



VOS RÉF. CCPE_PAC SCoT_Rte.odt
NOS RÉF. 2022_PAC_SCOT_CCPE
INTERLOCUTEUR : Christophe DELMER
TÉLÉPHONE : 03.20.13.67.94
E-MAIL : rte-cdi-lil-scet-urbanisme@rte-france.com

DDT de l'OISE
40, rue Jean Racine
BP 20317
60021 BEAUVAIS cedex

A l'attention de Monsieur CARIN

OBJET : Porter à connaissance – SCoT
De la Communauté de Commune
De la Plaine d'Estrées (CCPE)

Marcq en Baroeul, le
08/03/2022

Monsieur,

Nous accusons réception du courrier relatif au porter à connaissance concernant le projet de révision du **SCoT de La Communauté de Commune de la Plaine d'Estrées** transmis par vos services pour avis le 11/02/2022.

RTE, Réseau de Transport d'Electricité, est le gestionnaire du réseau de transport d'électricité à haute et très haute tension sur l'ensemble du territoire métropolitain. Dans ce cadre, RTE exploite, maintient et développe les infrastructures de réseau et garantit le bon fonctionnement, la sécurité et la sûreté du système électrique dans le respect de la réglementation technique, notamment l'arrêté technique du 17 mai 2001 fixant les conditions techniques auxquelles doivent satisfaire les distributions d'énergie électrique.

A cet égard, afin de préserver la qualité et la sécurité du réseau de transport d'énergie électrique (infrastructure vitale), de participer au développement économique et à l'aménagement des territoires ainsi que de permettre la prise en compte, dans la planification d'urbanisme, de la dimension énergétique, RTE attire l'attention des services sur les éléments ci-dessous :

1/ Les prescriptions du Document d'Orientations et d'Objectifs

Au regard des missions de service public de RTE, et afin de garantir dans le temps la compatibilité, la cohérence et la pérennité du réseau public de transport d'électricité avec son environnement, RTE préconise que figurent, au sein des règles générales du Document d'Orientation et d'Objectifs les dispositions suivantes :



« Les ouvrages du réseau public de transport d'électricité à haute et très haute tension contribuent à la solidarité des territoires, à l'accueil des énergies renouvelables, à l'attractivité économique régionale et peuvent concourir à la préservation des espaces agricoles et des continuités écologiques.

Les documents d'urbanisme contribuent à garantir la pérennité et les possibilités d'évolution dudit réseau. Ils veillent à la compatibilité de l'utilisation du sol sous les lignes électriques avec le bon fonctionnement de ce réseau. Ils identifient le cas échéant les espaces dans lesquels la pérennisation desdits ouvrages peut s'accompagner d'une préservation des terres agricoles ou des continuités écologiques. »

2/ Les ouvrages existants sur le territoire concerné par le SCoT

Nous vous informons que, sur le territoire couvert par ce document d'urbanisme, sont implantés des ouvrages du réseau public de transport d'électricité à haute ou très haute tension.

L'emplacement de ces ouvrages est disponible sur le site de l'Open Data de Réseaux Energies :

<https://opendata.reseaux-energies.fr/pages/accueil/>

Vous pouvez télécharger les données en vous y connectant.

Enfin, dans le cadre de la procédure que vous initiez, nous vous demandons de bien vouloir nous transmettre un dossier complet du projet d'arrêt du SCoT afin d'être en mesure d'émettre un avis. De préférence, nous souhaiterions recevoir ce dossier via un lien de téléchargement.

Restant à votre disposition pour vous fournir tout renseignement complémentaire que vous pourriez désirer, nous vous prions d'agréer, Monsieur, l'assurance de notre considération distinguée.

Anne-Marie REYNARD
Directrice Adjointe du Centre Développement & Ingénierie Lille

Chef du Service Concertation Environnement Tiers

Copie : CC La Plaine d'Estrées

Annexe(s) :

- Liste des ouvrages implantés sur le territoire couvert par le SCoT de la Communauté de Commune de la Plaine d'Estrées
- Protocole de téléchargement des données RTE sur l'Open data énergies
- Recommandations à respecter aux abords des ouvrages électriques.



