

Reprise des données de localisation

Méthodologie: Créations des nouvelles tables et reprise de données

□

--- PRODUCT table frontend_localisation_villes ---□

Procédure MYSQL : Table frontend_localisation_villes:□

(37742, 15)□

- 1 Renommer l'actuelle table frontend_localisation_villes en frontend_localisation_villes_backup_001□
- 2 Importer la structure de la table : mysql/structure/frontend_localisation_villes.sql□
- 3 Importer les données csv : mysql/data/frontend_localisation_villes.csv□
- 4 Effectuer la reprise de données vides à NULL: mysql/requests/update_frontend_localisation_villes_01.sql□

□

--- PRODUCT table frontend_localisation_cp ---□

Procédure MYSQL : Table frontend_localisation_cp:□

(39192, 10)□

- 1 Importer la structure de la table : mysql/structure/frontend_localisation_cp.sql□
- 2 Importer les données csv : mysql/data/frontend_localisation_cp.csv□
- 3 Effectuer la reprise de données vides à NULL: mysql/requests/update_frontend_localisation_cp_01.sql□

□

--- PRODUCT table frontend_localisation_departements ---□

Procédure MYSQL : Table frontend_localisation_departements:□

(101, 10)□

- 1 Importer la structure de la table : mysql/structure/frontend_localisation_departements.sql□
- 2 Importer les données csv : mysql/data/frontend_localisation_departements.csv□

□

--- PRODUCT table frontend_localisation_regions ---□

Procédure MYSQL : Table frontend_localisation_regions:□

(18, 9)□

- 1 Importer la structure de la table : mysql/structure/frontend_localisation_regions.sql□
- 2 Importer les données csv : mysql/data/frontend_localisation_regions.csv□

□

□

--- VERIFICATION REPRISE DONNEES ---□

PRODUCTION□

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

Int64Index: 655 entries, 0 to 1571□

Data columns (total 12 columns):□

#	Column	Non-Null Count	Dtype	□
0	localisation_id	655 non-null	int64	□
1	localisation_sitadelld	655 non-null	object	□
2	localisation_typed	655 non-null	int64	□
3	localisation_adresse	655 non-null	object	□
4	localisation_adresseComplement	369 non-null	object	□
5	localisation_villeld	655 non-null	float64	□
6	localisation_cp	655 non-null	float64	□
7	localisation_paysld	655 non-null	int64	□
8	localisation_gpsLat	252 non-null	float64	□
9	localisation_gpsLong	252 non-null	float64	□
10	localisation_dateAdded	655 non-null	object	□

```
11 localisation dateUpdated    655 non-null    object
```

```
dtypes: float64(4), int64(3), object(5)
```

memory usage: 66.5+ KB

loc_id		old_villeld	new_villeld	old_NCCENR	new_NCCENR	
2	3	33401	37487	Écouen	Écouen	
5	6	37560	31671	Paris 12	Paris 12e Arrondissement	
17	19	33404	37490	Épiais-lès-Louvres	Épiais-lès-Louvres	
18	23	33404	37490	Épiais-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	Écouen	Écouen	
24	35	33401	37487	Écouen	Écouen	
27	43	33401	37487	Écouen	Écouen	
28	47	33401	37487	Écouen	Écouen	
52	95	33401	37487	Écouen	Écouen	
68	126	33401	37487	Écouen	Écouen	
76	149	33401	37487	Écouen	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	Écouen	Écouen	
88	175	33401	37487	Écouen	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	Écouen	Écouen	
246	527	36582	31664	Paris 5e arrondissement	Paris 5e Arrondissement	
247	529	33401	37487	Écouen	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	Écouen	Écouen	
271	587	33401	37487	Écouen	Écouen	
279	615	33401	37487	Écouen	Écouen	
282	626	33401	37487	Écouen	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	Écouen	Écouen	
322	765	33401	37487	Écouen	Écouen	
344	810	33404	37490	Épiais-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	

Procédure MYSQL : Table frontend localisation villes reprise:

1 Importer la structure de la table : mysql/structure/frontend_localisation_villes_reprise.sql

3 Effectuer reprise de données ville_newId 0 à NULL: mysql/requests/update_frontend_localisation_reprise_01.sql

--- REPRISE DE DONNÉES ---

1 Copier la table frontend localisation en frontend_localisation_backup_001

1