

***Demande d'autorisation environnementale en vue d'exploiter un parc éolien
comprenant quatre aérogénérateurs et deux postes de livraison
sur le territoire des communes d'ABLAINCOURT-PRESSOIR et HYPERCOURT
par la SAS HYPERCOURT énergies***



Conclusions et avis du Commissaire - enquêteur

1. OBJET DE L'ENQUETE – NATURE DU PROJET	1
1.1. Nature de la demande	1
1.2. Le maitre d'ouvrage	1
1.3. Présentation du projet.....	1
1.4. Compatibilité avec les documents d'urbanisme	2
1.5. Contexte éolien.....	2
1.6. Servitudes et contraintes.....	3
1.7. Accès au parc et surface d'emprise	3
1.8. Biodiversité	3
1.9. Etude acoustique.....	4
1.10. Etude de dangers	5
1.11. Avis de l'autorité environnementale.....	5
1.12. Avis et délibérations des collectivités territoriales et des communes	5
1.13. Recettes fiscales.....	5
2. CONCLUSIONS MOTIVEES	5
2.1. Sur le dossier	5
2.2. Sur la publicité	6
2.3. Sur le déroulement de l'enquête et la participation du public	6
2.4. Sur les contributions du public	7
2.4.1. Saturation visuelle	7
2.4.2. Pollution visuelle nocturne.....	7
2.4.3. Ombres portées	7
2.4.4. Choix d'implantation des éoliennes	7
2.4.5. Distance aux habitations	7
2.4.6. Démantèlement.....	7
2.4.7. Distribution de l'électricité.....	7
2.4.8. Emploi.....	8
2.4.9. Santé animale et humaine.....	8
2.4.10. Incidence sur les prix de l'immobilier	8
2.4.11. Réception télévisuelle	8
2.4.12. Mesures d'accompagnement.....	8
2.4.13. Remise en état des chemins.....	9
3. ANALYSE BILANCIELLE.....	9
4. AVIS DU COMMISSAIRE-ENQUETEUR.....	9

1. OBJET DE L'ENQUETE – NATURE DU PROJET

1.1. Nature de la demande

Demande d'autorisation environnementale de la société Hypercourt Energies dans le but d'exploiter un parc éolien composé de 4 aérogénérateurs et deux postes de livraison sur le territoire des communes d'Ablaincourt-Pressoir et d'Hypercourt dans le département de la Somme.

1.2. Le maître d'ouvrage

La société Hypercourt Energies est le maître d'ouvrage. Elle bénéficie de l'ensemble des capacités techniques et financières de sa société mère VALOREM dont elle est filiale à 100 %. Son siège social est situé 213, cours Victor Hugo – 33 130 BEGLES.

Le groupe VALOREM comprend un ensemble de compétences permettant d'assurer le développement de projets éoliens de la phase de recherches de sites à la phase d'exploitation et de maintenance.

Le Groupe se compose de quatre filiales de métiers détenues à 100 % par VALOREM : OPTAREL, VALREA, VALEOL et VALEMO.

VALEMO, a été créée en 2006 afin de filialiser l'activité d'exploitation et de maintenance intégrée initialement au sein de la structure VALOREM.

Détenue à 100 % par VALOREM, l'activité de VALEMO s'étend sur l'ensemble du territoire national et s'est d'abord concentrée sur l'exploitation des parcs avant de démarrer des opérations de maintenance au début de l'année 2011.

VALOREM est le 4ème développeur EnR en France en termes de puissance installée.

Le groupe dispose de 8 agences de développement autour du siège de Bègles, situées à Carcassonne, Amiens, Nantes, Lorient, Aix en Provence, Lyon et Pointe à Pitre en Guadeloupe.

Le financement envisagé fait apparaître un montant total d'investissement de 33 millions d'euros répartis entre des apports en fonds propres de 20 % et des emprunts pour 80 %. Le pétitionnaire fournit une lettre d'intention de financement de la Société Générale en date du 8 mars 2021.

1.3. Présentation du projet

La zone d'implantation potentielle est située dans le plateau du Santerre, à l'Est de la commune d'Ablaincourt-Pressoir, dans un paysage anthropique traversé par les autoroutes A1 et A29, la ligne TGV Nord Europe et par plusieurs lignes électriques (400 000 volts Chevalet-Latena N°1 et N°2, 225 000 volts Ablaincourt Pertain N°2 et Ablaincourt-Latena N°1).