NOS RÉF. 2022_PAC_SCOT_CCPE

OBJET : Porter à connaissance – SCoT de la
communauté de Commune de la
Plaine d’Estrées

Marc en Baroeul, le 08/03/2022

Liste des ouvrages du Réseau Public de Transport d’Electricité sur le territoire du SCoT De la Communauté de Commune de la Plaine d’Estrées

Liaisons aériennes 400 000, 225 000 et 63 000 Volts :

Ligne aérienne 400 kV N0 1 HERSE(LA) - VILLEVAUDE
Ligne aérienne 400 kV N0 1 HERSE(LA) - LATENA
Ligne aérienne 400 kV N0 1 LATENA - VILLEVAUDE

Ligne aérienne 225 kV N0 1 COMPIEGNE-MORU
Ligne aérienne 225 kV N0 1 MOIMONT-MORU

Ligne aérienne 63 kV N0 1 GRANDFRESNOY-MORU
Ligne aérienne 63 kV N0 2 GRANDFRESNOY-MORU
Ligne aérienne 63 kV N0 1 CATENOY-GRANDFRESNOY
Ligne aérienne 63 kV N0 1 COMPIEGNE-MORU
Ligne aérienne 63 kV N0 1 ESTREES-MATZ (RESSONS-SUR)
Ligne aérienne 63 kV N0 1 ESTREES-GRANDFRESNOY
Ligne aérienne 63 kV N0 1 COMPIEGNE-LONGUEIL-PEUPLERAIE
Ligne aérienne 63 kV N0 1 LONGUEIL-MORU
Ligne aérienne 63 kV N0 1 MORU-PEUPLERAIE

Liaison aérosouterraine 63 000 Volts :

Liaison aérosouterraine 63kV N0 1 ESTREES-GRANDFRESNOY



Par ailleurs, nous vous informons lignes et liaisons parcourent le territoire et peuvent se rejoindre pour former des ouvrages multi-circuits :

Ligne aérienne 400 kV N0 1 LATENA – VILLEVAUDE

Ligne aérienne 400 kV N0 1 HERSE(LA) - LATENA

Ligne aérienne 63 kV N0 1 COMPIEGNE-MORU

Ligne aérienne 63 kV N0 1 COMPIEGNE-LONGUEIL-PEUPLERAIE

Ligne aérienne 225 kV N0 1 MOIMONT-MORU

Ligne aérienne 225 kV N0 1 COMPIEGNE-MORU

Postes de transformation 400 000, 63 000 Volts :

Poste électrique 400 kV et 63 kV LA HERSE

Poste électrique 63 kV LONGUEIL

Poste électrique 63 kV GRANDFRESNOY

Poste électrique 63 kV ESTREES

Les communes suivantes ne sont pas concernées par le réseau Rte :

AVRIGNY, BAILLEUL-LE-SOC, BLINCOURT, EPINEUSE, HEMEVILLER



Liste des ouvrages du Réseau Public de Transport d'Electricité sur le territoire du SCOT De la Communauté de Commune de la Plaine d'Estrées par Communes

