

Un dossier sur vous

exercice- book

100

A4 (210 x 297mm)

70g/m²



Où vous apprendrez à :

- UK
- F — installer une extension,
— utiliser le gestionnaire
de table,
- D — utiliser la calculatrice
de champs,
- ES
- NL — traîner votre zone,
— différencier et requêter
spatialement des couches,
- I
- P — joindre les centroïdes,
— lier tout ça avec un
tableur.

Mes carnets QGIS

!GROS SUJET!

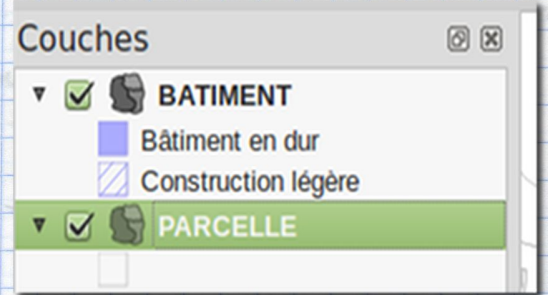
①

J'AI UN DOSSIER SUR VOUS.

Bon, c'est vrai, j'avais prévu un autre sujet mais à la demande générale, on va faire un peu de gestion de dossiers.

Je pars de presque zero, mais à vous de raccrochez le wagon si vous avez déjà certaines étapes de faites

L'idée est de créer des couches de dossiers et d'immeubles dans des zones d'ANC. Il nous faut donc lier ces couches avec un identifiant unique.



Parlons du bâti et des parcelles →

Nous allons commencer par simplifier la couche PARCELLE.

Attribute table - PARCELLE :: 0 / 15113 feature(s) selected

NUMERO	FEUILLE	SECTION	CODE_DEP	NOM_COM	CODE_COM	COM_ABS	CODE_ARR
0	0389	1 0B	72	Bousse	044	000	000
1	0411	1 0B	72	Bousse	044	000	000
2	0410	1 0B	72	Bousse	044	000	000
3	0715	1 0B	72	Bousse	044	000	000
4	0412	1 0B	72	Bousse	044	000	000
5	0714	1 0B	72	Bousse	044	000	000
6	0413	1 0B	72	Bousse	044	000	000

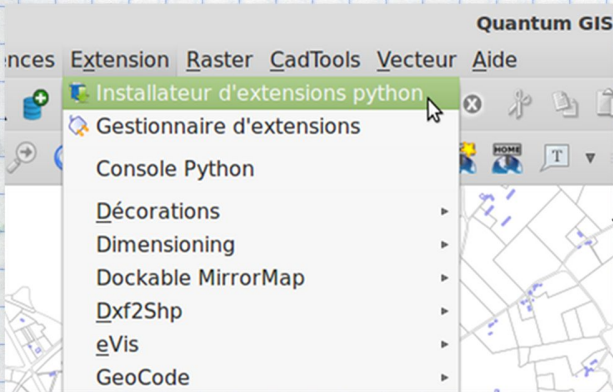
Éliminons les colonnes qui surchargent la couche.



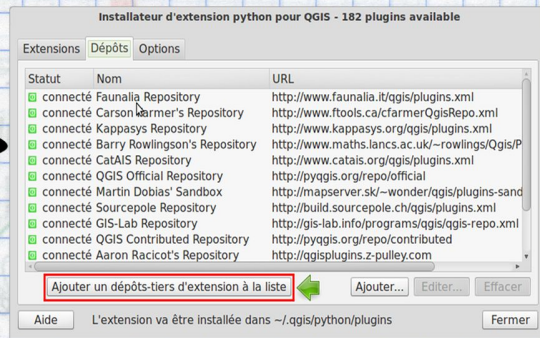
Eh, mais, j'ai pas de bouton "supprimer" actif.

C'est normal en .SHP ... alors comment qu'on fait-on?

Allons dans extension :



Dans DÉPÔTS, cliquez sur ajouter.



Laissez charger.

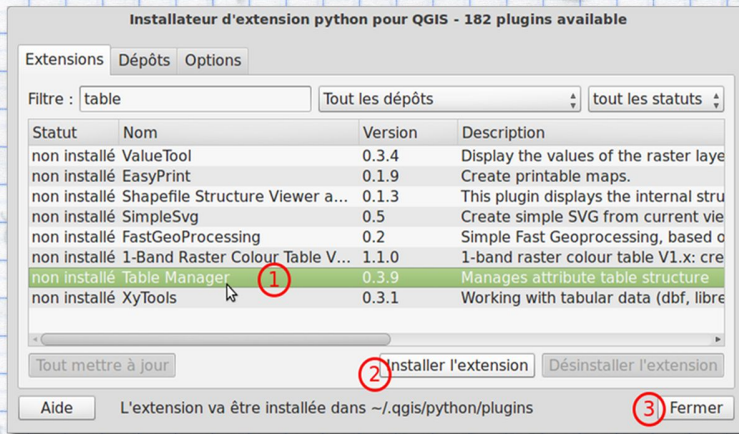
Puis dans OPTIONS



cette extension, siou plait !

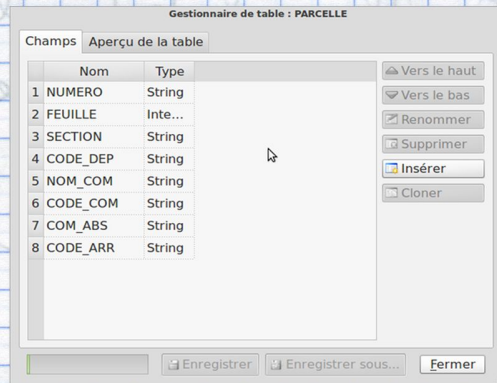
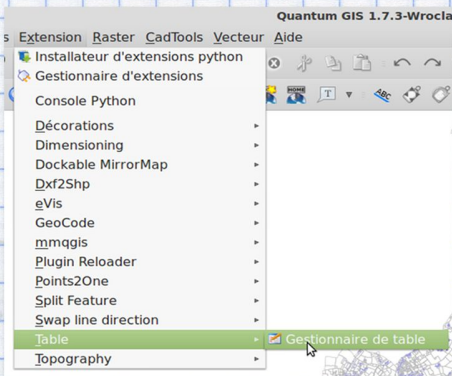


② Les dépôts sont prêts. Dans Extension : filtrer sur "table" (c'est + facile!) et trouver TABLE MANAGER puis ① ② ③, nous irons aux bois.



Z'avez vu j'ai rien mis ici

Ok, on peut l'utiliser. Dans Extensions → Table → Gestionnaire



Za, supprimons he, ça ira, ça ira, supprimons FEUILLE, CODE_DEP, COM_ABS, CODE_ARR. mais insérons une colonne REFDASS de type caractères.

