

GeoCatalogue17



Localisation des données Sitadel (permis de construire) de 2013 à juillet 2023 - Département 17

Sitadel est la base nationale des demandes d'autorisation d'urbanisme (DAU) gérée par le Service des données et étude statistiques (SDES) du Commissariat général au développement durable (CGDD) du Ministère de la transition écologique. Sitadel est alimenté tous les mois par les données transmises par les autorités compétentes en matière de délivrance des autorisations d'urbanisme. Ainsi chaque dossier instruit par les services instructeurs du droit des sols sont transmis vers cette base de données nationale.

Depuis le 1er juin 2021, les données relatives aux permis de construire (PC) et de déclarations préalables (DP) créant au moins un logement, permis de construire et de déclarations préalables de création ou d'extension de locaux non résidentiels, permis d'aménager (PA), permis de démolir (PD) autorisés depuis 2013 et anonymisés sont en Open DATA. Ne sont pas concernés par l'ouverture : Ne seront donc pas présents : les demandes refusées ou abandonnées avant décision, les demandes non instruites, les déclarations préalables et les permis de construire destinés à une extension d'habitation sans création de nouveau logement, les demandes ne créant pas de surface plancher

Les données en OpenData au format CSV sont disponibles au lien suivant :

<https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/liste-des-permis-de-construire-et-autres-autorisations-durbanisme>

Pour permettre leur localisation aux parcelles contenues dans le dossier de demande d'autorisation d'urbanisme, un croisement avec les données du PCI vecteur de 2015 à 2023 a été opéré.

Mots-clés : permis de construire, autorisation d'urbanisme, sitadel, ads, logement, locaux, foncier

Type de données

Données vectorielles

Accès en ligne

[https://geo.geoplateforme17.fr/GEO17/wms\[...\]](https://geo.geoplateforme17.fr/GEO17/wms[...]) - WMS

[https://geo.geoplateforme17.fr/GEO17/wfs\[...\]](https://geo.geoplateforme17.fr/GEO17/wfs[...]) - WFS

[https://geo.geoplateforme17.fr/GEO17/wfs\[...\]](https://geo.geoplateforme17.fr/GEO17/wfs[...]) - WFS

[https://geo.geoplateforme17.fr/GEO17/wfs\[...\]](https://geo.geoplateforme17.fr/GEO17/wfs[...]) - WFS

[https://geo.geoplateforme17.fr/GEO17/wfs\[...\]](https://geo.geoplateforme17.fr/GEO17/wfs[...]) - WFS

<https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr> - Documentation

<https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr> - Donnée d'origine

Contraintes d'accès et d'utilisation

Contraintes d'utilisation

Licence

Autres contraintes

Licence ouverte

Compléments techniques

Système de projection

Lambert 93 - CC46 (3946)

Format(s)

shape

Généalogie

Les données Sitadel ne sont pas initialement localisées mais chaque dossier comporte de 1 à 3 numéros de parcelle permettant de le localiser. Pour chaque numéro de parcelle une jointure a été opérée avec le PCI vecteur de janvier 2015 à juillet 2023. Puis lorsque le dossier comportait plusieurs parcelles ces dernière ont été fusionnées pour permettre la création d'un seul polygone par dossier.

Cette méthode a permis la localisation de 90%% des permis de construire de logement et 92%% de permis de construire de locaux. La localisation porte sur la totalité des parcelles du dossier dans plus de 98 %% des cas. Les données diffusées initialement de prennent en compte que 3 parcelles par dossier. Suite à l'analyse des données localisées, on estime à 3%% le nombre de permis ou déclarations portant sur plus de 3 parcelles et donc partiellement localisées.

Lors de la création de la donnée des champs supplémentaires ont été ajouté par Géo17 : nombre de parcelles localisées, nombre de permis déposés sur le même ensemble de parcelles, somme de surfaces cadastrales de parcelles localisées, les id_par des parcelles, le source utilisée pour localiser chaque parcelle.

Dernière mise à jour

22/8/2023

Thématique

Cadastre, aménagement

Mots-clés

Données ouvertes, logement, Bâtiments, Parcelles cadastrales, Usage des sols, Données ouvertes,

Informations sur la métadonnée

ID

132faa18-c1de-a544-f196-e9fcbc9dfd20

Date de dernière modification

22/8/2023

URL

[Lien direct sur cette fiche détail](#)

Contact pour la métadonnée

Géo17

Soluris (Administrateur)

2 rue des Rochers

17100 SAINTES

sig@soluris.fr

Gestionnaire

Géo17

Soluris (Administrateur)

2 rue des Rochers

17100 SAINTES

sig@soluris.fr

© Géoplateforme17