



Syndicat Départemental d'Énergie Électrique de la Gironde

SIG WEB GIRES
(Gironde Réseaux)



RESEAUX D'ENERGIE



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

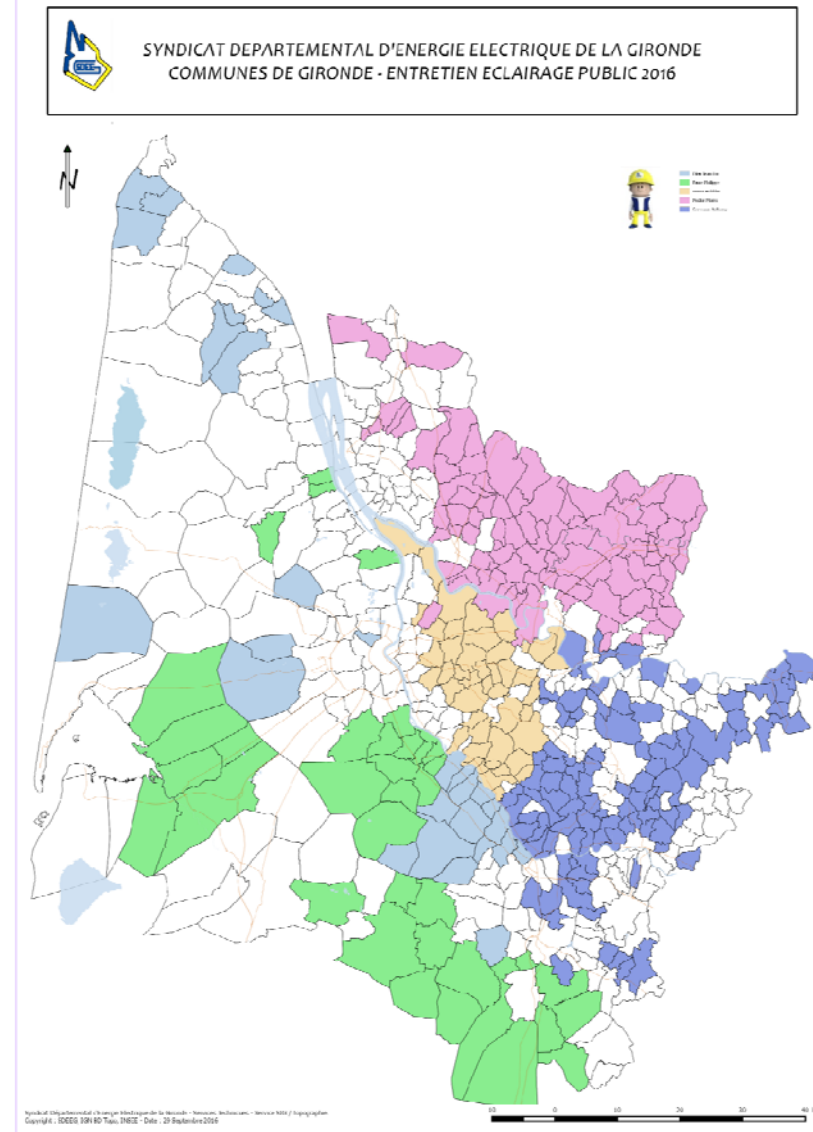
ENTREPRISE

ATLANTIQUE RESO
CEGELEC BORDEAUX
CITELUM
CITEOS
EIFFAGE ENERGIE AQUITAINE
INEO AQUITAINE
LAVANDIER
SATELEC
SOBECA
VIGILEC

> 242 adhérents (~ 320 communes)

