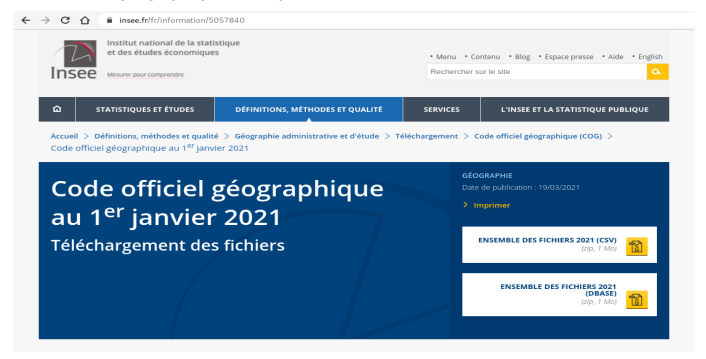
Reprise des données de localisation

Collecte des données

Code officiel géographique au 1er janvier 2021 - Source: INSEE



https://www.insee.fr/fr/information/5057840

Données servant de base aux nouvelles tables ci-dessous:

- frontend_localisation_departements

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>

- frontend_localisation_regions
- frontend_localisation_villes

Liste des communes - fronted_localisation_villes

Note: La colonne COM est le code INSEE de la commune et n'est pas unique.

RangeIndex: 37742 entries, 0 to 37741 Data columns (total 12 columns): # Column Non-Null Count Dtype 0 TYPECOM 37742 non-null object 1 COM 37742 non-null object 2 REG 35010 non-null object 3 DEP 35010 non-null object 4 CTCD 35010 non-null object 5 ARR 34993 non-null object 6 TNCC 37742 non-null object 7 NCC 37742 non-null object 8 NCCENR 37742 non-null object 9 LIBELLE 37742 non-null object 10 CAN 34865 non-null object 11 COMPARENT 2777 non-null object dtypes: object(12) memory usage: 3.5+ MB

TYPECOM COM REG DEP CTCD ARR TNCC NCC \ count 37742 37742 35010 35010 35010 34993 37742 37742 4 37122 18 101 101 332 8 34826 unique 0 SAINT SAUVEUR COM 41059 44 62 62D 621 top freq 34965 2 5121 890 890 357 30904

Liste des départements - fronted_localisation_departements

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'> RangeIndex: 101 entries, 0 to 100 Data columns (total 7 columns): # Column Non-Null Count Dtype --- ----- ------0 DEP 101 non-null object 101 non-null int64 1 REG 2 CHEFLIEU 101 non-null object 3 TNCC 101 non-null int64 4 NCC 101 non-null object 5 NCCENR 101 non-null object 6 LIBELLE 101 non-null object dtypes: int64(2), object(5) memory usage: 5.6+ KB

Liste des régions - fronted_localisation_regions

Pour plus d'informations, voir annexes

Base officielle des codes postaux 2021 - Source: Laposte



https://datanova.laposte.fr/explore/dataset/laposte_hexasmal/information/....

