

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

The screenshot shows the INSEE website interface. At the top, there's a navigation bar with links like 'Menu', 'Contenu', 'Blog', 'Espace presse', 'Aide', and 'English'. A search bar is also present. The main header includes the INSEE logo and the text 'Institut national de la statistique et des études économiques'. Below this, a breadcrumb trail reads: 'Accueil > Définitions, méthodes et qualité > Géographie administrative et d'étude > Téléchargement > Code officiel géographique (COG) > Code officiel géographique au 1er janvier 2021'. The main content area has a large blue banner with the title 'Code officiel géographique au 1er janvier 2021' and 'Téléchargement des fichiers'. To the right, under the 'GÉOGRAPHIE' section, it states 'Date de publication : 19/03/2021' and provides a link to 'Imprimer'. Two download buttons are visible: 'ENSEMBLE DES FICHIERS 2021 (CSV)' and 'ENSEMBLE DES FICHIERS 2021 (DBASE)', both with a file size of 1 Mo.

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

Données servant de base aux nouvelles tables ci-dessous:

- frontend_localisation_departements
- 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.

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


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

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

RangeIndex: 39192 entries, 0 to 39191

Data columns (total 6 columns):

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

```

--  -----
0  Code_commune_INSEE    39192 non-null object

```

```
1 Nom_commune      39192 non-null object
```


```
2 Code_postal      39192 non-null object
```

```
3  Ligne_5          4665 non-null object
```

4 Libellé_d_acheminement 39192 non-null object

```
5 coordonnees_gps      38922 non-null object
```


Communes nouvelles - Source: INSEE



Institut national de la statistique
et des études économiques

Mesurer pour comprendre

- Menu
- Contenu
- Blog
- Espace presse
- Aide
- English



STATISTIQUES ET ÉTUDES

DÉFINITIONS, MÉTHODES ET QUALITÉ

SERVICES

L'INSEE ET LA STATISTIQUE PUBLIQUE

Accueil > Définitions, méthodes et qualité > Géographie administrative et d'étude > Communes nouvelles

Communes nouvelles

GÉOGRAPHIE


Date de publication : 14/01/2021

> Imprimer

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

Données utilisées pour la reprise de données


Historique des communes - Source: INSEE



Insee
Mesurer pour comprendre

Institut national de la statistique
et des études économiques

- Menu
- Contents
- Blog
- Press area
- Help
- Français



STATISTICS AND STUDIES

DEFINITIONS, METHODS AND QUALITY

SERVICES

INSEE AND OFFICIAL STATISTICS

[Home](#) > [Definitions, methods and quality](#) > [Géographie administrative et d'étude](#) > [Historique des communes](#)

Historique des communes

Le Code Officiel Géographique rassemble les codes et libellés des communes, des cantons, des arrondissements, des départements, des régions, des pays et territoires étrangers au 1^{er} janvier 2021.

Le fichier historique des communes relate les changements de nom, les créations, les disparitions et les changements de département intervenus pour la France métropolitaine et les départements d'outre-mer (DOM) depuis 1943 de façon exhaustive.

GÉOGRAPHIE

Reference date: 01/01/2021

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

Données utilisées pour la reprise de données

Reprise des données de localisation

Liste des nouvelles tables

Table	Action	Rows	Type	Collation	Size	Overhead
<input type="checkbox"/> frontend_localisation_cp		39,192	MyISAM	utf8_general_ci	2.9 MiB	-
<input type="checkbox"/> frontend_localisation_departements		101	MyISAM	utf8_general_ci	8.5 KiB	-
<input type="checkbox"/> frontend_localisation_regions		18	MyISAM	utf8_general_ci	3.3 KiB	-
<input type="checkbox"/> frontend_localisation_villes		37,742	MyISAM	utf8_general_ci	3.5 MiB	-
4 tables	Sum	77,053	InnoDB	utf8_general_ci	6.5 MiB	0 B