Nein, Gott, pas en Allemand !!

ACHTUNG

Cliquer bien sur enregistrer sous...

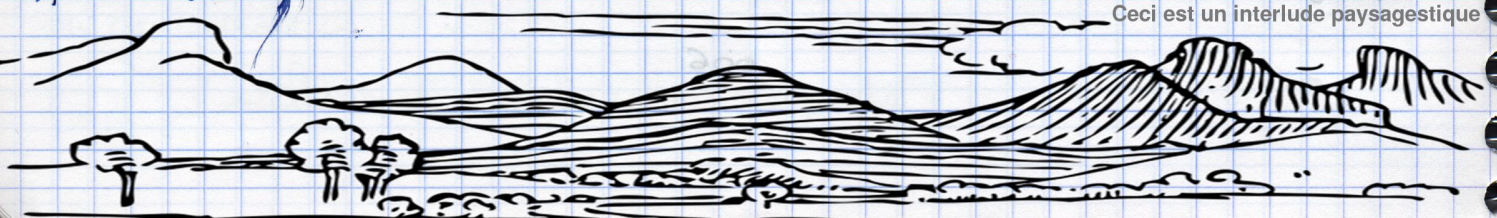


sinon vous perdrez votre table PARCELLE

d'ailleurs, TOUJOURS TRAVAILLER SUR DES COPIES OU AVOIR UN BACKUP RECENTS AVANT DE FAIRE DES MODIFS!

Placez votre couche dans un repertoire spécifique SPANC et nommez la du style Parcelle - simple .shp (toi, c'est ce que j'ai fait pour la suite).

Ceci est un interlude paysagistique



Vous avez maintenant parcelle simple dans vos couches ③
Ouvrons sa table d'attributs.

Attribute table - parcelle_simple :: 0 / 15113 feature(s) selected

NUMERO	SECTION	NOM_COM	CODE_COM	REFDOSS	
0	0389	OB	Bousse	044	NULL
1	0411	OB	Bousse	044	NULL
2	0410	OB	Bousse	044	NULL
3	0715	OB	Bousse	044	NULL
4	0412	OB	Bousse	044	NULL
5	0714	OB	Bousse	044	NULL
6	0413	OB	Bousse	044	NULL
7	0416	OB	Bousse	044	NULL
8	0414	OB	Bousse	044	NULL
9	0417	OB	Bousse	044	NULL
10	0551	OB	Bousse	044	NULL
11	0552	OB	Bousse	044	NULL
12	0567	OB	Bousse	044	NULL
13	0568	OB	Bousse	044	NULL
14	0569	OB	Bousse	044	NULL
15	0566	OB	Bousse	044	NULL
16	0562	OB	Bousse	044	NULL
17	0565	OB	Bousse	044	NULL
18	0563	OB	Bousse	044	NULL
19	0570	OB	Bousse	044	NULL
20	0576	OB	Bousse	044	NULL

REFDOSS est "NULL", le trouze.
Nous allons donc le remplir.
Passons en mode **EDITION**
puis ouvrir la calculatrice
de champs

Calculatrice de champ

Mise à jour des entités sélectionnées Champ de mise à jour existant NUMERO

Nouveau champ

Nom:

Type: Nombre entier (entier)

Longueur: 10 Précision: 0

Champs: NUMERO SECTION ③

Valeurs:

Opérateurs: +, *, sqrt, sin, tan, acos, (, -, /, ^, cos, asin, atan,), vers Réel, vers Entier, vers Chaîne de caractère ②, longueur, surface, rownum, ||

Expression de la calculatrice de champ

Aide Annuler OK



① Choisir le champs → REFDOSS ensuite
clique sur ② "Vers chaîne..." puis dans ③ clique sur CODE_COM
fermer , , ③ SECTION, , ②, ③ NUMERO

Vous devez avoir ceci :

```
Expression de la calculatrice de champ
to string ( CODE_COM ) + SECTION + to string ( NUMERO )
```

OK, quitter le mode édition et sauvegarder. Ce REFDOSS va désormais être votre clé UNIQUE, indépendante et facilement refluivable par un simple motiel !! Code INSEE de la commune + section + numero de parcelle, cela peut se saisir à la main et c'est facile à créer ou à recréer

Réservez au chaud dans un plat allant au four pendant que nous allons préparer la suite.



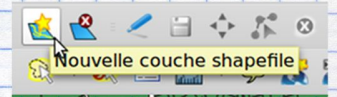
④ J'ai bien envie de m'occuper des BÂTIMENTS.

Ça serait génial si je ne pouvais avoir que les immeubles en ANC !! Et bien soit, faisons-le.

Pour cela, il me faut déjà un "zonage" même sommaire de ce qui est en collectif de ce qui ne l'est pas (donc en ANC). Si vous ne l'avez pas, faisons le nôtre vite fait.

Zonage: Créons une couche polygone

→ LAMBERT93



Type

Point Ligne Polygone

EPSG:2154 - RGF93 / Lambert-93 Spécifier le SCR

Nouvel attribut

Nom

Type Donnée texte

Largeur 80 Précision

Ajouter à la liste d'attribut


Liste d'attribut

Nom	Type	Largeur	Précision
id	Integer	10	

On va donc prendre POLYGONE et comme on va faire simple, on va cliquer directement sur OK. Le but est de créer des zones d'ass't collectif. L'ass't collectif est moins étendu et normalement mieux connu. Et par définition, ce qui n'est pas en AC est en ANC.

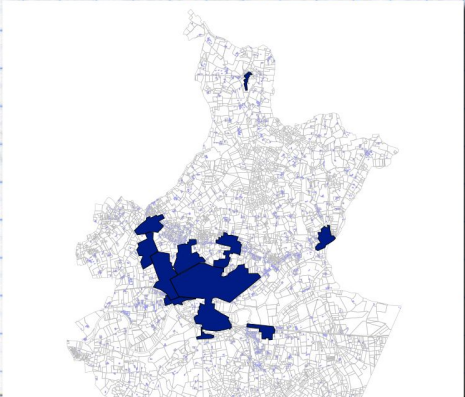
Appeler votre couche d'un nom explicite et sauvegarder.

Allez c'est parti. Passons en mode **EDITION**

puis  et ensuite clic, clic, clic, clic, clic (je place mes points), clic, clic, clic-droit (je ferme mon polygone) et je recommence + loin. N'essayer pas de faire 1 seule grande zone scindée par parcellaires homogènes. (Vous êtes pas obligé de remplir ID).



Vous pouvez peaufiner, ce genre de zonage est toujours utile dans un SPANC.



Pour la démo, en 1/4 d'heure de clic, moi j'ai ça. Ça fait très réaliste, non?