> 85 000 lampes
> 6 800 commandes
> 5 700 armoires

> 1900 Km de réseaux souterrains
> 3300 Km de réseaux aériens

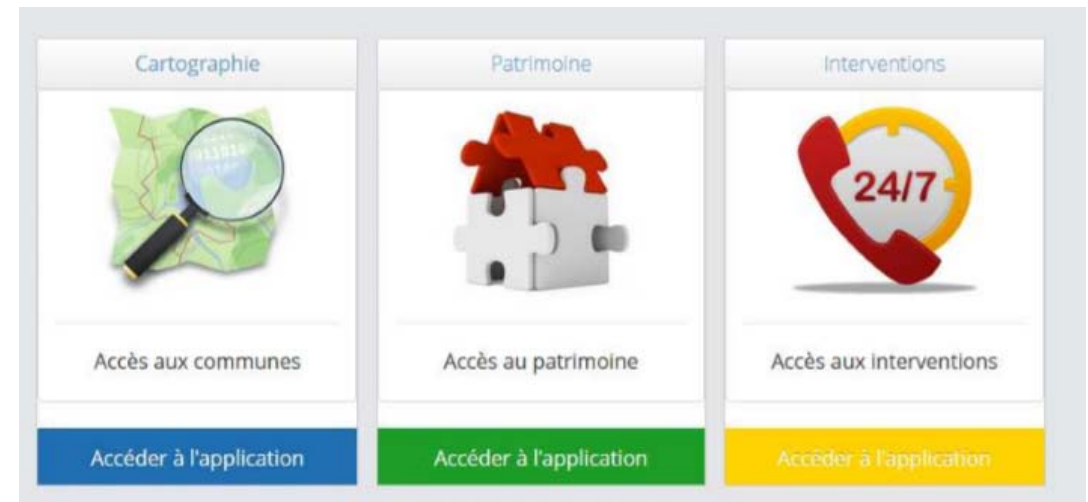
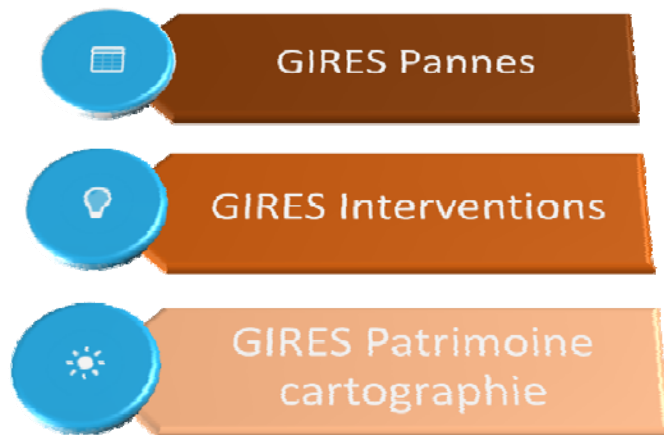


LE PROJET SIG WEB POUR LA DEMATERIALISATION DES PROCEDURES :

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



GIRES (GIRONDE ENERGIE)



WEB SIG - PANNES

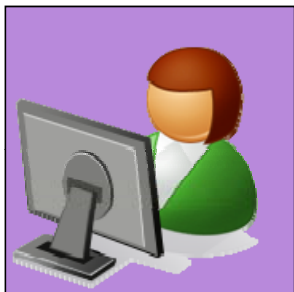
TABLEAU - INTERVENTIONS

Interventions EP

35 intervention(s) sur un total de 35

Code	Type d'intervention	Technicien	Commune	Nom usuel du véhicule	Validation	Clôture	No Héméra
DE.14.58082.1	DEPANNAGE		CORANCY				07.003
DE.14.58160.1	DEPANNAGE		MARZY				
DE.14.58047.1	DEPANNAGE		CERVON		19/09/2014		09.006
DE.14.58034.1	DEPANNAGE		ANLEZY	iveco- 5802RL58	18/09/2014	18/09/2014	09.006
SY.14.58231.4	SYSTEMATIQUE		BLISMES				
SY.14.58186.1	SYSTEMATIQUE		SAINT-AUBIN-LES-FORGES				05.006
SY.14.58231.1	SYSTEMATIQUE		MURLIN				A04
SY.14.58231.2	SYSTEMATIQUE		SAINT-AUBIN-LES-FORGES				05.006
SY.14.58231.2	SYSTEMATIQUE		SAINT-AUBIN-LES-FORGES				05.006
SY.14.58231.3	SYSTEMATIQUE		SAINT-AUBIN-LES-FORGES				05.006
SY.14.58186.2	SYSTEMATIQUE		MURLIN				A02
GD.14.58011.1	GEODETECTION		ARMES	SIEEEN	12/09/2014	12/09/2014	A01
DE.14.58282.1	DEPANNAGE		SURGY				04.001
SY.14.58134.1	SYSTEMATIQUE		IMPHY	iveco- 5802RL58	12/08/2014		11.001