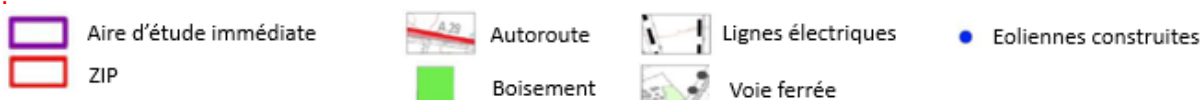
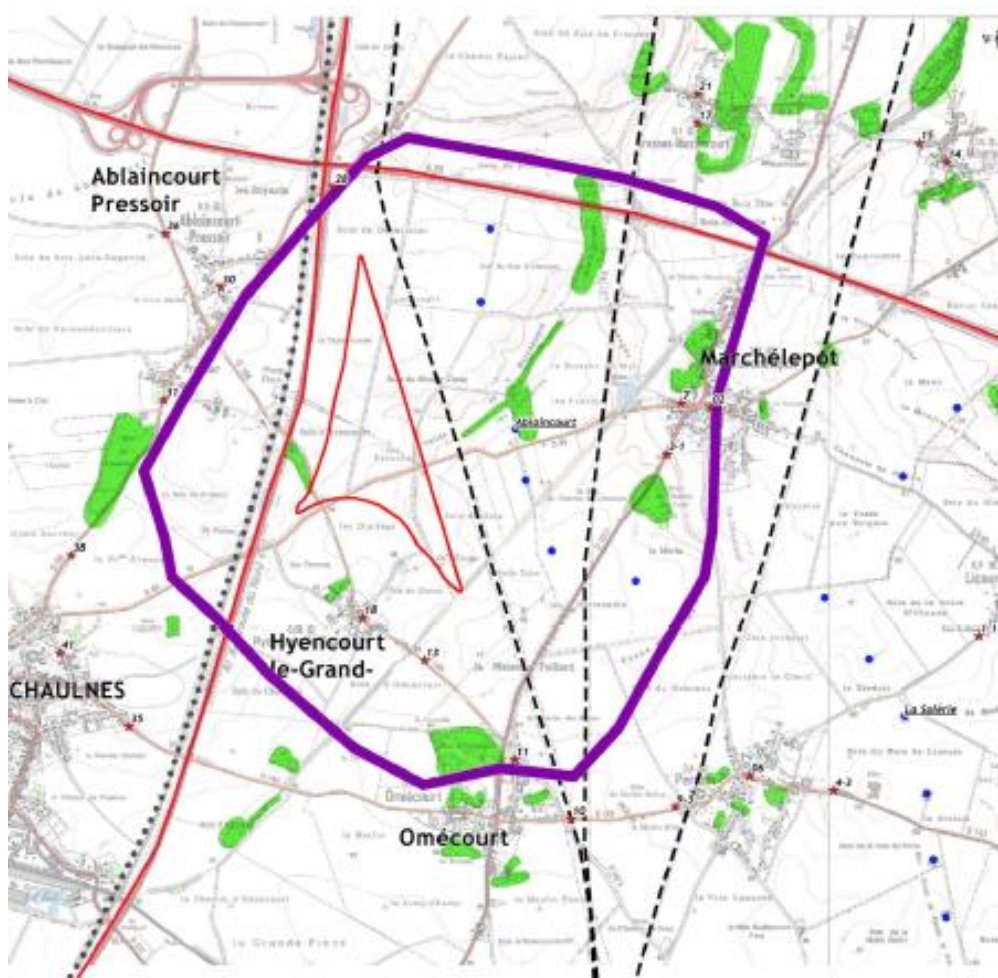
De nombreuses éoliennes y sont déjà présentes.

Le projet s'inscrit en continuité du parc d'Ablaincourt Energies composé de dix éoliennes dans une zone « favorable à l'éolien », zone "B – Est Somme" de l'ancien Schéma Régional Éolien (SRE) de Picardie.

Les habitations les plus proches se situent à 530 mètres sur la commune de Hyencourt-le-Grand et à 548 mètres sur la commune d'Ablaincourt-Pressoir.

Le parc comprend 4 éoliennes (3 sur la commune d'Ablaincourt-Pressoir et 1 sur la commune d'Hypercourt) et deux postes de livraison sur la commune d'Hypercourt. Ces deux communes appartiennent à la Communauté de communes Terre de Picardie.

