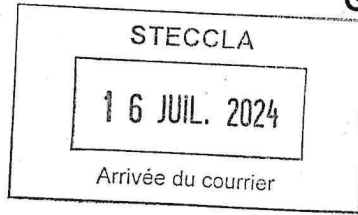


Mail: ENR + SEE

Courrier reçu  
le 09/07/2024  
au STECCLA  
N° 24\_177



**Direction Régionale de l'Environnement,  
de l'Aménagement et du Logement  
Grand Est**



Metz, le 4 juillet 2024

Note

à l'attention du

chef du STECCLA

**Nos réf.** : HAMBACH\_HOLOSOLIS\_2024-07-04\_LDIV\_DUP-  
RTE\_ERE\_00209

**Objet** : consultation des services et des mairies – dossier de DUP déposé par RTE pour la création d'une liaison souterraine à 225 000 volts NEUHOF – SARREGUEMINES et extension du poste électrique 225 000 volts de Sarreguemines – Raccordement au réseau de transport d'électricité de l'usine de panneaux solaires Holosolis (Hambach).

**Réf.** : Transmission du 11 juin 2024 du STECCLA

Par transmission visée en référence, le Service Transition Énergétique – Climat – Construction – Logement – Aménagement a transmis pour avis le dossier de demande de déclaration d'utilité publique déposé par RTE dans le cadre de la création d'une liaison souterraine à 225 000 volts.

Cette liaison de près de 8,5 km consiste à raccorder au réseau de transport d'électricité la future usine de fabrication de panneaux solaires Holosolis implantée sur la ZAC Europôle 2 à Hambach.

Ce projet de liaison électrique souterraine dans son tracé présenté dans ce dossier a déjà fait l'objet d'une DUP dans le cadre de l'alimentation d'un autre projet industriel finalement abandonné en 2017.

En outre, cette liaison souterraine électrique est partie intégrante du projet Holosolis faisant l'objet d'une évaluation environnementale.

Au titre des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement, nous n'avons pas d'observations à formuler, le fuseau proposé longeant les installations de Seifert et d'Ineos Automotive, en dehors des périmètres ICPE et dans l'emprise de liaisons électriques aériennes ou souterraines déjà existantes.

Pour le directeur, par délégation,  
Le chef de l'unité départementale  
de la Moselle

  
Maxime Courty