



ordVOS RÉF.  
NOS RÉF. TER-ART-2025--CAS-206934-M2F2N1  
INTERLOCUTEUR Delphine BRUIN  
TÉLÉPHONE 01 49 01 34 40  
E-MAIL delphine.bruin@rte-france.com

**DDT Essonne**  
**Service Territoires et Prospective**  
**Bureau Planification Territoriale Nord**  
Boulevard de France Georges Pompidou  
TSA 71103  
91010 EVRY-COURCOURONNES CEDEX

**A l'attention de Mme Frédérique WOLF**

OBJET **Avis sur le projet d'arrêté  
SCoT de la communauté d'agglomération  
Grand Paris Sud Seine-Essonne-Sénart (91 et 77)**

Puteaux, le 03/04/2025

Madame,

Nous faisons suite à votre courrier du 06 mars 2025 par lequel vous nous adressez, pour avis, le projet d'arrêt du Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT) de la **communauté d'agglomération Grand Paris Sud Seine-Essonne-Sénart**.

RTE, Réseau de Transport d'Electricité, est le gestionnaire du réseau de transport d'électricité à haute et très haute tension (supérieur à 50 kV) 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.

RTE assure ainsi une mission essentielle : celle de garantir à tout instant, avec la même qualité de service sur l'ensemble du territoire national et au meilleur coût pour la collectivité, l'alimentation en électricité.

Dans une France engagée vers la neutralité carbone, pour la réindustrialisation et la souveraineté numérique, l'électricité est appelée à devenir la source d'énergie prépondérante du pays, confortant l'importance du réseau public de transport d'électricité comme infrastructure capitale pour l'alimentation et le pilotage du système électrique de demain.

En Île-de-France plus particulièrement, ce réseau constitue une infrastructure stratégique pour l'alimentation de la région francilienne, reconnue comme telle par le Schéma Directeur de la Région Île-de-France – Environnement (SDRIF-E) qui appelle à protéger le réseau public de transport d'électricité, notamment au travers de son orientation réglementaire 51 qui pose que « *l'urbanisation et la transformation des bâtiments à proximité des lignes du réseau stratégique ne doivent pas mettre en péril le fonctionnement, la maintenance et la sécurité du réseau électrique* ».

---

**RTE**  
CDI PARIS – SCET  
CS 50138  
Immeuble Palatin II et III  
3 – 5 cours du Triangle  
92036 LA DEFENSE CEDEX

[www.rte-france.com](http://www.rte-france.com)



05-09-00-COUR



Dans cette région, les défis de RTE sont de trois ordres :

- **Renouveler** le réseau électrique existant construit en grande partie au lendemain de la Seconde Guerre mondiale, qui permet aujourd'hui à la région francilienne de bénéficier d'une électricité de qualité, essentielle à son dynamisme et à son attractivité. Ce renouvellement sera une opportunité de rendre ces ouvrages résilients aux effets du changement climatique, dont le risque de crue.
- **Raccorder** au réseau public de transport d'électricité à la fois les nouveaux consommateurs et les nouveaux producteurs d'électricité décarbonée.
- **Renforcer** la structure du réseau à très haute tension qui relie la région francilienne aux régions voisines, et permet de lui apporter 95% de l'électricité qu'elle consomme.

Dans ce contexte, il nous paraît important de porter à votre connaissance les éléments suivants, entrant dans le cadre de la révision du Schéma de Cohérence Territoriale de Grand Paris Sud :

## 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 de la **communauté d'agglomération Grand Paris Sud Seine-Essonnes-Sénart** les dispositions suivantes :

*« Les ouvrages du Réseau Public de Transport d'électricité à haute ou 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 plusieurs 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/>.

