

ORDRE DU JOUR :

- I PRESENTATION GENERALE
- II LES DIFFERENTS MOYENS D'ACCES A L'APPLICATION SIG WEB GIRES
- III LES DROITS D'UTILISATION ET ACCEPTATION DES CONDITIONS D'ACCES
- IV LES COMPTES D'ACCES A L'APPLICATION SIG WEB GIRES
- V LA FORMATION DES COLLECTIVITES TERRITORIALES ADHERENTES DU SDEEG

I - PRESENTATION GENERALE





LE PROJET SIG WEB POUR LA DEMATERIALISATION DES PROCEDURES :

- DECLARATION DES PANNES
- SUIVI DES INTERVENTIONS DES ENTREPRISES
- CONSULTATION DE LA CARTOGRAPHIE NUMERIQUE



GIRES (GIRONDE ENERGIE)







GESTION DES PANNES ET DES INTERVENTIONS SYNDICAT COLLECTIVITES (MAINTENANCE DE L'ECLAIRAGE PUBLIC) **D'ENERGIE DE TERRITORIALES** GIRONDE A : Déclaration des pannes en **B** : Analyse et filtrage des mode numérique sous SIG déclarations de panne **F** : Contrôle des interventions E : Mise à jour des **C** : Programmation • **ENTREPRISES** Smartphone Mise à jour du patrimoine données de patrimoine des interventions **EN CHARGE** pour maintenance **DES TRAVAUX** Tablette endurcie **D** : Interventions terrain

II - LES DIFFERENTS MOYENS D'ACCES A L'APPLICATION SIG WEB GIRES





La connexion au site du SDEEG :

S.I.G

Présentation générale

Le service SIG Topographie

L'information géographique

Le SIG Web GIRES

LE SIG WEB GIRES

La mise en œuvre technique du SIG Web nommé <u>GIRES</u> [@]fait l'objet d'un découpage par phases avec une première acquisition, une maintenance et un hébergement des serveurs sur quatre ans par un éditeur logiciel spécialisé.

Depuis 2016, l'acquisition de modules logiciels complémentaires ou des développements informatiques a pour objectifs d'améliorer les conditions d'exploitation de cette plateforme SIG Web afin de répondre aux besoins fonctionnels du SDEEG et aux besoins de ses partenaires et entreprises.



La plateforme SIG Web, idéalement choisie a pour objectif de constituer un moyen performant pour :

- une gestion adaptée du patrimoine des données numériques de réseaux d'énergie ;
- un suivi quotidien des interventions sur équipements ;

•

- une transmission dématérialisée des pannes et anomalies;
- une représentation cartographique des équipements et des réseaux dans le cadre de la réforme « anti-endommagement » ;

 une dématérialisation des échanges de documents administratifs et techniques entre les entreprises de travaux publics, les communes et le SDEEG.

Accéder au site cartographique de l'éclairage public du SDEEG

Télécharger l'aide à l'utilisation

La connexion à la plateforme SIG :

LE SIG WEB GIRES

La mise en œuvre technique du SIG Web nommé <u>GIRES</u> ^{t2}fait l'objet d'un découpage par phases avec une première acquisition, une maintenance et un hébergement des serveurs sur quatre ans par un éditeur logiciel spécialisé.

Depuis 2016, l'acquisition de modules logiciels complémentaires ou des développements informatiques a pour objectifs d'améliorer les conditions d'exploitation de cette plateforme SIG Web afin de répondre aux besoins fonctionnels du SDEEG et aux besoins de ses partenaires et entreprises.





- une gestion adaptée du patrimoine des données numériques d' useaux d'énergie ;
- un suivi quotidien des interventions sur équipements ;
- une transmission dématérialisée des pannes et et difies;
- une représentation cartographique des éouination des réseaux dans le cadre de la réforme « anti-endommagement » ;
- une dématérialisation des échanges de souments administratifs et techniques entre les entreprises de travaux publics, les communes et le SDEEG.

Accéder au site cartographique de l'éclairage public du SDEEG

Télécharger l'aide à l'utilisation



Le guide d'utilisation du SIG Web GIRES :

LE SIG WEB GIRES

La mise en œuvre technique du SIG Web nommé <u>GIRES</u> ^{t2}fait l'objet d'un découpage par phases avec une première acquisition, une maintenance et un hébergement des serveurs sur quatre ans par un éditeur logiciel spécialisé.

