

LA DISTRIBUTION D'ÉLECTRICITÉ EN GIRONDE

En 2018, 143 M€ investis



Les AODE

Autorités Organisatrices de la Distribution d'Electricité

Le SDEEG Syndicat Départemental d'Énergie Electrique de la Gironde qui regroupe 273 communes

Les 6 SIE Syndicats Intercommunaux d'Electrification qui regroupent 220 communes (*dont 1 mixte avec le SDEEG*) Arès, Belin-Beliet, Bernos, Blayais, Entre deux Mers et Médoc

Les 3 régies Régie multiservices de la Réole, Régie municipale de Bazas, Régie d'électricité du syndicat du sud de la Réole : 32 communes (*dont 1 mixte avec le SDEEG*)

La Métropole pour 9 communes Ambés, Bassens, Bègles, Bordeaux, Eysines, Lormont, Mérignac, Pessac, Saint-Médard-en-Jalles

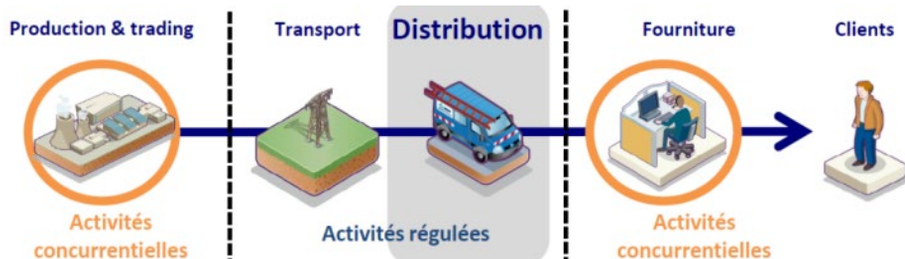
Les 3 autres communes Arcachon, Cestas, Créon

► **13 940**
Km de réseaux
Moyenne Tension
dont **69%** enfouis

► **18 640**
Km de réseaux
Basse Tension

► **973 500**
Clients

L'organisation



► **11 500**
Producteurs

► **57**
Postes sources

► **18 430**
Postes de
distribution
publique

Les distributeurs

Enedis Distribue l'électricité sur 504 communes

3 régies Desservent les 31 autres communes de la Gironde



Les investissements

143 M €

Investis en 2018 sur le département



- Enedis : 119,9 M €
- SDEEG : 16,5 M €
- 6 SIE : 4,8 M €
- 3 Régies : 1,3 M €
- Autres AODE : 0,8 M €

Faire vivre l'économie

En Gironde, la distribution d'électricité travaille avec près de 600 entreprises partenaires.



Les orientations 2019

SÉCURISER LA QUALITÉ DE FOURNITURE



- Fiabilisation des postes sources urbains

- Renouvellement de câbles basse tension souterrains incidentogènes en zone urbaine

- Enfouissement du réseau moyenne tension en priorité en zone boisée

- Sécurisation des réseaux BT

- Automatisation du réseau

- Maintenance et entretien du réseau (élagage, rénovation programmée...)



ACCOMPAGNER LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

- Déploiement du compteur communicant Linky

- Création de nouveaux postes sources

- Raccordement des nouveaux producteurs d'électricité renouvelable, y compris les auto-consommateurs

- Raccordement des nouveaux clients, accompagnement du développement de l'habitat et de l'implantation d'entreprises

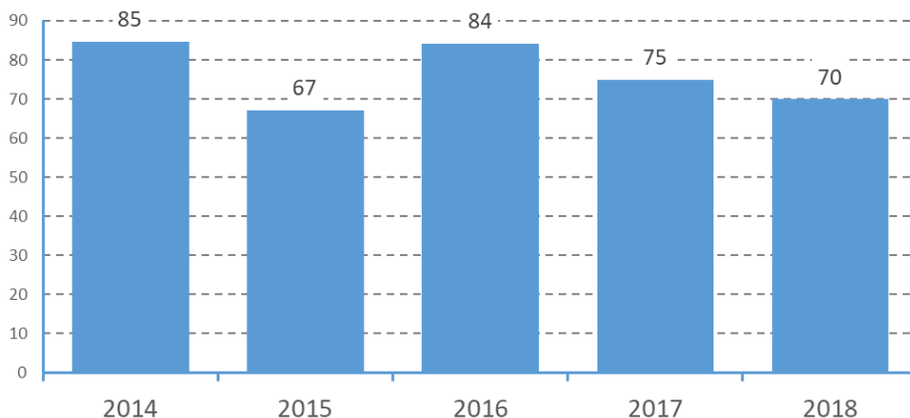
- Déploiement des bornes de recharge pour véhicules électriques



Temps moyen de coupure

en Gironde hors événements exceptionnels

Temps moyen de coupure (min)



L'alimentation électrique des clients en Gironde est en moyenne sans interruption pendant 99,987% de l'année.