### Communes concernées par la communauté d'agglomération :

Essonnes		Seine et Marne
<ul style="list-style-type: none"><li>• Bondoufle</li><li>• Corbeil-Essonnes</li><li>• Étiolles</li><li>• Evry-Courcouronnes</li><li>• Grigny</li><li>• Le Coudray-Montceaux</li><li>• Lisses</li><li>• Morsang-sur-Seine</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ris-Orangis</li><li>• Saint-Germain-lès-Corbeil</li><li>• Saint-Pierre-du-Perray</li><li>• Saintry-sur-Seine</li><li>• Soisy-sur-Seine</li><li>• Tigery</li><li>• Villabé</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cesson</li><li>• Combs-la-Ville</li><li>• Lieusaint</li><li>• Moissy-Cramayel</li><li>• Nandy</li><li>• Réau</li><li>• Savigny-le-Temple</li><li>• Vert-Saint-Denis</li></ul>



**Liste des communes concernées par les ouvrages RTE :**

<b>Essonne</b>		<b>Seine et Marne</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corbeil-Essonnes</li> <li>• Étiolles</li> <li>• Evry-Courcouronnes</li> <li>• Grigny</li> <li>• Le Coudray-Montceaux</li> <li>• Lisses</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ris-Orangis</li> <li>• Saint-Germain-lès-Corbeil</li> <li>• Soisy-sur-Seine</li> <li>• Tigery</li> <li>• Villabé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Combs-la-Ville</li> <li>• Lieusaint</li> <li>• Moissy-Cramayel</li> <li>• Réau</li> <li>• Savigny-le-Temple</li> <li>• Vert-Saint-Denis</li> </ul>

**Liste des communes SANS ouvrage RTE**

<b>Essonne</b>		<b>Seine et Marne</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bondoufle</li> <li>• Morsang-sur-Seine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Saint-Pierre-du-Perray</li> <li>• Saintry-sur-Seine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cesson</li> <li>• Nandy</li> </ul>

Liste des ouvrages de RTE sur le territoire de la communauté d'agglomération Grand Paris Sud Seine-Essonnes-Sénart
---

**Liaisons :**

LIAISON 63kV N0 1 AQUEDUCS (LES)-CORBEIL  
 LIAISON 63kV N0 2 AQUEDUCS (LES)-CORBEIL  
 LIAISON 63kV N0 1 AQUEDUCS (LES)-DAVID-VILLERS  
 LIAISON 63kV N0 1 AQUEDUCS (LES)-ESSONNES  
 LIAISON 63kV N0 2 AQUEDUCS (LES)-ESSONNES  
 LIAISON 63kV N0 3 AQUEDUCS (LES)-ESSONNES  
 LIAISON 63kV N0 1 AQUEDUCS (LES)-ITTEVILLE  
 LIAISON 63kV N0 2 AQUEDUCS (LES)-ITTEVILLE  
 LIAISON 63kV N0 1 CHENET TR.631-DAVID  
 LIAISON 63kV N0 2 CHENET TR.632-DAVID  
 LIAISON 63kV N0 1 CORBEIL-TARTERETS  
 LIAISON 63kV N0 2 COUNTRY-LIEUSAIN  
 LIAISON 63kV N0 1 COUNTRY - LIEUSAIN - VILLAROCHE  
 LIAISON 63kV N0 2 COUNTRY-VILLAROCHE  
 LIAISON 63kV N0 1 EPINAY-SOUS-SENART-LESURCQ  
 LIAISON 63kV N0 2 EPINAY-SOUS-SENART - LESURCQ - LIEUSAIN  
 LIAISON 63kV N0 1 EPINAY-SOUS-SENART-RIS ORANGIS  
 LIAISON 63kV N0 1 GREGY-SUR-YERRE-SENART  
 LIAISON 63kV N0 1 LESURCQ-LIEUSAIN  
 LIAISON 63kV N0 1 LESURCQ - SENART  
 LIAISON 63kV N0 1 RIS ORANGIS-TARTERETS