Commune	Libellé Ouvrages
Arsy	Ligne aérienne 400 kV N0 1 HERSE(LA) - LATENA Ligne aérienne 400 kV N0 1 LATENA - VILLEVAUDE
Canly	Ligne aérienne 400 kV N0 1 HERSE(LA) - LATENA Ligne aérienne 400 kV N0 1 LATENA - VILLEVAUDE
Chevrières	Ligne aérienne 63 kV N0 1 COMPIEGNE-MORU Ligne aérienne 63 kV N0 1 GRANDFRESNOY-MORU Ligne aérienne 63 kV N0 2 GRANDFRESNOY-MORU
Choisy-la-Victoire	Ligne aérienne 63 kV N0 1 CATENOY-GRANDFRESNOY
Estrées-Saint-Denis	Liaison aérosouterraine 63 kV N0 1 ESTREES-GRANDFRESNOY
Francières	Ligne aérienne 63 kV N0 1 ESTREES-MATZ (RESSONS-SUR)
Grandfresnoy	Ligne aérienne 63 kV N0 1 CATENOY-GRANDFRESNOY Ligne aérienne 63 kV N0 1 ESTREES-GRANDFRESNOY Ligne aérienne 63 kV N0 1 GRANDFRESNOY-MORU Ligne aérienne 63 kV N0 2 GRANDFRESNOY-MORU POSTE 63kV N0 1 GRANDFRESNOY
Houdancourt	Ligne aérienne 63 kV N0 1 COMPIEGNE-MORU Ligne aérienne 63 kV N0 1 GRANDFRESNOY-MORU Ligne aérienne 63 kV N0 2 GRANDFRESNOY-MORU
Le Fayel	Ligne aérienne 400 kV N0 1 HERSE(LA) - LATENA Ligne aérienne 400 kV N0 1 LATENA - VILLEVAUDE Ligne aérienne 225 kV N0 1 COMPIEGNE-MORU Ligne aérienne 63 kV N0 1 COMPIEGNE-MORU
Longueil-Sainte-Marie	Ligne aérienne 225 kV N0 1 COMPIEGNE-MORU Ligne aérienne 225 kV N0 1 MOIMONT-MORU Ligne aérienne 400 kV N0 1 HERSE(LA) - LATENA Ligne aérienne 400 kV N0 1 HERSE(LA) - VILLEVAUDE Ligne aérienne 400 kV N0 1 LATENA - VILLEVAUDE Ligne aérienne 63 kV N0 1 COMPIEGNE-LONGUEIL-PEUPLERAIE Ligne aérienne 63 kV N0 1 COMPIEGNE-MORU Ligne aérienne 63 kV N0 1 LONGUEIL-MORU Ligne aérienne 63 kV N0 1 MORU-PEUPLERAIE POSTE 400kV N0 1 HERSE(LA) POSTE 63kV N0 1 HERSE(LA)
Montmartin	Ligne aérienne 400 kV N0 1 HERSE(LA) - LATENA Ligne aérienne 400 kV N0 1 LATENA - VILLEVAUDE Ligne aérienne 63 kV N0 1 ESTREES-MATZ (RESSONS-SUR)
Moyvillers	Ligne aérienne 63 kV N0 1 ESTREES-GRANDFRESNOY
Remy	Ligne aérienne 400 kV N0 1 HERSE(LA) - LATENA Ligne aérienne 400 kV N0 1 LATENA - VILLEVAUDE Ligne aérienne 63 kV N0 1 ESTREES-MATZ (RESSONS-SUR) Liaison souterraine 63 kV N0 1 ESTREES-GRANDFRESNOY POSTE 63kV N0 1 ESTREES
Rivecourt	Ligne aérienne 63 kV N0 1 COMPIEGNE-LONGUEIL-PEUPLERAIE Ligne aérienne 63 kV N0 1 LONGUEIL-MORU Ligne aérienne 63 kV N0 1 MORU-PEUPLERAIE POSTE 63kV N0 1 LONGUEIL


 Anne-Marie REYNARD
 Directrice Adjointe du Centre Développement & Ingénierie Life
 Chef du Service Concertation Environnement Tiers



TELECHARGEMENT DU RESEAU RTE AU FORMAT SIG SUR LE SITE DE L'OPEN DATA RESEAUX-ENERGIES

Prérequis : un logiciel de SIG est nécessaire pour visualiser les données cartographiques du réseau RTE téléchargeables depuis l'Open Data.

Connectez-vous sur l'Open Data Réseaux Énergies

[Accueil](#) — [Open Data Réseaux Énergies \(ODRÉ\) \(reseaux-energies.fr\)](#)



Via l'onglet de « *Données* », dans le menu de gauche « *Mot clé* », déroulez la liste en cliquant sur « *Plus* » puis sélectionnez « *SIG* » puis filtrez « *RTE* »

Filtres

Recherche

Vue

- Analyse 78
- Carte 28
- Vue personnalisée 3

Modifié

- 2017 2
- 2018 41
- 2019 37

Producteur

- RTE 49
- GRTgaz 7
- GRTgaz, RTE, Teréga 6
- AFGNV 3
- RTE, METEO-FRANCE 2
- SDES, ODRÉ 2
- > Plus

Mot clé

- Electricité 63
- Production 32
- Territoire 30
- Bilan annuel 29
- Région 29
- Consommation 26
- > Plus

