

Le présent document s'inscrit en complément à l'étude d'incidences sur l'environnement relative au projet de parc éolien situé sur les territoires communaux de Brunehaut et Antoing.

Il vise à fournir des éléments de réponses aux questions ou remarques soulevées lors de la réunion d'information préalable du public, ainsi que dans les courriers qui ont été adressés par la suite. Le procès-verbal de la réunion du 8 novembre 2022 qui s'est tenue à la maison de village de Laplaigne (sise Marais de l'Eglise, 18a – 7622 Brunehaut) est annexé à l'EIE (annexe 1a).

Thématique	Remarques / demandes / questions	Réponse du chargé d'études
Généralités	Demande d'un bilan carbone complet (Chantier, exploitation, démantèlement)	Cette demande sort du cadre de l'EIE
Généralités	Demande de la mise en place d'un comité de suivi dès la proposition par les promoteurs du contenu de l'EIE	Cette demande sort du cadre de l'EIE
Généralités	Notification que l'altitude du site est faible (40 m sous les éoliennes de St Maur reconnues, d'après l'étude d'incidence menée par Vinçotte, comme le seul lieu intéressant à proximité). Demande d'une comparaison de l'altitude du projet à l'altitude moyenne des parcs éoliens existants	L'intégration paysagère du projet par rapport aux parcs et projets les plus proches est analysée au sein du chapitre paysage (IV.3) de l'EIE. De plus, cette intégration est illustrée à l'aide des photomontages.
Généralités	Les études de faisabilité techniques faites dans la commune de Mortagne (France) conduisent à des conclusions négatives. Comment expliquer que la construction soit en projet du côté belge ? Les normes sont-elles moins restrictives ?	Il s'agit d'un projet distinct, développé spécifiquement sur le territoire belge. Il est instruit et évalué au regard de la réglementation et des normes en vigueur en Belgique, auxquelles il est tenu de se conformer compte tenu de sa localisation.
Généralités	Les communes françaises vont-elles être consultées ?	Les communes françaises seront consultées dans le cadre de l'instruction de la demande de permis.
Généralités	Questionnement sur le fait que les recommandations du parc naturel des plaines de l'Escaut soient prises en compte ou non. Est-ce que la position de la Fédération des Parcs Naturels de Wallonie pour un éolien respectueux des valeurs du développement durable sera prise en compte ?	La ligne de conduite relative aux éoliennes du Parc Naturel des Plaines de l'Escaut ainsi que son étude paysagère ont été prises en compte dans l'analyse paysagère du projet.

Thématique	Remarques / demandes / questions	Réponse du chargé d'études
Généralités	Inquiétude vis-à-vis de la neutralité de Sertius étant donné que l'EIE est payée par Ventis. Questionnement sur la qualité de l'expertise par rapport à l'agrégation	Afin d'éviter une complaisance ou une indépendance qui ne peut pas être démontrée, il y a une procédure qui est de notifier le choix du bureau d'étude avec une déclaration sur l'honneur de l'administrateur du bureau d'étude comme quoi il n'entretient pas de relations privilégiées avec le développeur. De plus, Sertius travaille avec un agrément qui est délivré sur base des compétences mais aussi de la crédibilité que peut avoir le bureau. Il existe une procédure qui permet au Ministre de donner un blâme au bureau d'étude et d'aller jusqu'au retrait de l'agrément. C'est donc dans l'intérêt de Sertius d'assurer l'objectivité et la neutralité des études et non d'être complaisant.
Généralités	Inquiétude du fait que Ventis n'ait aucune expérience de démantèlement et aucune expérience de remise en état de site.	La procédure de démantèlement ainsi que l'avenir des éléments constitutifs des éoliennes sont repris au point III.5 de l'EIE.
Généralités	Demande d'association des communes françaises et des riverains français au projet et donc au dispositif de consultation. Précision des modalités de communication envisagées dans ce but.	Cette demande sort du cadre de l'EIE
Généralités	Demande de caractériser le préjudice que le projet pourrait porter au travail des deux Parcs naturels (Parc des Plaines de l'Escaut et Parc Naturel Régional Scarpe Escaut), y compris financièrement.	Cette demande sort du cadre de l'EIE
Généralités	Sachant que l'EIE ne peut pas avoir débuté avant la réunion RIP, qui a procédé à l'implantation du mât et effectué les relevés avant la RIP ? Si les relevés sont effectués par Ventis et la coopérative Clef, le critère d'indépendance et d'impartialité d'un bureau d'études est perdu. Si les relevés sont effectués par le bureau d'études, il y a un souci de	Afin de déterminer la pertinence d'implanter un parc éolien sur tel ou tel site, il est nécessaire de faire des relevés et analyses préalables quant au potentiel éolien du site. Toutefois, la procédure officielle et la constitution de l'étude d'incidences ne sont débutées qu'après la tenue de la RIP.