LIAISON 225kV N0 1 AQUEDUCS (LES)-CHENET  
LIAISON 225kV N0 2 AQUEDUCS (LES)-CHENET  
LIAISON 225kV N0 1 AQUEDUCS (LES)-CIROLLIERS  
LIAISON 225kV N0 2 AQUEDUCS (LES)-CIROLLIERS  
LIAISON 225kV N0 3 AQUEDUCS (LES) - CIROLLIERS  
LIAISON 225kV N0 1 AQUEDUCS (LES) - COQUIBUS – GRIGNY \*  
LIAISON 225kV N0 2 AQUEDUCS (LES) - COQUIBUS – GRIGNY \*  
LIAISON 225kV N0 1 AQUEDUCS (LES) - LISSES  
LIAISON 225kV N0 2 AQUEDUCS (LES) – LISSES  
LIAISON 225kV N0 1 ARVIGNY-SENART  
RES. LIAISON 225kV N0 2 ARVIGNY - SENART  
LIAISON 225kV N0 1 CHENET-SENART \*  
LIAISON 225kV N0 1 CIROLLIERS-MALECOT  
LIAISON 225kV N0 1 COUNTRY-SENART \*  
LIAISON 225kV N0 1 MALECOT-PLISON \*  
  
LIAISON 400kV N0 1 CHESNOY (LE) – CIROLLIERS \*  
LIAISON 400kV N0 2 CHESNOY (LE) – CIROLLIERS \*

**Postes électriques de transformation :**

POSTE <45kV / 63kV N0 1 LESURCQ  
POSTE <45kV / 63kV / 225kV N0 1 SENART  
POSTE <45kV / 225kV N0 1 ARVIGNY  
POSTE <45kV / 63kV N0 1 VILLAROCHE  
POSTE <45kV / 63kV N0 1 LIEUSAINTE  
POSTE <45kV / 63kV N0 1 CORBEIL  
POSTE <45kV / 63kV N0 1 TARTERETS  
POSTE <45kV / 63kV N0 1 ESSONNES  
POSTE <45kV / 63kV / 225kV N0 1 CHENET  
POSTE <45kV / 63kV N0 1 DAVID  
POSTE <45kV / 63kV / 225kV N0 1 AQUEDUCS (LES)  
POSTE <45kV / 225kV N0 1 COQUIBUS  
POSTE <45kV / 225kV N0 1 GRIGNY  
POSTE <45kV / 63kV N0 1 RIS-ORANGIS