La hauteur totale des éoliennes en bout de pale sera de 180 mètres avec une garde au sol de 30 mètres au minimum. Chaque éolienne développera une puissance de 6 MW maximum soit un total de 24 MW maximum. La production annuelle estimée est de 61,2 GWh.



1.4. Compatibilité avec les documents d'urbanisme

La commune d'Ablaincourt-Pressoir dispose d'un Plan Local d'Urbanisme. La zone d'implantation potentielle du projet éolien est située dans la zone Aa, zone naturelle agricole pouvant accueillir des éoliennes.

La commune d'Hypercourt ne dispose pas de document d'urbanisme opposable, elle est donc soumise aux dispositions du RNU (règlement national d'urbanisme)
Le projet qui est entièrement situé en zone agricole est compatible avec le RNU.

1.5. Contexte éolien

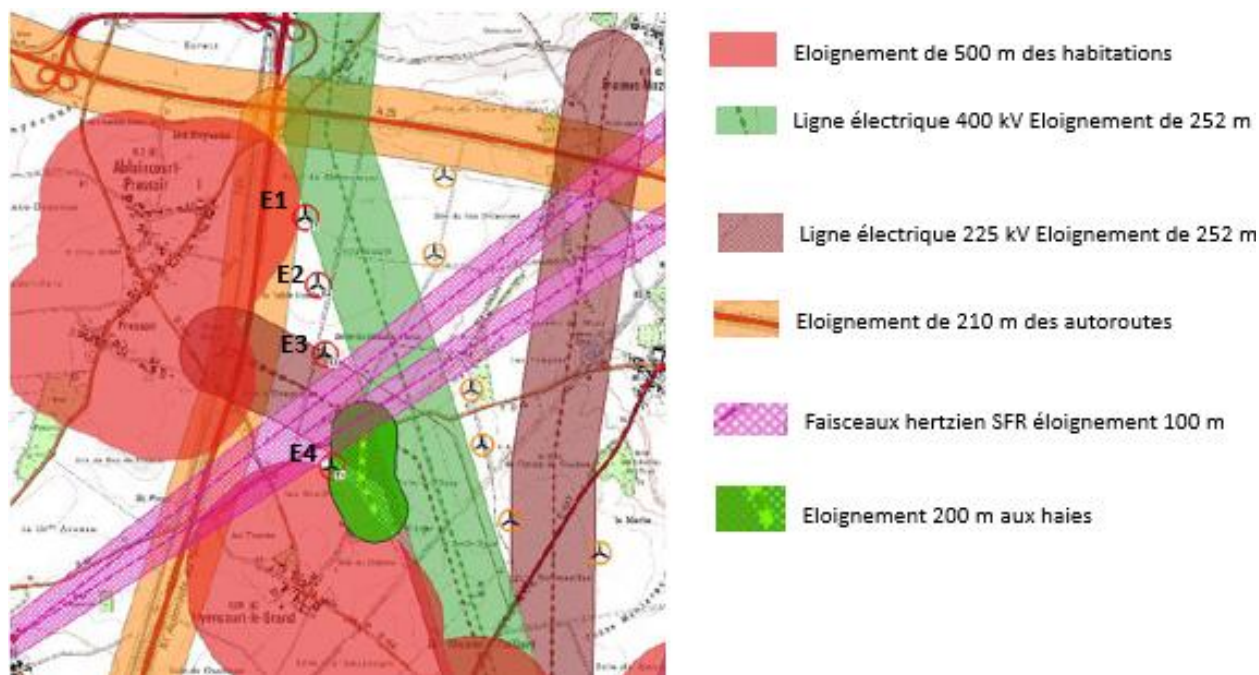
Le projet se situe dans un contexte éolien très dense, présentant de nombreux parcs construits, accordés et en instruction. Le parc éolien le plus proche est celui d'Ablaincourt Energies qui comprend 10 éoliennes situées à 900 mètres du projet.

On dénombre dans un rayon de 20 kilomètres autour du projet :

- 43 parcs construits : 266 éoliennes
- 11 parcs accordés : 51 éoliennes
- 8 parcs en instruction : 55 éoliennes

Soit 62 parcs et 372 éoliennes.