Données servant de base à la table frontend_localisation_cp

Liste des codes postaux - fronted_localisation_cp

4 Libellé_d_acheminement 39192 non-null object 5 coordonnees_gps 38922 non-null object

•

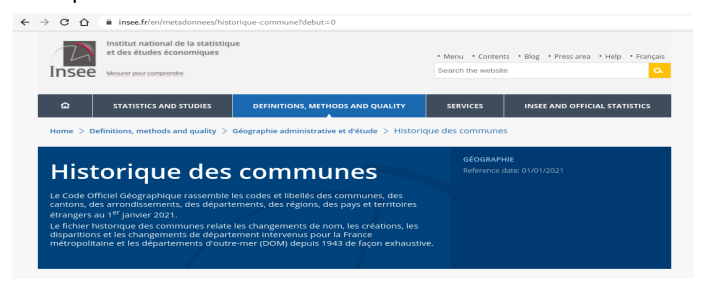
Communes nouvelles - Source: INSEE



https://www.insee.fr/fr/information/2549968

Données utilisées pour la reprise de données

Historique des communes - Source: INSEE



https://www.insee.fr/en/metadonnees/historique-commune?debut=0

Données utilisées pour la reprise de données

Sitadel le 12/05/2021 10:31

Reprise des données de localisation

Liste des nouvelles tables



frontend_localisation_villes

#	Name	Туре	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra
1	ville_id 🔑	int(11)			No	None		AUTO_INCREMENT
2	ville_TYPECOM	varchar(4)	utf8_general_ci		No			
3	ville_COM	varchar(5)	utf8_general_ci		No			
4	ville_REG	varchar(2)	utf8_general_ci		Yes	NULL		
5	ville_DEP	varchar(3)	utf8_general_ci		Yes	NULL		
6	ville_CTCD	varchar(4)	utf8_general_ci		Yes	NULL		
7	ville_ARR	varchar(4)	utf8_general_ci		Yes	NULL		
8	ville_TNCC	int(1)			No	0		
9	ville_NCC	varchar(200)	utf8_general_ci		No			
10	ville_NCCENR	varchar(200)	utf8_general_ci		No			
11	ville_LIBELLE	varchar(200)	utf8_general_ci		No			
12	ville_CAN	varchar(5)	utf8_general_ci		Yes	NULL		
13	ville_COMPARENT	varchar(5)	utf8_general_ci		Yes	NULL		
14	ville_dateAdded	datetime			Yes	NULL		
15	ville_dateUpdated	timestamp		on update CURRENT_TIMESTAMP	Yes	CURRENT_TIMESTAMP		ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'> RangeIndex: 37742 entries, 0 to 37741 Data columns (total 15 columns):

#	Column	Non-Null Count Dtype
0	ville_id 3	37742 non-null int64
1	ville_TYPECO	M 37742 non-null object
2	ville_COM	37742 non-null object
3	ville_REG	35010 non-null float64
4	ville_DEP	35010 non-null object
5	ville_CTCD	35010 non-null object
6	ville_ARR	34993 non-null object
7	ville_TNCC	37742 non-null int64
8	ville_NCC	37742 non-null object
9	ville_NCCENR	37742 non-null object
10	ville_LIBELLE	37742 non-null object
11	ville_CAN	34865 non-null object
12	ville_COMPAI	RENT 2777 non-null float64
13	ville_dateAdd	ed 37742 non-null object
14	ville_dateUpd	ated 37742 non-null object
dty	pes: float64(2),	int64(2), object(11)

memory usage: 4.3+ MB

frontend_localisation_regions

	# Name	Туре	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra
	1 region_id 🔑	int(11)			No	None		AUTO_INCREMENT
	2 region_REG	varchar(2)	utf8_general_ci		No			
	3 region_CHEFLIEU	varchar(5)	utf8_general_ci		No			
	4 region_TNCC	int(1)			No	0		
	5 region_NCC	varchar(200)	utf8_general_ci		No			
	6 region_NCCENR	varchar(200)	utf8_general_ci		No			
	7 region_LIBELLE	varchar(200)	utf8_general_ci		No			
	8 region_dateAdded	datetime			Yes	NULL		
	9 region_dateUpdated	timestamp		on update CURRENT_TIMESTAMP	Yes	CURRENT_TIMESTAMP		ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP
Ran Data	ss 'pandas.core.fram gelndex: 18 entries, i a columns (total 9 col Column Non	0 to 17						
	• –	on-null into	64 int64					
2	egion_CHEFLIEU	18 non-null	object					
	0 =	3 non-null non-null	int64 object					
5	egion_NCCENR	18 non-null	object					
	•	8 non-null 18 non-null	object object					
8	region_dateUpdated	18 non-null	object					
	es: int64(3), object(6 nory usage: 1.4+ KB)						

$front end_localisation_departements$

#	Name	Туре	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra
1	departement_id 🔑	int(11)			No	None		AUTO_INCREMENT
2	departement_DEP	varchar(3)	utf8_general_ci		No			
3	departement_REG	varchar(2)	utf8_general_ci		No			
) 4	departement_CHEFLIEU	varchar(5)	utf8_general_ci		No			
5	departement_TNCC	int(1)			No	0		
6	departement_NCC	varchar(200)	utf8_general_ci		No			
7	departement_NCCENR	varchar(200)	utf8_general_ci		No			
8	departement_LIBELLE	varchar(200)	utf8_general_ci		No			
9	departement_dateAdded	datetime			Yes	NULL		
10	departement_dateUpdated	timestamp		on update CURRENT_TIMESTAMP	Yes	CURRENT_TIMESTAMP		ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'> RangeIndex: 101 entries, 0 to 100 Data columns (total 10 columns):

