

GeoCatalogue17



Tache urbaine 2014 - Département 17

La tache urbaine est une modélisation automatisée de l'emprise du tissu urbain bâti.

Elle a été réalisée selon la méthodologie proposée par le CEREMA. La tache urbaine est obtenue grâce à la création d'une zone tampon de 50m autour des éléments bâtis de la BDTopo. Les éléments ainsi obtenus ont par la suite été fusionnés puis ont subi une érosion de 50m afin d'obtenir l'enveloppe des éléments bâtis.

Type de données

Données vectorielles

Accès en ligne

<https://geo.geoplateforme17.fr/GEO17/wfs> - WFS

<https://geo.geoplateforme17.fr/GEO17/wms> - WMS

Contraintes d'accès et d'utilisation

Contraintes d'utilisation

Licence

Autres contraintes

Licence ouverte

Compléments techniques

Système de projection

Lambert 93 (2154)

Généalogie

La tache urbaine 2014 a été réalisée à partir des éléments : BATI_INDIFFERENCIE, BATI_INDUSTRIEL, BATI_REMARQUABLE, CIMETIERE, CONSTRUCTION_LEGERE, CONSTRUCTION_SURFACIQUE, PISTE_AERODROME, RESERVOIR, TERRAIN_SPORT, SURFACE_ROUTE (attributs 'Péage' et 'Parking'), GARE, AIRE_TRIAGE, POSTE_TRANSFORMATION, de la BDTOPO de 2016.

En effet, les différents éléments de la thématique E_BATI de cette version de la BDTOPO correspondent à une phase de mise à jour qui s'étend entre 2011 et 2014.

Les différentes couches ont été fusionnées pour subir les traitements suivants:

- 1- une zone tampon de 50m,
- 2- fusion des zones tampon,
- 3- une zone tampon de -50m,
- 4- éclatement des géométries,
- 5- découpage de la couche obtenue par commune.

Date de création

5/6/2018

Thématique

Cadastre, aménagement

Mots-clés

Occupation des terres, Usage des sols, bâtiment, Données ouvertes

Informations sur la métadonnée

ID

2460910f-8dae-8c94-99fa-059202f57694

Date de dernière modification

17/12/2020

URL

[Lien direct sur cette fiche détail](#)

Contact pour la métadonnée

Soluris

Pôle SIG (Administrateur SIG)

2 rue des rochers

17100 Saintes

sig@soluris.fr

Gestionnaire

Soluris

Pôle SIG (Administrateur SIG)

2 rue des rochers

17100 Saintes

sig@soluris.fr