

Résumé

La BdOCS CIGAL est un ensemble de couches de données constituant un référentiel de l'occupation du sol en Alsace. Elle permet de disposer d'un état des lieux pour 2000 et 2008 et 2011/2012. Elle offre par ailleurs une observation de l'évolution des mutations entre 2000 et 2008, ainsi qu'entre 2008 et 2011/12. Ce projet couvre l'ensemble du territoire alsacien. L'exploitation des bases de données est prévue au 1/10 000ème. Les couches d'information ont également été généralisées pour une exploitation au 1/50 000ème et au 1/250 000ème.

Pas d'illustration...

Mots clefs

ocs

Source

serveur-datasig : sigtopo : bdocs_rge.alsace_2000_2012

Opendata

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

Qualité

Rythme de mise à jour : inconnu

Considérée comme à jour : Non

Description de sa qualité

Emprise : Région

Alsace

Résolut° :

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

Autres conditions et mentions légales d'utilisations: Source : Région Grand Est

Attributs (détail en dernière page)

Nom	Description
objectid	identifiant unique
code_2000	code de l ocs pour l année 2000
lib_2000	libelle de l ocs pour l annee 2000
code_2008	code de l ocs pour l année 2008
lib_2008	libelle de l ocs pour l annee 2008
c2011_2012	code de l ocs pour l année 2012
lib_2012	libelle de l ocs pour l annee 2012
surface_m2	surface
surface_ha	surface en ha
perimetre	perimetre
source2000	source de l ocs pour 2000
source2008	source de l ocs pour 2008
source2012	source de l ocs pour 2012
date_creat	Date de création de l'enregistrement
date_maj	Date de modification de l'enregistrement
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"/>	
code_2000 <i>code de l ocs pour l année 2000</i>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
lib_2000 <i>libelle de l ocs pour l année 2000</i>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
code_2008 <i>code de l ocs pour l année 2008</i>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
lib_2008 <i>libelle de l ocs pour l année 2008</i>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
c2011_2012 <i>code de l ocs pour l année 2012</i>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
lib_2012 <i>libelle de l ocs pour l année 2012</i>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
surface_m2 <i>surface</i>	boolean	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
surface_ha <i>surface en ha</i>	boolean	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
perimetre <i>perimetre</i>	boolean	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
source2000 <i>source de l ocs pour 2000</i>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
source2008 <i>source de l ocs pour 2008</i>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
source2012 <i>source de l ocs pour 2012</i>	character varying	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
date_creat <i>Date de création de l'enregistrement</i>	date	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
date_maj <i>Date de modification de l'enregistrement</i>	date	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
shape <i>champs de géométrie</i>	USER-DEFINED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	