## Ouvrages RTE par commune dans le département de Seine et Marne :

Code Insee	Commune	Nom de la liaison
77122	Combs-la-Ville	LIAISON 63kV N0 1 EPINAY-SOUS-SENART-LESURCQ
77122	Combs-la-Ville	LIAISON 63kV N0 2 EPINAY-SOUS-SENART - LESURCQ - LIEUSAINT
77251	Lieusaint	LIAISON 63kV N0 1 EPINAY-SOUS-SENART-LESURCQ
77251	Lieusaint	LIAISON 63kV N0 2 EPINAY-SOUS-SENART - LESURCQ - LIEUSAINT
77251	Lieusaint	LIAISON 63kV N0 1 LESURCQ-LIEUSAINT
77251	Lieusaint	LIAISON 63kV N0 1 LESURCQ - SENART
77296	Moissy-Cramayel	LIAISON 63kV N0 2 EPINAY-SOUS-SENART - LESURCQ - LIEUSAINT
77296	Moissy-Cramayel	LIAISON 63kV N0 1 GREGY-SUR-YERRE-SENART
77296	Moissy-Cramayel	LIAISON 63kV N0 1 LESURCQ-LIEUSAINT
77296	Moissy-Cramayel	LIAISON 63kV N0 1 LESURCQ - SENART
77296	Moissy-Cramayel	LIAISON 225kV N0 1 ARVIGNY-SENART
77296	Moissy-Cramayel	RES. LIAISON 225kV N0 2 ARVIGNY - SENART
77296	Moissy-Cramayel	LIAISON 225kV N0 1 CHENET-SENART *
77296	Moissy-Cramayel	LIAISON 225kV N0 1 COUNTRY-SENART *
77384	Réau	LIAISON 63kV N0 2 COUNTRY-LIEUSAINT
77384	Réau	LIAISON 63kV N0 1 COUNTRY - LIEUSAINT - VILLAROCHE
77384	Réau	LIAISON 63kV N0 2 COUNTRY-VILLAROCHE
77384	Réau	LIAISON 63kV N0 1 GREGY-SUR-YERRE-SENART
77384	Réau	LIAISON 225kV N0 1 CHENET-SENART *
77384	Réau	LIAISON 225kV N0 1 COUNTRY-SENART *
77445	Savigny-le-Temple	LIAISON 63kV N0 2 COUNTRY-LIEUSAINT
77445	Savigny-le-Temple	LIAISON 63kV N0 1 COUNTRY - LIEUSAINT - VILLAROCHE
77445	Savigny-le-Temple	LIAISON 63kV N0 2 EPINAY-SOUS-SENART - LESURCQ - LIEUSAINT
77445	Savigny-le-Temple	LIAISON 63kV N0 1 LESURCQ-LIEUSAINT
77495	Vert-Saint-Denis	LIAISON 63kV N0 2 COUNTRY-LIEUSAINT
77495	Vert-Saint-Denis	LIAISON 63kV N0 1 COUNTRY - LIEUSAINT - VILLAROCHE
77495	Vert-Saint-Denis	LIAISON 225kV N0 1 CHENET-SENART *
77495	Vert-Saint-Denis	LIAISON 225kV N0 1 COUNTRY-SENART *
77495	Vert-Saint-Denis	LIAISON 225kV N0 1 MALECOT-PLISON *
77495	Vert-Saint-Denis	LIAISON 400kV N0 1 CHESNOY (LE) - CIROLIERS *
77495	Vert-Saint-Denis	LIAISON 400kV N0 2 CHESNOY (LE) - CIROLIERS *



