

Beauvais, le 19 OCT. 2020

Projet de création par Réseau de Transport Electrique d'une liaison électrique souterraine
à un circuit à 90000 volts exploitée en 63000 volts reliant les postes électriques de BORNEL et TERRIER

Réunion du 13 octobre 2020

Pièces annexées : avis écrits des personnes publiques associées - feuille d'émargement

Etaient excusés

Monsieur le Président du Conseil Régional des Hauts-de-France
Monsieur le Directeur de l'Entente Oise-Aisne
Madame la Présidente du Conseil Départemental de l'Oise
Monsieur le Directeur territorial Seine Nord de l'Office National des Forêts

Etaient absents :

Monsieur le Directeur général de l'agence régionale de santé des Hauts-de-France
Monsieur le Directeur régional des affaires culturelles des Hauts-de-France
Monsieur le Directeur du Centre régional de la propriété forestière des Hauts-de-France
Monsieur le Directeur de GRT Gaz
Monsieur le Directeur départemental des territoires de l'Oise
Monsieur le Président de la Chambre d'agriculture de l'Oise
Monsieur le Président de la Chambre de commerce et d'industrie de l'Oise
Monsieur le Président de la Chambre des métiers et de l'artisanat de l'Oise
Monsieur le Président de la Fédération départementale des chasseurs de l'Oise
Monsieur le Chef du Service de l'Unité départementale de l'architecture et du patrimoine de l'Oise
Monsieur le Président de la Communauté de Communes des Sablons

Monsieur Vincent RENON, président de séance, expose le motif de la réunion :

Réseau de Transport Electrique a pour projet la rénovation et la modernisation de la boucle électrique à 63 000 volts qui alimente le Pays de Thelle, la Vallée de l'Oise et le Vexin français. Les lignes aériennes existantes vont être remplacées par un nouveau réseau souterrain.

Une partie de ce projet concerne l'Oise. Une demande de déclaration d'utilité publique pour les travaux de construction de la liaison électrique souterraine à un circuit à 90 000 volts exploitée en 63 000 volts reliant les postes électriques de BORNEL et TERRIER a été présentée par RTE. Ce projet nécessite cependant la mise en compatibilité du PLU de BORNEL. La MRAe n'a pas soumise cette mise en compatibilité à une évaluation environnementale (décision du 16 juillet 2020)

Il est rappelé que ce dossier a déjà fait l'objet d'une large consultation associant les services de l'État, les élus, les associations et RTE dans le cadre de la circulaire dite « Fontaine ».

Les avis rendus lors de la consultation des personnes publiques associées sont donc très majoritairement sans observation. L'UDAF de l'Oise recommande cependant dans son avis de veiller à la bonne intégration des éléments techniques qui seraient visibles dans le périmètre de protection de 500 mètres du monument

historique de la Commune de Bornel, en prévoyant leur insertion paysagère par la présence de haies arbustives et la reconstitution des paysages après travaux.

Monsieur PIGEON rappelle que le PLU de BORNEL est en cours de révision et que le projet sera inscrit dans le nouveau document.

Après un tour de table, l'ensemble des personnes présentes émet un avis favorable aux modifications du PLU.

Le procès-verbal de cette réunion d'examen conjoint dans lequel figureront les avis écrits émis par les personnes publiques associées sera joint au dossier d'enquête publique.

Le Directeur des collectivités locales
et des élections

Vincent RENON

Tableau des avis formulés par les personnes publiques associées :

Services consultés	Teneur de l'avis
Conseil régional Haut de France	Sans observation
ARS Haut de France	Sans observation
DRAC Haut de France	Sans observation
CRPF Haut de France	Sans observation
ONF	Aucune observation à formuler
GRT Gaz	Sans observation
Conseil Départemental de l'Oise	Aucune observation à formuler
DDT de l'Oise	En annexe
Chambre d'agriculture 60	Aucune observation à formuler
Chambre de commerce et d'industrie 60	En annexe
Chambre des métiers et de l'artisanat 60	Sans observation
Fédération des chasseurs de l'Oise	Sans observation
UDAP de l'Oise	En annexe
Entente Oise-Aisne	Aucune observation à formuler
Communauté de communes des Sablons	Sans observation
Commune de Bornel	Aucune observation à formuler

