

Remerciements :

*Pour la CNDP / CPDP*

- *Représentant de la CNDP :*
- *Mme Paola OROZCO-SOUËL, présidente de la commission particulière du débat public*

*Pour le SEDIF (selon présence)*

- *M. André SANTINI Président. Ancien Ministre. Maire d'Issy-les-Moulineaux*
- *M Luc STREHAIANO Premier Vice-président du SEDIF. Maire de Soisy-sous-Montmorency.*
- *M. Georges SIFFREDI Vice-président. Président du Conseil départemental des Hauts-de-Seine*

Quelques mots de présentation de RTE – Réseau de Transport d'Electricité

*RTE est le gestionnaire du réseau public de transport d'électricité.*

*Notre mission, qui est une mission de service public, essentielle pour la vie de notre pays, consiste à garantir à chaque instant et dans la durée l'accès à l'électricité.*

*Ainsi, RTE poursuit trois ambitions :*

- *Optimiser le système électrique français, en conjuguant efficacité, solidarité et environnement,*
- *Opérer la transition énergétique au bénéfice de nos clients et des acteurs territoriaux : concrètement, notre rôle est d'accompagner la décarbonation, c'est-à-dire le remplacement des énergies fossiles par de l'électricité sans CO2 et ou encore de raccorder au réseau les moyens de production d'électricité décarbonnée*
- *Eclairer les décisions des pouvoirs publics, les choix des territoires et des citoyens, par notre expertise et notre sens de l'anticipation via des études prospectives*

*Dans la pratique cela nous conduit à développer, maintenir et exploiter au quotidien un réseau composé de lignes aériennes et souterraines (environ 105 000 km au total/6000 km en Ile de France) et de postes électriques à haute et très haute tension (de 63 000 à 400 000 volts – 190 postes en IDF)*

*Pour imaginer cela nous pouvons comparer le réseau de transport d'électricité aux autoroutes qui permettent de relier les grands centres de consommation aux lieux de production et d'alimenter les réseaux publics de distribution, comme celui d'Enedis.*

*C'est dans le cadre de ces missions de service public, et suite à une demande du SEDIF, que nous étudions et réaliserons le raccordement de 2 des 3 usines présentées :*

- *l'usine de Neuilly-sur-Marne doit être raccordée au réseau de RTE au niveau de tension 225 kV, ce qui impliquera la création de 2 liaisons électriques souterraines entre cette usine et le poste électrique de Plaisance (commune de Neuilly Plaisance)*
- *l'usine de Choisy-le-Roi actuellement raccordée au réseau de RTE en 63 kV (poste de Choisy le Roi) et dont l'alimentation se fera, dans le cadre de ce projet, par la création de 2 liaisons électriques souterraines à 225 kV entre cette usine et le poste électrique de Chevilly (commune de Chevilly Larue).*

*Ces raccordements demandés par le SEDIF répondent ainsi à 2 objectifs :*

- 1. Renforcer les alimentations électriques de ces 2 usines (c'est-à-dire les rendre plus résilientes à différents types d'aléas)*
- 2. Augmenter la capacité des ouvrages afin de répondre aux nouveaux besoins électriques des usines du SEDIF*

*Pour RTE, d'un point de vue technique, la création de liaisons souterraines comme celles qui seront réalisées pour les usines de Neuilly sur Marne et Choisy le Roi constitue une opération classique qui repose sur des méthodes standards et éprouvées.*

*Du point de vue de la concertation, le débat public qui s'ouvre aujourd'hui sera un moment fort permettant de recueillir l'avis du public qui est ainsi invité à participer à l'élaboration du projet du SEDIF y compris son raccordement électrique.*

*A l'issue du débat public, et en tenant compte de ses enseignements, RTE engagera, avec les acteurs concernés dans les territoires, la concertation (que nous appelons concertation Fontaine) dont la finalité sera de déterminer les tracés des liaisons.*

*Pour conclure je dirais que, dans ce débat public, RTE accompagne le SEDIF dans son projet.*

*Nous serons présents tout au long du débat pour écouter et recueillir les avis des parties prenantes et pour apporter au public les réponses aux questions qu'il se pose concernant le raccordement au réseau public de transport d'électricité des installations du SEDIF à de Neuilly sur Marne et Choisy le Roi.*

*Je vous remercie.*