COLLECTIVITES
TERRITORIALES



ENTREPRISES
EN CHARGE
DES TRAVAUX



GESTION DES PANNES ET DES INTERVENTIONS (MAINTENANCE DE L'ECLAIRAGE PUBLIC)



SYNDICAT
D'ENERGIE DE
GIRONDE

A : Déclaration des pannes en
mode numérique sous SIG

B : Analyse et filtrage des
déclarations de panne



C : Programmation
des interventions
pour maintenance

F : Contrôle des interventions
Mise à jour du patrimoine

E : Mise à jour des
données de patrimoine



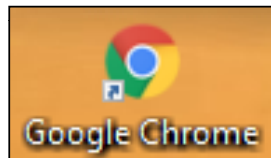
D : Interventions terrain



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

Le navigateur Web :

Chrome



ou

FIREFOX



L'adresse de connexion internet :

<http://sdeeg33.fr>

ou

<https://sdeeg.sig.sirap.fr/xmap>

La connexion au site du SDEEG :

S.I.G

Présentation générale

Le service SIG Topographie

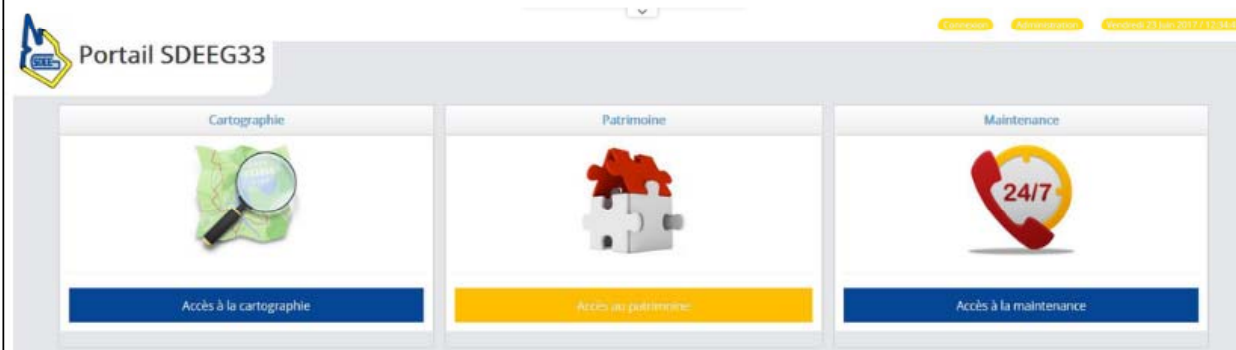
L'information géographique

Le SIG Web GIREs

LE SIG WEB GIREs

La mise en œuvre technique du SIG Web nommé **GIREs** 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

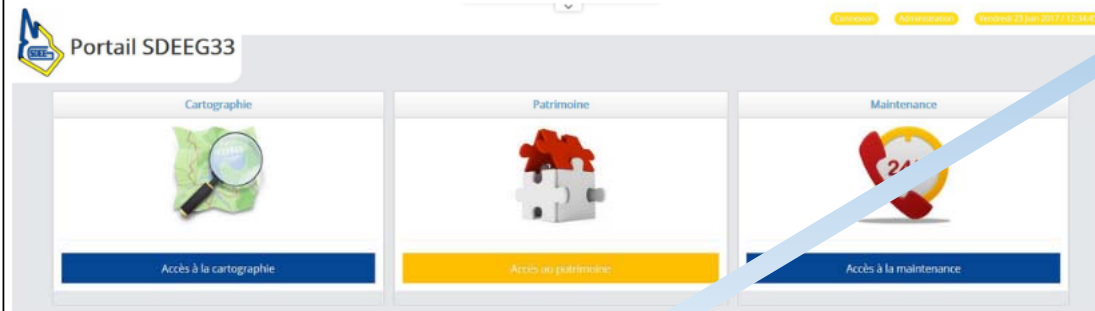
Télécharger l'aide à l'utilisation

La connexion à la plateforme SIG :

