

**CREATION D'UN POSTE ELECTRIQUE  
63000V/20000V et son  
raccordement électrique 63000V  
sur la commune de DAX**

-----  
**CONSULTATION DU PUBLIC**

**On vous donne la parole**

*Afin de s'inscrire dans le cadre de l'ordonnance d'août 2016 relative à l'information du public, ENEDIS et RTE mènent « une concertation préalable » afin de recueillir les remarques du Public.*

**Consultation ouverte du 23 /12/2019 au  
10/01/2020**

**Via des registres en mairie de Dax et St Paul  
les Dax**

**ou sur internet [www.landes.gouv.fr](http://www.landes.gouv.fr) et  
[www.nouvelle-aquitaine.developpement-  
durable.gouv.fr](http://www.nouvelle-aquitaine.developpement-durable.gouv.fr)**

Le projet et son contexte

Un nouveau poste source pour accompagner le développement du sud-ouest de l'agglomération. C'est dans ce secteur que le réseau électrique doit évoluer pour faire face au développement croissant de la demande en électricité.

Données clés :

- emprise bâtiments : 1000m<sup>2</sup>
- 3 terrains pressentis.
- le bâtiment principal : 33mx19mx9m
- tous les réseaux en souterrain.

## Un projet pour l'agglomération dacquoise

1<sup>er</sup> pôle économique landais, Dax et son agglomération participent pleinement au dynamisme socio-économique du département des Landes. Le Grand Dax bénéficie notamment d'une forte attractivité touristique, impulsée par le thermalisme et la proximité de l'A63 et des côtes landaises.  
Conséquence : la croissance démographique de l'agglomération dacquoise est de + 1,8 % par an depuis une quinzaine d'années. Le Grand Dax accueille aujourd'hui 57 200 habitants (chiffres : site internet du Grand Dax).



### Croissance urbaine au sud-ouest de l'agglomération

L'urbanisation se développe particulièrement vers le sud et l'ouest de l'agglomération. La consommation d'électricité du secteur traduit ce développement : Enedis constate une augmentation moyenne de 1 à 3 % par an sur les communes du sud-ouest de l'agglomération dacquoise.

