

LORIENT Cartographie des bocages de Lorient Agglomération

AGGLOMÉRATION [Voir la fiche d'origine](#)

Résumé

Cette base de données est issues d'une part, d'inventaires ou d'études réalisées auprès des communes membres. Il s'agit d'une vue simplifiée pour permettre un usage plus aisé dans un logiciel cartographique SIG.

Informations techniques

Propriétaire : Lorient Agglomération

Type : Données vecteur

Nom de la couche : ref_env.vue_bocage_epsg3948

Nombre d'entités : 22 700

Type de géométrie : ligne

Résolution : n.c.

Échelle : 500

Format de référence : postgis

Système de coordonnées : RGF93 / CC48

Encodage des caractères : utf-8

Contexte de collecte : Inventaire terrain

Méthode de collecte : Référentiel Ortho 2013 et 2016 et acquisition au GPS.

Qualité

aucune

Condition d'accès et d'utilisation (1)

Licence : [GéoBretagne](#)

Description :

Limitation

aucune

Contact (1)

Point de contact

Mission SIG Territorial

sig@agglo-lorient.fr

France

Attributs

Nom	Alias	Type	Description	Lg
id_ajour	(PK) - Numéro auto unique	int4	Clé (PK) - Numéro auto unique	fr
id_trvx_l	(FK) bocage_travaux_lin.id_trvx_l	int4	Clé (FK) bocage_travaux_lin.id_trvx_l	fr

Nom	Alias	Type	Description	Lg
id_bocag_l	(FK) bocage_lin.id_bocag_l	int4	Clé (FK) bocage_lin.id_bocag_l	fr
an_implant	Valeur trvx récupérée dt_effect Campagne de réalisation de la plantation et/ou du talus dans les cas d'une création ou d'une restauration d'emprise	varchar	Valeur travaux récupérée dt_effect Campagne de réalisation de la plantation et/ou du talus dans les cas d'une création ou d'une restauration d'emprise	fr
id_qualite	(FK) bocage_qualite.id_qualite	int4	Clé (FK) bocage_qualite.id_qualite	fr
qualite	(O - N) Libellé court de la Qualité topologique du linéaire	varchar	(O - N) Libellé court de la Qualité topologique du linéaire	fr
l_qualite	(OUI - NON) Libellé long de la Qualité topologique du linéaire	varchar	(OUI - NON) Libellé long de la Qualité topologique du linéaire	fr
id_couvert	(FK) bocage_couvert.id_couvert	int4	Clé (FK) bocage_couvert.id_couvert	fr
couvert	Libellé sur la présence et continuité du couvert ligneux de la strate arborescente et/ou arbustive le long du linéaire	varchar	Libellé sur la présence et continuité du couvert ligneux de la strate arborescente et/ou arbustive le long du linéaire	fr
id_ori_boc	(FK) bocage_ori_boc.id_ori_boc	int4	Clé (FK) bocage_ori_boc.id_ori_boc	fr
ori_boc	Libellé court Origine du linéaire bocager	varchar	Libellé long Origine du linéaire bocager	fr
l_ori_boc	Libellé long Origine du linéaire bocager	varchar	Libellé long Origine du linéaire bocager	fr
id_typ_prg	(FK) bocage_type_prog.id_typ_prg	int4	Clé (FK) bocage_type_prog.id_typ_prg	fr
type_prog	Libellé court du type de programme	varchar	Libellé court du type de programme	fr
lib_prog	Libellé long du type de programme	varchar	Libellé long du type de programme	fr
ref_util	Référentiel(s) de saisie et année(s) du référentiel ex:BDORTHO2010-BDPARCELLAIRE2010	varchar	Référentiel(s) de saisie et année(s) du référentiel ex: BDORTHO2010-BDPARCELLAIRE2010	fr
long_mesur	Calcul auto : Longueur calculée dans le SIG (Ne pas remplir)	float8	Calcul auto : Longueur calculée dans le SIG (Ne pas remplir)	fr
id_paillag	(FK) bocage_paillage.id_paillag	int4	Clé (FK) bocage_paillage.id_paillag	fr
paillage	Libellé court du Type de paillage utilisé lors d'une plantation	varchar	Libellé court du Type de paillage utilisé lors d'une plantation	fr