LE SIG WEB GIRES

La mise en œuvre technique du SIG Web nommé **GIRES** 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.

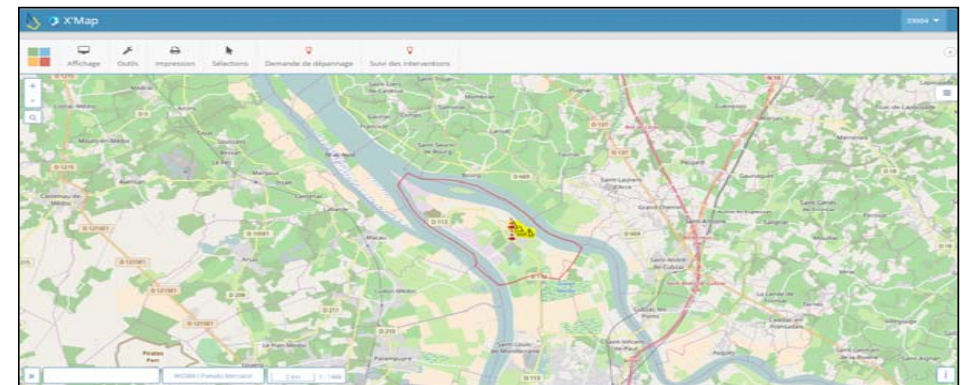


La plateforme SIG Web, idéalement choisie a pour objectif de constituer un moyen performant pour :

- une **gestion adaptée** du patrimoine des données numériques des 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



Le guide d'utilisation du SIG Web GIREs :

LE SIG WEB GIREs

La mise en œuvre technique du SIG Web nommé **GIREs** 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



Sommaire	
I Accès à l'application	4
II Présentation de l'interface cartographique	5
III Symboles cartographiques et choix de visualisation	8
IV Déclaration d'une panne	13
Comment initialiser une déclaration de panne ?	14
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 utilisez le nom de la voie pour vous positionner	16
Comment choisir le type de dépannage à déclarer ?	17
Comment valider ou supprimer une déclaration de panne ?	19
V Suivi de la déclaration d'une panne	20
Comment suivre les demandes d'interventions après déclaration des pannes ?	20
Comment accéder au rapport d'intervention ?	22
VII Autres fonctionnalités d'aide à la gestion du patrimoine « Eclairage public »	23
Comment consulter les caractéristiques d'un foyer lumineux ?	23
Comment réaliser des impressions cartographiques au format pdf ?	24
Comment naviguer avec la cartographie 2D et une immersion StreetView ?	26