— Woo, pu..., elle est énorme celle-là, e...!

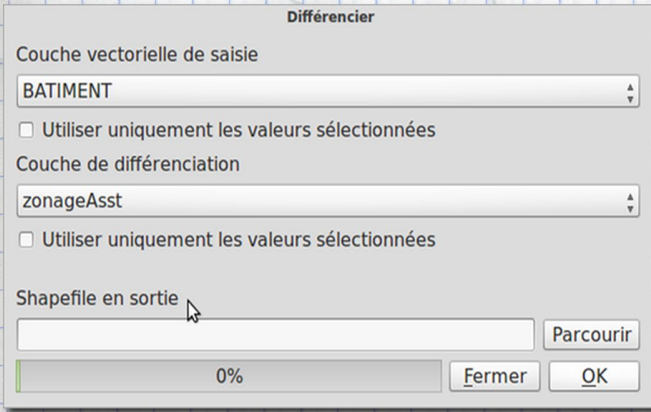
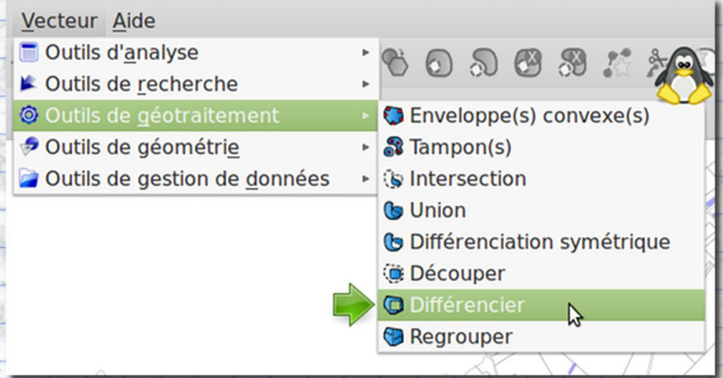
On a maintenant un zonage où en tout cas les zones en AC. (5)

IMMEUBLES EA ANC.

je voulais dire EN!

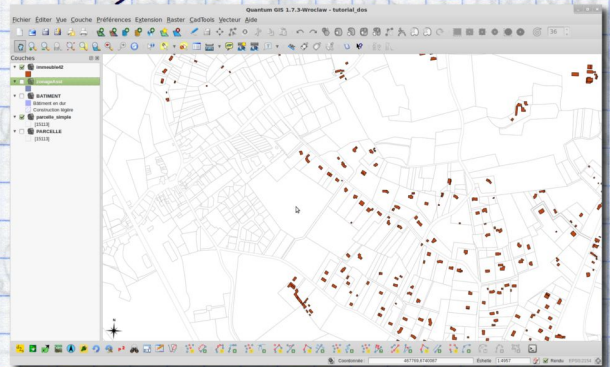
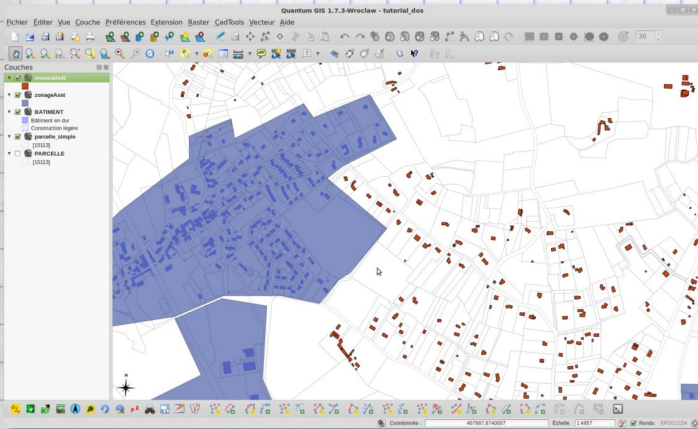
Comment garder que les bâtiments hors de ces zones?

Allons dans Vecteur →



Faites comme l'image.

Créer une couche PARCOURIR dans votre répertoire préféré. Moi, je l'ai appelé IMMEUBLE42 (car je le rappelle tout est 42). Cela donne.



Je n'ai plus que mes bâtiments en ANC, on a de plus conserver la table d'attributs.

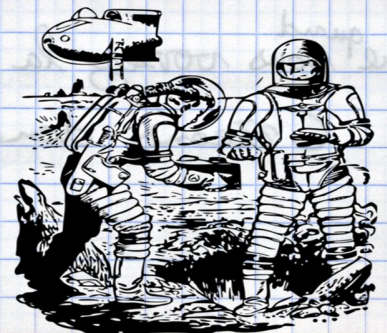



Aparté rose: Pourquoi ne pas prendre que les bâtiments en dur? Parce-que un hangar avec des douches et de toilettes, cela existe et c'est un immeuble à contrôler!

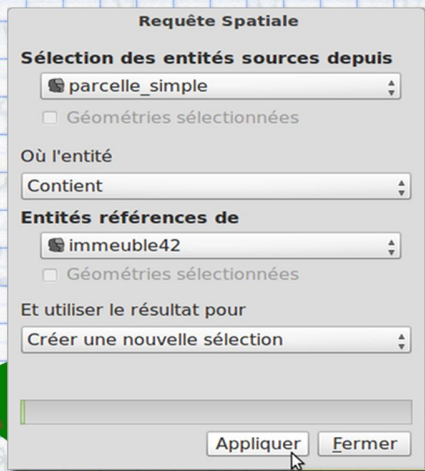
On garde ça au chaud aussi.

PARCELLES EN ANC.

Mais allons maintenant extraire la quintessence de la substantifique moëlle de nos parcelles, Igor, passez-moi la requête spatiale et branchez le générateur, Ah, Ah, Ah, Ah, Ah.

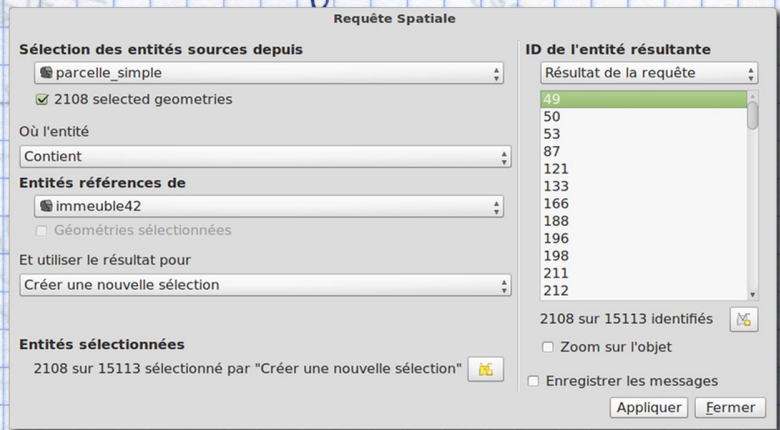


⑥ Pour la requête, si vous n'avez pas de Igor sous la main, vous avez soit le bouton , soit dans le menu Extension → Requête spatiale.



