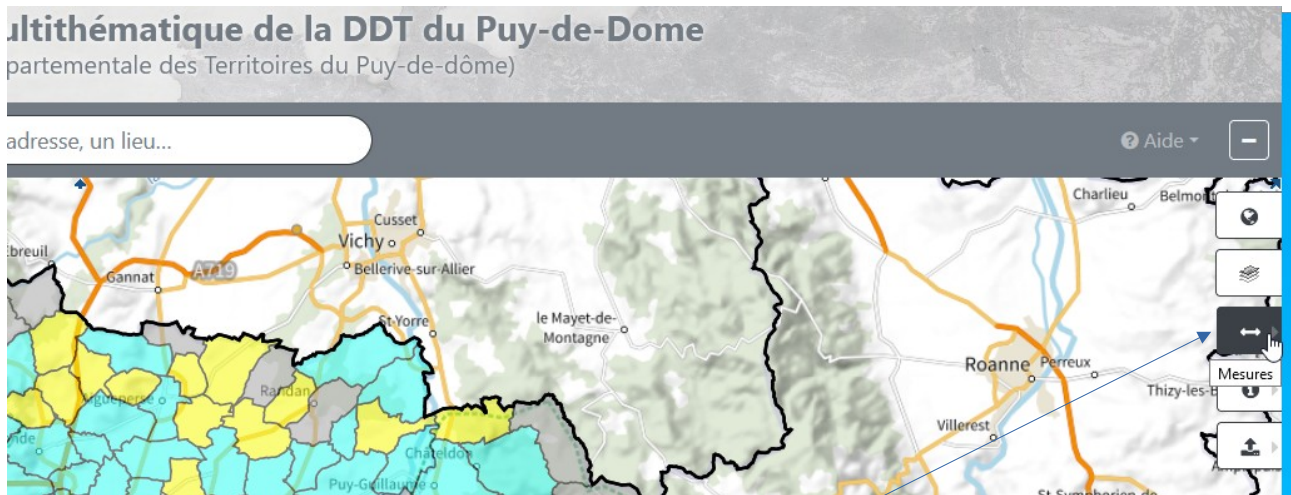
Possibilité de n'afficher que certaines colonnes

Possibilité d'exporter le résultat vers un tableau

Résultat de l'interrogation avec présence éventuelle de lien, comme dans l'exemple, lien renvoyant vers le règlement de la zone