**Ouvrages RTE par commune dans le département de l'Essonne :**

<b>Code Insee</b>	<b>Commune</b>	<b>Nom de la liaison</b>
91174	Corbeil-Essonnes	LIAISON 63kV N0 1 AQUEDUCS (LES)-CORBEIL
91174	Corbeil-Essonnes	LIAISON 63kV N0 2 AQUEDUCS (LES)-CORBEIL
91174	Corbeil-Essonnes	LIAISON 63kV N0 1 AQUEDUCS (LES)-ESSONNES
91174	Corbeil-Essonnes	LIAISON 63kV N0 2 AQUEDUCS (LES)-ESSONNES
91174	Corbeil-Essonnes	LIAISON 63kV N0 3 AQUEDUCS (LES)-ESSONNES
91174	Corbeil-Essonnes	LIAISON 63kV N0 1 CORBEIL-TARTERETS
91174	Corbeil-Essonnes	LIAISON 63kV N0 1 RIS ORANGIS-TARTERETS
91179	Le Coudray-Montceaux	LIAISON 63kV N0 1 AQUEDUCS (LES)-DAVID-VILLERS
91179	Le Coudray-Montceaux	LIAISON 63kV N0 1 CHENET TR.631-DAVID
91179	Le Coudray-Montceaux	LIAISON 63kV N0 2 CHENET TR.632-DAVID
91179	Le Coudray-Montceaux	LIAISON 225kV N0 1 AQUEDUCS (LES)-CHENET
91179	Le Coudray-Montceaux	LIAISON 225kV N0 2 AQUEDUCS (LES)-CHENET
91179	Le Coudray-Montceaux	LIAISON 225kV N0 1 CHENET-SENART *
91179	Le Coudray-Montceaux	LIAISON 225kV N0 1 CIROLLIERS-MALECOT
91179	Le Coudray-Montceaux	LIAISON 400kV N0 1 CHESNOY (LE) – CIROLLIERS *
91179	Le Coudray-Montceaux	LIAISON 400kV N0 2 CHESNOY (LE) – CIROLLIERS *
91225	Étiolles	LIAISON 63kV N0 1 EPINAY-SOUS-SENART-RIS ORANGIS
91225	Étiolles	LIAISON 63kV N0 1 RIS ORANGIS-TARTERETS
91228	Évry-Courcouronnes	LIAISON 63kV N0 1 CORBEIL-TARTERETS
91228	Évry-Courcouronnes	LIAISON 63kV N0 1 RIS ORANGIS-TARTERETS
91228	Évry-Courcouronnes	LIAISON 225kV N0 1 AQUEDUCS (LES) - COQUIBUS – GRIGNY *
91228	Évry-Courcouronnes	LIAISON 225kV N0 2 AQUEDUCS (LES) - COQUIBUS – GRIGNY *
91286	Grigny	LIAISON 225kV N0 1 AQUEDUCS (LES) - COQUIBUS – GRIGNY *
91286	Grigny	LIAISON 225kV N0 2 AQUEDUCS (LES) - COQUIBUS – GRIGNY *
91340	Lisses	LIAISON 63kV N0 1 AQUEDUCS (LES)-CORBEIL
91340	Lisses	LIAISON 63kV N0 2 AQUEDUCS (LES)-CORBEIL
91340	Lisses	LIAISON 63kV N0 1 AQUEDUCS (LES)-DAVID-VILLERS
91340	Lisses	LIAISON 63kV N0 1 AQUEDUCS (LES)-ESSONNES
91340	Lisses	LIAISON 63kV N0 2 AQUEDUCS (LES)-ESSONNES
91340	Lisses	LIAISON 63kV N0 3 AQUEDUCS (LES)-ESSONNES
91340	Lisses	LIAISON 63kV N0 1 AQUEDUCS (LES)-ITTEVILLE
91340	Lisses	LIAISON 63kV N0 2 AQUEDUCS (LES)-ITTEVILLE
91340	Lisses	LIAISON 225kV N0 1 AQUEDUCS (LES)-CHENET
91340	Lisses	LIAISON 225kV N0 2 AQUEDUCS (LES)-CHENET
91340	Lisses	LIAISON 225kV N0 1 AQUEDUCS (LES)-CIROLLIERS



91340	Lisses	LIAISON 225kV N0 2 AQUEDUCS (LES)-CIROLLIERS
91340	Lisses	LIAISON 225kV N0 3 AQUEDUCS (LES) - CIROLLIERS
91340	Lisses	LIAISON 225kV N0 1 AQUEDUCS (LES) - COQUIBUS – GRIGNY *
91340	Lisses	LIAISON 225kV N0 2 AQUEDUCS (LES) - COQUIBUS – GRIGNY *
91340	Lisses	LIAISON 225kV N0 1 AQUEDUCS (LES) - LISSES
91340	Lisses	LIAISON 225kV N0 2 AQUEDUCS (LES) – LISSES
91521	Ris-Orangis	LIAISON 63kV N0 1 EPINAY-SOUS-SENART-RIS ORANGIS
91521	Ris-Orangis	LIAISON 63kV N0 1 RIS ORANGIS-TARTERETS
91521	Ris-Orangis	LIAISON 225kV N0 1 AQUEDUCS (LES) - COQUIBUS – GRIGNY *
91521	Ris-Orangis	LIAISON 225kV N0 2 AQUEDUCS (LES) - COQUIBUS – GRIGNY *
91553	Saint-Germain-lès-Corbeil	LIAISON 63kV N0 1 EPINAY-SOUS-SENART-RIS ORANGIS
91600	Soisy-sur-Seine	LIAISON 63kV N0 1 EPINAY-SOUS-SENART-RIS ORANGIS
91600	Soisy-sur-Seine	LIAISON 63kV N0 1 RIS ORANGIS-TARTERETS
91617	Tigery	LIAISON 63kV N0 1 EPINAY-SOUS-SENART-RIS ORANGIS
91659	Villabé	LIAISON 63kV N0 1 AQUEDUCS (LES)-DAVID-VILLERS
91659	Villabé	LIAISON 225kV N0 1 AQUEDUCS (LES)-CHENET
91659	Villabé	LIAISON 225kV N0 2 AQUEDUCS (LES)-CHENET