1.6. Servitudes et contraintes



Comme le montre la figure ci-dessus plusieurs servitudes traversent la zone d'implantation :

- Deux faisceaux hertzien SFR
- Deux lignes électrique 400 kV
- Deux lignes électrique 225 kV
- Autoroute A1
- Autoroute A29

La distance d'éloignement des éoliennes est respectée.

1.7. Accès au parc et surface d'emprise

Les aménagements permanents (plateformes des éoliennes, postes de livraison et chemins à créer) représenteront une emprise de 9 665 m² soit 2 416 m² par éolienne.

1.8. Biodiversité

Vingt-six zones naturelles d'intérêt reconnu ont été identifiées dans un rayon de 20 kilomètres autour de la zone du projet, dont 22 ZNIEFF (Zone Naturelle d'Intérêt Faunistique et Floristique), 1 site Natura 2000 ZPS (Zone de protection spéciale), 1 site Natura 2000 ZSC (Zones Spéciales de Conservation), 1 ZICO (Zone d'Importance pour la Conservation des Oiseaux) et une zone RAMSAR localisée à 6,1 kilomètres qui est la plus proche du projet.

Aucune continuité écologique au sens de la TVB ne concerne l'aire d'étude immédiate.

Enquête publique n° E23000065 / 80

Conclusions et avis du commissaire-enquêteur

Demande d'autorisation environnementale en vue d'exploiter un parc éolien comprenant quatre aérogénérateurs et deux postes de livraison sur le territoire des communes de ABLAINCOURT-PRESSOIR et HYPERCOURT

Concernant les **oiseaux**, 65 espèces d'oiseaux ainsi que des individus de Goéland ont été observés dans l'aire d'étude en période de migrations postnuptiales, en phase hivernale, en période de migrations prénuptiales et durant la période de reproduction.

Des flux migratoires relativement importants dans la partie Sud-est de l'aire d'étude sont relevés. Ces flux sont principalement constitués de petits passereaux, volant à faible hauteur.

Une mesure de réduction (R3) est prévue : Non-démarrage des travaux entre le 1er avril et le 31 juillet et mise en place d'un suivi de chantier en cas de poursuite du chantier au-delà du 1er avril.

Avec l'application de cette mesure, les effets résiduels attendus liés au fonctionnement du parc éolien d'Hypercourt concernent des risques très faibles d'atteinte à l'état de conservation des populations locales, régionales et nationales de l'ensemble des oiseaux observés.

Concernant les **chauves-souris**, le recensement a été réalisé à partir de six points d'enregistrement au sol répartis dans l'aire d'étude immédiate et par des écoutes en continu à hauteur des nacelles des éoliennes E3 et E10 du parc éolien d'Ablaincourt-Pressoir, voisin du projet d'Hypercourt, sur un cycle complet d'activité.

Les enjeux les plus forts sont définis pour les haies et jusqu'à 100 mètres de ces dernières, où les contacts et la diversité des espèces ont été les plus importants. Un enjeu faible à modéré est défini pour les espaces ouverts en phase de mise-bas. Ces derniers sont faibles durant les périodes de transits.

La Pipistrelle commune est l'espèce potentiellement la plus exposée à des effets de collisions/barotraumatisme avec les futurs aérogénérateurs implantés sur le site. Sa sensibilité va d'un niveau fort le long des haies, à modéré en cultures. La Noctule commune, la Noctule de Leisler et la Pipistrelle de Nathusius sont quant à elles, caractérisées par une sensibilité modérée. Pour les autres espèces inventoriées, une sensibilité faible à très faible est définie.

Les éoliennes E1 et E4 étant implantées à moins de 200 m de haies (en bout de pale), un bridage est prévu en mesure de réduction des impacts (R11).

Le système d'arrêt des éoliennes E1 et E4 sera appliqué dans les conditions suivantes :

- Entre le 20 mars et le 20 octobre (période la plus sensible) ;
- Pour des vents inférieurs à 6 mètres/seconde ;
- Pour des températures supérieures à 7°C ;
- Du coucher du soleil et jusqu'au lever du soleil ;
- En l'absence de précipitations.

En mesure d'accompagnement, cinq nichoirs à chauves-souris seront installés dans les communes d'Ablaincourt-Pressoir et d'Hypercourt. Des conventions seront signées avec les mairies d'Hypercourt et d'Ablaincourt-Pressoir afin d'assurer la pérennité de cette mesure.

Après l'application de ces mesures, les effets résiduels du projet éolien d'Hypercourt sur les populations de chiroptères sont jugés non significatifs.

1.9. Etude acoustique

Afin de déterminer l'ambiance sonore du site, 4 points de mesure ont été implantés à Hyencourt le Grand, Pressoir, Ablaincourt-Pressoir et Genermont.

L'ambiance sonore est surtout marquée par la présence des autoroutes A1 et A29.

En période nocturne (22h à 7h) un dépassement de l'émergence est observé à Hyencourt-le-Grand sur le secteur de vent 0 à 225° à une vitesse de 6 m/s.

Un plan de bridage des éoliennes est donc nécessaire pour garantir un niveau sonore global conforme aux exigences réglementaires en période nocturne.

Des mesures de contrôle acoustique après l'installation du parc viendront valider et, si besoin, affiner les configurations de fonctionnement des éoliennes pour garantir le respect des limites réglementaires.

1.10. Etude de dangers

Les éoliennes seront dotées d'équipements de sécurité permettant de prévenir notamment les risques d'effondrements, projection de pales ou incendie.

Conformément aux obligations réglementaires applicables, une maintenance préventive et corrective sera réalisée selon les recommandations et les procédures établies par le constructeur.

Les autoroutes A1 et A29, la ligne TGV, les parcelles agricoles et les chemins agricoles sont les principaux enjeux étudiés dans l'étude de risques.

Les phénomènes dangereux liés au fonctionnement d'un parc éolien sont : la projection de pale, la projection de glace, l'effondrement de l'éolienne, la chute d'éléments de l'éolienne et la chute de glace.

D'après la matrice de criticité et les mesures de maîtrise des risques mises en place, les risques analysés sont acceptables pour les personnes, quelle que soit l'éolienne considérée.

1.11. Avis de l'autorité environnementale

Aucun avis n'a été formellement produit dans le délai de deux mois suivant la saisine du 6 juillet 2021.

Le 7 septembre 2021, La Présidente de la mission régionale d'autorité environnementale des Hauts-de-France a adressé un courrier informant de l'absence d'observation de l'autorité environnementale sur le projet.

1.12. Avis et délibérations des collectivités territoriales et des communes

Au 04 /12/2023, les collectivités et communes suivantes ont transmis leur avis sur le projet.

Collectivité / commune	Avis	Délibération	Favorable	Défavorable
HYPERCOURT		X	X	
Conseil Régional des Hauts de France	X			X
MAUCOURT	X		X	
FRANSART		X		X
HERLEVILLE		X		X
FRESNES-MAZANCOURT	X			X
TOTAL	3	3	2	4

1.13. Recettes fiscales

Les retombées fiscales annuelles ont été estimées à (données 2021) :

Département de la Somme : 79.574 €
C.C Terre de Picardie : 124.704 €
Ablaincourt-Pressoir : 54.748 €
Hypercourt : 18.641 €

2. CONCLUSIONS MOTIVEES

2.1. Sur le dossier

Le dossier, comprend toutes les pièces demandées par la réglementation (1967 pages).

L'étude d'impact, qui analyse bien l'état initial et les enjeux du territoire, comporte un volet faune flore et un volet paysager très complet. Les résumés non techniques, de l'étude d'impact et de l'étude de dangers, claires et concis, permettent une bonne compréhension du projet et de ses impacts pour un public non spécialiste.

L'ensemble du dossier a été maintenu à la disposition du public pendant toute la durée de l'enquête :

- Sur support papier dans les mairies d'Ablaincourt-Pressoir et d'Hypercourt.
- Sur le site internet de la préfecture de la Somme.
- Sur un poste informatique au bureau de l'environnement et de l'utilité publique à la préfecture de la Somme ainsi que dans les sous-préfectures d'Abbeville, Péronne et Montdidier.