* Sont réputés « sans observation » les avis des PPA absentes de la réunion et n'ayant pas transmis d'avis écrits

Vincent LEON	Director Colleges EHEC Lyon Pn GO	v.leon@ehec-gouv.fr
Pascal GUILLON	Chargé de Mission Pn GO	pascal.guillon@ehc-gouv.fr
Damien Blot	chargé d'études concertation	damiens.blot@rte-france.com
Fredéric PAYELLE	Responsable de projets RTE	f.payelle@rte-france.com
Emmanuel PIOGNON	2 ^e Adjoint. Président du Comité	E.PIOGNON@MIL.COM



**PRÉFÈTE
DE L'OISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction départementale
des territoires**

Délégation territoriale Ouest

Beauvais, le 28 septembre 2020

N° référence : DUP RTE liaison Bornel Terrier V2.odt

Vos références :

Affaire suivie par : loic.lamotte@oise.gouv.fr

Téléphone : 03 60 36 51 28

Pièces jointes :

**Objet : Projet de création d'une liaison électrique
souterraine 63 kV reliant les postes de Bornel et Terrier**

Le délégué territorial ouest

à

Préfecture de l'Oise
SG / DRCL

Dans le cadre de la demande de déclaration d'utilité publique du projet de création d'une liaison électrique souterraine à un circuit à 90 000 volts exploitée en 63 000 volts reliant les postes électriques de Bornel et Terrier emportant mise en compatibilité du PLU de Bornel déposée par le Réseau de Transport d'Electricité (RTE), vous avez sollicité l'avis de la Direction départementale des territoires.

Le projet de liaison électrique souterraine entre les postes de Bornel et Terrier, d'une longueur de 3,7 km, traverse les communes de Bornel, Puiseux-le-Hauberger et Neuilly-en-Thelle.

Commune de Bornel membre de la CC des Sablons – conformité avec le SCoT

La commune de Bornel est membre de la communauté de communes des Sablons dont le SCoT a été approuvé le 05 mars 2020.

Le projet de liaison électrique souterraine n'entre pas en contradiction avec les orientations du SCoT.

Commune de Bornel – conformité avec le PLU

La commune de Bornel est dotée d'un PLU approuvé le 08 juillet 2016.

Le projet traverse les zones A, U (UA, UDb, UDD, US) et 2AU du PLU.

Les règlements écrits des zones A, UA, UDb et UDD n'interdisent pas ce type d'ouvrage, qui est par conséquent autorisé.

Le règlement écrit de la zone US autorise notamment les équipements d'infrastructure (voirie, réseaux divers, transport,...).

Le règlement écrit de la zone 2AU autorise notamment les aménagements, ouvrages, constructions ou installations lorsqu'ils présentent un caractère d'intérêt général ou lorsqu'ils contribuent au fonctionnement ou à l'exercice de services destinés au public, quel que soit le statut du gestionnaire ou de l'opérateur.

Le projet est donc conforme au règlement écrit du PLU.

Le projet traverse également un espace boisé classé (EBC) inscrit au PLU. Ce classement interdit tout changement d'affectation ou tout mode d'occupation du sol de nature à compromettre la conservation, la

protection ou la création des boisements. Le projet n'est donc pas compatible avec le règlement graphique (zonage) du PLU.

Le PLU de Bornel doit donc faire l'objet d'une mise en compatibilité en déclassant la partie de l'EBC concernée (0,03 ha).

Le projet traverse un emplacement réservé (ER n°2) destiné à des équipements de sports et de loisirs. Le projet n'est pas incompatible avec la destination projetée.

Les communes de Puiseux-le-Hauberger et Neuilly-en-Thelle membres de la CC de la Thelloise – conformité avec le SCOT

Les communes de Puiseux-le-Hauberger et Neuilly-en-Thelle sont membres de la communauté de communes de la Thelloise, dont le SCoT, approuvé le 29 juin 2006, est en cours de révision.

Le projet de liaison électrique souterraine n'entre pas en contradiction avec les orientations du SCoT.

Commune de Puiseux-le-Hauberger – conformité avec le PLU

La commune de Puiseux-le-Hauberger est dotée d'un PLU approuvé le 18 mars 2016. Le projet traverse les zones A, N et UP du PLU.

