

Syndicat Départemental d'Energie Electrique de la Gironde

SIG WEB GIRES (Gironde Réseaux)

RESEAUX D'ENERGIE

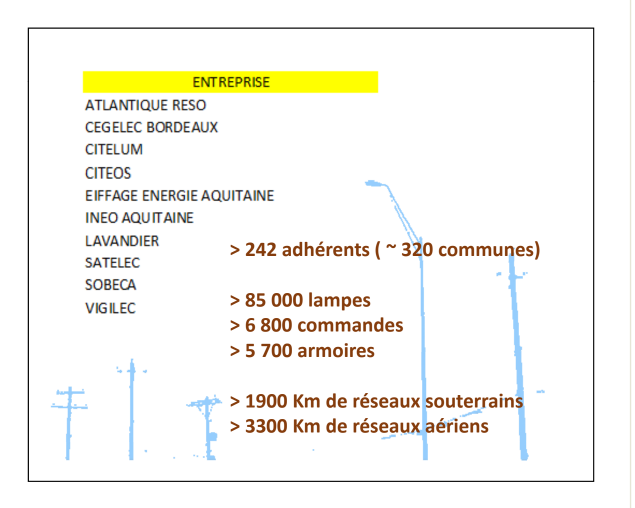


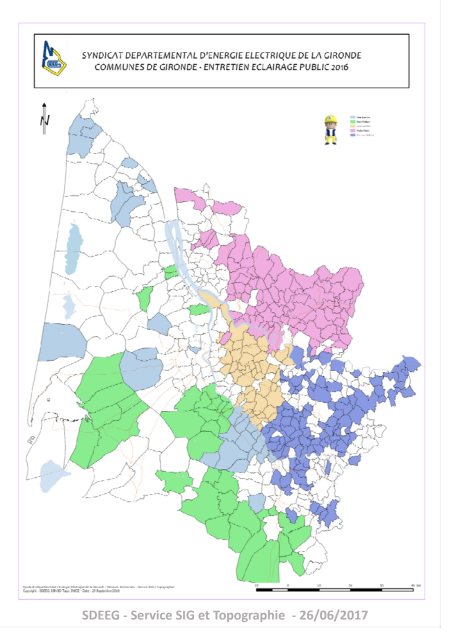
SDEEG - Service SIG et Topographie - 26/06/2017