La source sera parcelle simple "qui contient" les immeubles en ANC (immeubles?, pour moi).

Appliquer → Progression → et nouvelle fenêtre.



Comme "créer une couche depuis la sélection" ne fonctionne pas chez moi!!! Je ne sais pas pourquoi! Je passe donc par

fermer puis "sauvegarder la sélection" dans le menu CLIC-DROIT de la couche parcelle-simple.

Plus avons alors que les parcelles avec du bâti en ANC.

LES DOSSIERS

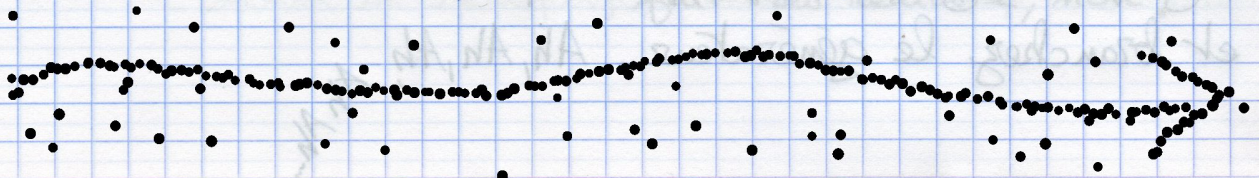
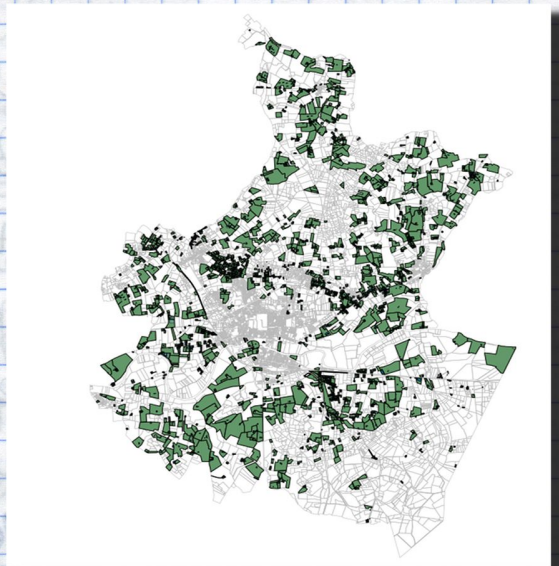


Personnellement, je pense qu'il est plus pratique d'avoir des points où rattacher les dossiers que des polygones.

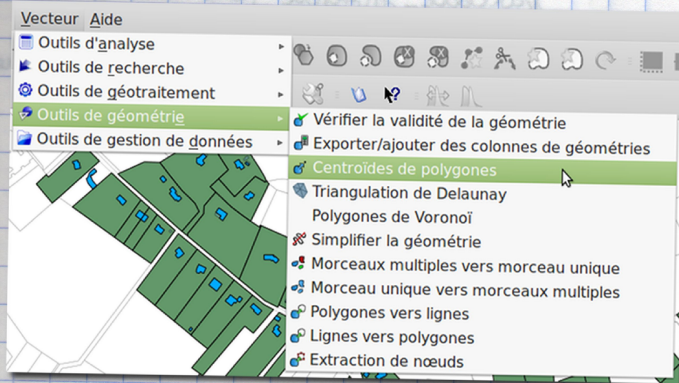
1. Parce-que c'est + lisible, 2. Parce-que on peut avoir +ieurs dossiers sur 1

parcelle ou sur 1 bâtiment, 3. Parce-que c'est avant 4, 4. Parce-que ^{quand} vous voyez la suite, vous trouvez ça évident.

Créons donc des points sur les parcelles en ANC.



Contactons nos amis les **CENTROÏDES** sur la couche (7) de vos parcelles en ANC (pour moi, je l'ai appelé parcelle simple mais j'aurais du l'appeler parcelle en ANC.shp)



Je choisis donc ma ~~parcelle~~ couche et je choisis un ~~fi~~ch nouveau fichier de sortie: dossier.shp.

OK

J'ai maintenant des points au centre de mes parcelles.



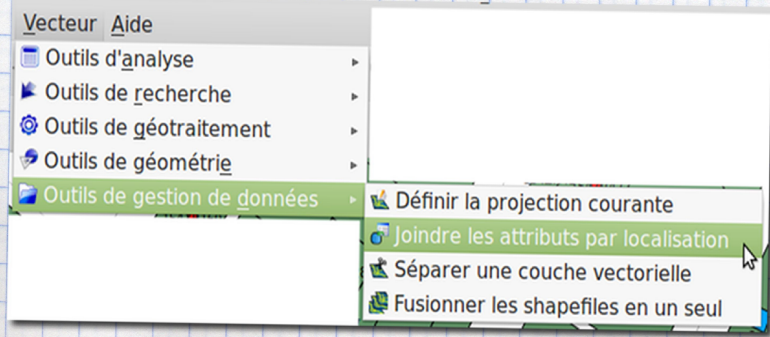
Evidemment, si vous n'avez que 200 dossiers, il y aura moins de nettoyage à faire qu'avec 6000, j'appelle nettoyage les points qui ne sont pas à proximité des

bâis sur les très grandes parcelles. Je pense qu'il est judicieux de les déplacer, à vous de voir.

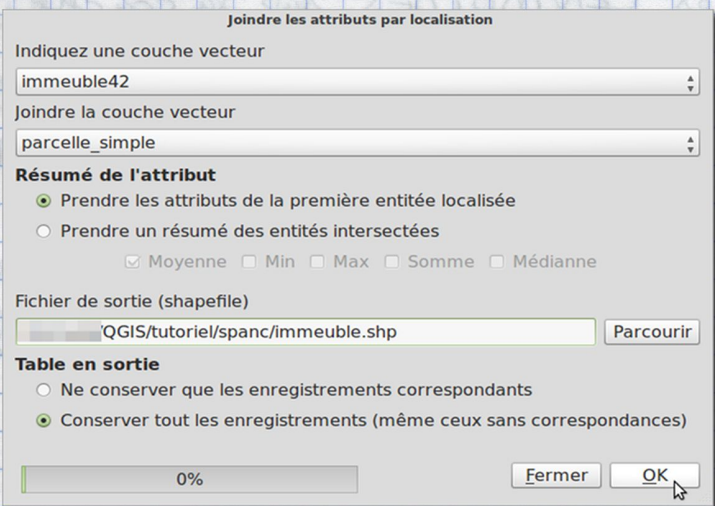
COUCHE IMMEUBLES

La couche que nous avons créée tout à l'heure (immeuble42) ne contient pas grande chose (seulement type, normalement). Il faudrait qu'elle contienne + d'infos et surtout mon REFDOSS pour retrouver mes dossiers, faire des jointures et remplir ce tableau.

