

# Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale



Article R. 122-3 du code de l'environnement

l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

| C  | adre réservé à l'autorité environnementale   |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Date de réception :<br>08/ 03/2017   | Dossier complet le :   | N° d'enregistrement :                  |  |  |  |  |
| 08/ 03/2017  | 24/03/2017   | 2017- 1616                             |  |  |  |  |
|  | 1. Intitulé du projet  |  |  |  |  |  |
| POSTE PRODUCTEUR KV D'HYPERCO  | DURT   |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Identification du   | (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des   | pétitionnaire(s)                       |  |  |  |  |
| 2.1 Personne physique  |  |  |  |  |  |  |
| Nom  | Prénom   |  |  |  |  |  |
| 2.2 Personne morale  |  |  |  |  |  |  |
| Dénomination ou raison sociale   | Ablaincourt Energies   |  |  |  |  |  |
| Nom, prénom et qualité de la personne<br>habilitée à représenter la personne morale  | Delphine ROSSIGNOL   |  |  |  |  |  |
| RCS / SIRET   5   3   1   8   1   7   4  | 2 7 Forme juridique  | SARL                                   |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Joigne   | z à votre demande l'annexe obligatoire   | n°1                                    |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | u des seuils et critères annexé à l'article R. 1<br>imensionnement correspondant du projet | 22-2 du code de l'environnement et     |  |  |  |  |
|  | Caractéristiques du projet au regard de  | s seuils et critères de la catégorie   |  |  |  |  |
|  | (Préciser les éventuelles rubriques issues d'a   | utres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.) |  |  |  |  |
|  | Poste de tranformation dont la tension maxi  | male de transformation est égale à     |  |  |  |  |
| 1  | 53 kV  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 4. Caractéristiques générales du projet  |  |  |  |  |  |
| Doivent être annexées au présent formule   | aire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 d   | u formulaire                           |  |  |  |  |
| 4.1 Nature du projet, y compris les éventu   | vels travaux de démolition   |  |  |  |  |  |
|  | te producteur privé ("Poste 63 kV d'Hypero   |  |  |  |  |  |
|  | ourt et de Hombleux, pour les sociétés Abal  |  |  |  |  |  |
| Energies. L'installation électrique permettra d'évacuer directement l'énergie produite par les parcs éoliens syr le réseau de transport de RTE en élevant la tension de 20 kV à 63 kV. |  |  |  |  |  |  |
| Le poste d'Hypercourt étant juxtaposé à celui du poste RTE de Pertain, le raccordement envisagé par le gestionnaire de   |  |  |  |  |  |  |
| réseau est la construction d'une liaison souterraine de 63 kV à un disjoncteur d'une longueur de 225m qui est donc   |  |  |  |  |  |  |
| incluse dans le projet de création de post   | te.  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

### 4.2 Objectifs du projet

Le projet de création de cette installation électrique permettra d'évacuer directement l'énergie produite par les parcs éoliens sur le réseau de transport de RTE.

Le projet de poste producteur, juxtaposé au poste publique de Pertain, permmettra de raccorder deux parcs éoliens, tout en limitant les pertes électriques et participant au réglage de tension sur le réseau de transport régional. Les deux parcs éoliens concernés sont : Ablaincourt Energies (30 MW) et Hombleux Energies (15 MW) qui sont actuellement en file d'attente depuis le 4 mars 2016.

# 4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Les caractéristiques techniques du poste producteur d'Hypercourt, juxtaposé au poste RTE:

- Puissance active délivrée au réseau public : 45 MW

Les principaux équipements du poste d'Hypercourt sont les suivants:

- Transformateur :
- + Puissance apparente: 50 MVA
- + Tensions 63 kV / 20 kV
- Bâtiment :
- + Locaux techniques (contrôle-commande, télécommunication, comptage, etc...)
- + Local HTA (rame HTA)
- Rame HTA:
- + 3 départs éoliens (2 AE + 1 HE)
- + 3 départs compensations puissance réactive (inductance / banc de compensation / STATCOM)
- + 1 départ auxiliaire
- Equipements de compensation d'énergie réactive (inductance / banc de compensation / STATCOM)

Dans le poste RTE de Pertain(mais de propriété du producteur) :

- Création d'une liaison 63 kV souterraine d'une longueur de 225
- Création d'un bâtiment de relayage (surface < 20m²)
- Création d'une arrivée HTB 63 kV aérienne (Sectionneur, combiné de mesure, disjoncteur, arrivée de câble)

### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Le poste électrique d'Hypercourt ne sera pas occupé de manière permanente par du personnel. La consuite de l'installation se fera à distance.