#	Column	Non-Null Count Dtype
0	departement_id	101 non-null int64
1	departement_DEP	101 non-null object
2	departement_REG	101 non-null int64
3	departement_CHE	FLIEU 101 non-null object
4	departement_TNC0	101 non-null int64
5	departement_NCC	101 non-null object
6	departement_NCCI	ENR 101 non-null object
7	departement_LIBEI	LE 101 non-null object
8	departement_dateA	dded 101 non-null object
9	departement_datel	Jpdated 101 non-null object
dty	pes: int64(3), object	(7)
me	mory usage: 8.0+ K	3

frontend_localisation_cp

	#	Name	Туре	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra
	1	cp_id 🔑	int(11)			No	None		AUTO_INCREMENT
	2	cp_Code_commune_INSEE	varchar(5)	utf8_general_ci		No			
	3	cp_Nom_commune	varchar(255)	utf8_general_ci		No			
	4	cp_Code_postal	varchar(5)	utf8_general_ci		No			
	5	cp_Ligne_5	varchar(255)	utf8_general_ci		Yes	NULL		
	6	cp_Libelle_d_acheminement	varchar(255)	utf8_general_ci		No			
	7	cp_lat	float(10,7)			Yes	NULL		
	8	cp_Ing	float(10,7)			Yes	NULL		
	9	cp_dateAdded	datetime			Yes	NULL		
	10	cp_dateUpdated	timestamp		on update CURRENT_TIMESTAMP	Yes	CURRENT_TIMESTAMP		ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'> RangeIndex: 39192 entries, 0 to 39191 Data columns (total 10 columns):

Column Non-Null Count Dtype --- ----------

39192 non-null int64 0 cp_id

1 cp_Code_commune_INSEE 39192 non-null object 2 cp_Nom_commune 39192 non-null object 3 cp_Code_postal 39192 non-null int64 3 cp_Code_postal 39192 non-null int64 4 cp_Ligne_5 4665 non-null object 5 cp_Libelle_d_acheminement 39192 non-null object

38922 non-null float64 6 cp_lat 9 cp_dateUpdated 39192 non-null object 39192 non-null object 7 cp_lng 38922 non-null float64 39192 non-null object

dtypes: float64(2), int64(2), object(6)

memory usage: 3.0+ MB

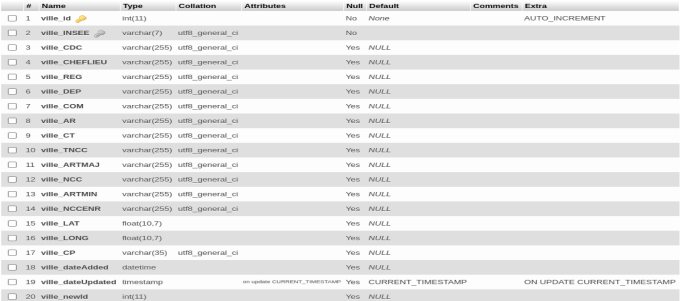
Sitadel le 12/05/2021 10:31

Reprise des données de localisation

Table de correspondance ancienne/nouvelle ville



Table frontend_localisation_villes_reprise



<class 'pandas.core.frame.DataFrame'> RangeIndex: 67042 entries, 0 to 67041

Data columns (total 20 columns):

Column Non-Null Count Dtype -----0 ville_id 67042 non-null int64 1 ville_INSEE 67042 non-null object 2 ville_CDC 36726 non-null float64 3 ville_CHEFLIEU 36726 non-null float64 4 ville_REG 36726 non-null float64 5 ville_DEP 36726 non-null object 6 ville_COM 36726 non-null float64 7 ville_AR 36664 non-null float64 8 ville_CT 36681 non-null float64 9 ville_TNCC 36681 non-null float64 10 ville_ARTMAJ 2419 non-null object 11 ville_NCC 37193 non-null object 12 ville_ARTMIN 2419 non-null object 13 ville_NCCENR 67042 non-null object 66843 non-null_float64 14 ville LAT 15 ville_LONG 66843 non-null float64 16 ville_CP 66808 non-null object 17 ville_dateAdded 0 non-null float64 18 ville_dateUpdated 66843 non-null object 19 ville_newld 65340 non-null float64

Reprise des données de localisation

Vérification reprise de données frontend_localisation

Environnement Moa

Ne sont listées que les entrées dont l'ancien et le nouveau NCCENR diffèrent□ П +----+------+----------+n | loc_id | old_villeld | new_villeld | old_NCCENR | new_NCCENR \Box | 7| 37556 | 31667 | Paris 08 | Paris 8e Arrondissement 10 | | 14 | 29380 | 33016 | Chesnay | Chesnay-Rocquencourt 19 | \Box 37558 | 31669 | Paris 10 | Paris 10e Arrondissement | 22 | 28 | \Box | 43 | 60 | 29380 | 33016 | Chesnay | Chesnay-Rocquencourt | 45 | 68 | 29399 | 33038 | Epône | Épône | 68 | 104 | 37558 | 31669 | Paris 10 | Paris 10e Arrondissement | 76 | 124 | 33401 | 37487 | Ecouen | Écouen | 78 | 36589 | 31671 | Paris 12e arrondissement | Paris 12e Arrondissement 128 I | 93 | 33401 | 37487 | Ecouen l Écouen 165 I \Box | 97 | 33401 | 37487 | Ecouen I Écouen 180 I \Box 37495 | Ezanville | Ézanville | 110 | 233 | 33409 | \Box | 124 | 290 | 31625 | 35585 | Ceaux-en-Couhé | Valence-en-Poitou ΙП | 138 | 334 | 36583 | 31665 | Paris 6e arrondissement | Paris 6e Arrondissement \Box | 157 | 421 | 33404 | 37490 | Epiais-lès-Louvres | Épiais-lès-Louvres ΙП | 158 | 422 | 33404 | 37490 | Epiais-lès-Louvres | Épiais-lès-Louvres \Box | 162 | 435 I 36597 I 31679 | Paris 20e arrondissement | Paris 20e Arrondissement | | 169 | 456 I 18515 | 21022 | Château-Gontier | Château-Gontier-sur-Mayenne | □ | 185 | 525 | 37559 | 31670 | Paris 11 | Paris 11e Arrondissement | | 195 | 550 | 37550 | 31661 | Paris 02 | Paris 2e Arrondissement | 223 | 610 | 32655 | 36674 | Egriselles-le-Bocage | Égriselles-le-Bocage | 227 | 614 | 37553 | 31664 | Paris 05 | Paris 5e Arrondissement \Box | 228 | 615 | 37552 | 31663 | Paris 04 | Paris 4e Arrondissement ΙП 31664 | Paris 05 | 229 | 37553 | | Paris 5e Arrondissement 616 31664 | Paris 05 | 230 | 617 | 37553 | | Paris 5e Arrondissement 37495 | Ezanville | 233 | 628 | 33409 | | Ézanville | Paris 5e Arrondissement | 243 | 643 | 37553 | 31664 | Paris 05 | 250 | 652 | 33404 | 37490 | Epiais-lès-Louvres | Épiais-lès-Louvres \Box | 268 | 678 | 33290 | 37375 | Saint-Ouen | Saint-Ouen-sur-Seine ΙП | 269 | 679 | 33290 | 37375 | Saint-Ouen | Saint-Ouen-sur-Seine ΙП | 270 | 680 | 37565 | 31676 | Paris 17 | Paris 17e Arrondissement ΙП | 272 | 682 | 37558 | 31669 | Paris 10 | Paris 10e Arrondissement ΙП | 278 | 692 I 37557 | 31668 | Paris 09 | Paris 9e Arrondissement \Box | 284 | 701 I 37568 | 31679 | Paris 20 Paris 20e Arrondissement \Box | 294 | 716 I 37565 | 31676 | Paris 17 | Paris 17e Arrondissement \Box | 295 | 31674 | Paris 15 | Paris 15e Arrondissement 718 | 37563 | \Box | 298 | 31672 | Paris 13 | Paris 13e Arrondissement 722 | 37561 | ΙП | 301 | 31674 | Paris 15 726 | 37563 | | Paris 15e Arrondissement ΙП | 302 | 727 37564 | 31675 | Paris 16 | Paris 16e Arrondissement ΙП | 303 | 729 | 37561 | 31672 | Paris 13 | Paris 13e Arrondissement ΙП | 304 | 730 I 37564 | 31675 | Paris 16 | Paris 16e Arrondissement \Box 31671 | Paris 12 | 305 | 37560 | | Paris 12e Arrondissement \Box 731 | Lyon 3e Arrondissement | 306 | 29497 | Lyon 03 732 I 38131 | | Paris 2e Arrondissement | 322 | 31661 | Paris 02 756 | 37550 | | 323 | 31674 | Paris 15 | Paris 15e Arrondissement 757 37563 l 37375 | Saint-Ouen | Saint-Ouen-sur-Seine | 324 | 758 I 33290 | | 325 | 759 37563 | 31674 | Paris 15 | Paris 15e Arrondissement | 326 | 762 | 37563 | 31674 | Paris 15 I Paris 15e Arrondissement 31674 | Paris 15 | Paris 15e Arrondissement | 329 | 769 I 37563 | | Paris 15e Arrondissement | 330 | 770 | 37563 | 31674 | Paris 15 | 331 | 771 | 33290 | 37375 | Saint-Ouen | Saint-Ouen-sur-Seine | 332 | 772 | 33290 | 37375 | Saint-Ouen | Saint-Ouen-sur-Seine

ı	333	773	33290	37375 Saint-Ouen	Saint-Ouen-sur-Seine	ΙП
	337	778	38131	29497 Lyon 03	Lyon 3e Arrondissement	ĬΠ
	340	784	29733	33394 Paizay-le-Tort	l Melle I⊓	10
	341	785	37560	31671 Paris 12	Paris 12e Arrondissement	ΙП
i	350 j	795	37556 j	31667 Paris 08	Paris 8e Arrondissement	10
i	354	799	6047	6699 Nohant-en-GraÁay	Nohant-en-Graçay	 D
İ	357	802	37563	31674 Paris 15	Paris 15e Arrondissement	10
İ	372	822	37563	31674 Paris 15	Paris 15e Arrondissement	Ī
	373	823	37563	31674 Paris 15	Paris 15e Arrondissement	
	375	839	33290	37375 Saint-Ouen	Saint-Ouen-sur-Seine	
-	376	840	37563	31674 Paris 15	Paris 15e Arrondissement	
	378	845	33290	37375 Saint-Ouen	Saint-Ouen-sur-Seine	
-	379	846	33290	37375 Saint-Ouen	Saint-Ouen-sur-Seine	
-	380	847	37563	31674 Paris 15	Paris 15e Arrondissement	
-	·+	+	+	+	+[]	
]					

Environnement Production

Ne sont listées que les entrées dont l'ancien et le nouveau NCCENR diffèrent□

				cien et le nouveau i		
					+	+[]
	loc_id	old_villeId	new_villeId	old_NCCENR	new_NCCENR	<u> </u>
		+- 33401			· [Écouen	J I⊓
5	: :	37560	31671		Paris 12e Arrondisse	
17	· .	•	•	Epiais-lès-Louvres		
18				Epiais-lès-Louvres		•
20	27	36592	31674	Paris 15e arrondiss	sement Paris 15e A	rrondissement
21	. 29	36592	31674	Paris 15e arrondiss	sement Paris 15e A	rrondissement 🛮
23				Ecouen	Écouen	
24				Ecouen	Écouen	<u> </u>
27		:		Ecouen	Ecouen	
28				Ecouen	Ecouen Écouen	
52 68				Ecouen Ecouen	Écouen	0 0
76			•	Ecouen	Écouen	ID
82	•			•	sement Paris 19e A	•-
83	165			•	sement Paris 19e A	•
87	171	33401	37487	Ecouen	Écouen	
88			•	Ecouen	Écouen	
12:	•			•	ssement Paris 12e	
162	•	•	•) Paris 20	Paris 20e Arrondi	
179	•	•	-	·	ssement Paris 11e Ézanville	
196	•	•	•	6 Ezanville 7 Ecouen	Écouen	10 10
240	•	•	•	•	sement Paris 5e Ar	•
24	•	•	-	Ecouen	Écouen	
248	3 530	36582	31664	Paris 5e arrondiss	sement Paris 5e Ar	rondissement
250	0 532	36582	31664	Paris 5e arrondiss	sement Paris 5e Ar	rondissement 🛮
25	•	•	•	Ecouen	Écouen	
27:	•	•	•	' Ecouen	Écouen	<u> </u>
279		:	•	/ Ecouen	Écouen	[D
282	•	•	•	' Ecouen	Écouen ssement Paris 15e	∏ Arrondissement I⊓
299	•			Paris 16	Paris 16e Arrondi	•=
300	•	•	•	Paris 16	Paris 16e Arrondi	
302	•	•	•	Epinay-sur-Seine	• ,	
30!	5 709	33401	37487	Ecouen	Écouen	
322	2 765	•	•	Ecouen	Écouen	
344		•	•	Epiais-lès-Louvre		
423			1	•	ssement Paris 16e	•
42! 474		•	•	. Paris 12 4 Saint-Martin-le-N	Paris 12e Arrondi loeud Saint-Marti	
47!	•	•	-	4 Saint-Martin-le-N 4 Saint-Martin-le-N	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
470	-		-	4 Saint-Martin-le-N	•	•=
47			· ·	4 Saint-Martin-le-N	· ·	•-
48	-	•	3167	5 Paris 16	Paris 16e Arrond	issement []
500		•	•	•	issement Paris 20e	
51:			•	•	issement Paris 16e	
512		•	-	•	sement Paris 6e A	•
513			-	•	issement Paris 16e	
514 518		•		7 Ecouen 4 Paris 15e arrond	Écouen issement Paris 15e	∏ Arrondissement I⊓
519		-			issement Paris 15e	
52			-	•	issement Paris 13e	•
522		-	-	2 Paris 13	Paris 13e Arrond	•
524	4 1225	36593	-	•	issement Paris 16e	•
52	-	•	-		issement Paris 20e	
520					issement Paris 20e	
52			•	•	issement Paris 20e	·
528			· ·	•	issement Paris 20e issement Paris 15e	•
53	- 1242	2 36592	. 1 310/	מווטוום שכב מווטוום	issement Falls 136	VII AII AII AII AII AII AII AII AII AII

532	1244	36592	31674 Paris 15e arrondissement Paris 15e Arrondissement
536	1253	36584	31666 Paris 7e arrondissement Paris 7e Arrondissement
537	1254	36584	31666 Paris 7e arrondissement Paris 7e Arrondissement
545	1280	36592	31674 Paris 15e arrondissement Paris 15e Arrondissement
546	1281	36584	31666 Paris 7e arrondissement Paris 7e Arrondissement
556	1302	37554	31665 Paris 06 Paris 6e Arrondissement
564	1324	37554	31665 Paris 06 Paris 6e Arrondissement
577	1359	37563 İ	31674 Paris 15 Paris 15e Arrondissement
579	1361	37561	31672 Paris 13 Paris 13e Arrondissement
587	1388	37555	31666 Paris 07 Paris 7e Arrondissement
600	1419	36589	31671 Paris 12e arrondissement Paris 12e Arrondissement
613	1468	36580	31662 Paris 3e arrondissement Paris 3e Arrondissement
624	1497	7155	8030 Hermitage-Lorge Plœuc-L'Hermitage
625	1498	36593	31675 Paris 16e arrondissement Paris 16e Arrondissement
627	1503	37563	31674 Paris 15 Paris 15e Arrondissement
628	1504	37563	31674 Paris 15 Paris 15e Arrondissement
629	1505	33290	37375 Saint-Ouen Saint-Ouen-sur-Seine
630	1506	37563	31674 Paris 15 Paris 15e Arrondissement
631	1507	33290	37375 Saint-Ouen Saint-Ouen-sur-Seine
635	1511	33290	37375 Saint-Ouen Saint-Ouen-sur-Seine
636	1512	33290	37375 Saint-Ouen Saint-Ouen-sur-Seine
638	1514	37563	31674 Paris 15 Paris 15e Arrondissement
639	1515	37563	31674 Paris 15 Paris 15e Arrondissement
640	1516	37563	31674 Paris 15 Paris 15e Arrondissement
645	1555	37563	31674 Paris 15 Paris 15e Arrondissement
++	+	+	+

ate de publication : 19/03/2021

Code officiel géographique au 1^{er} janvier 2021

Téléchargement des fichiers

L'année 2020 a été une année d'élections municipales. Il en découle un nombre limité de mouvements qui, entre le 2 janvier 2020 et le 1^{er} janvier 2021, ont concerné 5 communes regroupées en 2 communes nouvelles. Par contre, de nombreuses communes déléguées ont été supprimées et la carte des cantons a été fortement revue dans certains départements.

Par ailleurs, l'Insee met à disposition un nouveau fichier donnant la liste des collectivités territoriales ayant les compétences départementales. Plus de renseignements sur les collectivités territoriales ayant les compétences départementales **ici**.

19 mars 2021 - Des modifications ont été apportées aux fichiers "communes" et "mvtcommune" suite à la communication tardive à l'Insee d'événements impactant la géographie communale. Les modifications apportées sont consultables sur une page dédiée.

L'ensemble des fichiers CSV sont encodés en UTF-8, les fichiers DBase étant quant à eux encodés en ISO 8859-15.