Nom	Alias	Type	Description	Lg
l_paillag	<i>Libellé long du Type de paillage utilisé lors d'une plantation</i>	varchar	Libellé long du Type de paillage utilisé lors d'une plantation	fr
espacement	<i>Espacement entre les plants valeur en mètres</i>	float8	Espacement entre les plants valeur en mètres	fr
nb_plants	<i>Nombre de plants (prévu puis vérifié) Unités</i>	float8	Nombre de plants (prévu puis vérifié) Unités	fr
dt_effect	<i>Date effective des travaux (lorsqu'ils ont eu lieu). Année-Mois – AAAA/MM</i>	varchar	Date effective des travaux (lorsqu'ils sont réalisés). Année-Mois – AAAA/MM	fr
dt_prevue	<i>Date prévue pour les travaux Année-Mois – AAAA/MM</i>	varchar	Date prévue pour les travaux Année-Mois – AAAA/MM	fr
id_proj_l	<i>(FK) bocage_projet.id_proj_l</i>	int4	Clé (FK) bocage_projet.id_proj_l	fr
id_pos_sol	<i>(FK) bocage_pos_sol.id_pos_sol</i>	int4	Clé (FK) bocage_pos_sol.id_pos_sol	fr
pos_sol	<i>Libellé court du Mode d'implantation du linéaire</i>	varchar	Libellé court du Mode d'implantation du linéaire	fr
l_pos_sol	<i>Libellé long du Mode d'implantation du linéaire</i>	varchar	Libellé long du Mode d'implantation du linéaire	fr
id_structu	<i>(FK) bocage_structure.id_structu</i>	int4	Clé (FK) bocage_structure.id_structu	fr
structure	<i>Libellé court de la Composition du linéaire</i>	varchar	Libellé court de la Composition du linéaire	fr
l_structur	<i>Libellé long de la Composition du linéaire</i>	varchar	Libellé long de la Composition du linéaire	fr
id_prod	<i>(FK) bocage_prod.id_prod</i>	int4	Clé (FK) bocage_prod.id_prod	fr
nom_prod	<i>Dénomination de la structure porteuse</i>	varchar	Dénomination de la structure porteuse	fr
siret_prod	<i>numéro de SIRET</i>	varchar	numéro de SIRET	fr
id_statut	<i>(FK) bocage_statut.id_statut</i>	int4	Clé (FK) bocage_statut.id_statut	fr
statut_obj	<i>Libellé court du statut objet</i>	varchar	Libellé court du statut objet	fr
l_stat_obj	<i>Libellé long du statut objet</i>	varchar	Libellé long du statut objet	fr
id_avprjt	<i>(FK) bocage_avant_projet.id_avprjt</i>	int4	Clé (FK) bocage_avant_projet.id_avprjt	fr
insee	<i>Calcul auto : code insee de la commune</i>	varchar	Calcul auto : code Insee de la commune	fr
long_sig	<i>Calcul auto : Longueur calculée dans le SIG (Ne pas remplir)</i>	float8	Calcul auto : Longueur calculée dans le SIG (Ne pas remplir)	fr

Nom	Alias	Type	Description	Lg
date_crea	<i>Calcul auto Date de création (Ne pas remplir)</i>	date	Calcul auto Date de création (Ne pas remplir)	fr
date_modif	<i>Calcul auto Date de modification (Ne pas remplir)</i>	date	Calcul auto Date de modification (Ne pas remplir)	fr
id_ori_pen	<i>(FK) bocage_ori_pente.id_ori_pen</i>	int4	Clé (FK) bocage_ori_pente.id_ori_pen	fr
ori_pente	<i>Libellé court de Orientation moyenne du linéaire par rapport à la pente principale</i>	varchar	Libellé court de Orientation moyenne du linéaire par rapport à la pente principale	fr
l_ori_pent	<i>Libellé long de Orientation moyenne du linéaire par rapport à la pente principale</i>	varchar	Libellé long de Orientation moyenne du linéaire par rapport à la pente principale	fr
id_pos_top	<i>(FK) bocage_pos_topo.id_pos_top</i>	int4	Clé (FK) bocage_pos_topo.id_pos_top	fr
pos_topo	<i>Libellé court de la position du linéaire dans la topographie</i>	varchar	Libellé court de la position du linéaire dans la topographie	fr
l_pos_topo	<i>Libellé long de la position du linéaire dans la topographie</i>	varchar	Libellé long de la position du linéaire dans la topographie	fr
id_bord_re	<i>(FK) bocage_bord_ref.id_bord_re</i>	int4	Clé (FK) bocage_bord_ref.id_bord_re	fr
l_bord_ref	<i>Libellé long du Premier espace bordant du linéaire</i>	varchar	Libellé long du Premier espace bordant du linéaire	fr
id_interfa	<i>(FK) bocage_interface.id_interfa</i>	int4	Clé (FK) bocage_interface.id_interfa	fr
interfac	<i>Libellé court du Second espace bordant du linéaire</i>	varchar	Libellé court du Second espace bordant du linéaire	fr
l_interfac	<i>Libellé long du Second espace bordant du linéaire</i>	varchar	Libellé long du Second espace bordant du linéaire	fr
id_typ_trvx	<i>(FK) bocage_type_trvx.id_typ_trvx</i>	int4	Clé (FK) bocage_type_trvx.id_typ_trvx	fr
type_trvx	<i>Libellé court du type de travaux</i>	varchar	Libellé court du type de travaux	fr
lib_trvx	<i>Libellé long du type de travaux</i>	varchar	Libellé long du type de travaux	fr
obs_terrai	<i>Observations terrain</i>	varchar	Observations terrain	fr