2.2. Sur la publicité

La publicité a été réalisée conformément aux modalités de l'article 5 de l'arrêté d'enquête :

- L'avis d'enquête publique a été publié dans les journaux suivants :

- Courrier Picard (Edition du 26/09/2023 et du 17/10/2023)
- Picardie La Gazette (Edition du 20 au 26/09/2023 et du 11 au 17/10/2023)

Quinze jours au moins avant le début de l'enquête et pendant toute sa durée :

- L'avis a été affiché à l'extérieur des mairies d'Ablaincourt-Pressoir, d'Hypercourt et des mairies des 31 autres communes comprises dans le rayon d'affichage. J'ai constaté la présence de cet affichage en mairie d'Ablaincourt-Pressoir et d'Hypercourt lors de mes permanences.
- Huit panneaux supportant l'avis d'enquête ont été implantés sur les lieux de réalisation du projet.
- L'avis d'enquête ainsi que le dossier d'enquête étaient également consultables sur le site internet de la préfecture de la Somme à l'adresse suivante : <https://www.somme.gouv.fr/Actions-de-l-Etat/Environnement/Eolien/Enquetes-publiques-et-decisions>.

Les affichages sur le site d'implantation et dans les mairies ont fait l'objet d'un constat d'huissier à 3 reprises : le 26 septembre, le 12 et le 14 novembre 2023.

- A ma demande, une lettre d'information sur l'enquête publique a été distribuée par le pétitionnaire dans les boîtes aux lettres des communes d'Ablaincourt-Pressoir et d'Hypercourt au cours de la semaine qui a précédé le début de l'enquête.

Les mesures de publicité ont donc dépassé le cadre réglementaire dans le but d'informer le plus grand nombre de personnes possible.

2.3. Sur le déroulement de l'enquête et la participation du public

Conformément à l'arrêté préfectoral d'enquête, j'ai tenu 3 permanences de trois heures en mairie d'Ablaincourt-Pressoir et 2 permanences de trois heures en mairie d'Hypercourt.

Toutes les permanences se sont déroulées sereinement et sans incident.

Bilan comptable des contributions

Date	Commune	Nombre de personnes rencontrées	Contributions				
			Observations écrites sur les registres	Courrier	Délibérations /Avis	Observations courriels	Total
12/10/2023	Ablaincourt-Pressoir	3					0
18/10/2023	Hypercourt	3	1				1
28/10/2023	Ablaincourt-Pressoir	2		1			1
07/11/2023	Hypercourt	1		1			1
13/11/2023	Ablaincourt	5	3	3			6

Enquête publique n° E23000065 / 80

Conclusions et avis du commissaire-enquêteur

Demande d'autorisation environnementale en vue d'exploiter un parc éolien comprenant quatre aérogénérateurs et deux postes de livraison sur le territoire des communes de ABLAINCOURT-PRESSOIR et HYPERCOURT

	-Pressoir						
Site internet					5	1	6
Total		14	4	5	5	1	15

Bien que la participation ait été faible, treize thèmes ont été abordés dans les observations.

2.4. Sur les contributions du public

2.4.1. Saturation visuelle

Le projet éolien d'Hypercourt s'implante dans un paysage très anthropisé avec les autoroutes A1 et A29, la ligne TGV Paris-Lille, les lignes électriques 400 000 volts CHEVALET-LATENA N°1 et N°2, 225 000 volts ABLAINCOURT PERTAIN N°2 et ABLAINCOURT-LATENA N°1.

Compte tenu de la grande quantité d'éoliennes déjà présentes (118 dans un rayon de 10 km et 266 dans un rayon de 20 km), la contribution des 4 éoliennes du projet d'Hypercourt sur la saturation du paysage, est faible.

22 photomontages ont été réalisés pour se rendre compte des perceptions visuelles. A part depuis le centre d'Ablaincourt-Pressoir (photomontage 30), les éoliennes du projet sont visibles en arrière-plan de parcs éolien déjà existants et/ou les éléments végétaux et le bâti masquent, en totalité ou en partie, la visibilité sur le parc.

2.4.2. Pollution visuelle nocturne

Le balisage nocturne des éoliennes est défini dans les prescriptions réglementaires de l'arrêté du 13 novembre 2009. Afin de réduire la nuisance visuelle, les feux de balisage seront synchronisé avec le parc éolien d' Ablaincourt Energies.

2.4.3. Ombres portées

Aucune réglementation n'existe en France sur le phénomène des ombres portées provoquées par les éoliennes mais qui accepterait d'être importuné sur sa terrasse ou à l'intérieur de son domicile par des ombres mobiles ?

Valorem l'a bien compris et à défaut de mesure d'évitement, il s'engage à mettre en place des mesures qui peuvent aller jusqu'au bridage des machines éventuellement en cause.