#### \*Réseau stratégique :

Ces lignes font partie des lignes stratégiques du réseau public de transport d'électricité très haute tension identifiées dans le Schéma Directeur de la Région Ile de France (SDRIF), approuvé par le décret n°2013-1241 du 27 décembre 2013. Elles sont indispensables à la garantie de l'alimentation électrique de la région Ile de France et joueront ce rôle de manière durable.

Par conséquent, les terrains d'emprise qui y sont affectés doivent être conservés à ces usages. Il est nécessaire de pérenniser un voisinage compatible avec leur bon fonctionnement ainsi que le maintien d'un accès facile à ces infrastructures pour leur maintenance, leur réparation et leur réhabilitation.

En application du SDRIF, le préfet de la région Ile de France a validé en date du 23 septembre 2015 une note de doctrine sur la conciliation de la préservation du réseau stratégique aérien de transport d'électricité avec les projets d'aménagements. Ce document est disponible sur le site de la DRIEAT : [Préservation du réseau stratégique de transport d'électricité en Île-de-France | DRIEAT Île-de-France](https://www.drieat.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/2015-09-23_Fiche2_Regles-speciales.pdf)

Cette doctrine vise à instaurer de façon systématique dans les PLU(i) des secteurs dédiés aux couloirs de passage des lignes stratégiques afin de fixer des dispositions permettant de pérenniser un voisinage compatible.

Cette doctrine s'accompagne notamment d'une fiche intitulée « *Cadre pour déterminer les conditions spéciales à remplir dans un secteur dédié au couloir de passage des lignes aériennes THT du réseau stratégique* » accessible sous [https://www.drieat.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/2015-09-23\\_Fiche2\\_Regles-speciales.pdf](https://www.drieat.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/2015-09-23_Fiche2_Regles-speciales.pdf)

Cette fiche comprend des paragraphes types pouvant être insérés dans le PLU en fonction des zones dans lesquelles se trouvent les ouvrages électriques.



Cette fiche préconise « l'interdiction d'implanter toute nouvelle construction ou d'aménager une aire d'accueil des gens du voyage » et précise que « pour les constructions déjà édifiées et susceptibles d'être modifiées, seuls peuvent être autorisés les travaux d'adaptation, de réfection ou d'extension qui garantissent l'intégrité des lignes existantes. En tout état de cause, le projet ne devra pas dépasser 8 mètres de haut. »

Vous trouverez en annexe à ce courrier une carte permettant de situer les lignes ainsi que les couloirs de passage des lignes stratégiques.

En complément des ouvrages existants identifiés ci-dessus, un projet RTE est en cours sur le territoire de la commune de Le Coudray-Montceaux, il s'agit de la création de deux liaisons souterraines à 225 kV pour le raccordement au réseau d'un data center.

- **Liaisons 225 kV n° 1 et n°2 CHENET – KENNEDY**

Vous trouverez ci-joint des cartes sur lesquelles ont été reportés les tracés des lignes électriques, notamment le couloir de passage des lignes stratégiques, et des postes de transformation existants.

Il convient de mentionner les ouvrages existants et en projet dans le projet de SCOT que vous nous avez adressé, et de reporter leurs tracés dans les documents graphiques.