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

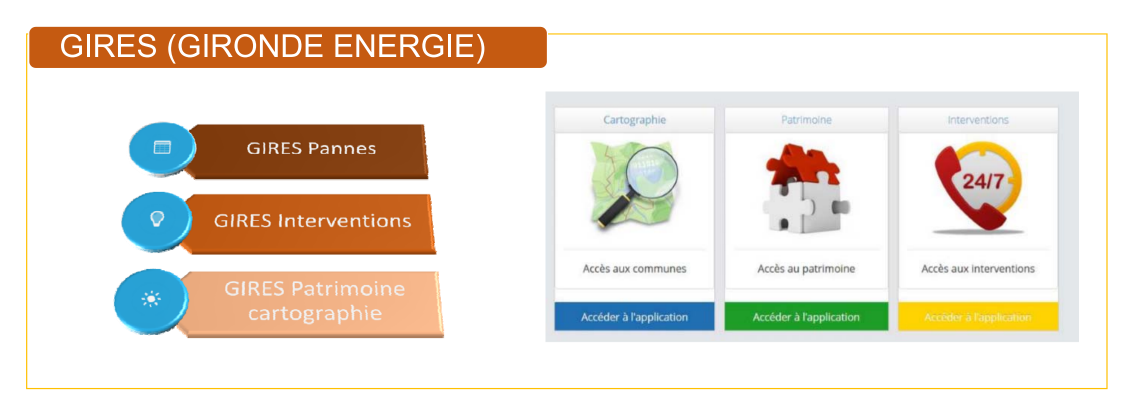


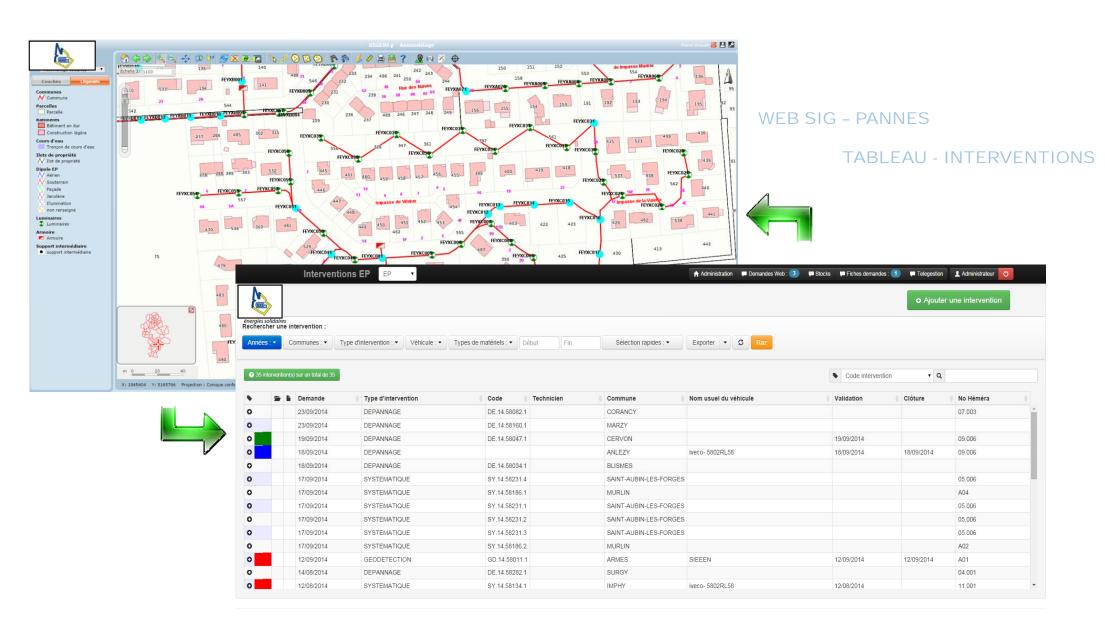


LE PROJET SIG WEB POUR LA DEMATERIALISATION DES PROCEDURES :

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







COLLECTIVITES TERRITORIALES

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





ENTREPRISES EN CHARGE DES TRAVAUX



C: Programmation des interventions pour maintenance



F: Contrôle des interventions Mise à jour du patrimoine





D: Interventions terrain

E : Mise à jour des données de patrimoine





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 <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> ^[2]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.



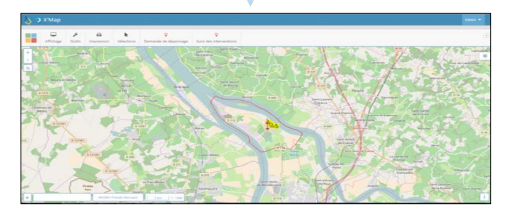
La plateforme SIG Web, idéalement choisie a pour objectif de constituer ... oyen performant pour :

- une gestion adaptée du patrimoine des données numériques d' seaux d'énergie ;
- un suivi quotidien des interventions sur équipements
- une transmission dématérialisée des pannes et a lalies;
- une représentation cartographique des éor : ...ents et des réseaux dans le cadre de la réforme « anti-endommagement » ;
- une dématérialisation des échanges de 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. Éfait 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. Portail SDEEG33 Cartographie Patrimoine Accès à la maintenance Accès à la maintenance Accès à la maintenance

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 dolics, les communes et le SDEEG.

Accéder au site cartographique de l'éclairage public du SDEEG

Télécharger l'aide à l'utilisation





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

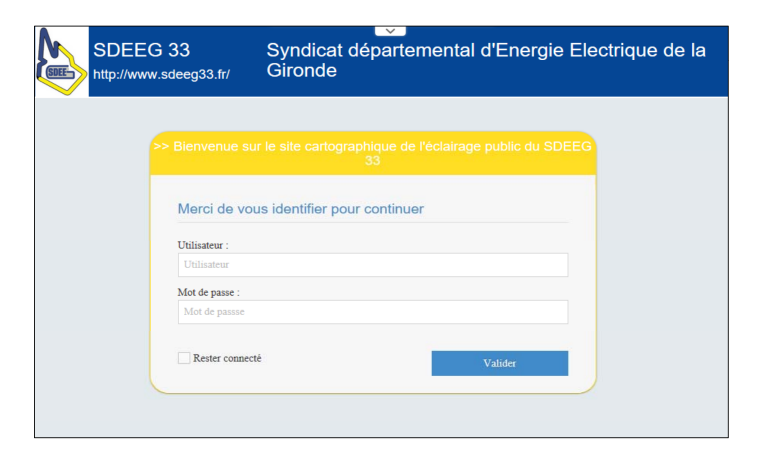
L'usage de l'application SIG Web est propre à chacun des adhérents habilités du SDEEG.

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



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'Energie Electrique de la Gironde



SDEEG - Service SIG et Topographie - 26/06/2017