frontend_localisation_villes

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra
<input type="checkbox"/> 1	ville_id	int(11)			No	None		AUTO_INCREMENT
<input type="checkbox"/> 2	ville_TYPECOM	varchar(4)	utf8_general_ci		No			
<input type="checkbox"/> 3	ville_COM	varchar(5)	utf8_general_ci		No			
<input type="checkbox"/> 4	ville_REG	varchar(2)	utf8_general_ci		Yes	NULL		
<input type="checkbox"/> 5	ville_DEP	varchar(3)	utf8_general_ci		Yes	NULL		
<input type="checkbox"/> 6	ville_CTCD	varchar(4)	utf8_general_ci		Yes	NULL		
<input type="checkbox"/> 7	ville_ARR	varchar(4)	utf8_general_ci		Yes	NULL		
<input type="checkbox"/> 8	ville_TNCC	int(1)			No	0		
<input type="checkbox"/> 9	ville_NCC	varchar(200)	utf8_general_ci		No			
<input type="checkbox"/> 10	ville_NCCENR	varchar(200)	utf8_general_ci		No			
<input type="checkbox"/> 11	ville_LIBELLE	varchar(200)	utf8_general_ci		No			
<input type="checkbox"/> 12	ville_CAN	varchar(5)	utf8_general_ci		Yes	NULL		
<input type="checkbox"/> 13	ville_COMPARENT	varchar(5)	utf8_general_ci		Yes	NULL		
<input type="checkbox"/> 14	ville_dateAdded	datetime			Yes	NULL		
<input type="checkbox"/> 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 37742 non-null int64
1 ville_TYPECOM 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_COMPARENT 2777 non-null float64
13 ville_dateAdded 37742 non-null object
14 ville_dateUpdated 37742 non-null object

```

dtypes: float64(2), int64(2), object(11)

memory usage: 4.3+ MB

frontend_localisation_regions

	#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra
<input type="checkbox"/>	1	region_id	int(11)			No	None		AUTO_INCREMENT
<input type="checkbox"/>	2	region_REG	varchar(2)	utf8_general_ci		No			
<input type="checkbox"/>	3	region_CHEFLIEU	varchar(5)	utf8_general_ci		No			
<input type="checkbox"/>	4	region_TNCC	int(1)			No	0		
<input type="checkbox"/>	5	region_NCC	varchar(200)	utf8_general_ci		No			
<input type="checkbox"/>	6	region_NCCENR	varchar(200)	utf8_general_ci		No			
<input type="checkbox"/>	7	region_LIBELLE	varchar(200)	utf8_general_ci		No			
<input type="checkbox"/>	8	region_dateAdded	datetime			Yes	NULL		
<input type="checkbox"/>	9	region_dateUpdated	timestamp		on update CURRENT_TIMESTAMP	Yes	CURRENT_TIMESTAMP		ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 18 entries, 0 to 17
Data columns (total 9 columns):
#   Column          Non-Null Count  Dtype
---  ---
0   region_id       18 non-null    int64
1   region_REG      18 non-null    int64
2   region_CHEFLIEU 18 non-null    object
3   region_TNCC     18 non-null    int64
4   region_NCC      18 non-null    object
5   region_NCCENR   18 non-null    object
6   region_LIBELLE  18 non-null    object
7   region_dateAdded 18 non-null    object
8   region_dateUpdated 18 non-null    object
dtypes: int64(3), object(6)
memory usage: 1.4+ KB
```