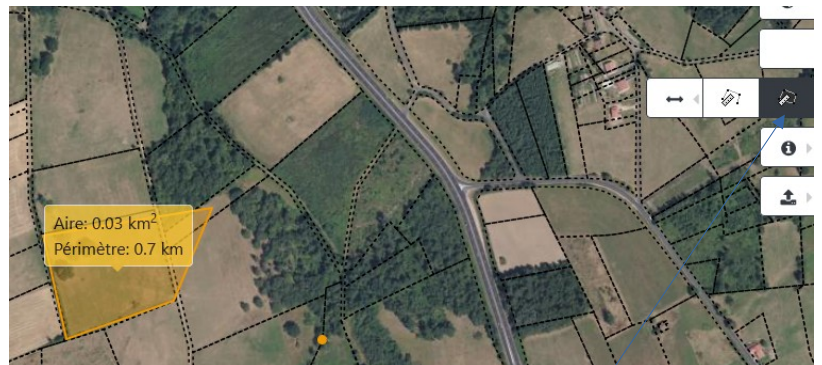
## 4 – MESURE DE DISTANCE OU DE SURFACE



Déplier l'onglet mesure



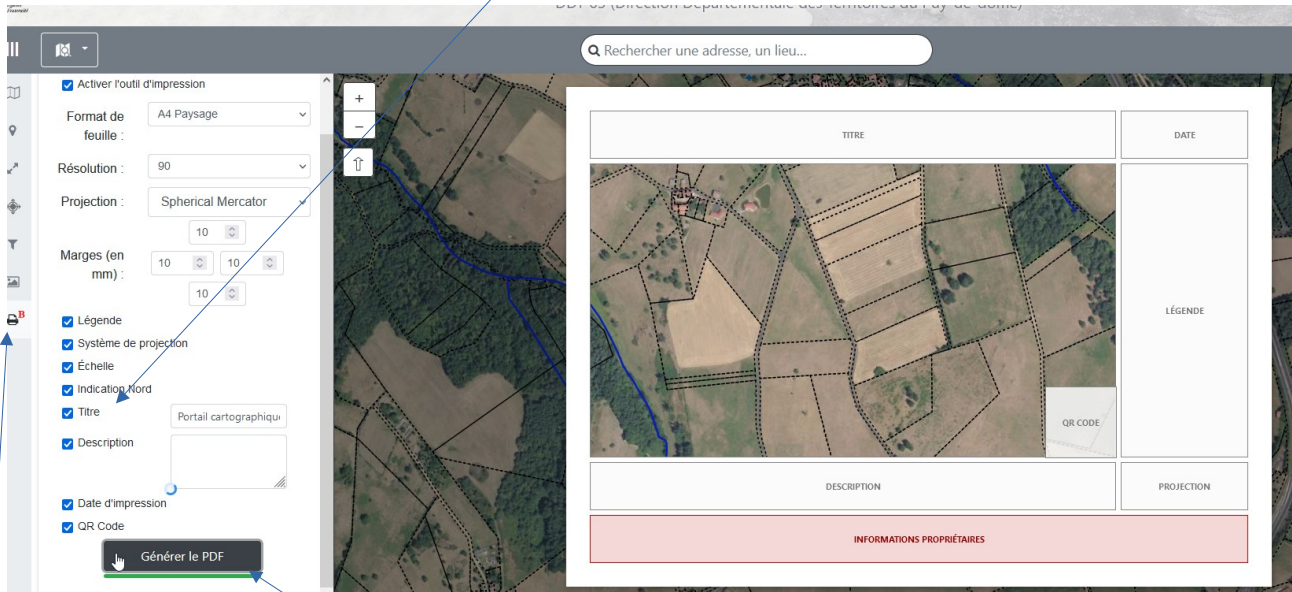
Clic gauche souris pour tracer la ligne ou la polygone dont on veut connaître la longueur  
Clic gauche souris pour sortir de l'outil



Pour désactiver l'outil il faut cliquer dans la case de façon à ce qu'elle passe de noire à blanche

## 5 – EXPORT DE CARTE

2/ paramétrage de la carte avec possibilité de mettre un titre et un commentaire dans la case description



1/ clic ici



3/ clic ici pour générer le pdf

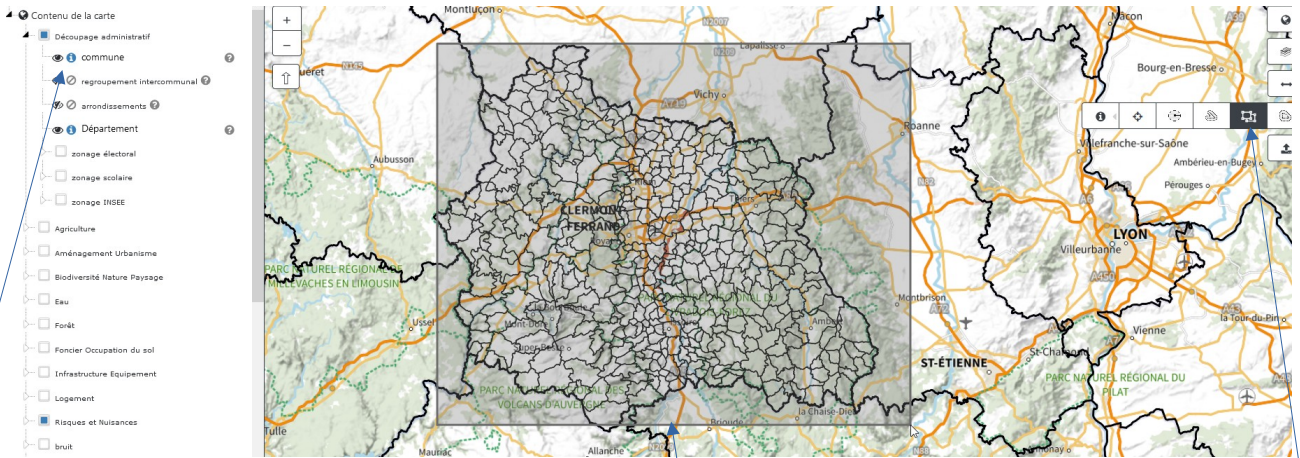
Résultat





## 6 – EXPORT DE COUCHE SIG

Par exemple si on veut exporter la couche des communes



1/ afficher les communes

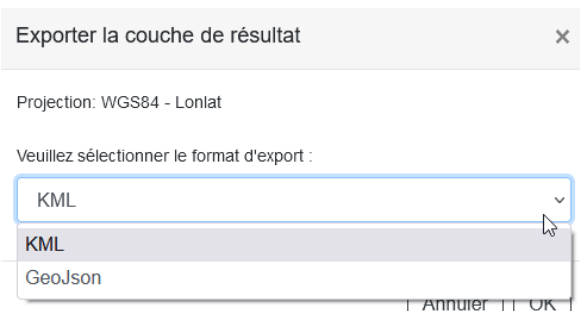
3/ tracer le rectangle englobant toutes les communes