Mot clé

- Electricité 89
- Gaz 42
- Production 38
- Consommation 32
- Région 31
- Territoire 31
- Bilan annuel 25
- Infrastructure 20
- Tableau de Bord Régional 14
- Parc de production 13
- EnR 11
- Filière 11
- SIG 11
- Stoc SIG 11
- IRIS 8

Producteur

- RTE 6

On y retrouve la donnée du patrimoine de RTE :

The screenshot displays a grid of six data cards for RTE datasets as of December 8, 2018. Each card includes a title, a brief description, the producer (RTE), the license (Licence Ouverte (Etalab)), and a set of tags (Electricité, INSPIRE, SIG, Infrastructure). The 'Lignes souterraines RTE' card is highlighted with a red border. The cards are arranged in a 3x2 grid. The top row contains 'Enceintes de poste RTE' and 'Postes électriques RTE'. The middle row contains 'Points de passage souterrains RTE' and 'Lignes aériennes RTE'. The bottom row contains 'Pylônes RTE' and 'Lignes souterraines RTE'.

On y retrouve les couches du réseau scindé en fonction de la typologie des ouvrages :

- Lignes aériennes
- Liaisons souterraines
- Pylônes
- Localisation et Enceintes de postes électriques
- Points de passage souterrain (domaine Liaison souterraine : chambres de raccordement)

Cliquez sur le jeu de données que vous souhaitez télécharger (ici par exemple, les lignes souterraines).


Prenez connaissance des informations écrites qui s'affichent, cliquez sur l'onglet « [Informations](#) » puis descendez en bas de la page.


The screenshot shows the 'Lignes souterraines RTE (au 5 décembre 2020)' dataset page. The 'Informations' tab is selected, and the navigation bar includes options for 'Tableau', 'Carte', 'Analyse', 'Export', and 'AP'.

Ce fichier présente, au 5 décembre 2020 pour la France Métropolitaine, l'ensemble des lignes sot

Dans la rubrique « [Pièces jointes](#) » puis cliquez sur le fichier [.zip](#) le plus récent pour lancer le téléchargement (de l'ensemble du jeu de données au format Shape).

Pièces jointes
Cliquez pour replier

 06 06 2020 RESEAU_ELECTRIQUE_SOUTERRAIN.zip

 RESEAU_ELECTRIQUE_SOUTERRAIN 05 12 2020.zip

Attention de bien télécharger les données les plus récentes

Voir l'onglet « [Export](#) » pour consulter les autres formats disponibles

Lignes souterraines RTE (au 8 décembre 2018)

[Informations](#) [Tableau](#) [Carte](#) [Analyse](#) **[Export](#)** [API](#)

Ce jeu de données est sous licence : [Licence Ouverte \(Etalab\)](#)

Formats de fichiers plats

CSV [Jeu de données entier](#)
Le CSV utilise le point-virgule (;) comme séparateur.

JSON [Jeu de données entier](#)

Excel [Jeu de données entier](#)

Formats de fichiers géographiques

GeoJSON [Jeu de données entier](#)

Shapefile [Jeu de données entier](#)
▲ Ce format d'export est limité à 50 000 enregistrements. Vous pouvez ajouter des filtres à votre requête pour rentrer dans les limites de taille.

KML [Jeu de données entier](#)

Déclassement des EBC

La donnée matérialisant le balancement des câbles (sur laquelle RTE se base pour déterminer la largeur optimale des bandes de déclassement autour des liaisons aériennes qui traversent des EBC) se trouve ici :

[Végétation dans l'emprise des lignes RTE — Open Data Réseaux Énergies \(ODRÉ\) \(reseaux-energies.fr\)](#)

Voir le fichier .zip (BDR_CGGLA...) de la page « Informations » :

Suivre les mises à jour

 Suivre les mises à jour

En vous abonnant à ce jeu de données, vo

Dernier traitement

12 octobre 2020 17:48 (métadonnées)

10 septembre 2019 20:57 (données)

Pièces jointes

Cliquez pour replier

 BDR_CGGLA_VEGEO_20190705.zip

Attention toutefois à la date de mise à jour car le réseau évolue et la diachronie des données peut entraîner des erreurs de déclassement.