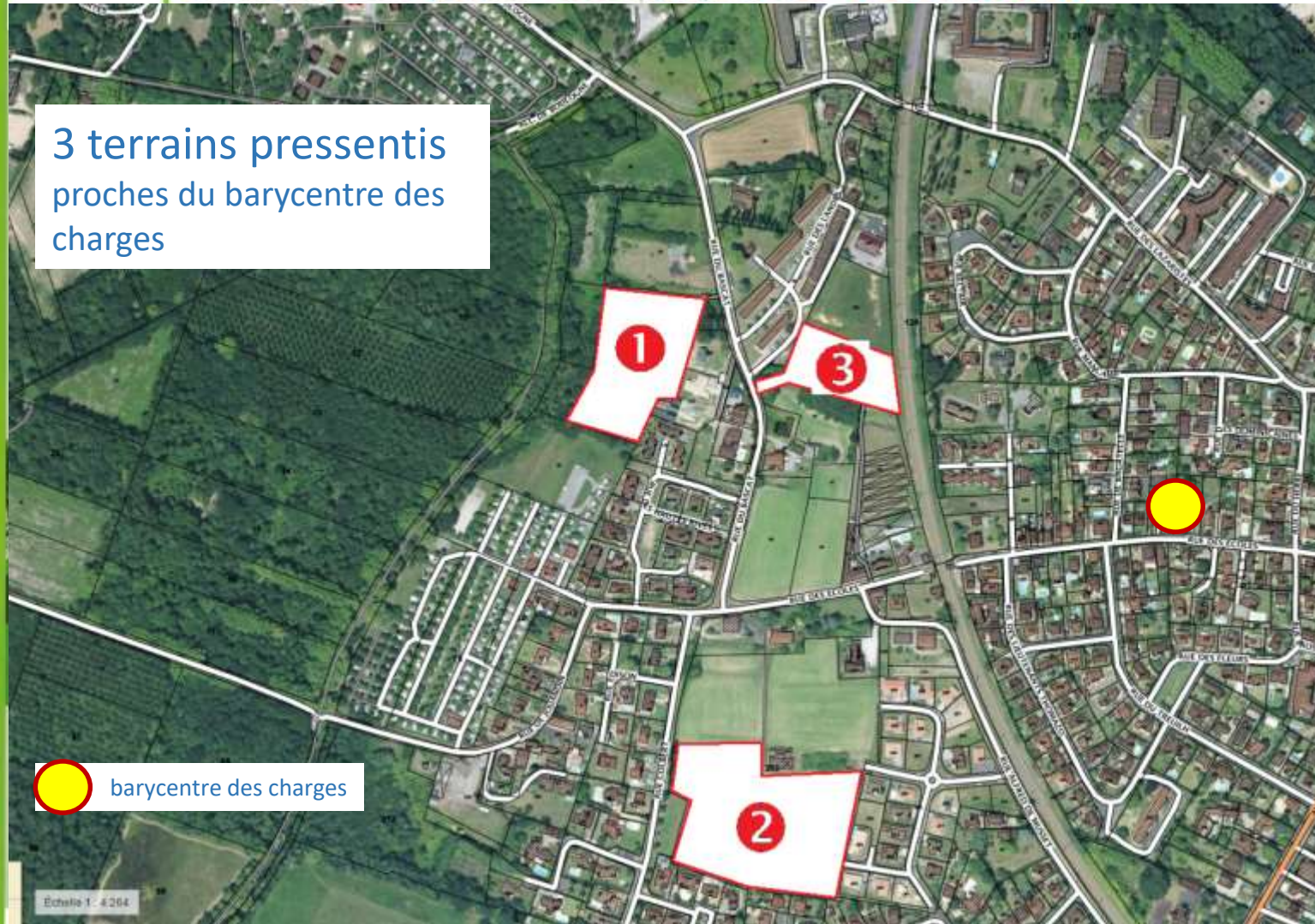
### Un réseau électrique à renforcer

C'est dans ce secteur que le réseau électrique doit évoluer pour faire face au développement.

La création d'un nouveau poste électrique sur la commune de Dax permettra de répondre durablement aux besoins en alimentation électrique du sud-ouest de l'agglomération.

## Le nouveau poste électrique de « Dax sud »

3 terrains pressentis proches du barycentre des charges



barycentre des charges

### Des aménagements pour une meilleure insertion paysagère

Le poste occupe 20% de la surface du terrain, le reste étant en aménagements paysagers



### Un investissement de 12 M€ pris en charge par Enedis



Pour garantir l'alimentation électrique à tous les habitants, Enedis investit régulièrement dans le réseau de distribution d'électricité dont il a la charge.

C'est ainsi que les 12 millions d'euros nécessaires à la création du nouveau poste de Source de DAX SUD seront intégralement pris en charge par Enedis.

### Un nouveau poste source pour accompagner le développement du sud-ouest de l'agglomération dacquoise

Aujourd'hui, le Grand Dax est alimenté par deux postes sources : « DAX » situé en rive droite de l'Adour sur la commune de Saint-Paul-lès-Dax et « ARRIOSSE » situé en périphérie sud de l'agglomération sur la commune de Bénesse-lès-Dax. 15 km séparent ces deux postes. Le sud-ouest de l'agglomération se trouve ainsi éloigné des principales sources d'alimentation électrique.



### Alimenter Dax et les communes de la rive gauche de l'Adour

Installer le nouveau poste sur la commune de Dax permet d'alimenter directement en électricité les habitants de la rive gauche de l'Adour. Ce secteur, particulièrement urbanisé et en plein développement, consomme chaque jour davantage d'électricité. De même, toutes les nouvelles liaisons électriques partant du nouveau poste et permettant d'alimenter les communes voisines seront réalisées en souterrain.

### Un raccordement par une liaison souterraine

Le nouveau poste DAX SUD sera raccordé au poste DAX situé sur la commune de Saint-Paul-lès-Dax par une liaison électrique souterraine à 63 000 Volts d'environ 5 km.



Le réseau  
de transport  
d'électricité

### COMMENT LE RÉSEAU DE TRANSPORT D'ÉLECTRICITÉ ACCOMPAGNE LE RACCORDEMENT DU FUTUR POSTE ÉLECTRIQUE ENEDIS DE DAX SUD ?

Passages envisagés pour le raccordement du  
futur poste Enedis 63 000 / 20 000 volts via  
une ligne électrique souterraine à 63 000 volts  
depuis le poste de Saint-Paul-Les-Dax