Le règlement écrit de la zone UP autorise notamment les équipements publics (constructions, installations, ouvrages...) et les équipements d'infrastructure (voirie, réseaux divers, transport,...).

Les règlements écrits des zones A et N autorisent notamment les aménagements, ouvrages, constructions ou installations lorsqu'ils présentent un caractère d'intérêt général ou lorsqu'ils contribuent au fonctionnement ou à l'exercice de services destinés au public, quel que soit le statut du gestionnaire ou de l'opérateur.

Le projet est donc conforme au PLU.

Commune de Neuilly-en-Thelle – conformité avec le PLU

La commune de Neuilly-en-Thelle est dotée d'un PLU approuvé le 15 juin 2009.

Le projet traverse les zones A et Ax du PLU.

Le règlement écrit de la zone A autorise notamment les installations nécessaires aux services publics ou d'intérêt collectif (antenne de télécommunications, château d'eau, éoliennes, infrastructures, ...) et seulement dans la mesure où elles ne compromettent pas le caractère agricole de la zone.

Le règlement écrit de la zone Ax autorise les installations d'infrastructure liées à l'implantation des lignes à très haute tension ainsi que les logements de fonction et installations rendues nécessaires pour l'exploitation du poste Terrier.

Le projet est donc conforme au PLU.

Examen du dossier :

Les procédures de déclaration d'utilité publique des ouvrages d'électricité en vue de l'établissement de servitudes sans recours à l'expropriation sont régies par les articles R323-1 et suivants du code de l'énergie.

Le dossier de demande de déclaration d'utilité publique comprend l'ensemble des pièces définies à l'article R323-5 du code de l'énergie.

Après examen des pièces, il s'avère que la carte au 1/25000 sur laquelle figure le tracé de l'ouvrage électrique projeté, fait apparaître (suivant le code couleur) une tension maximale d'exploitation de l'ouvrage de 400 kV, alors que le dossier mentionne une tension d'exploitation de 63 Kv.

Les procédures de mise en compatibilité des PLU avec une opération d'utilité publique ou d'intérêt général sont régies par les articles L.153-54 et suivants et R.153-13 et suivants du code de l'urbanisme.

Le PLU de Bornel est en cours de révision, le nouveau PLU devra prendre en compte le projet.

La mise en compatibilité du PLU de Bornel devra faire l'objet d'une réunion d'examen conjoint, dont le procès-verbal devra être joint au dossier d'enquête publique conformément aux dispositions de l'article R.153-13 du code de l'urbanisme.

Le délégué territorial Ouest



Olivier CATELOY

BEAUVAIS, le 18 septembre 2020

Monsieur Vincent RENON
Directeur des collectivités locales et des élections
PREFECTURE DE L'OISE
1 Place de la Préfecture
60022 BEAUVAIS CEDEX

N/Réf. : PhE/CM/20-109 ☎ 03 44 79 80 15

OBJET : Avis sur le dossier de Déclaration d'Utilité Publique et de mise en compatibilité du PLU de Bornel lié au projet de création d'une liaison électrique souterraine à 1 circuit de 90 000 volts (exploitée en 63 000 volts) reliant les postes électriques de Bornel et de Terrier

COPIE : Monsieur le Maire de Bornel

LETTRE RECOMMANDÉE A.R N°1A 177 072 3004 3

Monsieur le Directeur,

Le dossier que vous nous avez transmis a fait l'objet d'une analyse dont voici les principaux éléments.

Un projet justifié de création de liaison électrique souterraine

Le dossier transmis comporte deux axes :

- Une demande de Déclaration d'Utilité Publique portant sur le projet de création d'une liaison électrique souterraine reliant les postes électriques de Bornel et de Terrier.
- Un projet de Mise en Compatibilité du PLU de Bornel destiné à modifier des dispositions du Règlement graphique (suppression d'une emprise d'Espace Boisé Classé) et du Règlement écrit afin de permettre la réalisation de la liaison électrique souterraine.

Le projet de liaison électrique souterraine s'insère dans un projet plus global de restructuration en souterrain (rénovation/modernisation/renforcement) du réseau de 63 000 volts de transport d'électricité alimentant une partie du pays de Thelle, de la vallée de l'Oise et du Vexin français.