| 4.4 A quelle(s) procédure(s) administre<br>La décision de l'autorité environneme<br>Code de l'urbanisme (Permis de Cons  | ntale devra être jointe au(x) dossie   |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| Code de l'environnement (Etude d'imp   | pact)  |  |  |  |  |
| Code de l'énergie  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | on - préciser les unités de mesure utilisées   |  |  |  |
| Grande Superficie de l'emprisie foncière du po   | eurs caractéristiques  | Valeur(s) 2 700 m <sup>2</sup>   |  |  |  |
| Hauteur maximal du poste   | sie  | 5 m  |  |  |  |
| 4.6 Localisation du projet   |  | Long E 2°51'29.25168"  |  |  |  |
| Adresse et commune(s) d'implantation   | Coordonnées géographiques <sup>1</sup>   | Lat N 49°47'40.11273"  |  |  |  |
| Commune: 80320 HYPERCOURT  | Pour les catégories 5° a), 6° a), b, et c), 7°a, 9°a), 10°, 11°a) et b), 22°, 32°, 34°, 38°; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement :  Point de départ : Point d'arrivée : Communes traversées : | Point de départ : Long E 2°51'27.64029" Lat N 49°47'40.36160"  Point d'arrivée : Long E 2°51'21.15674" Lat N 49°47'40.58911" |  |  |  |
| Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6  4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant?  4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluation Oui  Non |  |  |  |  |  |
| 4.7.1 Si oui, cette installation ou environnementale?  4.7.2 Si oui, décrivez sommairement différentes composantes de votre p indiquez à quelle date il a été autor  | les<br>rojet et  | 'une évaluation Oui Non X  |  |  |  |

Pour l'outre-mer, voir notice explicative

# 5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère de l'environnement vous propose un regroupement de ces données environnementales par région, à l'adresse suivante : <a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Les-donnees-environnementales-.html">http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Les-donnees-environnementales-.html</a>.

Cette plateforme vous indiquera la définition de chacune des zones citées dans le formulaire.

Vous pouvez également retrouver la cartographie d'une partie de ces informations sur le site de l'inventaire national du patrimoine naturel (<a href="http://inpn.mnhn.fr/zone/sinp/espaces/viewer/">http://inpn.mnhn.fr/zone/sinp/espaces/viewer/</a>).

| Le projet se situe-t-il :  | Oui |   | Lequel/Laquelle ? |
|--|-----|---|-------------------|
| Dans une zone naturelle<br>d'intérêt écologique,<br>faunistique et floristique de<br>type I ou II (ZNIEFF) ?   |     | × |                   |
| En zone de montagne ?  |     | × |                   |
| Dans une zone couverte<br>par un arrêté de<br>protection de biotope ?  |     | × |                   |
| Sur le territoire d'une commune littorale ?  |     | × |                   |
| Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ? |     |   |                   |
| Sur un territoire couvert par<br>un plan de prévention du<br>bruit, arrêté ou le cas<br>échéant, en cours<br>d'élaboration ?                                     |     | × |                   |
| Dans un bien inscrit au<br>patrimoine mondial ou sa<br>zone tampon, un<br>monument historique ou<br>ses abords ou un site<br>patrimonial remarquable ?           |     | × |                   |

| Dans une zone<br>humide ayant fait l'objet<br>d'une délimitation ?   |     | ×   |                               |
|--|-----|-----|-------------------------------|
| Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? si oui, est-il prescrit ou approuvé ? |     | ⊠   |                               |
| Dans un site ou sur des sols<br>pollués ?  |     | ×   |                               |
| Dans une zone de<br>répartition des eaux ?   |     | ×   |                               |
| Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle?   |     | ×   |                               |
| Dans un site inscrit ?   |     | ×   |                               |
| Le projet se situe-t-il, dans<br>ou à proximité :  | Oui | Non | Lequel et à quelle distance ? |
| D'un site Natura 2000 ?  |     | ×   |                               |
| D'un site classé ?   |     | ×   |                               |

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles 6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes? Veuillez compléter le tableau suivant : De quelle nature ? De quelle importance ? Oui Non Appréciez sommairement l'impact potentiel Incidences potentielles Engendre-t-il des prélèvements X d'eau? Si oui, dans quel milieu ? Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications X prévisibles des masses d'eau souterraines? Ressources Est-il excédentaire X en matériaux ? Est-il déficitaire en matériaux? Si oui, utilise-t-il les X ressources naturelles du sol ou du soussol? Est-il susceptible La suppression d'un linéaire de 70 ml de haie sera largemet compensée d'entraîner des par la création d'une haie similaire autour du poste producteur pour un perturbations, des linéaire de 150 ml/ dégradations, des destructions de la M biodiversité existante: faune, flore, habitats, continuités écologiques? Milieu naturel Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard

de Données du site ?