frontend_localisation_departements

	#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra
<input type="checkbox"/>	1	departement_id	int(11)			No	None		AUTO_INCREMENT
<input type="checkbox"/>	2	departement_DEP	varchar(3)	utf8_general_ci		No			
<input type="checkbox"/>	3	departement_REG	varchar(2)	utf8_general_ci		No			
<input type="checkbox"/>	4	departement_CHEFLIEU	varchar(5)	utf8_general_ci		No			
<input type="checkbox"/>	5	departement_TNCC	int(1)			No	0		
<input type="checkbox"/>	6	departement_NCC	varchar(200)	utf8_general_ci		No			
<input type="checkbox"/>	7	departement_NCCENR	varchar(200)	utf8_general_ci		No			
<input type="checkbox"/>	8	departement_LIBELLE	varchar(200)	utf8_general_ci		No			
<input type="checkbox"/>	9	departement_dateAdded	datetime			Yes	NULL		
<input type="checkbox"/>	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_CHEFLIEU 101 non-null object
4 departement_TNCC 101 non-null int64
5 departement_NCC 101 non-null object
6 departement_NCCENR 101 non-null object
7 departement_LIBELLE 101 non-null object
8 departement_dateAdded 101 non-null object
9 departement_dateUpdated 101 non-null object
dtypes: int64(3), object(7)
memory usage: 8.0+ KB
```

frontend_localisation_cp

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra
<input type="checkbox"/> 1	cp_id	int(11)			No	None		AUTO_INCREMENT
<input type="checkbox"/> 2	cp_Code_commune_INSEE	varchar(5)	utf8_general_ci		No			
<input type="checkbox"/> 3	cp_Nom_commune	varchar(255)	utf8_general_ci		No			
<input type="checkbox"/> 4	cp_Code_postal	varchar(5)	utf8_general_ci		No			
<input type="checkbox"/> 5	cp_Ligne_5	varchar(255)	utf8_general_ci		Yes	NULL		
<input type="checkbox"/> 6	cp_Libelle_d_acheminement	varchar(255)	utf8_general_ci		No			
<input type="checkbox"/> 7	cp_lat	float(10,7)			Yes	NULL		
<input type="checkbox"/> 8	cp_lng	float(10,7)			Yes	NULL		
<input type="checkbox"/> 9	cp_dateAdded	datetime			Yes	NULL		
<input type="checkbox"/> 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
---
0 cp_id 39192 non-null int64
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
4 cp_Ligne_5 4665 non-null object
5 cp_Libelle_d_acheminement 39192 non-null object
6 cp_lat 38922 non-null float64
7 cp_lng 38922 non-null float64
8 cp_dateAdded 39192 non-null object
9 cp_dateUpdated 39192 non-null object
dtypes: float64(2), int64(2), object(6)
memory usage: 3.0+ MB
```

Reprise des données de localisation

Table de correspondance ancienne/nouvelle ville

Table	Action	Rows	Type	Collation	Size	Overhead
<input type="checkbox"/> frontend_localisation_cp	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	39,192	MyISAM	utf8_general_ci	2.9 MiB	-
<input type="checkbox"/> frontend_localisation_departements	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	101	MyISAM	utf8_general_ci	8.5 KiB	-
<input type="checkbox"/> frontend_localisation_regions	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	18	MyISAM	utf8_general_ci	3.3 KiB	-
<input type="checkbox"/> frontend_localisation_villes	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	37,742	MyISAM	utf8_general_ci	3.5 MiB	-
<input type="checkbox"/> frontend_localisation_villes_reprise	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	67,042	MyISAM	utf8_general_ci	7.1 MiB	-
5 tables	Sum	144,095	InnoDB	utf8_general_ci	13.5 MiB	0 B

Table frontend_localisation_villes_reprise

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra
<input type="checkbox"/> 1	ville_id	int(11)			No	None		AUTO_INCREMENT
<input type="checkbox"/> 2	ville_INSEE	varchar(7)	utf8_general_ci		No			
<input type="checkbox"/> 3	ville_CDC	varchar(255)	utf8_general_ci		Yes	NULL		
<input type="checkbox"/> 4	ville_CHEFLIEU	varchar(255)	utf8_general_ci		Yes	NULL		
<input type="checkbox"/> 5	ville_REG	varchar(255)	utf8_general_ci		Yes	NULL		
<input type="checkbox"/> 6	ville_DEP	varchar(255)	utf8_general_ci		Yes	NULL		
<input type="checkbox"/> 7	ville_COM	varchar(255)	utf8_general_ci		Yes	NULL		
<input type="checkbox"/> 8	ville_AR	varchar(255)	utf8_general_ci		Yes	NULL		
<input type="checkbox"/> 9	ville_CT	varchar(255)	utf8_general_ci		Yes	NULL		
<input type="checkbox"/> 10	ville_TNCC	varchar(255)	utf8_general_ci		Yes	NULL		
<input type="checkbox"/> 11	ville_ARTMAJ	varchar(255)	utf8_general_ci		Yes	NULL		
<input type="checkbox"/> 12	ville_NCC	varchar(255)	utf8_general_ci		Yes	NULL		
<input type="checkbox"/> 13	ville_ARTMIN	varchar(255)	utf8_general_ci		Yes	NULL		
<input type="checkbox"/> 14	ville_NCCENR	varchar(255)	utf8_general_ci		Yes	NULL		
<input type="checkbox"/> 15	ville_LAT	float(10,7)			Yes	NULL		
<input type="checkbox"/> 16	ville_LONG	float(10,7)			Yes	NULL		
<input type="checkbox"/> 17	ville_CP	varchar(35)	utf8_general_ci		Yes	NULL		
<input type="checkbox"/> 18	ville_dateAdded	datetime			Yes	NULL		
<input type="checkbox"/> 19	ville_dateUpdated	timestamp		on update CURRENT_TIMESTAMP	Yes	CURRENT_TIMESTAMP		ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP
<input type="checkbox"/> 20	ville_newId	int(11)			Yes	NULL		

<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
14	ville_LAT	66843 non-null	float64
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_newId	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

	loc_id	old_villeld	new_villeld	old_NCCENR	new_NCCENR	
7	10	37556	31667	Paris 08	Paris 8e Arrondissement	
14	19	29380	33016	Chesnay	Chesnay-Rocquencourt	
22	28	37558	31669	Paris 10	Paris 10e Arrondissement	
43	60	29380	33016	Chesnay	Chesnay-Rocquencourt	
45	68	29399	33038	Épône	Épône	
68	104	37558	31669	Paris 10	Paris 10e Arrondissement	
76	124	33401	37487	Écouen	Écouen	
78	128	36589	31671	Paris 12e arrondissement	Paris 12e Arrondissement	
93	165	33401	37487	Écouen	Écouen	
97	180	33401	37487	Écouen	Écouen	
110	233	33409	37495	Ezanville	Ézanville	
124	290	31625	35585	Ceaux-en-Couhé	Valence-en-Poitou	
138	334	36583	31665	Paris 6e arrondissement	Paris 6e Arrondissement	
157	421	33404	37490	Épiais-lès-Louvres	Épiais-lès-Louvres	
158	422	33404	37490	Épiais-lès-Louvres	Épiais-lès-Louvres	
162	435	36597	31679	Paris 20e arrondissement	Paris 20e Arrondissement	
169	456	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	
228	615	37552	31663	Paris 04	Paris 4e Arrondissement	
229	616	37553	31664	Paris 05	Paris 5e Arrondissement	
230	617	37553	31664	Paris 05	Paris 5e Arrondissement	
233	628	33409	37495	Ezanville	Ézanville	
243	643	37553	31664	Paris 05	Paris 5e Arrondissement	
250	652	33404	37490	Épiais-lès-Louvres	Épiais-lès-Louvres	
268	678	33290	37375	Saint-Ouen	Saint-Ouen-sur-Seine	
269	679	33290	37375	Saint-Ouen	Saint-Ouen-sur-Seine	
270	680	37565	31676	Paris 17	Paris 17e Arrondissement	
272	682	37558	31669	Paris 10	Paris 10e Arrondissement	
278	692	37557	31668	Paris 09	Paris 9e Arrondissement	
284	701	37568	31679	Paris 20	Paris 20e Arrondissement	
294	716	37565	31676	Paris 17	Paris 17e Arrondissement	
295	718	37563	31674	Paris 15	Paris 15e Arrondissement	
298	722	37561	31672	Paris 13	Paris 13e Arrondissement	
301	726	37563	31674	Paris 15	Paris 15e Arrondissement	
302	727	37564	31675	Paris 16	Paris 16e Arrondissement	
303	729	37561	31672	Paris 13	Paris 13e Arrondissement	
304	730	37564	31675	Paris 16	Paris 16e Arrondissement	
305	731	37560	31671	Paris 12	Paris 12e Arrondissement	
306	732	38131	29497	Lyon 03	Lyon 3e Arrondissement	
322	756	37550	31661	Paris 02	Paris 2e Arrondissement	
323	757	37563	31674	Paris 15	Paris 15e Arrondissement	
324	758	33290	37375	Saint-Ouen	Saint-Ouen-sur-Seine	
325	759	37563	31674	Paris 15	Paris 15e Arrondissement	
326	762	37563	31674	Paris 15	Paris 15e Arrondissement	
329	769	37563	31674	Paris 15	Paris 15e Arrondissement	
330	770	37563	31674	Paris 15	Paris 15e Arrondissement	
331	771	33290	37375	Saint-Ouen	Saint-Ouen-sur-Seine	
332	772	33290	37375	Saint-Ouen	Saint-Ouen-sur-Seine	

Environnement Production

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

	loc_id	old_villeld	new_villeld	old_NCCENR	new_NCCENR	
2	3	33401	37487	Ecouen	Écouen	
5	6	37560	31671	Paris 12	Paris 12e Arrondissement	
17	19	33404	37490	Epiais-lès-Louvres	Épiais-lès-Louvres	
18	23	33404	37490	Epiais-lès-Louvres	Épiais-lès-Louvres	
20	27	36592	31674	Paris 15e arrondissement	Paris 15e Arrondissement	
21	29	36592	31674	Paris 15e arrondissement	Paris 15e Arrondissement	
23	33	33401	37487	Ecouen	Écouen	
24	35	33401	37487	Ecouen	Écouen	
27	43	33401	37487	Ecouen	Écouen	
28	47	33401	37487	Ecouen	Écouen	
52	95	33401	37487	Ecouen	Écouen	
68	126	33401	37487	Ecouen	Écouen	
76	149	33401	37487	Ecouen	Écouen	
82	161	36596	31678	Paris 19e arrondissement	Paris 19e Arrondissement	
83	165	36596	31678	Paris 19e arrondissement	Paris 19e Arrondissement	
87	171	33401	37487	Ecouen	Écouen	
88	175	33401	37487	Ecouen	Écouen	
121	244	36589	31671	Paris 12e arrondissement	Paris 12e Arrondissement	
162	328	37568	31679	Paris 20	Paris 20e Arrondissement	
179	363	36588	31670	Paris 11e arrondissement	Paris 11e Arrondissement	
196	408	33409	37495	Ezanville	Ézanville	
199	420	33401	37487	Ecouen	Écouen	
246	527	36582	31664	Paris 5e arrondissement	Paris 5e Arrondissement	
247	529	33401	37487	Ecouen	Écouen	
248	530	36582	31664	Paris 5e arrondissement	Paris 5e Arrondissement	
250	532	36582	31664	Paris 5e arrondissement	Paris 5e Arrondissement	
257	551	33401	37487	Ecouen	Écouen	
271	587	33401	37487	Ecouen	Écouen	
279	615	33401	37487	Ecouen	Écouen	
282	626	33401	37487	Ecouen	Écouen	
298	681	36592	31674	Paris 15e arrondissement	Paris 15e Arrondissement	
299	686	37569	31675	Paris 16	Paris 16e Arrondissement	
300	687	37569	31675	Paris 16	Paris 16e Arrondissement	
302	697	33270	37355	Epinay-sur-Seine	Épinay-sur-Seine	
305	709	33401	37487	Ecouen	Écouen	
322	765	33401	37487	Ecouen	Écouen	
344	810	33404	37490	Epiais-lès-Louvres	Épiais-lès-Louvres	
423	994	36593	31675	Paris 16e arrondissement	Paris 16e Arrondissement	
425	996	37560	31671	Paris 12	Paris 12e Arrondissement	
474	1110	22095	24964	Saint-Martin-le-Noeud	Saint-Martin-le-Noeud	
475	1111	22095	24964	Saint-Martin-le-Noeud	Saint-Martin-le-Noeud	
476	1112	22095	24964	Saint-Martin-le-Noeud	Saint-Martin-le-Noeud	
477	1113	22095	24964	Saint-Martin-le-Noeud	Saint-Martin-le-Noeud	
481	1122	37569	31675	Paris 16	Paris 16e Arrondissement	
506	1184	36597	31679	Paris 20e arrondissement	Paris 20e Arrondissement	
511	1195	36593	31675	Paris 16e arrondissement	Paris 16e Arrondissement	
512	1196	36583	31665	Paris 6e arrondissement	Paris 6e Arrondissement	
513	1197	36593	31675	Paris 16e arrondissement	Paris 16e Arrondissement	
514	1200	33401	37487	Ecouen	Écouen	
518	1212	36592	31674	Paris 15e arrondissement	Paris 15e Arrondissement	
519	1215	36592	31674	Paris 15e arrondissement	Paris 15e Arrondissement	
521	1218	36590	31672	Paris 13e arrondissement	Paris 13e Arrondissement	
522	1220	37561	31672	Paris 13	Paris 13e Arrondissement	
524	1225	36593	31675	Paris 16e arrondissement	Paris 16e Arrondissement	
525	1227	36597	31679	Paris 20e arrondissement	Paris 20e Arrondissement	
526	1228	36597	31679	Paris 20e arrondissement	Paris 20e Arrondissement	
527	1229	36597	31679	Paris 20e arrondissement	Paris 20e Arrondissement	
528	1231	36597	31679	Paris 20e arrondissement	Paris 20e Arrondissement	
531	1242	36592	31674	Paris 15e arrondissement	Paris 15e Arrondissement	