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

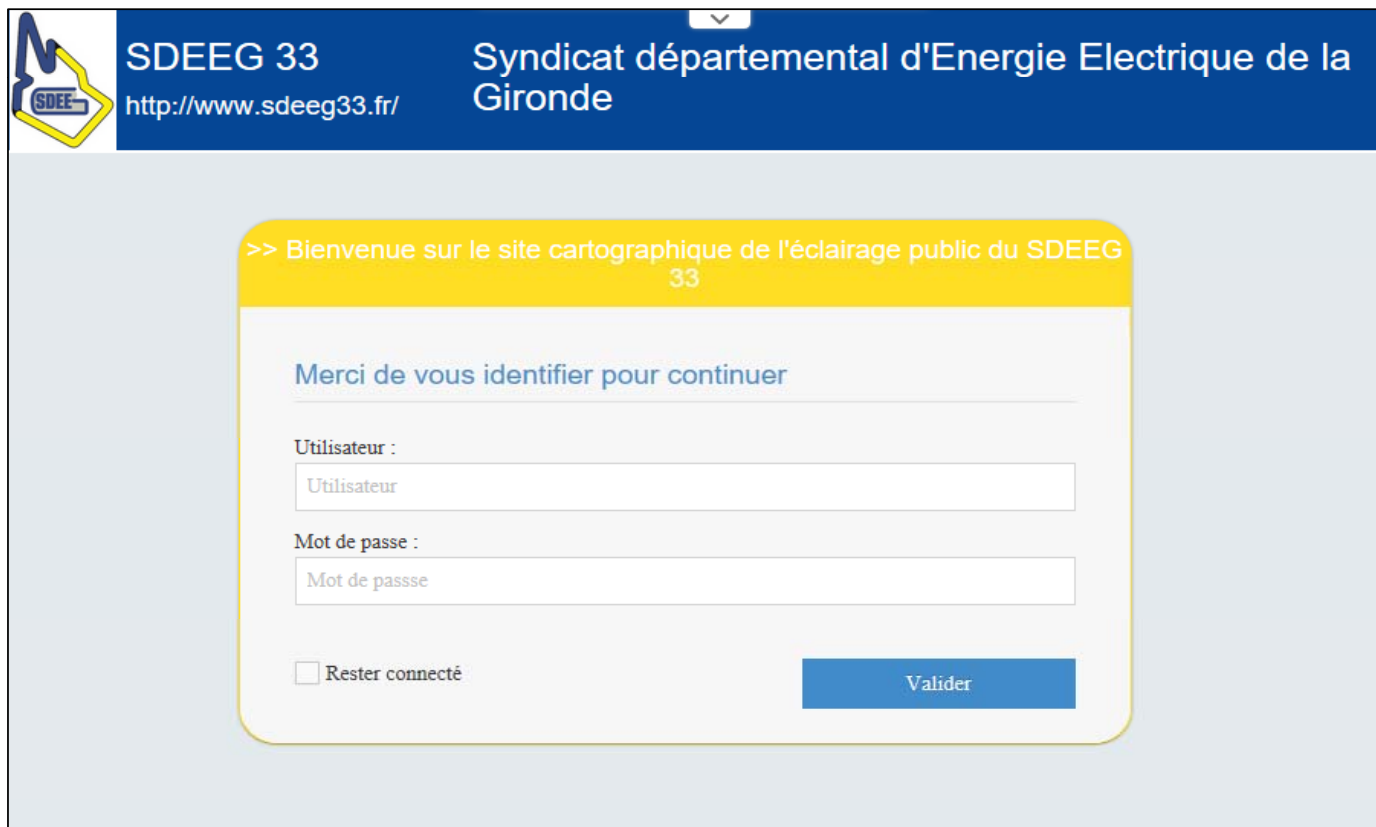
L'usage de l'application SIG Web est propre à chacun des **adhérents habilités du SDEEG**.

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



The screenshot shows the login interface for the SDEEG 33 public lighting SIG application. The header includes the SDEEG 33 logo and the text 'Syndicat départemental d'Energie Electrique de la Gironde' with the website URL 'http://www.sdeeg33.fr/'. A yellow banner at the top of the login box reads '>> Bienvenue sur le site cartographique de l'éclairage public du SDEEG 33'. Below this, the text 'Merci de vous identifier pour continuer' is displayed. The login form contains two input fields: 'Utilisateur' and 'Mot de passe'. There is a checkbox for 'Rester connecté' and a blue 'Valider' button.

SDEEG 33
http://www.sdeeg33.fr/

Syndicat départemental d'Energie Electrique de la Gironde

>> Bienvenue sur le site cartographique de l'éclairage public du SDEEG 33

Merci de vous identifier pour continuer

Utilisateur :
Utilisateur

Mot de passe :
Mot de passe

Rester connecté

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 ?



Syndicat Départemental d'Énergie Électrique de la Gironde

MERCI DE VOTRE
ATTENTION

