

GeoCatalogue17



Zones de Prémption des Espaces Natuels Sensibles (ZPENS) 2019 - Département 17

Il s'agit des périmètres des zones de préemption sur lesquelles le Conseil Départemental de la Charente-Maritime intervient prioritairement dans le cadre d'acquisition de parcelles.

Ce jeu de données contient également les parcelles acquises par le Département sur ces zones de préemption.

Type de données

Données vectorielles

Accès en ligne

<https://geo.geoplateforme17.fr/CG17/wms> - WMS

<https://geo.geoplateforme17.fr/CG17/wfs> - WFS

Contraintes d'accès et d'utilisation

Limites d'utilisation

Obligation de faire mention du copyright

Contraintes d'utilisation

Droit d'auteur

Contraintes d'accès

Droit d'auteur

Autres contraintes

© Conseil Général de la Charente-Maritime

Compléments techniques

Système de projection

Lambert 93 (2154)

Format(s)

SHAPE

Généalogie

les ZPENS sont constamment en évolution. Certaines zones sont sujettes à vérification du service. Ainsi ce jeu de données ne peut être opposable au tiers. Les zones sont créées par agrégation spatiale du parcellaire de la DDFiP17. Publication dans le journal officiel, et journaux locaux et thématiques.

Dernière mise à jour

19/11/2019

Thématique

Environnement

Mots-clés

Zones de gestion, de restriction ou de réglementation et unités de déclaration, Sites protégés, Habitats et biotopes, espace naturel, espace naturel sensible, milieu sensible, zone sensible, zone sensible (écologie), Données publiques

Informations sur la métadonnée

ID

e4e98702-96a8-c524-ed0b-be217c9282de

Date de dernière modification

24/11/2014

URL

[Lien direct sur cette fiche détail](#)

Contact pour la métadonnée

Géo17

Soluris (Administrateur)

2 rue des Rochers

17100 SAINTES

sig@soluris.fr

Gestionnaire

Conseil Départemental de la Charente-Maritime

Julien JAFFRE (Cartographe SIG - Direction Développement Durable et de la Mer)

Département de la Charente-Maritime 85, Boulevard de la République

17 076 LA ROCHELLE

05 46 31 72 75

julien.jaffre@charente-maritime.fr