



Cartographie des programmes des logements sociaux de Lorient Habitat sur le territoire de Lorient Agglomération

[Voir la fiche d'origine](#)

Résumé

Contour des programmes auxquels appartiennent les adresses des logements sociaux de Lorient Habitat.

Informations techniques

Propriétaire : Lorient Agglomération

Type : Données vecteur

Nom de la couche : th_habitat_social.contours_programmes

Nombre d'entités : 225

Type de géométrie : polygone

Résolution : n.c.

Échelle : 500

Format de référence : postgis

Système de coordonnées : RGF93 / CC48

Encodage des caractères : utf-8

Contexte de collecte : Lorient Habitat a fait appel à Lorient Agglomération afin d'établir un contrat de coopération concernant la mise en place d'une cartographie interactive de ces données. Le contrat concerne également la réalisation d'un modèle de données et l'établissement de cartes thématiques. En contrepartie, les données viennent enrichir la base de la Mission SIG

Méthode de collecte : Lorient Habitat exporte de son logiciel métier un fichier recensant tout les logements dont il dispose afin de le transmettre au service SIG de Lorient Agglomération. Ce fichier sert ensuite à créer une base de données géographiques avec notamment les points adresses. Les contours des programmes sont créés en matérialisant l'enveloppe englobante des points adresse constituant le programme.

Qualité

aucune

Condition d'accès et d'utilisation (1)

Licence : [ODbL 1.0 - Open Database Licence](#)

Description :

Limitation (1)

Restriction : autre

Description :

Droits réservés à Lorient Habitat

Contact (1)

Point de contact

Mission SIG Territorial

sig@agglo-lorient.fr

France

Ressources

Les ressources suivantes sont accessibles :

- [Répartition des programmes par commune](#)

Attributs

Nom	Alias	Type	Description	Lg
programme	Nom du programme	varchar	Nom du programme.	fr
insee	Code INSEE	varchar	Code insee de la commune sur laquelle le programme est majoritairement présent.	fr
id	id	int8	Numéro automatique et unique pour chaque programme.	fr
num_prog		int8		