



VOS RÉF. Consultation du 28/05/2025  
NOS RÉF. TER-ART-2025-44055-CAS-  
210057-H4F2N6  
INTERLOCUTEUR : Romain COLLET  
TÉLÉPHONE : 06.99.02.24.06  
E-MAIL : [rte-cdi-nts-scet@rte-france.com](mailto:rte-cdi-nts-scet@rte-france.com)  
OBJET : ART - SCOT - **CAP ATLANTIQUE**  
**LA BAULE-GURANDE AGGLO**

**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](mailto:aude.merrien-maas@loire-atlantique.gouv.fr)

La Chapelle sur Erdre,  
le 12/06/2025

Monsieur le Préfet de la Loire-Atlantique,

Nous faisons suite à votre courrier reçu le 28/05/2025 par lequel vous nous adressez, pour avis, le projet d'arrêt du **Schéma de Cohérence Territoriale (SCOT) Cap Atlantique La Baule-Guérande Agglo**.

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 :



« 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.

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

**ESTARELLAS**  
**-ROUSSEAU**  
**Sandrine**

Signature numérique  
de ESTARELLAS  
David PIVOT  
ROUSSEAU Sandrine  
Date : 2025.06.12  
11:53:33 +02'00'

Copie : Cap Atlantique La Baule-Guérande Agglo [accueil@cap-atlantique.fr](mailto:accueil@cap-atlantique.fr)

Annexe : Liste des ouvrages implantés sur le territoire couvert par le SCOT de Cap Atlantique La Baule-Guérande Agglo



## Liste complète des Ouvrages du Réseau Public de Transport d'Electricité (Servitudes I4) implantés sur le Territoire du SCOT de Cap Atlantique La Baule-Guérande Agglo :

### GMR

#### RTE

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

### Liaisons aériennes 63 000 Volts :

Ligne aérienne 63kV N0 1 BAULE (LA)(LA BAULE-ESCOUBLAC)-GUERANDE  
Ligne aérienne 63kV N0 1 BAULE (LA)(LA BAULE-ESCOUBLAC)-GUERSAC  
Ligne aérienne 63kV N0 1 HERBIGNAC-MARZAN-PONTCHATEAU  
Ligne aérienne 63kV N0 2 BAULE (LA)(LA BAULE-ESCOUBLAC)-GUERSAC  
Ligne aérienne 63kV N0 2 BAULE (LA)(LA BAULE-ESCOUBLAC) - GUERANDE

### Postes de transformation 63 000 Volts :

POSTE 63kV N0 1 BAULE (LA)(LA BAULE-ESCOUBLAC)  
POSTE 63kV N0 1 GUERANDE  
POSTE 63kV N0 1 HERBIGNAC

## Liste par commune des Ouvrages du Réseau Public de Transport d'Electricité traversant le Territoire du SCOT de Cap Atlantique La Baule-Guérande Agglo :

### GUERANDE

Ligne aérienne 63kV N0 1 BAULE (LA)(LA BAULE-ESCOUBLAC)-GUERANDE  
Ligne aérienne 63kV N0 2 BAULE (LA)(LA BAULE-ESCOUBLAC) - GUERANDE  
POSTE 63kV N0 1 GUERANDE

### HERBIGNAC

Ligne aérienne 63kV N0 1 HERBIGNAC-MARZAN-PONTCHATEAU  
POSTE 63kV N0 1 HERBIGNAC

### LA BAULE-ESCOUBLAC

Ligne aérienne 63kV N0 1 BAULE (LA)(LA BAULE-ESCOUBLAC)-GUERANDE  
Ligne aérienne 63kV N0 1 BAULE (LA)(LA BAULE-ESCOUBLAC)-GUERSAC  
Ligne aérienne 63kV N0 2 BAULE (LA)(LA BAULE-ESCOUBLAC) - GUERANDE  
Ligne aérienne 63kV N0 2 BAULE (LA)(LA BAULE-ESCOUBLAC)-GUERSAC  
POSTE 63kV N0 1 BAULE (LA)(LA BAULE-ESCOUBLAC)

### SAINT-MOLF

Ligne aérienne 63kV N0 1 BAULE (LA)(LA BAULE-ESCOUBLAC)-GUERANDE  
Ligne aérienne 63kV N0 2 BAULE (LA)(LA BAULE-ESCOUBLAC) - GUERANDE