2/ activer l'outil de sélection rectangle

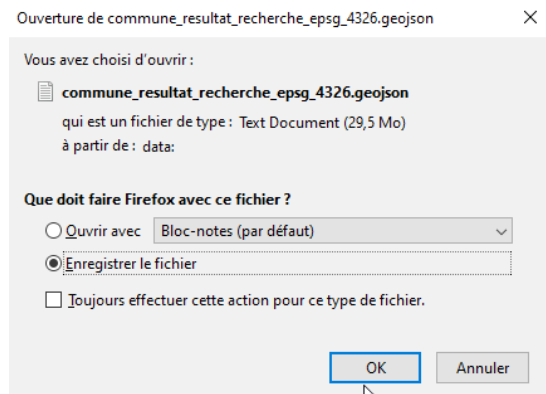
4/ cliquer sur



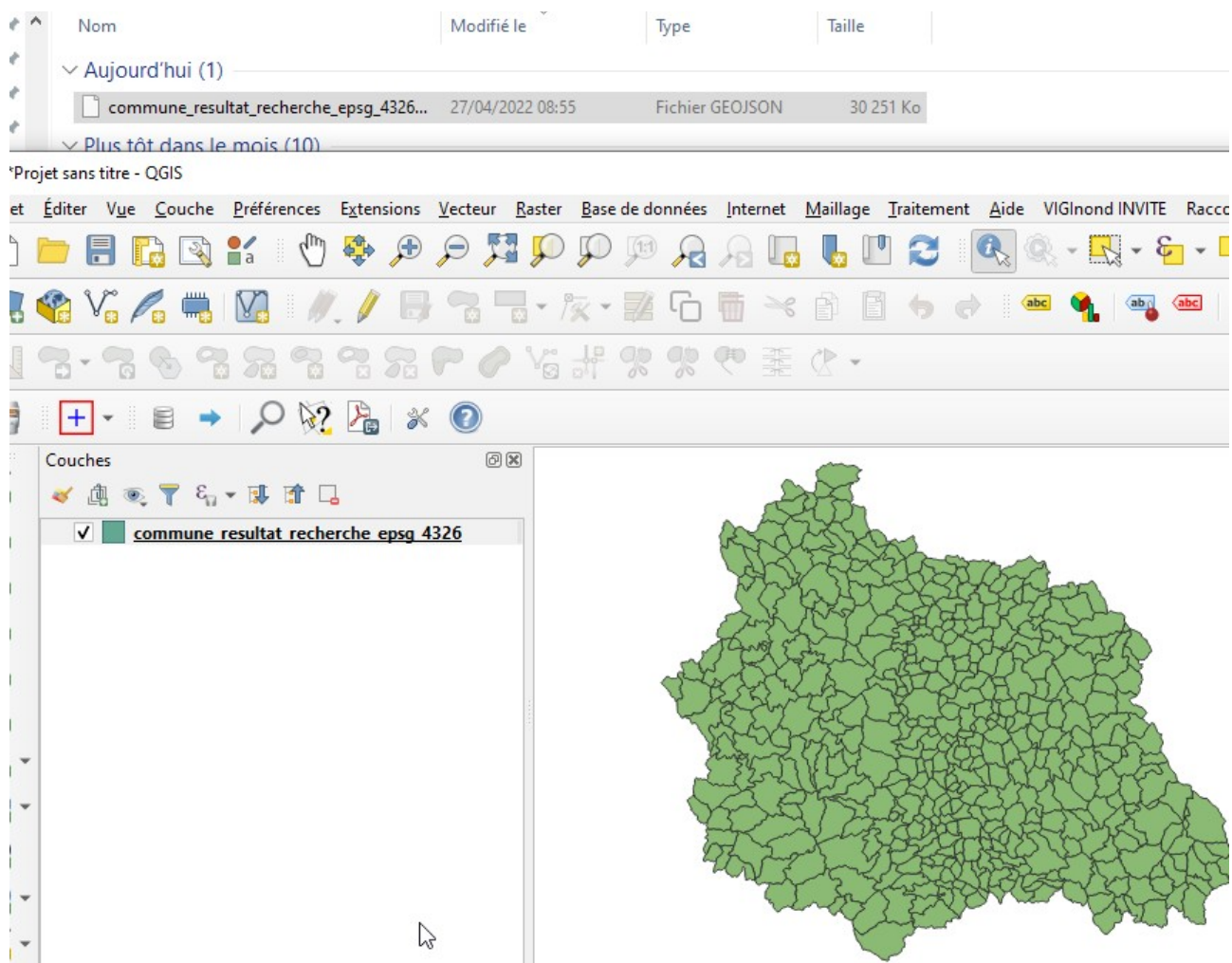
5/ sélectionner le format d'export (attention projection)



6/ enregistrer la couche



## 7/ ouvrir la couche dans un logiciel de SIG



## **7 – ACCÉDER AUX METADONNEES**

cliquer sur ? à droite du nom de la couche

