

Résumé

Zones d'évolution de l'Occupation du sol à grande échelle entre le millésime 2010 et le millésime 2019 à l'échelle du département du Haut-Rhin.

Mots clés

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

Source

serveur-datasig : sigtopo : bdocs_rge.grandest_2010_2019

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

Dépendant de la qualité géométrique des millésimes 2010 et 2019. 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_19_n1	Code couverture de la classe de niveau 1
lib_19_n1	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 1
cod_19_n2	Code couverture de la classe de niveau 2
lib_19_n2	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 2
cod_19_n3	Code couverture de la classe de niveau 3
lib_19_n3	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 3
cod_19_n4	Code couverture de la classe de niveau 4
lib_19_n4	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 4
cod_19_n5	Code couverture de la classe de niveau 5
lib_19_n5	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 5
cod_10_n1	Code couverture de la classe de niveau 1
lib_10_n1	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 1
cod_10_n2	Code couverture de la classe de niveau 2
lib_10_n2	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 2
cod_10_n3	Code couverture de la classe de niveau 3
lib_10_n3	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 3
cod_10_n4	Code couverture de la classe de niveau 4
lib_10_n4	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 4
cod_10_n5	Code couverture de la classe de niveau 5
lib_10_n5	Libellé couverture de la nomenclature de niveau 5
surf_m	Surface du polygone exprimée en m ²

surf_ha	<i>Surface du polygone exprimée en ha</i>
perimetre	<i>Périmètre du polygone exprimé en mètre</i>
source2019	<i>Données principales utilisées (par croisement automatique</i>
source2010	<i>Données principales utilisées (par croisement automatique</i>
comment_ocs	<i>Information ou commentaire sur la numérisation de ce polygone</i>
doute	<i>Les doutes sont codés en 1</i>
date_creat	<i>date de création - trigger</i>
date_maj	<i>date de mise à jour - trigger</i>
shape	<i>champs de géométrie</i>

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"/>	68260
gid <i>identifiant unique d'origine de la donnée</i>	integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	68260
cod_19_n1 <i>Code couverture de la classe de niveau 1</i>	integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5
lib_19_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_19_n2 <i>Code couverture de la classe de niveau 2</i>	integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	51
lib_19_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_19_n3 <i>Code couverture de la classe de niveau 3</i>	integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	513
lib_19_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_19_n4 <i>Code couverture de la classe de niveau 4</i>	integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5130
lib_19_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_19_n5 <i>Code couverture de la classe de niveau 5</i>	integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17103
lib_19_n5 <i>Libellé couverture de la nomenclature de niveau 5</i>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Perméable
cod_10_n1 <i>Code couverture de la classe de niveau 1</i>	integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5
lib_10_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_10_n2 <i>Code couverture de la classe de niveau 2</i>	integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	51
lib_10_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_10_n3 <i>Code couverture de la classe de niveau 3</i>	integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	513
lib_10_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_10_n4 <i>Code couverture de la classe de niveau 4</i>	integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5130
lib_10_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_10_n5 <i>Code couverture de la classe de niveau 5</i>	integer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17102
lib_10_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"/>	720938.00000000

surf_ha	numeric	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	72.09380000
<i>Surface du polygone exprimée en ha</i>					
perimetre	numeric	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18032.20000000
<i>Périmètre du polygone exprimé en mètre</i>					
source2019	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	photographie aérienne
<i>Données principales utilisées (par croisement automatique)</i>					
source2010	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	photographie aérienne
<i>Données principales utilisées (par croisement automatique)</i>					
comment_ocs	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	vignes trop petites
<i>Information ou commentaire sur la numérisation de ce polygone</i>					
doute	numeric	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.00000000
<i>Les doutes sont codés en 1</i>					
date_creat	date	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27/09/2021
<i>date de création - trigger</i>					
date_maj	date	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27/09/2021
<i>date de mise à jour - trigger</i>					
shape	USER-DEFINED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>champs de géométrie</i>					