OK, donc créons une nouvelle couche, encore, après promis, je range mon cirque. Dans Vecteur



8 ← déjà 8 pages!



Je joins donc ma couche parcelle-simple (ou même parcelle-simple2) à ma couche immeuble42, je crée une couche immeuble.shp.

OK Fermer

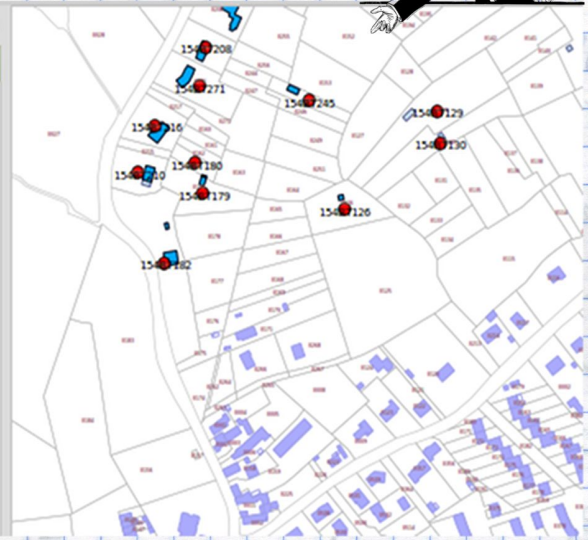
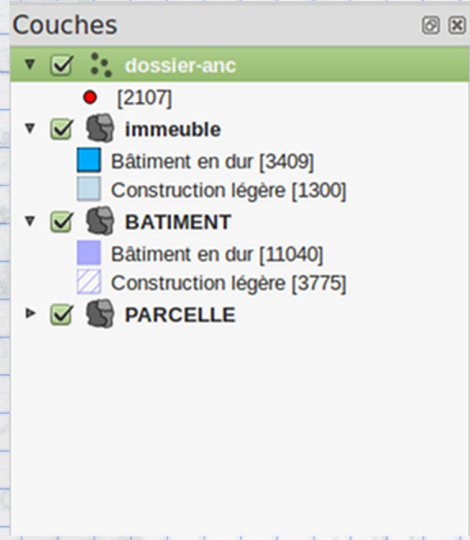
SLURP



Ma nouvelle couche a donc la Table suivante :

Attribute table - immeuble :: 0 / 4709 feature(s) selected						
	TYPE ▲	NUMERO	SECTION	NOM_COM	CODE_COM	REFDOSS
0	Construc...	0780	0B	Bousse	044	440B780
1	Bâtiment...	0780	0B	Bousse	044	440B780
2	Bâtiment...	0781	0B	Bousse	044	440B781
3	Construc...	0780	0B	Bousse	044	440B780
4	Construc...	0780	0B	Bousse	044	440B780

C'est vrai que c'est un peu le cirque toutes ces nouvelles couches, rangeons un peu, y compris les répertoires: vous supprimerez définitivement les couches immeuble42 et parcelle-simple2.



Après rangement et modif des propriétés.

J'ai d'un coup d'œil AC-ANC, mes dossiers et leur référence!

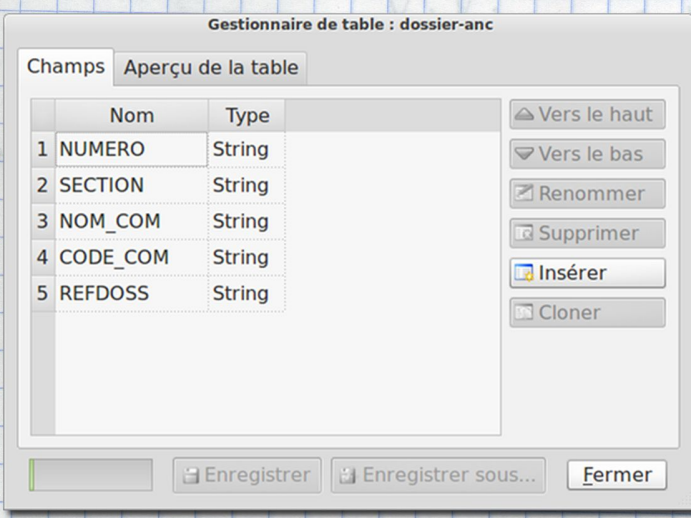
Pendant que vous êtes chauds, allons tout de suite plus loin !! c'est à dire à la page 9,

YOUPI !!



Foule en liesse →

C'est vrai, les dossiers et les immeubles et les parcelles ont des attributs qui se ressemblent. Nous allons donc utiliser 1 fois de plus TABLE MANAGER. pardon le GESTIONNAIRE DE TABLES.



Nous n'avons pas besoin de NUMERO, SECTION ... ne garder que REFDOSS

Ça fait vide, non, pour l'exercice, nous allons créer des champs + ou - pertinent pour la gestion de données.

On peut ajouter, par exemple :

ARCHIVAGE : votre référence autre que REFDOSS.

DATE : de creation, de modif, d'anniversaire ...

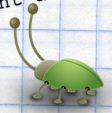
Etat : en cours, fait, archivé etc.

SECTEUR : soit de qq'1, soit du territoire (ZNIEFF, NATURA...)

CONCLUSIONS : conclusions du dernier diag....

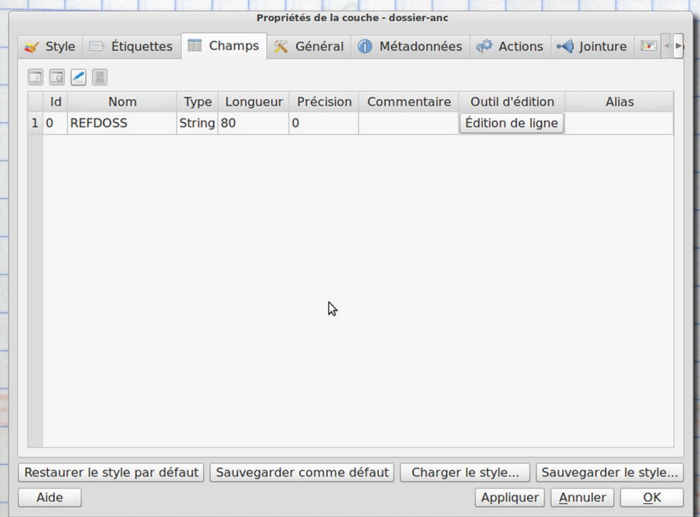
COMMENTS : toujours utiles de pouvoir commenter...