Le dossier démontre l'intérêt du projet de liaison électrique souterraine *Bornel / Terrier* et plus largement l'intérêt du projet de restructuration en souterrain du réseau de transport d'électricité :

- La liaison *Bornel / Terrier* permettrait de soulager le poste électrique *Cergy* dont la saturation est signalée en remplaçant la « source de consommation » issue du poste *Cergy* par une « source de consommation » issue du poste *Terrier* ;
- La restructuration du réseau permettrait de fiabiliser l'alimentation en électricité des entreprises du territoire (industriels...). Le réseau actuel, vieillissant, comporte des lignes aériennes exposées aux aléas climatiques comme la foudre ;
- La restructuration du réseau répondrait au développement du territoire générant une augmentation de la consommation électrique.



.../...

Ne pas omettre l'impact que des travaux peuvent avoir sur les activités économiques

Concernant l'impact sur le milieu humain, le dossier de demande de D.U.P signale que la mise en place de la liaison électrique *Bornel / Terrier* impactera les zones urbaines de Bornel et de Puiseux-le-Hauberger mais également la zone d'activités d'Outreville. À noter : selon le dossier, le poste *Bornel* dessert un site industriel spécialisé dans la métallurgie fine (selon les données de la CCI de l'Oise, le site industriel de traitement des métaux « *Lebronze Alloys* » compte 162 salariés).

En zone urbaine, le dossier note « *Les habitations ne seront dérangées (bruit, vibrations, poussières) que ponctuellement, le temps des travaux [...] Ces zones demeureront accessibles, et l'accès aux habitations sera maintenu même pendant les travaux* ». En zone d'activités, le dossier évoque uniquement un « *dérangement ponctuel [...] possible durant les travaux* ». La CCI souligne que l'impact possible d'un « *dérangement ponctuel* » sur les activités ne doit pas être négligé.

En effet, la présence de travaux peut nuire à la fréquentation des commerces proches (accès moins aisé), à la circulation des véhicules de transport de marchandises (déviations)... Ces conséquences peuvent perturber le fonctionnement des activités. Ainsi, il serait pertinent d'identifier de manière plus détaillée les activités impactées par les travaux, la nature des perturbations à anticiper (difficultés d'accès...) et les mesures envisageables pour réduire l'impact de ces perturbations.

Mettre à jour les éléments relatifs au Schéma Régional de Cohérence Écologique

Le dossier de demande de D.U.P note « *Le SRCE de la région des Hauts-de-France, mis à l'enquête en 2015, n'a pas encore été approuvé* » mais il évoque des « *corridors surfaciques à préserver ou à remettre en bon état* » identifiés par le SRCE (vallée de l'Esches, coteaux de Puiseux et de Bornel).

Le projet abandonné de SRCE de Picardie n'a jamais été approuvé. De plus, la méthodologie utilisée pour définir les données de ce document a fait l'objet de critiques et de débats scientifiques restés sans réponse. Le projet de SRCE a également été critiqué pour son manque de prise en compte des activités. Ce projet et les éléments associés ne doivent donc pas être pris en compte. Depuis le 04/08/2020, le SRADDET des Hauts-de-France a été approuvé par arrêté préfectoral.

Conclusion

La CCI de l'Oise émet un avis favorable sur le dossier de Déclaration d'Utilité Publique et de mise en compatibilité du PLU de Bornel lié au projet de création d'une liaison électrique souterraine *Bornel / Terrier*, sous réserve d'une actualisation du dossier en matière d'éléments relatifs au SRCE.

Vous remerciant par avance pour cette prise en compte, je vous prie de croire, Monsieur le Directeur, en l'assurance de ma considération distinguée.



Philippe ENJOLRAS,
Président

Secrétariat DCLE

11 SEP. 2020

Compiègne, le 9 septembre 2020

Unité
Départementale de
l'Architecture
et du Patrimoine
de l'Oise

L'Architecte des
Bâtiments de France
Chef du Service

Préfecture de l'Oise
Direction des collectivités locales
Et des élections
1 place de la préfecture
60022 BEAUVAIS

Affaire suivie par Joël Semblat
E mail : sdap.oise@culture.gouv.fr
Poste 69 40
Réf. JLG/JS
Affaire suivie par M.Pascal Guillon