Il est primordial que cet engagement soit tenu pour éviter toute gêne aux habitants d'Ablaincourt-Pressoir.

2.4.4. Choix d'implantation des éoliennes

Le choix d'implantation des éoliennes est souvent source de polémique, comme c'est le cas dans ce projet, entre les propriétaires qui ont des éoliennes sur leurs parcelles et ceux qui n'en ont pas.

2.4.5. Distance aux habitations

La distance entre les éoliennes et les habitations les plus proches fait partie des informations importantes à délivrer au public. Cette information est habituellement présente dans le dossier d'enquête, elle ne l'était pas cette fois-ci. Suite à ma demande, le pétitionnaire a fourni les éléments dans son mémoire.

2.4.6. Démantèlement

Le démantèlement comprend l'excavation de la totalité des fondations jusqu'à la base de leur semelle.

Après le démantèlement, les parcelles retourneront à un usage exclusivement agricole.

Les premiers renouvellements d'éoliennes prouvent que les garanties constituées permettent bien de couvrir le coût réel.

2.4.7. Distribution de l'électricité

Le transport de l'électricité se fait grâce à un réseau de grand transport et d'interconnexion et à un réseau de distribution. Les parcs éoliens terrestres sont reliés soit au réseau moyenne tension, soit au réseau haute tension (niveau de distribution). Donc la distribution se fait au plus proche de la consommation. Une consommation directe dans les communes d'implantation des éoliennes n'est pas possible.

2.4.8. Emploi

L'éolien est pourvoyeur d'emplois locaux, il suffit de consulter les offres d'emploi pour s'en convaincre.

2.4.9. Santé animale et humaine

Concernant les effets des éoliennes sur la santé humaine, n'ayant pas de compétence en matière de santé, je m'en tiendrai aux études, rapports et avis de l'ANSES et de l'académie de médecine.

Concernant la santé animale :

Un an après la mise en service du parc éolien d'Ablaincourt Energies, deux éleveurs (un de Pertain et un de Marchélepot) ont soulevé des difficultés dans leurs exploitations laitières.

Après que Valorem ait signé une convention de partenariat avec le Groupe Permanant pour la Sécurité Electrique (GPSE), des études ont été engagées en juillet 2021.

Plusieurs études ont été mandatées, à la demande de la société VALOREM :

- Une étude géo biologique a permis d'analyser les failles d'eau souterraines et la circulation énergétique des exploitations.
- Une étude des champs électriques et magnétiques dans le parc éolien ainsi que dans les deux exploitations laitières.

A la demande du Groupe Permanant pour la Sécurité Electrique (GPSE) :

- Un audit sanitaire et zootechnique a été réalisé par un vétérinaire dans les deux exploitations (prise de sang et analyse production vs alimentation).
- Un audit électrique a été réalisé dans les deux exploitations pendant la durée d'une semaine (relevé de tensions).

A la suite de ces audits, il a été décidé de réaliser la mise à la terre des installations des deux élevages. Des améliorations ont été constatées par les éleveurs notamment suite à l'isolation des tuyaux d'alimentation en eau des abreuvoirs.

Les deux éleveurs ne se sont pas manifestés pendant l'enquête publique ce qui laisse penser que les problèmes rencontrés dans leurs élevages sont réglés.

Point positif dans cet exemple, Valorem a assisté les éleveurs afin de trouver une solution.

2.4.10. Incidence sur les prix de l'immobilier

Aujourd'hui, il n'existe pas d'études démontrant que l'éolien entraîne une baisse de la valeur immobilière. Par ailleurs, des élus apportent des témoignages de l'absence de cet impact depuis la mise en service de parcs éoliens sur leur territoire.

2.4.11. Réception télévisuelle

En cas de dégradation de la réception des signaux de télévision, le constructeur du parc éolien est tenu de rétablir le signal à ses frais (article L112-12 du code de la construction et de l'habitation).

2.4.12. Mesures d'accompagnement

En plus des deux mesures d'accompagnement prévues en faveur de l'avifaune et des chauves-souris : Installation de nichoirs à faucon crécerelle et installation de gîtes artificiels à chauves-souris, une demande a été formulée pendant l'enquête : Enterrer les lignes électriques dans la commune d'Ablaincourt-Pressoir.

