

Cartographie des plantes invasives de Lorient Agglomération

Voir la fiche d'origine

Résumé

Informations techniques

Propriétaire : Lorient Agglomération

Type: Données vecteur

Nom de la couche : th env.pi pct esp inv

Nombre d'entités : 1 155 Type de géométrie : point

Résolution : n.c. **Échelle :** 0

Format de référence : postgis

Système de coordonnées : RGF93 / CC48

Encodage des caractères : n.c.

Contexte de collecte : n.c.

Méthode de collecte : n.c.

Qualité

aucune

Condition d'accès et d'utilisation (1)

Licence: Licence ouverte ETALAB 2.0

Description:

Limitation (1)

Restriction: autre **Description**:

Source : Lorient Agglomération et les 25 communes

Contact (1)

Point de contact Mission SIG Territorial sig@agglo-lorient.fr France

Ressources

Les ressources suivantes sont accessibles :

- Conservatoire Botanique National de Brest
- Fiche de renseignements Espèces invasives fredon-bretagne

Attributs

Nom	Alias	Туре	Description	Lg
id_pct_esp	Identifiant unique correspondant à l'objet géographique	serial PrimaryKey	Identifiant unique correspondant à l'objet géographique	
date_obs	Date d'observation	date	Date de modification ayant impacté l'objet géographique	
lat_deci	Latitude en degrés décimaux	float8	Latitude en degrés décimaux	
long_deci	Longitude en degrés décimaux	float8	Longitude en degrés décimaux	
lat_dms	Latitude en degrés, minutes seconds	varchar	Latitude en degrés, minutes seconds	
long_dms	Longitude en degrés, minutes seconds	varchar	Longitude en degrés, minutes seconds	
url	Lien d'accès à la photo	varchar	Le chemin d'accès à l'emplacement de la photo sur internet	
nom_photo	Nom de la photo original	varchar	Nom du fichier importé en jpg	
chemin	Chemin d'accès à la photo en local	varchar	Chemin d'accès à l'emplacement de la photo sur le serveur de l'Agglomération de Lorient	
photo	Photo renommée	varchar	Nom de la photo original avec l'identifiant unique, le nom de la commune et le nom de la voie ou lieu-dit	

Nom	Alias	Туре	Description	Lg
id_esp_inv	Identifiant unique correspondant au nom de la plante invasive	int4	Identifiant unique correspondant au nom commun et au nom scientifique de la plante invasive. La liste des espèces est recensée dans la gestion interne des données. • 1 : Non renseigné • 2 : Ail trois angles • 3 : Ambroisie feuilles armoise • 4 : Arbres aux papillons • 5 : Balsamine Himalaya • 6 : Berce du caucase • 7 : Chardon des champs • 8 : Griffe de sorcières • 9 : Herbe de la pampa • 10 : Jussie rampante • 11 : Jussie grandes fleurs • 12 : Laurier palme • 13 : Laurier sauce • 14 : Olivier de Bohême • 15 : Pétasite odorant • 16 : Pomme épineuse • 17 : Raisin Amérique • 18 : Ravenelle • 19 : Renouée de Sakhaline • 21 : Renouée de Bohême • 22 : Renouée de Bohême • 22 : Renouée nombreux épis • 23 : Rhododendron des parcs • 24 : Cinéraire maritime • 25 : Séneçon en arbre • 26 : Spartine anglaise • 27 : Yucca glorieux	fr
id_obs	Identifiant unique correspondant à l'observateur	int4	Identifiant unique correspondant au nom de la structure de l'observateur. Le nom des structures est recensé dans la gestion interne des données	
remarques	Remarques	varchar	Remarques éventuelles sur l'objet géographique, observées lors du recensement de l'espèce	
date_create	Date de création	date	Date de création de l'objet géographique	
date_modif	Date de modification	date	Date de modification ayant impacté l'objet géographique	
id_evolution	Identifiant unique correspondant à l'évolution des plantes	int4	1 - présence2 - absence	fr