Objet projet de création d'une liaison électrique souterraine à un
circuit à 90 000 volts exploitée en 63 000 volts reliant les postes
électriques de BORNEL et TERRIER – demande de déclaration
d'utilité publique du projet emportant mise en compatibilité du PLU
PJ courriers UDAP 23/10/19 et 10/01/20

Palais National
Pl. Du Gal. De Gaulle
60200 COMPIEGNE

Observations de l'Unité Départementale de l'Architecture et du Patrimoine de l'Oise

Tél : 03 44 38 69 40
Fax : 03 44 40 43 74

En réponse à votre courrier du 22 juillet 2020, vous trouverez les avis de l'UDAP de l'Oise sur le projet de reconstruction d'une liaison électrique souterraine à Bornel-Terrier (copies du 23 octobre 2019 et du 10 janvier 2020) qui restent applicables.

L'Architecte des Bâtiments de France,
Chef de l'Unité Départementale de
l'Architecture et du Patrimoine de
l'Oise

Jean-Lucien GUENOUN



Unité
Départementale de
l'Architecture
et du Patrimoine
de l'Oise

L'Architecte des
Bâtiments de France

Compiègne, le 10 janvier 2020

DREAL Hauts-de-France
SIDDEE/PAE
44 rue de Tournai – CS 40259
59019 LILLE cedex

Affaire suivie par : Joël Semblat
E mail : sdap.oise@culture.gouv.fr
Poste : 69 40
Nos Réf. : JLG/JS
Vos Réf. : Affaire suivie par Nassim Yelles Chaouche

Objet : Procédure examen au cas par cas : MEC PLU de Bornel
Restructuration réseau transport électricité
Pays de Thelle, de la vallée de l'Oise et du Vexin français

Palais National
Pl. Du Gal. De Gaulle
60200 COMPIEGNE

Tél : 03 44 38 69 40
Fax : 03 44 40 43 74

Avis de l'Unité Départementale de l'Architecture et du Patrimoine de l'Oise

Monument Historique : Église : inscription par arrêté du 18 mars 1927

Comme suite à votre envoi du 12 décembre 2019 pour le dossier concernant la reconstruction du réseau de transport d'électricité des pays de Thelle, de la vallée de l'Oise et du Vexin français, l'UDAP de l'Oise recommande de veiller à la bonne intégration des éléments techniques qui seraient visibles dans le périmètre de protection de 500 mètres du Monument Historique de la commune de Bornel, en prévoyant leur insertion paysagère par la présence de haies arbustives et la reconstitution des paysages après travaux.

L'Architecte des Bâtiments de France,
Chef de l'Unité Départementale de l'Architecture
et du Patrimoine de l'Oise

Jean-Lucien GUENOUN



Liberté • Égalité • Fraternité
REPUBLIQUE FRANÇAISE



Unité
Départementale de
l'Architecture
et du Patrimoine
de l'Oise

L'Architecte des
Bâtiments de France

Compiègne, le 23 octobre 2019

DREAL Hauts-de-France
Service ECLAT
Pôle Air Climat Energie
44 rue de Tournai – CS 40259
59019 LILLE cedex

Affaire suivie par
E mail :
Poste :
Nos Réf. :
Vos Réf. :

Joël Semblat
sdap.oise@culture.gouv.fr
69 40
JLG/JS
Affaire suivie par Fabien Billet

Objet :

Reconstruction en souterrain
Réseau à 63 000 volts du Pays de Thelle,
de la Vallée de l'Oise et du Vexin français

Palais National
Pl. Du Gal. De Gaulle

60200 COMPIEGNE

Avis de l'Unité Départementale de l'Architecture et du Patrimoine de l'Oise

Tél : 03 44 38 69 40
Fax : 03 44 40 43 74

Comme suite à votre envoi du 16 octobre 2019 pour le dossier concernant la reconstruction en souterrain de la boucle électrique de 63 000 volts du pays de Thelle, de la vallée de l'Oise et du Vexin français, l'UDAP de l'Oise recommande de veiller à la bonne intégration des éléments techniques qui seraient visibles en prévoyant leur insertion paysagère par la présence de haies arbustives et à la reconstitution des paysages après travaux.

L'Architecte des Bâtiments de France,
Chef de l'Unité Départementale de l'Architecture
et du Patrimoine de l'Oise

Jean-Lucien GUENOUN