Septembre 2019

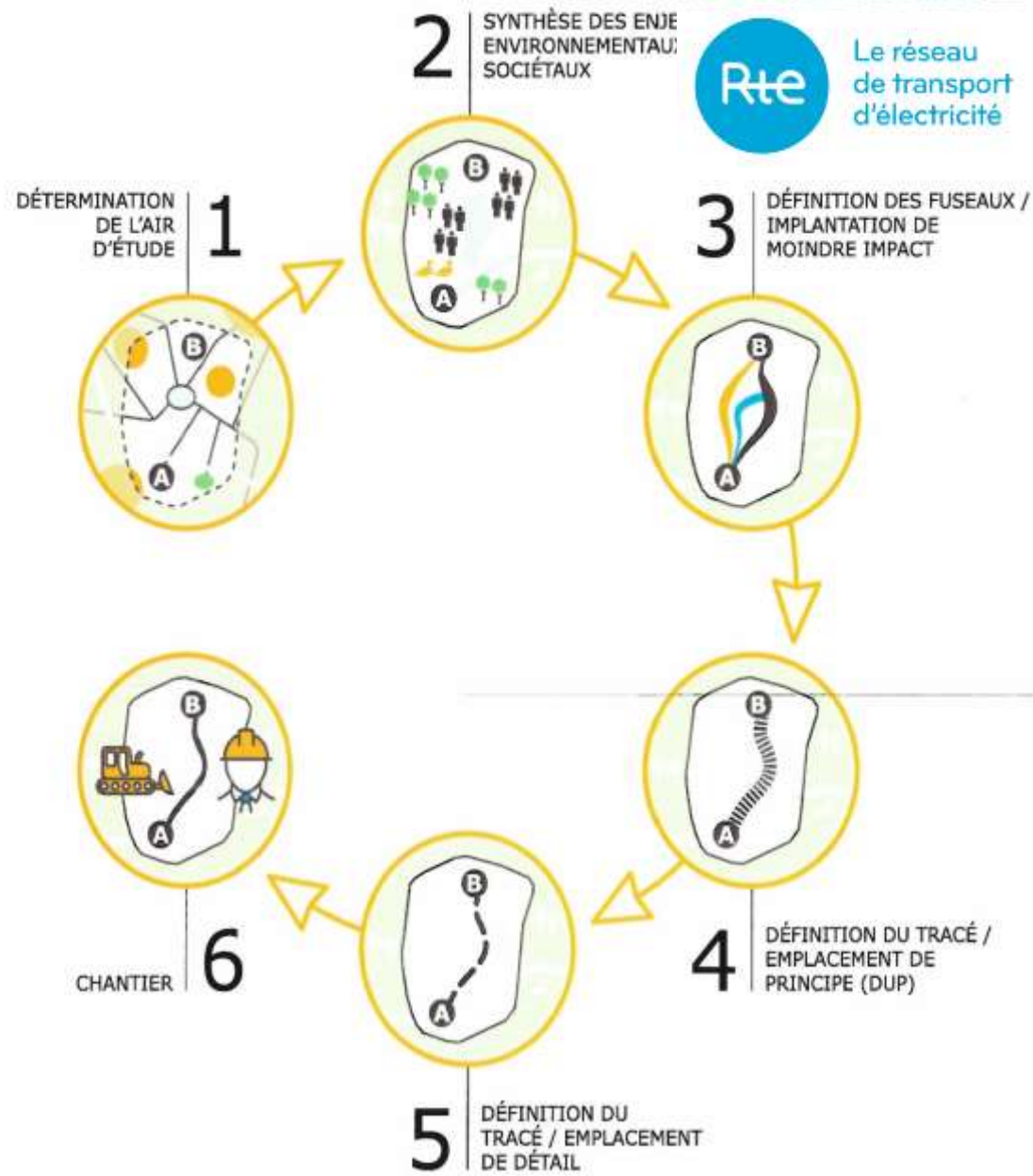
Plusieurs tracés de  
raccordement du poste par une  
liaison souterraine 63000 V  
envisagés.



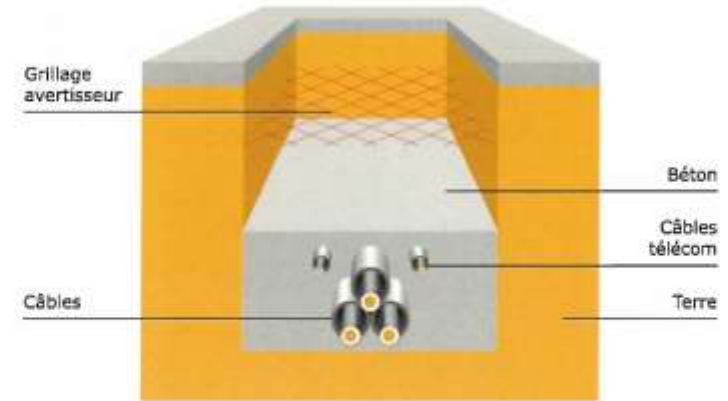
**Technique** 5 km de ligne souterraine 90 000 volts exploitée en 63 000 volts entre le poste électrique existant de Dax (Saint-Paul-Les-Dax) et le futur poste électrique Enedis de Dax Sud.

