

Compte-rendu de la réunion publique RTE sur l'étude du raccordement électrique du projet HORIZEO

du mardi 29 novembre 2022 à 18h30, à la salle des fêtes de Saucats

Participants :

RTE :

- David SERVANT, chef de projet
- Christelle BRUGNET, chargée de concertation
- Pierre-Olivier GROS, chef de service liaisons souterraines
- Romain STELLA, chargé d'études

Garants de la concertation continue désignés par la Commission Nationale du Débat Public (CNDP) :

- Philippe BERTRAN
- Aurélie DALLEAS DE DOMINGO

Dans le public : 20 personnes.

Synthèse des échanges :

- Bruno CLEMENT, maire de la commune de Saucats, a ouvert la réunion.
- Une riveraine a posé des questions sur la localisation des fuseaux par rapport au hameau des Saules. La discussion s'est poursuivie après la réunion, le fuseau Nord passe à proximité de son habitation. Elle s'oppose catégoriquement à cette option.
- Une demande a été exprimée de réaliser une analyse multi-critères des fuseaux de raccordement qui ne donne pas un poids disproportionné aux enjeux financiers.
- Une inquiétude a été partagée sur le fait que la Déclaration d'Utilité Publique associée aux ouvrages de raccordement permette aussi de déclarer le projet HORIZEO d'utilité publique : RTE a confirmé que ce n'est pas le cas.
- Durant la présentation, des précisions ont pu être données sur les emprises des liaisons souterraines de raccordement, des servitudes et des travaux.

- La problématique de la présence de béton dans l'ouvrage de raccordement et l'éventuel impact sur le taux d'artificialisation pour la collectivité a été évoquée : RTE a confirmé que le mode de pose choisi ne nécessite pas de béton (hormis ponctuellement, comme pour le radier des chambres de jonctions par exemple).
- M. Aulanier, vice-président de la communauté de communes de Montesquieu, a dénoncé ce qu'il considère comme étant un doublon : stockage Amarenco/stockage HORIZEO. RTE a rappelé le besoin auquel répond le projet d'Amarenco et donc les différences des deux projets. M. Aulanier propose de fusionner les projets sur le site d'Amarenco qui est plus avancé.

En résumé, la pertinence de l'aire d'étude n'a pas été remise en cause. En outre, parmi les 3 fuseaux de raccordement souterrain étudiés, le fuseau Centre ressort comme étant le fuseau préférentiel.

Pour rappel, le cadre et l'avancement de cette concertation menée par RTE sont différents de ceux suivis par le projet HORIZEO porté par ENGIE et NEOEN. RTE n'est pas maître d'ouvrage des installations privées de ces deux opérateurs. Par conséquent, RTE ne décide ni même ne participe au choix de leur localisation.

Trois variantes étudiées