Communes

Liste des communes, arrondissements municipaux, communes déléguées et communes associées au 1er janvier 2021, avec le code des niveaux supérieurs (canton ou pseudo-canton, département, région)



- Dessin du fichier « Communes existantes » et liste des variables

Nom de la variable	Longueur de la variable	Désignation et modalités de la variable
ТҮРЕСОМ	4	Type de commune
COM	5	Code commune
REG	2	Code région
DEP	3	Code département
CTCD	4	Code de la collectivité territoriale ayant les compétences départementales
ARR	4	Code arrondissement
TNCC	1	Type de nom en clair
NCC	200	Nom en clair (majuscules)
NCCENR	200	Nom en clair (typographie riche)
LIBELLE	200	Nom en clair (typographie riche) avec article
CAN	5	Code canton. Pour les communes « multi-cantonales » code décliné de 99 à 90 (pseudo-canton) ou de 89 à 80 (communes nouvelles)
COMPARENT	5	Code de la commune parente pour les arrondissements municipaux et les communes associées ou déléguées.

Cantons (et pseudos-cantons)

Liste des cantons et des pseudo-cantons (canton fictif reprenant le contour de la commune entière quand celle-ci est partagée entre plusieurs cantons) au 1^{er} janvier 2021

Liste des o	cantons
(dbase, 51 Ko)	(csv, 45 Ko)

- Dessin du fichier « Cantons » et liste des variables

Nom de la variable	Longueur de la variable	Désignation et modalités de la variable
CAN	5	Code canton. Pour les communes « multi-cantonales, » code décliné de 99 à 90 (pseudo-canton) ou de 89 à 80 (communes nouvelles)
DEP	3	Code département
REG	2	Code région
СОМРСТ	1	Composition communale du canton
BURCENTRAL	5	Code de la commune bureau centralisateur du canton
TNCC	1	Type de nom en clair
NCC	200	Nom en clair (majuscules)
NCCENR	200	Nom en clair (typographie riche)
LIBELLE	200	Nom en clair (typographie riche) avec article
ТҮРЕСТ	1	Type de canton

Arrondissements

Liste des arrondissements (dbase, 7 Ko) (csv, 7 Ko)

- Dessin du fichier « Arrondissements » et liste des variables

Nom de la variable	Longueur de la variable	Désignation et modalités de la variable
ARR	4	Code arrondissement
DEP	3	Code département
REG	2	Code région
CHEFLIEU	5	Code de la commune chef-lieu de l'arrondissement
TNCC	1	Type de nom en clair
NCC	200	Nom en clair (majuscules)
NCCENR	200	Nom en clair (typographie riche)
LIBELLE	200	Nom en clair (typographie riche) avec article

Départements

(dbase, 2 Ko)	(csv, 2 Ko)

- Dessin du fichier « Départements » et liste des variables

Nom de la variable	Longueur de la variable	Désignation et modalités de la variable
DEP	3	Code département
REG	2	Code région
CHEFLIEU	5	Code de la commune chef-lieu
TNCC	1	Type de nom en clair
NCC	200	Nom en clair (majuscules)
NCCENR	200	Nom en clair (typographie riche)
LIBELLE	200	Nom en clair (typographie riche) avec article

Régions

Liste des	régions
(dbase, 743 octets)	(csv, 705 octets)

- Dessin du fichier « Régions » et liste des variables

Nom de la variable	Longueur de la variable	Désignation et modalités de la variable
REG	2	Code région
CHEFLIEU	5	Code de la commune chef-lieu
TNCC	1	Type de nom en clair
NCC	200	Nom en clair (majuscules)
NCCENR	200	Nom en clair (typographie riche)
LIBELLE	200	Nom en clair (typographie riche) avec article

Collectivités territoriales ayant les compétences départementales

Liste des collectivités territoriales ayant les compétences départementales (conseils départementaux et collectivités territoriales à statut particuler)







– Dessin du fichier « Collectivités territoriales ayant les compétences départementales » et liste des variables

Nom de la variable	Longueur de la variable	Désignation et modalités de la variable
CTCD	4	Code de la collectivité
REG	1	Code de la région
TNCC	1	Type de nom en clair
NCC	200	Nom en clair (majuscules)
NCCENR	200	Nom en clair (typographie riche)
LIBELLE	200	Nom en clair (typographie riche) avec article

Pays

Liste des pays et ter	ritoires étrangers
(dbase, 7 Ko)	(csv, 7 Ko)