Pour toute question, vous pouvez envoyer un mail à rte-inspire-infos@rte-france.com



Rte

Le réseau
de transport
d'électricité



Prévenir
pour mieux
construire

INFORMEZ RTE

**des projets de construction à proximité
des lignes électriques
à haute et très haute tension**

PRÉVENEZ RTE

pour mieux instruire

Il est important que vous informiez RTE, Réseau de transport d'électricité, lors de toute demande d'autorisation d'urbanisme, et ce afin de vous assurez de la compatibilité de vos projets de construction avec la présence des ouvrages électriques existants.

C'est en effet au cas par cas que les distances de sécurité à respecter sont déterminées, selon diverses prescriptions réglementaires* et en fonction des caractéristiques des constructions.

Le saviez-vous ?

UNE COMMUNE SUR DEUX EST CONCERNÉE PAR UNE SERVITUDE I4**

ALORS, SI C'EST LE CAS DE VOTRE COMMUNE, CONTACTEZ-NOUS !

QUELS PROJETS DE CONSTRUCTION SONT CONCERNÉS ?

- Tous les projets situés **à moins de 100 mètres** d'un ouvrage électrique aérien ou souterrain de RTE.

QUELS SONT LES DOSSIERS CONCERNÉS ?

- **Les instructions** (permis de construire, certificat d'urbanisme...).
- **Les « porter à connaissance » et les « projets d'arrêt »** (Plan Local d'Urbanisme...).

Quels que soient les travaux effectués, **la présence à proximité d'une ligne électrique haute et très haute tension est une contrainte à prendre en compte** (réfection toiture, pose d'antenne, peinture, ravalement de façade, élagage...).

OÙ TROUVER L'IMPLANTATION DES OUVRAGES ÉLECTRIQUES RTE ?

- Sur le plan des servitudes I4 du plan d'urbanisme de la commune (PLU, cartes communales).

+ de 105 000 km

Dans le cadre de sa mission de service public, RTE, Réseau de transport d'électricité, exploite, maintient et développe le réseau électrique aérien et souterrain à haute et très haute tension.

de lignes en France pour assurer la solidarité entre les régions afin que chacun ait un accès économique, sûr et propre à l'énergie électrique.

* Arrêté interministériel du 17 mai 2001 et Code du travail.

** Servitude I4 : servitude au voisinage d'une ligne électrique aérienne ou souterraine.

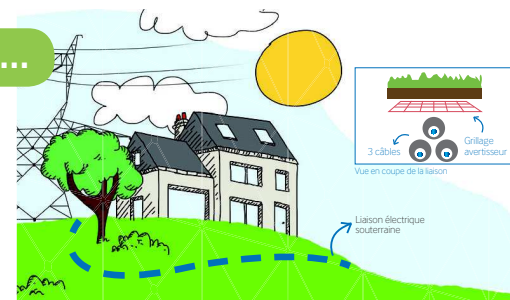
CONTACTEZ RTE

pour mieux construire

SI VOUS CONTACTEZ RTE...

LES GARANTIES

- **Projet compatible :**
 - ▶ début des travaux.
- **Projet à adapter au stade du permis de construire :**
 - ▶ début des travaux retardé, mais chantier serein et au final compatible.



SI VOUS NE CONTACTEZ PAS RTE...

LES RISQUES

- ▲ **L'arrêt du chantier :** modification nécessaire du projet même après la délivrance du permis de construire.
- ▲ **L'accident pendant et après le chantier :** construire trop près d'une ligne, c'est risquer l'électrocution par amorçage à proximité d'une ligne aérienne ou l'accrochage de la ligne souterraine avec un engin de chantier.
- ▲ **La modification ou destruction d'une partie du bâtiment après construction.**





Le réseau
de transport
d'électricité

EN RÉSUMÉ

DEMANDE
DE PERMIS DE
CONSTRUIRE



UNE SERVITUDE 14
EST-ELLE
PRÉSENTE SUR
LA ZONE DU
CHANTIER ÉTUDIÉ ?

SI OUI ALORS...



CONTACTEZ RTE !

POUR NOUS CONTACTER



www.rte-france.com

 [rte.france](https://www.facebook.com/rte.france)

 [@rte_france](https://twitter.com/rte_france)