Mais pourquoi y fait des trucs qui servent à rien...

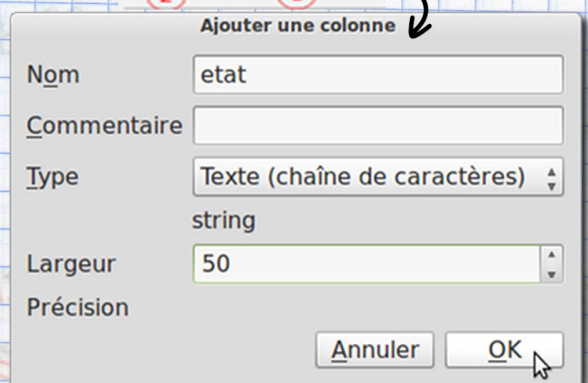


OK, parlons sur ça pour l'instant... **AAARGH!** tu ne mets pas le nom du proprio, l'adresse et tout ça !!! NON mais attendez la suite.....

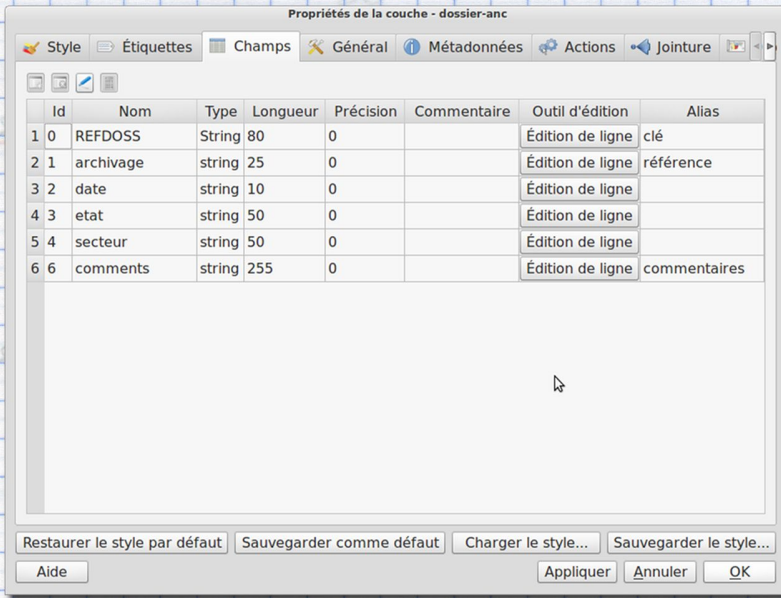
Nous pouvons insérer nos champs par le gestionnaire ouvert mais la gestion est + fine par les **PROPRIÉTÉS** de la couche.



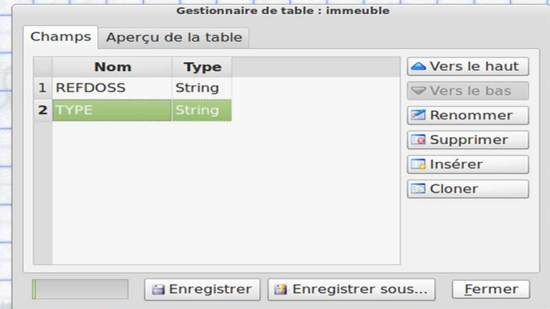
Passer en mode **EDITION**



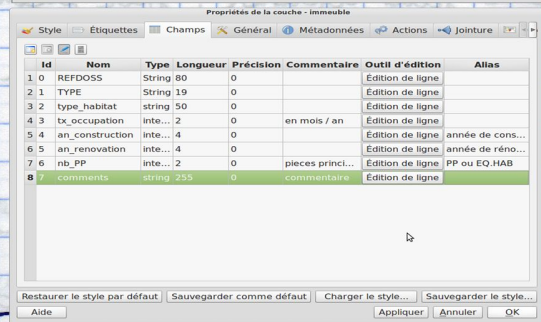
⑩ Ne régler pas les longueurs de chaîne trop longues (genre 255 caractères par bout) car + c'est long - c'est bon, vous consommez + de place et donc + de Mo de stockage.



On peut faire la même chose dans immuble mais ce n'est pas essentiel.



C'est bien beau tout ça, mais mes fichiers d'adresses sont dans un **TABLEUR**.



Pour ceux qui sont sous EXPEL, je fais les manips avec LIBREOFFICE, c'est possible de faire la même chose sous EXPEL 2003 mais pas sous 2007 car CROSOFT ne vous aime pas. 💢

Parlons d'un fichier qui approche de ça :

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1		titre	Nom	adresse	code postal	commune	adresse immeuble	section	parcelle	
2		M.	Lorem ipsum	10, Praesent hendrerit	55567	Bousse	10, Praesent hendrerit	ZL	63	
3		Mme	Aliquam at semper	ligula nec lacus	31664	azesdft	Isop sldtp sdf	ZL	64	
4		M.	dolor sit	iaculis porta	55567	Bousse	iaculis porta	ZL	69	
5		M.	consectetur adipiscing	Morbi sodales tincidunt	55567	Bousse	11, Praesent hendrerit	ZL	65	
6		M.	Sed consectetur	turpis, vel pellentesque	89654	chine	Isop22 sldtp sdf	ZL	62	
7		M.	posuere nisi	rhoncus est	55567	Bousse	rhoncus est	ZL	61	
8		M.	id accumsan	nunc lacinia vel	55567	Bousse	nunc lacinia vel	ZL	70	
9		M.	at sagittis nunc lacinia vel. rhoncus est	at sagittis nunc lacinia vel	55567	Bousse	at sagittis nunc lacinia vel	ZL	68	
10		M.	dolor massa	posuere volutpat auctor	55567	Bousse	posuere volutpat auctor	ZL	71	
11		M.	et pellentesque	45, Quisque et diam	77872	la motte beu	ssdyui jkliuoli	ZL	67	
12		M.	sagittis mi	vel lectus facilisis	55567	Bousse	vel lectus facilisis	ZL	72	
13		M.	eros lectus	consectetur. Integer sed	55567	Bousse	consectetur. Integer sed	ZL	103	
14		M.	tempus tincidunt	neque mi. Vivamus	55567	Bousse	neque mi. Vivamus	ZL	23	
15		Mme	Maecenas pellentesque	lacinia dolor quis	55567	Bousse	15, Praesent hendrerit	ZL	104	
16		M.	ullamcorper justo	mi tristique sed	55567	Bousse	mi tristique sed	ZL	21	
17		Mme	ornare ut	Aliquam at semper	55567	Bousse	Aliquam at semper	ZL	21	
18		M. et Mme	fermentum ve	Donec mi nulla	55567	Bousse	Donec mi nulla	ZL	62	
19		M. et Mme	ligula et	facilisis sed sapien	55567	Bousse	facilisis sed sapien	ZD	74	
20		M. et Mme	Maecenas fermentum	Aliquam dictum porttitor	98765	Houla-houla	poteza ool	ZL	87	
21		M.	fermentum nisi	Aliquam dictum porttitor	55567	Bousse	Aliquam dictum porttitor	ZL	89	
22		M.	tristique bibendum.	eleifend vehicula	55567	Bousse	eleifend vehicula	ZD	56	
23		Miles	Sed rutrum tortor	Nam nulla purus	55567	Bousse	Nam nulla purus	ZL	999	
24		Mme	sed justo pulvinar	consequat a lobortis	55567	Bousse	consequat a lobortis	ZL	106	
25		Mme	Maecenas ac	per inceptos himenaeos	55567	Bousse	per inceptos himenaeos	ZL	73	
26		Mme	Maecenas acrzter	2, per inceptos himenaeos	55568	Bousse	2, per inceptos himenaeos	ZM		
27										
28										
29										