Thématique	Remarques / demandes / questions	Réponse du chargé d'études
	procédure puisque l'étude ne peut pas avoir débuté avant la RIP. Le point de vue de la Commune à cet égard est demandé.	
Généralités	Est-ce que Sertius a déjà refusé la réalisation d'une étude sur la base des implantations envisagées par les promoteurs ? Est-ce que des études réalisées par Sertius ont déjà donné lieu à des avis en défaveur d'une implantation d'éoliennes ? Est-ce qu'un projet éolien en Belgique a déjà obtenu une autorisation en étant situé au cœur d'un SGB et en étant aussi proche de zones Natura 2000, ZHIB, etc ? Existe-t-il une plateforme d'échange entre les différents bureaux d'études visant à cartographier les zones jugées inadéquates à l'implantation d'un parc éolien, ou un autre bureau d'études peut-il remettre en question des remarques négatives que Sertius pourrait formuler à l'encontre du choix d'implantation ?	Cette demande sort du cadre de l'EIE. Toutefois, Sertius étant un bureau d'étude indépendant, il n'est pas en mesure d'émettre un avis sur le projet, mais uniquement des recommandations basées sur des observations factuelles.
Généralités	Demande d'apporter des clarifications suffisantes quant à l'interprétation de la proximité des infrastructures. Si la question porte sur l'aspect structurant du paysage, des précisions et de la transparence quant à l'importance de la zone d'intérêt paysagère sont demandés.	L'intégration du projet au sein du paysage local est analysée au chapitre IV.3 de l'EIE
Implantation	Questionnement quant au placement des 5 éoliennes avec respect de la distance de 200m à la lisière des bois étant donné que 50% des terrains sont des plantations de peupliers.	Comme indiqué dans l'EIE, la zone concernée par l'implantation des éoliennes est composée en partie par une exploitation de peupliers située en zone agricole au plan de secteur. Ces peupliers sont voués à être abattus en vue de l'exploitation du bois. Le volet relatif au Milieu biologique (chapitre IV.2 de l'EIE) évalue la qualité des habitats au droit des éoliennes projetées.

Thématique	Remarques / demandes / questions	Réponse du chargé d'études
Implantation	Notification que certaines éoliennes du projet se situeront à moins de 4 km d'un parc éolien existant, ce qui va à l'encontre des règles applicables.	Étant donné que le projet du Demandeur s'écarte des recommandations du cadre de référence quant à l'interdistance entre les parcs, une étude de covisibilité entre les différents parcs et projets situés à moins de 6 km du projet est réalisée au point 3.4.10 de l'EIE.
Fonctionnement	Questionnement sur la durée annuelle moyenne de fonctionnement effectif en heures et en pourcentage sur une période de 8760 heures/an	Le chapitre Air et Energie (IV.6 de l'EIE) présente et analyse les résultats de l'étude de productible du projet selon les modèles étudiés et tenant compte de la durée de fonctionnement du parc.
Transport	L'accès à la zone envisagée pour le projet n'est possible qu'en traversant des voies d'eau par des ponts dont les charges maximales autorisées ne dépassent pas les 7,5 tonnes. Comment multiplier cette valeur afin d'acheminer les grues de levage ? La construction d'un nouveau pont est-elle prévue ? Y a-t-il un EDL prévu des ponts et routes avant et après travaux ? Comment être assuré qu'il n'y ait aucun risque d'effondrement ? Nécessité que la commune initie une étude indépendante sur la stabilité des ponts pour garantir aux citoyens qu'aucun risque d'effondrement n'existera durant la durée des travaux et durant toute la phase d'exploitation, de démontage et de post-démontage. Imposer des mesures de contrôle strict de la charge des camions pour éviter toute surcharge. Une recommandation de fournir tous les relevés de pesée des camions entrant serait également nécessaire.	L'itinéraire d'accès au chantier par le charroi exceptionnel ainsi que tous les aménagements temporaires nécessaires à l'accès au site est décrit au point 4.2.1.2 de l'EIE. À noter qu'une étude d'accessibilité détaillée au site a été réalisée par le Demandeur, en concertation avec le transporteur et le fournisseur des machines. Enfin, il sera nécessaire de réaliser de nouveaux ouvrages de franchissement des cours d'eau sur site. Ils ont fait l'objet d'une demande d'autorisation domaniale auprès du service technique provincial du Hainaut (HIT). Une étude de stabilité a été réalisée afin de déterminer le dimensionnement des ouvrages et de s'assurer de la stabilité des ouvrages existants.
Transport	Demande d'exclure toute approche d'approvisionnement et d'évacuation par la voie d'eau. Dans les cas contraires, demande de reprendre la liste exhaustive de tous les impacts du projet tout en assurant que le déchargement régulier ne risquerait pas de compromettre un axe fluvial important en termes de transport de marchandises.	Dans le cas où des éléments constitutifs des éoliennes seraient acheminés par voie d'eau, le Demandeur prendra toutes les mesures nécessaires afin de ne pas perturber la circulation sur les axes concernés.