Enquête publique n° E23000065 / 80

Conclusions et avis du commissaire-enquêteur

Demande d'autorisation environnementale en vue d'exploiter un parc éolien comprenant quatre aérogénérateurs et deux postes de livraison sur le territoire des communes de ABLAINCOURT-PRESSOIR et HYPERCOURT

Valorem invite la mairie d'Ablaincourt-Pressoir à se rapprocher d'elle pour échanger sur ce projet qui permettrait effectivement d'améliorer le cadre de vie local.

2.4.13. Remise en état des chemins

A l'ouverture du chantier, un huissier sera missionné pour constater l'état des chemins empruntés par les engins de chantier. Lors de ce constat, les maires ainsi qu'un représentant de Valorem seront présents pour valider ce constat. A la suite du chantier, les chemins devront avoir retrouvé au minimum leur état d'origine : si ces derniers sont détériorés, ils seront remis en état.

3. ANALYSE BILANCIELLE

Les éléments en faveur de ce projet :

- Production d'une énergie non polluante estimée à 61,2 GWh par an.
- Le projet s'inscrit dans la démarche nationale de transition énergétique pour la croissance verte et de la loi n° 2023-175 du 10 mars 2023 relative à l'accélération de la production d'énergies renouvelables.
- Les recettes fiscales estimées à 198 000 € environ, réparties entre le département de la Somme, la Cc Terre de Picardie et les deux communes d'implantation.
- Le projet contribuera à développer les emplois directs et indirects liés à la filière éolienne dans la Région Hauts-de-France.
- Le projet n'impactera pas directement de milieux naturels et de zones de protection.
- Les mesures d'accompagnement proposées par le pétitionnaire.
- L'emplacement de la zone d'implantation, dans un territoire très anthropisé et à proximité du parc d'Ablaincourt Energies, minimise les effets de saturation et d'encerclement et évite le mitage du territoire.

Les inconvénients de ce projet :

- La perte de production occasionnée par le plan de bridage en faveur des chiroptères et pour respecter les normes acoustiques.
- Le projet ne bénéficie pas du soutien de la région Hauts-de-France.
- Risque d'ombres portées sur des habitations d'Ablaincourt-Pressoir.

4. AVIS DU COMMISSAIRE-ENQUETEUR

Après avoir rencontré le pétitionnaire et m'être rendu sur les lieux d'implantation afin de mieux appréhender les impacts potentiels du projet.

Après avoir analysé les études contenues dans le dossier, les observations recueillies pendant l'enquête et les réponses apportées par le porteur de projet.

Enquête publique n° E23000065 / 80

Conclusions et avis du commissaire-enquêteur

Demande d'autorisation environnementale en vue d'exploiter un parc éolien comprenant quatre aérogénérateurs et deux postes de livraison sur le territoire des communes de ABLAINCOURT-PRESSOIR et HYPERCOURT

J'estime que :

- Le projet évite le mitage du territoire et que son emplacement est approprié.
- L'analyse bilancielle fait apparaître une prépondérance des avantages au regard des inconvénients de ce projet.

La France ayant fait le choix de parvenir à un mix énergétique décarboné composé de 50% d'énergies renouvelables (hydraulique, éolien, photovoltaïque ...) et 50% d'énergie d'origine nucléaire, je considère que ce projet répond à cette orientation.

En conséquence,

J'émet un **AVIS FAVORABLE**, à la demande d'autorisation environnementale en vue d'exploiter un parc éolien comprenant quatre aérogénérateurs et deux postes de livraison sur le territoire des communes d'Ablaincourt-Pressoir et d'Hypercourt présentée par la société Hypercourt Energies. Cet avis est assorti de deux recommandations.

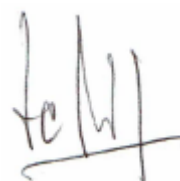
Recommandation n° 1 :

Etant donné la proximité de l'éolienne E1 (548 m), je recommande à Valorem d'étudier un protocole de bridage, avant la mise en service du parc, pour éviter les ombres portées sur les habitations d'Ablaincourt-Pressoir.

Recommandation n°2 :

Valorem s'est engagé à échanger, avec la mairie, sur l'enfouissement des réseaux dans la commune d'Ablaincourt-Pressoir. Je recommande à Valorem de prendre l'initiative de ces échanges.

Fait le 8 décembre 2023



Le Commissaire-enquêteur
Jean-Claude HELY