POUR CE TUTO, NE TRAVAILLER PAS SUR VOS ORIGINALS ! FAITES DES COPIES D'ENTRAINEMENTS.

À la vue du fichier, il me manque quelque chose près de (11) moi, je me retourne, tout le monde est là... et surtout de quoi faire une **JOINTURE**. Il me manque ma clé unique.

Sur mon fichier, c'est facile, j'ai déjà SECTION et numéro de PARCELLE. Je rajoute donc le n° INSEE de la commune (très facile, j'ai qu'une seule commune dans mon exemple).

H	I	J
insee	section	parcelle
44ZL		63
44ZL		64
44ZL		69
44ZL		65
44ZL		62
44ZL		61
44ZL		70
44ZL		



Houlà, comment je vais faire ça.



	A	B	
1	REFDOSS	titre	Nom
2	44ZL63	M.	Lore
3	44ZL64	Mme	Aliq
4	44ZL69	M.	dolo
5	44ZL65	M.	cons

Maintenant, je fais une colonne REFDOSS, vous voyez où je veux en venir.


Un truc du genre:

= CONCATENER (INSEE; SECTION; PARCELLE)

et hop, j'ai un REFDOSS.

Bon, il faut maintenant

enregistrer sous... un format .DBF (DBase IV sous WIN) et dommage pour ceux qui ont EXCEL 2007 car il ne fait plus de .DBF, voilà une bonne raison de télécharger **LIBREOFFICE**.

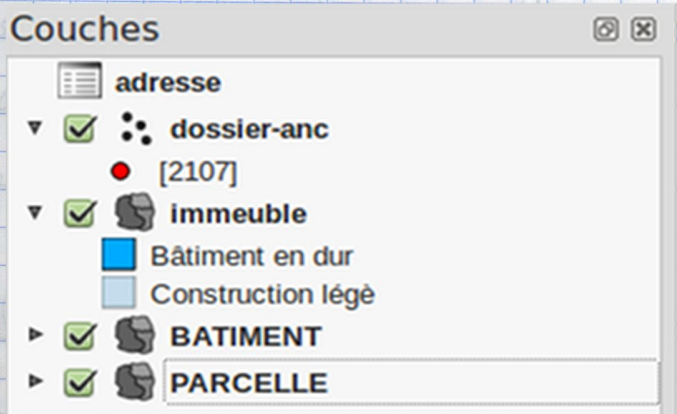
Retournons dans QGIS, ~~se~~ nouvelle couche vecteur  et aller

chercher votre fichier .DBF,

vous aurez ça, si votre fichier s'appel "adresse"

Vous pouvez ouvrir la table d'attribut.

← merde, page petit!



①: Très fort, mon crayon peut faire des notes de bas de page!! Pour vous dire de regarder dans le même répertoire que vos couches QGIS. SPANC!

ID	TITRE	NOM	ADRESSE	CODE_POST	COMMUNE	ADRESSE_IM	INSEE	SECTION	PARCELLE
1		>Lorem ip...	10, Praes...	55567	Bousse	10, Praes...	44 ZL		63
2		Aliquam ...	ligula nec...	31664	azesdfit	Isop sldfip...	44 ZL		64
3		dolor sit	iaculis po...	55567	Bousse	iaculis po...	44 ZL		69
4		44ZL65	M. consecte...	Morbi so...	55567	Bousse	11, Praes...		65
5		44ZL62	M. Sed cons...	turpis, ve...	89654	chine	Isop22 sl...		62
6		44ZL61	M. posuere ...	rhoncus	55567	Bousse	rhoncus		61
7		44ZL70	M. id accum...	nunc lacl...	55567	Bousse	nunc lacl...		70
8		44ZL68	M. at sagitt...	at sagitt...	55567	Bousse	at sagitt...		68
9		44ZL71	M. dolor ma...	posuere ...	55567	Bousse	posuere ...		71
10		44ZL67	M. et pellent...	45, Quisq...	77872	la motte	ssdyujj jk...		67
11		44ZL72	M. sagittis mi	vel lectus...	55567	Bousse	vel lectus...		72
12		44ZL103	M. eros lectu...	consecte...	55567	Bousse	consecte...		103
13		44ZL23	M. tempus ti...	neque mi...	55567	Bousse	neque mi...		23
14		44ZL104	Mme Maecena...	lacinia do...	55567	Bousse	15, Praes...		104
15		44ZL21	M. ullamcor...	mi tristiq...	55567	Bousse	mi tristiq...		21
16		44ZL21	Mme ornare ut	Aliquam ...	55567	Bousse	Aliquam ...		21
17		44ZL62	M. et Mme fermentu...	Donec mi...	55567	Bousse	Donec mi...		62
18		44ZD74	M. et Mme ligula et	facilisis s...	55567	Bousse	facilisis s...		74
19		44ZL87	M. et Mme Maecena...	Aliquam ...	98765	Houla-ho...	pooeza opi		87
20		44ZL89	M. fermentu...	Aliquam ...	55567	Bousse	Aliquam ...		89
21		44ZD56	M. tristique ...	eleifend ...	55567	Bousse	eleifend ...		56
22		44ZL999	Milles Sed rutru...	Nam null...	55567	Bousse	Nam null...		999
23		44ZL106	Mme sed justo ...	consequ...	55567	Bousse	consequ...		106
24		44ZL73	Mme Maecena...	per incep...	55567	Bousse	per incep...		73
24		44ZM19	Mme Maecena...	2, per inc...	55568	Bousse	2, per inc...		19

Vous retrouvez votre tableau.