Thématique	Remarques / demandes / questions	Réponse du chargé d'études
Démantèlement	Questionnement sur qui aura la charge du démantèlement, sur comment il est prévu et sur le budget nécessaire. Un fond est-il prévu ? Tient-il compte de l'inflation et du facteur pi ?	Pour garantir la remise en état des lieux suite à l'arrêt définitif des installations, le Demandeur fournira une sûreté bancaire, dont le montant est estimé sur base des coûts de démantèlement calculé en fonction des modèles d'éoliennes. Cette estimation est généralement réalisée par les constructeurs d'éoliennes eux-mêmes. D'après le Demandeur, il apparaît que cette sûreté bancaire est généralement largement suffisante voir même surévaluée, car elle ne prend pas toujours en compte la revente de nombreux matériaux (dont l'acier) ou de certains éléments sur le marché des pièces détachées "de seconde main".
Démantèlement	Sachant qu'environ 2% des éoliennes ne sont pas recyclables (une partie des pâles). Qu'advient-il de ces 2% ? Que représentent ces 2% en volume et en poids ?	Les informations relatives au démantèlement sont reprises à la section III de l'EIE.
Milieu Physique	Questionnement sur la mise en place éventuelle d'une étude sur la stabilité du sous-sol	Le volet relatif aux incidences sur les sols et sous-sols est repris au chapitre IV.1 de l'EIE.
Milieu physique	Questionnement sur le coût et les aménagements nécessaires dû au fait que le projet est situé en zone inondable.	Les aménagements prévus dans le cadre de ce projet sont repris aux chapitres III et IV.1.3.3 de l'EIE.
Milieu Physique	Questionnement par rapport à la construction des nouveaux axes et de leurs impacts sur le réseau de ruissellement.	Les incidences du projet sur le régime d'alimentation et d'écoulement des eaux de surface sont reprises au point IV.1.3.3 de l'EIE.
Milieu Physique	La plupart de la zone étant sujette à des risques karstiques, quels sont les tests prévus afin de sécuriser les constructions ? Est-ce qu'un bureau d'études spécialisé est prévu ? Comment détecter les dolines en formation ? Quel dimensionnement est prévu dans ce cas ? Est-ce que le surcoût est budgétisé ?	Le projet s'implante au niveau d'une couche de calcaire du Carbonifère sous couverture. À cet endroit, bien qu'ils ne puissent être totalement exclus, les risques d'apparition de phénomènes karstiques apparaissent comme relativement limités du fait que cette formation se trouve sous couverture. Le volet Milieu physique (IV.1) de l'EIE analyse ces thématiques.
Milieu Physique	Notification que les zones humides sont sujettes à des gonflements ou des contractions de terrains fragilisant les constructions.	Un rapport de pré-reconnaissance géotechnique et du sol a été réalisé par l'INISMA compte tenu du contexte géotechnique particulier du sol. De plus,