A titre de rappel, nous souhaitons d'une manière générale, être consultés sur toute demande de permis de construire, lotir ou certificat d'urbanisme, afin de vérifier la compatibilité des projets de construction avec nos ouvrages par référence aux règles de l'Arrêté Interministériel du 17 mai 2001. Le Service en charge de ces questions est :

<b>Communes</b>	<b>GMR SUD-OUEST</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Bondoufle</li><li>• Corbeil-Essonnes</li><li>• Étiolles</li><li>• Evry-Courcouronnes</li><li>• Grigny</li><li>• Le Coudray-Montceaux</li><li>• Lisses</li><li>• Morsang-sur-Seine</li><li>• Ris-Orangis</li><li>• Saint-Germain-lès-Corbeil</li><li>• Saint-Pierre-du-Perray</li><li>• Saintry-sur-Seine</li><li>• Soisy-sur-Seine</li><li>• Tigery</li><li>• Villabé</li><li>• Cesson</li></ul>	<p><b>RTE</b> <b>Groupe Maintenance Réseaux SUD OUEST</b> 7, avenue Eugène Freyssinet 78286 GUYANCOURT CEDEX</p> <p>Tél. : 01 30.96.30.80 Fax : 01.30.96.31.70</p>

<b>Communes</b>	<b>GMR EST</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Combs-la-Ville</li><li>• Lieusaint</li><li>• Moissy-Cramayel</li><li>• Nandy</li><li>• Réau</li><li>• Savigny-le-Temple</li><li>• Vert-Saint-Denis</li></ul>	<p><b>RTE</b> <b>Groupe Maintenance Réseaux EST</b> 66, avenue Anatole France BP 44 94401 VITRY-SUR-SEINE</p> <p>Tél. : 01 45.73.36.00 Fax : 01.46.80.02.20</p>



Enfin, considérant la dynamique et les ambitions du territoire de Grand Paris Sud en termes d'accueil de nouveaux acteurs économiques, industriels et numériques, notamment dans le secteur de Villaroche, il est indispensable que le futur SCoT décrive l'enjeu d'alimentation électrique de ces futurs sites et pose les conditions de réalisation des futurs projets électriques, en articulation avec les documents d'urbanisme de niveau inférieur. Plus précisément, l'implantation de consommateurs électriques de grande puissance, tels que des acteurs industriels ou des data centers, nécessite la création d'ouvrages de raccordement électrique (lignes électriques souterraines ou aériennes voire nouveaux postes électriques) et, dans certains cas, le renforcement d'ouvrages existants. Il sera donc indispensable que les documents d'urbanisme applicables rendent possibles la réalisation de ces projets.

Pour tout complément d'information et répondre à vos interrogations éventuelles, nos équipes se tiennent à la disposition de la Communauté d'Agglomération de Grand Paris Sud, en particulier Vivien MOLINENGO, Responsable Affaires publiques [vivien.molinenigo@rte-france.com](mailto:vivien.molinenigo@rte-france.com) et au 06 17 73 73 93.

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

**Chef du Service Concertation Environnement Tiers**

**Frédéric ROY**

**Frédéric  
ROY**

Signature numérique  
de Frédéric ROY  
Date : 2025.04.03  
22:48:13 +02'00'

PJ : Cartes



CC	400kV	225kV	150kV	90kV	63kV	<63kV	Moins Tension
Site existant :	● Poste électrique	— Aérien Simple Terre	— Aérien Multi Terme	— Souterrain Simple Terre	— Souterrain Multi Terme	— Aéro-souterrain	— Décidé
Site décidé :	○ Poste électrique	— Aérien Simple Terre	— Aérien Multi Terme	— Souterrain Simple Terre	— Souterrain Multi Terme	— Aéro-souterrain	— Décidé
	○ Poste électrique	— Aérien Simple Terre	— Aérien Multi Terme	— Souterrain Simple Terre	— Souterrain Multi Terme	— Aéro-souterrain	— Décidé

Le code couleur indique la tension maximale d'exploitation de l'ouvrage.