Allons maintenant dans notre couche DOSSIER

→ Propriétés → JOINTURE

cliquer sur +

Chercher pour _____ dans _____ Chercher

Afficher sélection Ne rechercher que dans la sélection Sensible à la casse

Recherche avancée ?

Propriétés de la couche - doss

Style Étiquettes Champs Général Métadonnées

Joindre la couche

Joindre le champ

Champ ciblé

Mettre la couche jointe en cache dans la mémoire virtuelle

Créer un index des attributs joins

Annuler OK

Ajouter une jointure vectorielle

Joindre la couche adresse

Joindre le champ REFDOSS

Champ ciblé REFDOSS

Mettre la couche jointe en cache dans la mémoire virtuelle

Créer un index des attributs joins

Annuler OK

et là, choisissez bien, cliquez sur champs, les champs de votre fichier sont là.

Propriétés de la couche - dossier-anc

Étiquettes Champs Général Métadonnées Actions Jointure Diagramme

ID	Nom	Type	Longueur	Précision	Commentaire	Outil d'édition	Alias
3	date	String	10	0		Édition de ligne	
4	etat	String	50	0		Édition de ligne	
5	secteur	String	50	0		Édition de ligne	
6	conclusion	String	60	0		Édition de ligne	
7	comments	String	255	0		Édition de ligne	
8	REFDOSS	String	7	0		Édition de ligne	
9	TITRE	String	9	0		Édition de ligne	
10	NOM	String	41	0		Édition de ligne	
11	ADRESSE	String	28	0		Édition de ligne	
12	CODE_POSTA	Real	8	2		Édition de ligne	
13	COMMUNE	String	13	0		Édition de ligne	
14	ADRESSE_IM	String	28	0		Édition de ligne	
15	INSEE	Real	5	2		Édition de ligne	
16	SECTION	String	2	0		Édition de ligne	
17	PARCELLE	Real	6	2		Édition de ligne	

Restaurer le style par défaut Sauvegarder comme défaut Charger le style... Sauvegarder le style...

Aide Appliquer Annuler OK

Attribute table - dossier-anc :: 21 / 2107 feature(s) selected

	REFDOSS	archivage	date	etat	secteur	conclusion	comments	REFDOSS	TITRE	NOM	ADRE
0	44ZM19	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	44ZM19	Mme	Maecena...	2, per
1	44ZL87	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	44ZL87	M. et Mme	Maecena...	Aliquar
2	44ZL73	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	44ZL73	Mme	Maecena...	per inc
3	44ZL72	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	44ZL72	M.	sagittis mi	vel lect
4	44ZL71	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	44ZL71	M.	dolor ma...	posuer
5	44ZL70	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	44ZL70	M.	id accum...	nunc la
6	44ZL69	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	44ZL69	M.	dolor sit	iaculis
7	44ZL68	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	44ZL68	M.	at sagitt...	at sagi
8	44ZL67	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	44ZL67	M.	et pellent...	45, Qu
9	44ZL65	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	44ZL65	M.	consecte...	Morbi s
10	44ZL64	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	44ZL64	Mme	Aliquam ...	ligula n
11	44ZL63	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	44ZL63	M.	Lorem ip...	10, Pra
12	44ZL62	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	44ZL62	M. et Mme	fermentu...	Donec
13	44ZL61	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	44ZL61	M.	posuere ...	rhoncu
14	44ZL23	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	44ZL23	M.	tempus ti...	neque
15	44ZL21	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	44ZL21	Mme	ornare ut	Aliquar
16	44ZL106	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	44ZL106	Mme	sed justo ...	consec
17	44ZL104	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	44ZL104	Mme	Maecena...	lacinia
18	44ZL103	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	44ZL103	M.	eros lectu...	consec
19	44ZD74	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	44ZD74	M. et Mme	ligula et	facilisis
20	44ZD56	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	44ZD56	M.	tristique ...	eleifend
21	440B785	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL
22	440B780	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL
23	440B781	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL
24	440B393	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL
25	44AB82	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL
26	44AR113	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

Chercher pour _____ dans REFDOSS Chercher

Afficher sélection Ne rechercher que dans la sélection Sensible à la casse

Recherche avancée ?

Voilà, cela dégrossit bien le travail mais il peut y avoir des erreurs. Exemple : j'avais introduit sciemment des erreurs

15	44ZL104	Mme	Maecenas pellentesque	lacinia
16	44ZL21	M.	ullamcorper justo	mi tristi
17	44ZL21	Mme	ornare ut	Aliquam
18	44ZL999	Milles	Sed rutrum tortor	Nam nu
19	44ZL62	M. et Mme	fermentum ve	Donec n

Celles-ci ne sont heureusement pas fusionnées.

Les REFDOSS en double, seul la première ligne est prise.

Les REFDOSS qui n'existe pas sont ignorés.



«La seule véritable erreur est celle dont on ne retire aucun enseignement.»

— C'est ce que je disais l'aut' jour à mon boucher.

Par contre,

13

28	44ZD74	Construc...	...	0	0	0	0	NULL	Bousse	44ZD74	facilis sed sapien
29	44ZD74	Construc...	...	0	0	0	0	NULL	Bousse	44ZD74	facilis sed sapien
30	44ZD74	Construc...	...	0	0	0	0	NULL	Bousse	44ZD74	facilis sed sapien
31	44ZD74	Bâtiment...	...	0	0	0	0	NULL	Bousse	44ZD74	facilis sed sapien
32	44ZD74	Bâtiment...	...	0	0	0	0	NULL	Bousse	44ZD74	facilis sed sapien
33	44ZD74	Bâtiment...	...	0	0	0	0	NULL	Bousse	44ZD74	facilis sed sapien

3	44ZD74	M. et Mme ligula et	facilis sed sapien	55567 Bousse	facilis sed sapien	44ZD	74
---	--------	---------------------	--------------------	--------------	--------------------	------	----

(oui, j'ai fait un essai avec IMMEUBLE! et alors) Ayant plusieurs immeubles avec le même REFDOSS, les adresses sont présentes autant de fois que j'ai de REFDOSS similaires.

A VOUS DE VERIFIER LA PROPRETE DE VOS FICHIERS.

Voici donc un moyen bien pratique de voir ces données d'un tableur dans QGIS. Il ne s'agit toutefois pas de la panacée, en effet, les données certes localisées mais on ne peut modifier que dans la partie .DBF (donc pas dans la couche). Dans un futur tuto, si je suis de bonne humeur, nous verrons comment intégrer ces données (mais vous pouvez essayer seul : la piste est dans le tableur et pas dans QGIS.....)

13 pages, cela rate bonheur, je vais donc m'arrêter là, et je vous dis à la prochaine.



Il est moins souriant que sa femme, le mari de la vache qui rit.