Thématique	Remarques / demandes / questions	Réponse du chargé d'études
		le Demandeur prévoit de réaliser des essais géotechniques nécessaires aux dimensionnements exacts des fondations dès l'obtention du permis.
Milieu Biologique	Demande que dans l'EIE, il soit mentionné l'existence de nombreuses zones humides qui ne font pas encore partie de l'inventaire des ZHIB.	L'ensemble des sites d'intérêt biologiques à proximité du projet sont repris au point IV.2.2.1 de l'EIE.
Milieu Biologique	Questionnement sur les conséquences que peut avoir le projet sur la biodiversité sachant que le site retenu est un SGIB	Les impacts sur le milieu biologique sont évalués au chapitre IV.2 de l'EIE.
Milieu Biologique	Questionnement sur les impacts que peut avoir le projet sachant que le site retenu fait partie d'une zone Natura 2000	Le projet éolien n'est pas situé en zone Natura 2000. Les impacts sur le milieu biologique sont évalués au chapitre IV.2 de l'EIE.
Milieu Biologique	Le site retenu est situé dans un couloir de migration. Des espèces protégées (Busard Saint Martin, Lorient d'Europe, Bécassine des marais) utilisent ce couloir et font partie d'une liste rouge et sont très rares. D'autres espèces protégées (Héron cendré, Grand-Duc) utilisent également ce couloir en plus des espèces non protégées.	Les impacts sur le milieu biologique, dont l'avifaune, sont évalués au chapitre IV.2 de l'EIE.
Milieu Biologique	Questionnement sur la manière de dévier un couloir migratoire	Cette demande sort du cadre de l'EIE
Milieu Biologique	Questionnement sur les conséquences du projet du fait que celui-ci est à proximité d'un dortoir d'hivernage de laridés et anatidés.	Les impacts sur le milieu biologique sont évalués au chapitre IV.2 de l'EIE. Des relevés spécifiques aux déplacements des laridés et anatidés ont été réalisés et analysés. Des mesures de recommandations sont émises dans le chapitre Milieu biologique concernant ces espèces.
Milieu Biologique	Questionnement sur la manière de préserver les peupleraies en zone humide sachant qu'elles constituent un écosystème particulier qui est une zone de nidification	Le Chapitre Milieu biologique (IV.2) analyse et évalue la qualité biologique des habitats présents dans un rayon de 500 m autour des éoliennes projetées.
Milieu Biologique	Quel est la méthode utilisée pour le dénombrement et le référencement des espèces ornithologiques ? Il est demandé	Le Chargé d'étude a réalisé les inventaires de terrain conformément aux protocoles du DNF et du DEMNA et sont détaillés au chapitre Milieu

Thématique	Remarques / demandes / questions	Réponse du chargé d'études
	que des échanges avec un panel d'observateurs locaux et/ou des associations de sauvegarde soient mis en place. Une grande transparence est demandée concernant la localisation des postes d'observations, les périodes envisagées, les conditions climatiques observées au moment des relevés, et que la référence à « d'autres sites » ne soit utilisée que si ceux-ci se trouvent dans des conditions comparables à la zone étudiée (SGIB de plus de 100 hectares). Il est demandé que Sertius tire ses conclusions sur base d'éléments constatés en évitant les comparaisons avec d'autres sites wallons sans en énumérer les localisations et résultats concrets observés. Il est également demandé de ne pas travailler sur de trop courtes périodes d'observations. L'usage des termes « non significatif » doivent faire l'objet d'une vraie classification étayée.	biologique de l'EIE (IV.2). La méthodologie d'évaluation des incidences et de qualification des impacts sur l'avifaune et la chiroptérofaune sont présentées et détaillées à partir de la section IV.2.4 de l'EIE.
Milieu Biologique	Certaines espèces étant migrantes, il est difficile de les observer en période hivernale. Sachant que l'étude doit se terminer au printemps, comment chiffrer leur activité au printemps et en été ?	Les relevés de l'avifaune au droit du projet se déroulent durant une année complète.
Milieu Biologique	Présence d'amphibiens sous statut de protection. Demande d'une méthodologie claire de recensement, sur toutes les zones où le projet aura une emprise (voirie d'accès, tranchées câblage, zone de montage, zone d'excavation) sur plusieurs périodes de l'année. Demande de mention des cadres légaux de protection de ces espèces. Quels aménagements seront mise en place en ce qui concerne leurs migrations entre les plans d'eau et les zones Natura 2000 ?	La méthodologie d'évaluation du milieu biologique au sein duquel s'implante le projet est expliquée au point IV.2.1.2 de l'EIE. Une analyse sur les amphibiens et reptiles au niveau du site est réalisée au point IV.2.2.5.4 de l'EIE.