Depuis 2016, l'acquisition de modules logiciels complémentaires ou des développements informatiques a pour objectifs d'améliorer les conditions d'exploitation de cette plateforme SIG Web afin de répondre aux besoins fonctionnels du SDEEG et aux besoins de ses partenaires et entreprises.



La plateforme SIG Web, idéalement choisie a pour objectif de constituer un moyen performant pour :

- une gestion adaptée du patrimoine des données numériques de réseaux d'énergie ;
- un suivi quotidien des interventions sur équipements ;
- une transmission dématérialisée des pannes et anomalies;
- une représentation cartographique des équipements et des réseaux dans le cadre de la réforme « anti-endommar , ent »;
- une dématérialisation des échanges de documents administratifs et techniques entre les entreprises de travau colics, les communes et le SDEEG.

Accéder au site cartographique de l'éclairage public du SDEEG

Télécharger l'aide à l'utilisation

PLATEFORME SIG WEB GIRES

Déclarations des pannes et suivi des interventions pour les collectivités adhérentes du SDEEG



	Syndicat Départemental d'Energie Electriq Guide SIG Web GirRes - Version : 1.0	ue de la Gironde (SDEEG) - Date : 21 juin 2017	
SOMMAIRE			
I Accès à l'applicati	on		
Il Présentation de l			
III Symboles cartographiques et choix de visualisation			
N Déclaration d'une panne			13
Comment initialiser une déclaration de panne ?			
Vous connaissez le numéro de foyer à déclarer : vous saisissez simplement son numéro 15			
Vous ne connaissez pas le numéro de foyer à déclarer : vous utiliser le nom de la voie pour vous positionner			
Comment choisir le type de dépannage à déclarer ?			
Comment valider ou supprimer une déclaration de panne ?			
V Suivi de la déclar	ation d'une panne	الالمساكات ماعات المتناطر ورجالها	
Comment suivre les demandes d'interventions après déclaration des pannes ?		20	
Comment accèder au rapport d'intervention ?			
VII Autres fonction	nalités d'aide à la gestion du patrimoine « Eclairage public »		23
Comment consulter les caractéristiques d'un foyer lumineux ?			
Comment réalise	er des impressions cartographiques au format pdf ?	24	
Comment navig	uer avec la cartographie 2D et une immersion StreetView 7	26	

III - DROITS D'UTILISATION ET ACCEPTATION DES CONDITIONS D'ACCES

L'usage de l'application SIG Web est propre à chacun des adhérents habilités du SDEEG.

L'adhérent devra, dans le cadre de ses activités, s'assurer d'une **utilisation licite** de l'application SIG Web GIRES.

En se connectant à l'application, l'adhérent s'engage à respecter **les règles de confidentialité et d'usage du SIG Web GIRES** selon les spécifications détaillées au chapitre « règles d'utilisation ».

L'adhérent récupérera ses identifiants de connexion auprès du SDEEG33 (nom d'utilisateur et mot de passe).

IV - LES COMPTES D'ACCES A L'APPLICATION SIG WEB GIRES

SDEF	SDEEG 33 http://www.sdeeg33.fr/	Syndicat départemental d'Energie Electrique de la Gironde	
	>> Bienvenue su	le site cartographique de l'éclairage public du SDEEG	
	Merci de vous identifier pour continuer		
	Utilisateur :		
	Utilisateur		
	Mot de passe :		
	Mot de passse		
	Rester connecte	Valider	

V - FORMATION DES COLLECTIVITES TERRITORIALES ADHERENTES DU SDEEG

Comment initialiser une déclaration de panne ?

Vous connaissez le numéro de foyer à déclarer : vous saisissez simplement son numéro

Vous ne connaissez pas le numéro de foyer à déclarer : vous utiliser le nom de la voie pour vous positionner

Comment choisir le type de panne à déclarer ?

Comment valider ou supprimer une déclaration de panne ?

Comment suivre les demandes d'interventions après déclaration des pannes ?

Comment accéder au rapport d'intervention ?

Comment consulter les caractéristiques d'un foyer lumineux ?

Comment réaliser des impressions cartographiques au format pdf?

Comment naviguer avec la cartographie 2D et une immersion StreetView ?