- Description du projet**
- Raccorder le client Enedis via une liaison électrique souterraine 63 000 volts
  - Plusieurs possibilités de passage sont envisagées pour la ligne souterraine

## LE PROJET ANCRÉ DANS LE TERRITOIRE

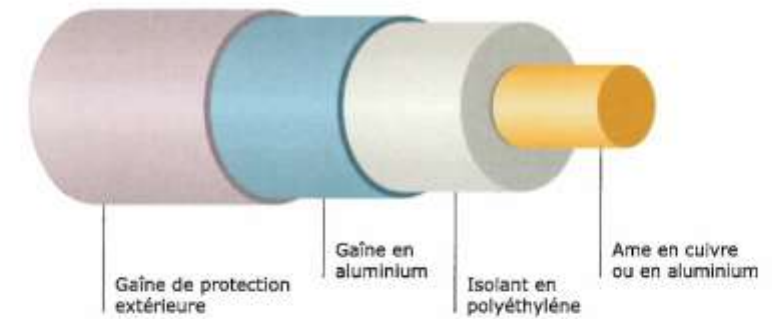


## LA TECHNIQUE UTILISÉE POUR LA LIGNE SOUTERRAINE



La pose en fourreau PVC, consiste à mettre les câbles dans des fourreaux qui sont enrobés de béton. Cette technique de pose est utilisée en sous-sol fortement encombré comme les zones urbaines ou semi-urbaines.

### Coupe transversale d'un câble isolé



Nous sommes engagés dans une Charte Achats Responsables intégrant des enjeux sociaux, environnementaux et économiques, pour plus de performance aujourd'hui et demain.



#### Engagement 1

Entretenir une relation équilibrée avec nos fournisseurs



#### Engagement 2

Promouvoir des conditions de travail satisfaisantes pour nous et nos fournisseurs



#### Engagement 3

Réduire l'empreinte environnementale de nos achats



#### Engagement 4

Être acteur du développement local



## La concertation sur le projet

Le projet de poste électrique de Dax Sud fait l'objet d'une **concertation préalable** avec les acteurs du territoire : élus, services de l'Etat, organisations socio-professionnelles et associations locales. Dans le cadre de cette concertation, une réunion placée sous l'égide du Préfet des Landes permettra de valider l'aire d'étude, l'emplacement de moindre impact pour le poste et le fuseau de moindre impact pour son raccordement RTE, avec tous les acteurs de la concertation.

Concertation préalable

2017

2018

2019

2020

2021

2022

Consultation des maires et des services

Travaux

Mise en service

## Enedis à votre écoute

Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité. Elle développe, exploite, modernise le réseau électrique et gère les données associées. Elle réalise les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.

CONTACT

**Philippe Cure**

Directeur de projets Enedis  
39, avenue du 8 mai 1945  
64100 BAYONNE  
Téléphone : 05-59-58-63-07



FRANCOIS/ENEDIS - M.C. BARRIS/ENEDIS - D. BARRIS/ENEDIS - P. BARRIS/ENEDIS - L. BARRIS/ENEDIS



### A PROPOS DE RTE

RTE, Réseau de Transport d'Électricité, est une entreprise de service public. Notre mission fondamentale est d'assurer à tous nos clients l'accès à une alimentation électrique économique, sûre et propre. RTE connecte ses clients par une infrastructure adaptée et leur fournit tous les outils et services qui leur permettent d'en tirer parti pour répondre à leurs besoins, dans un souci d'efficacité économique, de respect de l'environnement et de sécurité d'approvisionnement en énergie. À cet effet, RTE exploite, maintient et développe le réseau à haute et très haute tension. Il est le garant du bon fonctionnement et de la sûreté du système électrique.

RTE achemine l'électricité entre les fournisseurs d'électricité (français et européens) et les consommateurs, qu'ils soient distributeurs d'électricité ou industriels directement raccordés au réseau de transport. 105 000 km de lignes comprises entre 63 000 et 400 000 volts et 50 lignes transfrontalières connectent le réseau français à 33 pays européens.

RTE emploie 8 500 salariés.

Pour en savoir plus : [www.rte-france.com](http://www.rte-france.com).



Pour tout savoir de l'électricité en France et dans votre région, téléchargez l'application éco2mix.

### Vos contacts RTE

**Laura DIOUF HENRIIONNET**, Chargé de projets  
Tél. : 05 61 31 41 87  
**Éric PELISSIER**, Chargé de concertation  
Tél. : 05 61 31 49 21

E-mail : [rte-cdi-tou-daxsud@rte-france.com](mailto:rte-cdi-tou-daxsud@rte-france.com)  
RTE - Développement & Ingénierie Toulouse  
82 Chemin des Courses - BP 13731  
31037 TOULOUSE Cedex 1