

Résumé

Etat des lieux millésime 2019 de l'occupation du sol à grande échelle, du département du Haut-Rhin. Fait état de l'occupation du sol observée en 2019 selon 4 niveaux d'occupation du sol (niveau 1 à 4) et un niveau complémentaire sur la perméabilité du sol (niveau 5).

Mots clés

occupation des sols, consommation d'espaces, imperméabilisation, occupation, artificialisation

Source

serveur-datasig : sigtopo : bdocs_rge.grandest2019

Opendata

Non diffusée en opendata. Contactez le fournisseur de la donnée.

Qualité

Rythme de mise à jour : irrégulier

Considérée comme à jour : Oui

Description de sa qualité

Utilisation jusqu'au 1/2500, mais globalement 1/4000. Unité minimale de collecte : milieu urbain= 200m², et 50m² pour les objets bâti. Pour les milieux naturels et agricoles = 500m² pour les objets situés dans la zone construite, 1000m² pour les objets situés hors zone construite.

Emprise : Groupement de communes

Colmar Agglomération

Résolut° : Mesure : 0.4m / Echelle : 1/4000

Format : PostGresGis, GeoJSON

Niveau de confidentialité :

Aucun



Contact

Auteur : RYCKELYNCK Guillaume, RYCKELYNCK, 03 88 15 65 48, guillaume.ryckelynck@region-alsace.eu

Intégrateur : Service SIG/Topo, STAUB, 0389206798, sigtopo@agglo-colmar.fr

Diffuseur : Service SIG/Topo, STAUB, 0389206798, sigtopo@agglo-colmar.fr

Autres conditions et mentions légales d'utilisations: Source : OCSGE2 68, GéoGrandEst

Attributs (détail en dernière page)

Nom	Description
objectid	identifiant unique
gid	identifiant unique d'origine de la donnée
cod_n1	Code couverture de la classe de niveau 1
lib_n1	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 1
cod_n2	Code couverture de la classe de niveau 2
lib_n2	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 2
cod_n3	Code couverture de la classe de niveau 3
lib_n3	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 3
cod_n4	Code couverture de la classe de niveau 4
lib_n4	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 4
cod_n5	Code couverture de la classe de niveau 5
lib_n5	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 5
surf_m	Surface du polygone exprimée en m ²
surf_ha	Surface du polygone exprimée en ha
perimetre	Périmètre du polygone exprimé en mètre
millesime	Orthos utilisées (par croisement automatique à la livraison finale)
source_ocs	Données principales utilisées (par croisement automatique)
comment_ocs	Information ou commentaire sur la numérisation de ce polygone
doute	Les doutes sont codés en 1
date_creat	date de création - trigger
date_maj	date de mise à jour - trigger
shape	champs de géométrie

Détail des attributs

Nom	Type	Liste de choix	Trigger	Opendata	Exemple de donnée
objectid <i>identifiant unique</i>	integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	383460
gid <i>identifiant unique d'origine de la donnée</i>	integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	383400
cod_n1 <i>Code couverture de la classe de niveau 1</i>	integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5
lib_n1 <i>Libellé couverture de la nomenclature de niveau 1</i>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zones humides
cod_n2 <i>Code couverture de la classe de niveau 2</i>	integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	51
lib_n2 <i>Libellé couverture de la nomenclature de niveau 2</i>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Terres arables
cod_n3 <i>Code couverture de la classe de niveau 3</i>	integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	513
lib_n3 <i>Libellé couverture de la nomenclature de niveau 3</i>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zones de sinistre (incendie, tempête)
cod_n4 <i>Code couverture de la classe de niveau 4</i>	integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5130
lib_n4 <i>Libellé couverture de la nomenclature de niveau 4</i>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zones de sinistre (incendie, tempête)
cod_n5 <i>Code couverture de la classe de niveau 5</i>	integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17103
lib_n5 <i>Libellé couverture de la nomenclature de niveau 5</i>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Perméable
surf_m <i>Surface du polygone exprimée en m²</i>	numeric	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	75935000.00000000
surf_ha <i>Surface du polygone exprimée en ha</i>	numeric	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7593.50000000
perimetre <i>Périmètre du polygone exprimé en mètre</i>	numeric	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
millesime <i>Orthos utilisées (par croisement automatique à la livraison finale)</i>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2018/2019
source_ocs <i>Données principales utilisées (par croisement automatique)</i>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	photographie aérienne
comment_ocs <i>Information ou commentaire sur la numérisation de ce polygone</i>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	volière de particulier (source street view)
doute <i>Les doutes sont codés en 1</i>	numeric	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.00000000
date_creat <i>date de création - trigger</i>	date	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27/09/2021
date_maj <i>date de mise à jour - trigger</i>	date	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27/09/2021
shape <i>champs de géométrie</i>	USER-DEFINED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	