Thématique	Remarques / demandes / questions	Réponse du chargé d'études
Milieu Biologique	Questionnement sur la manière de préserver la communication entre les 3 zones Natura 2000 situés aux alentours du site	Les sites Natura 2000 les plus proches longent l'Escaut. Le projet éolien ne se situant pas entre ces sites, celui-ci ne coupera pas la circulation potentielle entre ces sites.
Milieu Biologique	La présence des chauves-souris ne peut pas être mesurée de façon valable, elle sera forcément altérée car le mât ne reproduit pas les conditions réelles d'une turbine d'éolienne. De plus, Le DNF et DEMNA préconisent une certaine méthodologie de mesure qui doit être utilisée. Cette méthodologie prévoit que dans le cas de l'implantation d'éoliennes à moins de 200m d'une lisière de bois, il est nécessaire, en période migratoire, de mesurer l'activité à hauteur des pâles entre l'emplacement et la lisière. De ce fait, l'emplacement choisi pour le mât par rapport au projet d'implantation des éoliennes est jugé non pertinent puisque non représentatif des zones d'implantations des éoliennes. Demande d'une analyse de pertinence quant au choix d'implantation du mât de mesure qui permettra de justifier son éloignement de l'implantation des éoliennes.	La description des relevés sur la chiroptérofaune réalisés est reprise au point IV.2.2.5.2.2 de l'EIE. La localisation du mât de mesure est contrainte par les aspects fonciers, techniques et sécuritaires. La localisation du mât a été réfléchi selon la configuration initiale du projet. L'endroit sélectionné reflète les conditions environnementales autour des éoliennes du projet, c.à.d. qu'il reflète l'activité chiroptérologique attendue au droit des éoliennes.
Milieu Biologique	Demande de justification de la localisation du mât de mesures qui est placé en dehors de la zone d'implantation des éoliennes ? Le mât a été implanté par Ventis et la coopérative Clef avant même de communiquer les emplacements éoliens. Comment attester que les relevés effectués par Ventis avant la RIP n'ont pas pu faire l'objet d'une altération ? De plus, comment le bureau d'études Sertius va-t-il pouvoir justifier la pertinence de l'emplacement choisi par Ventis, qui est le promoteur et non pas le bureau d'études agréé ?	

Thématique	Remarques / demandes / questions	Réponse du chargé d'études
Milieu Biologique	Le plus grand rapace nocturne (Grand-Duc ?) niche sur des parois rocheuses des carrières voisines au site et semble avoir identifié le SGIB comme une zone de chasse. La région est riche en parois rocheuses pour l'implantation d'une telle espèce. Il est donc demandé à Sertius de ne pas « minimiser » l'impact en faisant usage de moyennes observées dans d'autres EIE, et il est demandé que chaque référence à une étude face l'objet d'un ajout bibliographique.	Aucun Grand-Duc n'a été recensé lors des inventaires. Il n'est visé au sein des SGIB les plus proches.
Milieu Biologique	Répertorier la faune et la flore. Lister toutes les espèces protégées qui pourraient être menacées par le projet	Les informations relatives au milieu biologique sont reprises et analysées dans le chapitre IV.2 de l'EIE
Paysage et patrimoine	Etant donné que deux éoliennes sont situées en ZIP, demande que des photomontages soient réalisés afin de constater la différence de gabarit des éventuelles futures éoliennes par rapport aux éoliennes plus petites existantes.	L'analyse des simulations paysagères est reprise dans le chapitre IV.3.4.7 de l'EIE. L'ensemble des photomontages sont repris en Annexe 3.
Paysage et patrimoine	Des zones archéologiques étant présentes, est-il prévu de les éviter tant pour les constructions que pour le transport lourd qui pourrait dégrader les vestiges en profondeur ? Des fouilles archéologiques préalables ou la présence d'archéologues pendant les travaux est-elle prévue ?	Seule WT2 est dans une zone archéologique supposée. En application de l'article D.62. et D.63. du Code du Patrimoine, une demande d'avis préalable a été envoyée au Service de l'Agence wallonne du Patrimoine de la zone Ouest. L'AWAP a confirmé que l'éolienne 2 se situe sur un site repris à l'inventaire archéologique d'occupation préhistorique et romaine. L'AWAP impose dès lors au Demandeur la réalisation d'opération(s) archéologique(s) préalablement ou concomitamment à la mise en œuvre du permis autorisant la réalisation du grand projet.
Paysage et patrimoine	Covisibilité du projet avec le parc de Saint-Maur. Nécessité de présenter le principe de co-visibilité et ce, en tenant compte de tous les projets avoisinants.	Le phénomène de covisibilité est analysé et repris dans le chapitre IV.3.4.10 de l'EIE
Paysage et patrimoine	Notification d'absence d'élément structurant (autoroute, chemin de fer, ...)	La relation aux lignes de force du paysage est analysée et reprise dans le chapitre IV.3.4.6 de l'EIE