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 1^{er} janvier 2021, avec le code des niveaux supérieurs (canton ou pseudo-canton, département, région)

Liste des communes	
(dbase, 859 Ko) 	(csv, 729 Ko) 

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

Nom de la variable	Longueur de la variable	Désignation et modalités de la variable
TYPECOM	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-cantonaux » 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 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-cantonaux, » code décliné de 99 à 90 (pseudo-canton) ou de 89 à 80 (communes nouvelles)
DEP	3	Code département
REG	2	Code région
COMPCT	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
TYPECT	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

Liste des 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 particulier)

(dbase, 2 Ko)



(csv, 2 Ko)



- 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 territoires 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 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 associée 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 »)

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

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

1	Actuel
2	Périmé (dont le code a disparu du code officiel géographique)
3	Territoire n'ayant pas son propre code officiel géographique
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.	<div><div>Nom (identifiant)code_commune_insee</div><div>Typetexte</div><div>Exemple<div>01004</div></div></div>
Nom_commune	
Aucune description n'est disponible pour ce champ.	<div><div>Nom (identifiant)nom_de_la_commune</div><div>Typetexte</div><div>Exemple<div>AMBERIEU EN BUGEY</div></div></div>
Code_postal	
Aucune description n'est disponible pour ce champ.	<div><div>Nom (identifiant)code_postal</div><div>Typetexte</div><div>Exemple<div>01500</div></div></div>
Ligne_5	
Ligne 5 dans l'écriture de l'adresse, utilisée notamment pour préciser l'ancienne commune ou le lieu-dit	<div><div>Nom (identifiant)ligne_5</div><div>Typetexte</div><div>Exemple<div></div></div></div>
Libellé_d_acheminement	
Aucune description n'est disponible pour ce champ.	<div><div>Nom (identifiant)libelle_d_acheminement</div><div>Typetexte</div><div>Exemple<div>AMBERIEU EN BUGEY</div></div></div>
coordonnees_gps	
Aucune description n'est disponible pour ce champ.	<div><div>Nom (identifiant)coordonnees_gps</div><div>Typegeo_point_2d</div><div>Exemple<div>[45.9608475114,5.3729257777]</div></div></div>