|           | Est-il susceptible<br>d'avoir des<br>incidences sur les<br>autres zones à<br>sensibilité particulière<br>énumérées au 5.2 du<br>présent formulaire ? |   | × |  |
|-----------|--|---|---|--|
|           | Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?   |   |   | Une surface de 6 000 m² a été réservée. Le projet prévoit une surface relativement faible : 3 000 m² de terre agricole; soit environ 6% de celle du poste RTE de Pertain (51 000 m²). Le projet de poste producteur 63 kV d'Hypercourt est compatible avec cette activité. La partie non utilisée de la parcelle et/ou de la surface réservée seront revalorisée à des fins agricoles ou environnementales (par exemple : jachères, faune sauvage) |
|           | Est-il concerné par<br>des risques<br>technologiques ?   |   | × |  |
| Risques   | Est-il concerné par<br>des risques naturels ?  | _ | × |  |
|           | Engendre-t-il des<br>risques sanitaires ?<br>Est-il concerné par<br>des risques<br>sanitaires ?  |   |   |  |
| Nuisances | Engendre-t-il des<br>déplacements/des<br>trafics   |   |   |  |
|           | Est-il source de<br>bruit ?<br>Est-il concerné par<br>des nuisances<br>sonores ?   |   |   | Le poste producteur 63 kV d'Hypercourt sera source de bruit en raison de la présence de transformateur et d'organe de refroidissement. L'émergence sera toutefois négligeable au regard du niveau d'ambiance locale du au poste RTE existant de Pertain.   |

|           | Engendre-t-il des<br>odeurs ?<br>Est-il concerné par<br>des nuisances<br>olfactives ?                 |          |  |
|-----------|---|----------|--|
|           | Engendre-t-il des<br>vibrations ?<br>Est-il concerné par<br>des vibrations ?                          |          |  |
|           | Engendre-t-il des<br>émissions<br>lumineuses?<br>Est-il concerné par<br>des émissions<br>lumineuses ? | <b>⊠</b> |  |
| Emissions | Engendre-t-il des<br>rejets dans l'air ?  |          |  |
|           | Engendre-t-il des<br>rejets liquides ?<br>Si oui, dans quel<br>milieu ?                               |          |  |
|           | Engendre-t-il des<br>effluents ?  |          |  |
|           | Engendre-t-il la<br>production de<br>déchets non<br>dangereux, inertes,<br>dangereux ?                | ×        |  |

| Patrimoine /<br>Cadre de vie<br>/ Population | modifications sur les  |     |       | L'emprise du projet engendre des modifications sur l'activité agricole sur une partie de la parcelle existante (0,6 Ha maximum sur 27 Ha). La |
|--|--|-----|-------|---|
|  | activités humaines<br>(agriculture,<br>sylviculture,<br>urbanisme,<br>aménagements),<br>notamment l'usage<br>du sol? | ×   |       | modification est donc minime.   |
| 6.2 Les incide approuvés                     |  |     |       | sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou  |
| Incidence acc                                | oustique avec le poste   | RTE | de Pe | rtain.  |
| 6.3 Les incide                               | ences du projet identif<br>Non X Si oui, décr  |     |       | ont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?<br>:   |
|  |  |     |       |   |
|  |  |     |       |   |
|  |  |     |       |   |
|  |  |     |       |   |

| 6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments): |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

### 7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

La connaissance par le porteur du projet des enjeux environnementaux locaux identifiés lors de l'étude d'impact du parc éolien de la société Ablaincourt Energies lui permet de conclure à l'absence d'enjeux environnementaux au droit de la zone d'implantation du poste.

La contiguïté avec le poste RTE existant de Pertain modifie de manière négligeable le contexte paysager immédiat. La liaison souterraine 63 kV de longueur 225 ml n'est pas en domaine public mais uniquement dans le poste RTE de Pertain et le poste producteur d'Hypercourt. Aucune incidence sur le public ou sur l'environnement n'est possible. Le projet peut donc être dispensé d'étude d'impact en raison de l'absence d'enjeux et d'impact sur l'environnement. Le protaur propose une simple notice d'impact pour traiter notamment l'aspect émergence sonore.

### 8. Annexes

#### 8.1 Annexes obligatoires

| - | 3.1 Annexes obligatoires  |   |  |  |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|--|--|
|   | Objet   |   |  |  |  |  |  |
| 1 | Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ;  | × |  |  |  |  |  |
| 2 | Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;  | X |  |  |  |  |  |
| 3 | Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain;  |   |  |  |  |  |  |
| 4 | Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6° b) et c), 7°, 9°,10°,11°, 12°, 13°, 22°, 32, 38°; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé;  | × |  |  |  |  |  |
| 5 | Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6° b) et c), 7°, 9°,10°,11°, 12°, 13°, 22°, 32, 38°; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau; |   |  |  |  |  |  |
| 6 | Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.   |   |  |  |  |  |  |

| 8.2 | Autres anne | xes volontairemen | t transmises par | le maître d' | ouvrage ou | pétitionnaire |
|-----|-------------|-------------------|------------------|--------------|------------|---------------|
|-----|-------------|-------------------|------------------|--------------|------------|---------------|

Veuillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

## Objet

- Un plan de situation au 1/75 000 localisant le poste producteur 63 kV d'Hypercourt et les projets de Ablaincourt Energies et de Hombleux Energies.
- Une note de présentation du projet

|  | ager |  |  |
|--|------|--|--|
|  |      |  |  |
|  |      |  |  |
|  |      |  |  |

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus

X

Fait à AMIENS

le, 24/03/2017

Signature

Insérez votre signature en cliquant

|  | , |  |
|--|---|--|
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |