

vos réf. Consultation du 17/06/2025

NOS RÉF. TER-ART-2025-44109-CAS-

210652-V5W5Y0

INTERLOCUTEUR: Romain COLLET

TÉLÉPHONE: 06.59.47.14.14

E-MAIL: rte-cdi-nts-scet@rte-france.com

OBJET: ART - SCOT - REDON

AGGLOMERATION – Départements 35 et 44.

DDTM Loire-Atlantique

10, boulevard Gaston-Serpette

BP 53606

44036 Nantes Cedex 01

A l'attention de Mme Merrien-

Maas

aude.merrien-maas@loire-

atlantique.gouv.fr

La Chapelle sur Erdre,

le 24/06/2025

Monsieur le Préfet de la Loire-Atlantique,

Nous faisons suite à votre courrier reçu le 17/06/2025 par lequel vous nous adressez, pour avis, le projet d'arrêt du **Schéma de Cohérence Territoriale (SCOT) de Redon Agglomération**.

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, 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'Orientations et d'Objectifs, les dispositions suivantes :

ISO 14001 Environnement

Page 1 sur 4

RTE Réseau de transport d'électricité de Nantes 6 rue Kepler ZAC GESVRINE BP 4105

44240 La chapelle sur Erdre

www.rte-france.com 05-09-00-COUR



« 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 du géoportail de l'urbanisme :

https://www.geoportail-urbanisme.gouv.fr/

Vous pouvez télécharger les données en vous y connectant.

Restant à votre entière disposition pour tout renseignement complémentaire et nous vous prions d'agréer, Monsieur le Préfet, l'assurance de notre considération très distinguée.

Le Directeur Adjoint, Centre Développement Ingénierie Nantes, P/o

David PIVOT

<u>Copie</u>: Redon Agglomération <u>contact@redon-agglomeration.bzh</u>

Annexe : Liste des ouvrages implantés sur le territoire couvert par le SCOT de Redon Agglomération



Liste complète des Ouvrages du Réseau Public de Transport d'Electricité (Servitudes I4) implantés sur le Territoire du SCOT de Redon Agglomération :

GMR

RTE Groupe Maintenance Réseaux Atlantique 4, rue du Bois Fleuri 44204 NANTES CEDEX 2

Liaisons aériennes 225 000, 90 000 et 63 000 Volts :

Ligne aérienne 225kV NO 2 CHEVIRE - CORDEMAIS-POSTE - MORIHAN

Ligne aérienne 90kV N0 1 LOUISFERT-MESSAC

Ligne aérienne 63kV N0 1 PORTE - PONTCHATEAU

Ligne aérienne 63kV N0 1 PORTE-SEVERAC

Liaisons aérosouterraines 63 000 Volts :

Liaison aérosouterraine 63kV NO 1 ALLAIRE-PORTE Liaison aérosouterraine 63kV NO 1 PORTE – PONTCHATEAU

Liste par commune des Ouvrages du Réseau Public de Transport d'Electricité traversant le Territoire du SCOT de Redon Agglomération :

Avessac

Ligne aérienne 63kV NO 1 PORTE - PONTCHATEAU

Ligne aérienne 63kV NO 1 PORTE-SEVERAC

Conquereuil

Ligne aérienne 225kV NO 2 CHEVIRE - CORDEMAIS-POSTE - MORIHAN

Fégréac

Liaison aérosouterraine 63kV NO 1 PORTE - PONTCHATEAU

Ligne aérienne 63kV NO 1 PORTE-SEVERAC

Pierric

Ligne aérienne 90kV NO 1 LOUISFERT-MESSAC

Redon

Liaison aérosouterraine 63kV NO 1 ALLAIRE-PORTE

Ligne aérienne 63kV NO 1 PORTE - PONTCHATEAU

Ligne aérienne 63kV N0 1 PORTE-SEVERAC

POSTE 63kV NO 1 PORTE



Saint-Nicolas-de-Redon

Ligne aérienne 63kV N0 1 PORTE - PONTCHATEAU

Ligne aérienne 63kV N0 1 PORTE-SEVERAC