– Dessin du fichier « Pays et territoires étrangers » et liste des variables		
Nom de la variable	Longueur de la variable	Désignation et modalités de la variable
COG	5	Code du pays ou territoire
ACTUAL	1	Code actualité du pays
CAPAY	5	Code officiel géographique de l'ancien pays de rattachement
CRPAY	5	Code officiel géographique de l'actuel pays de rattachement
ANI	4	Année d'indépendance
LIBCOG	70	Libellé utilisé dans le COG
LIBENR	70	Libellé du nom entier développé et enrichi paru au J.O. du 25 janvier 1994
ANCNOM	70	Ancien nom du pays
CODEISO2	2	Code du pays sur 2 caractères conforme à la norme internationale ISO 3166 de représentation des noms de pays
CODEISO3	3	Code du pays sur 3 caractères conforme à la norme internationale ISO 3166 de représentation des noms de pays
CODENUM3	3	Code du pays à 3 chiffres conforme à la norme internationale ISO 3166 de représentation des noms de pays

Événements sur les communes

Liste des événements survenus aux communes, arrondissements municipaux, communes associées et commune déléguées depuis 1943

En raison du nombre de plus en plus important de suppressions de communes déléguées, l'Insee a ajouté la modalité "35" à la variable MOD. Cette nouvelle modalité correspond à la suppression de commune déléguée.

Liste des événements	s sur les communes
(dbase, 358 Ko)	(csv, 280 Ko)

Dessin du fichier « Liste des événements survenus aux communes, arrondissements municipaux, communes associées et communes déléguées depuis 1943 » et liste des variables

Nom de la variable	Longueur de la variable	Désignation et modalités de la variable
MOD	2	Type d'événement de communes
DATE_EFF	10	Date d'effet (AAA-MM-JJ)
TYPECOM_AV	4	Type de la commune avant événement
COM_AV	5	Code de la commune avant événement
TNCC_AV	1	Type de nom en clair
NCC_AV	200	Nom en clair (majuscules)
NCCENR_AV	200	Nom en clair (typographie riche)
LIBELLE_AV	200	Nom en clair (typographie riche) avec article
TYPECOM_AP	4	Type de commune après l'événement
COM_AP	5	Code de la commune après l'événement
TNCC_AP	1	Type de nom en clair
NCC_AP	200	Nom en clair (majuscules)
NCCENR_AP	200	Nom en clair (typographie riche)
LIBELLE_AP	200	Nom en clair (typographie riche) avec article

Cette liste est une table de passage : à la date « date_eff », la commune « avant » devient la commune « après ». « Commune » est à prendre dans un sens extensif comprenant aussi les arrondissements municipaux, communes associées et communes déléguées.

On peut avoir plusieurs lignes pour la transformation d'une même commune.

- Modalités pour le type d'événement

Type de modification	Code
Changement de nom	10
Création	20
Rétablissement	21
Suppression	30
Fusion simple	31
Création de commune nouvelle	32
Fusion association	33
Transformation de fusion association en fusion simple	34
Suppression de commune déléguée	35
Changement de code dû à un changement de département	41
Changement de code dû à un transfert de chef-lieu	50
Transformation de commune associé en commune déléguée	70

Composition communale du canton (dans le fichier « canton »)

- Codes pour la variable COMPCT

1	Canton composé de commune(s) entière(s)
2	Canton composé d'une fraction d'une commune et de commune(s) entière(s)
3	Canton composé de fractions de plusieurs communes et de commune(s) entière(s)
4	Canton composé d'une fraction de commune
5	Canton composé de fractions de plusieurs communes

Type de canton (dans le fichier « canton »)

С	Canton
V	Canton-Ville (ou pseudo-canton)
N	Canton « fictif » pour communes nouvelles

Code actualité du pays (dans le fichier « pays »)

1	1	Actuel	
2	2	Périmé (dont le code a disparu du code officiel géographique)	
3	3	Territoire n'ayant pas son propre code officiel géographiqu	
4	4	Territoire ayant son propre code officiel géographique	

Base officielle des codes postaux - Modèle de données

Code_commune_INSEE		
Aucune description n'est disponible pour ce champ.		code_commune_insee texte 61994
Nom_commune		
Aucune description n'est disponible pour ce champ.		nom_de_la_commune texte AMBERIEU EN BUGEY
Code_postal		
Aucune description n'est disponible pour ce champ.	Nom (identifiant) Type Exemple	code_postal texte @1500
Ligne_5		
Ligne 5 dans l'écriture de l'adresse, utilisée notamment pour préciser l'ancienne commune ou le lieu-dit	Nom (identifiant) Type Exemple	ligne_5 texte
Libellé_d_acheminement		
Aucune description n'est disponible pour ce champ.		libelle_d_acheminement texte AMBERIEU EN BUGEY
coordonnees_gps		
Aucune description n'est disponible pour ce champ.		<pre>coordonnees_gps geo_point_2d [45.9608475114,5.3729257777]</pre>