Thématique	Remarques / demandes / questions	Réponse du chargé d'études
Paysage et patrimoine	Angle de 130 degrés de champ de vision libre à respecter selon la CoDT	Le phénomène de covisibilité par opposition de plans, autrement dit le phénomène d'encerclement est analysé et repris dans le chapitre IV.4.10.3 de l'EIE
Être humain	Que pensez-vous mettre en place pour le bien-être mental des riverains ? Est-ce que leur avis compte dans l'étude ?	Lorsque la demande de permis a été déposée auprès des communes concernées, les riverains ont 30 jours pour aller la consulter et donner leur avis sur le projet. L'ensemble des avis, qu'ils émanent d'autorités compétentes ou des riverains sont ensuite pris en compte lors de la décision finale.
Aviation	Le projet se situant au niveau du couloir aérien de l'aéroport de Lesquin, il semble indispensable que l'avis de la DGAC sur le projet fasse partie des annexes à l'étude.	L'ensemble des avis préalables relatifs à l'aviation sont repris dans l'annexe 2 de l'EIE. Dans son avis favorable, la DGTA indique que les <i>homologues français de Skeyes</i> sont avisés de cet avis.
Balitage	Demande d'une analyse (à 360°) sur l'impact des lumières rouges imposées sur les mats ou pales, incluant l'absorption, la diffraction et la réflexion des ondes lumineuses par les couches nuageuses et l'influence des conditions atmosphériques. Demande d'intégrer une étude épidémiologique de l'effet de ces lumières sur la population.	Cette demande sort du cadre de l'EIE
Chantier	Détermination du périmètre de chantier avec précision : il se situe entre la rue de Tournai, l'Escaut, la rue de Péronnes, l'Avenue du Lac (Antoing), la frontière française et l'axe Péronnes-Mortagne. Bien répertorier les impacts du chantier d'un point de vue urbanistique, les impacts du chantier sur la mobilité, sur l'environnement, la zone humide, les sentiers existants, les promenades aménagées, les couloirs migratoires.	Les incidences relatives à la phase de chantier sont reprises dans les différents chapitres concernés dans la section "Evaluation des incidences en phase de chantier". Par ailleurs, le chapitre III présente les aménagements prévus dans le cadre du chantier.
Chantier	Questionnement sur la quantité de béton nécessaire à la mise en œuvre d'éoliennes de 180m de haut en zone humide	Cette information est reprise dans le tableau de synthèse situé au chapitre IV.4.3.3 où la nature des différents charrois est détaillée.

Thématique	Remarques / demandes / questions	Réponse du chargé d'études
	sachant qu'il y a des risques karstiques et que le sol est peu porteur. Questionnement sur le surcoût que cela représente par rapport à une éolienne classique	
Chantier	Les routes locales étant peu habituées au passage d'engins lourds ou de dimensions hors normes, Est-il prévu un repérage des différents axes pour le passage de convois exceptionnels ? Est-il prévu un budget pour la remise en état après chaque phase de travaux ?	L'itinéraire d'accès au chantier par le charroi exceptionnel ainsi que tous les aménagements temporaires nécessaires à l'accès au site est décrit au point 4.2.1.2 de l'EIE. À noter qu'une étude d'accessibilité détaillée au site a été réalisée par le Demandeur, en concertation avec le transporteur et le fournisseur des machines. De plus, il est prévu que le Demandeur remette en état les routes et chemins empruntés par le charroi une fois le projet construit.
Chantier	Où est prévue la zone de travail et de déchargement ? Par quel accès ? Quelle surface ?	L'itinéraire d'accès au chantier par le charroi exceptionnel ainsi que tous les aménagements temporaires nécessaires à l'accès au site est décrit au point 4.2.1.2 de l'EIE.
Mobilité	La configuration routière de Laplaigne est particulière (un seul axe principal dessert le village) et des aménagements de voirie étant en élaboration pour limiter la vitesse par divers aménagements. Sachant cela, est-il prévu de vous coordonner avec ceux-ci ? Un coordinateur de travaux sera-t-il désigné ? Comment prévoyez-vous d'éviter cet axe pour ne pas bloquer le village ? Quels axes seraient utilisés ? Prévoyez-vous d'évaluer les problèmes de circulation et de bruit pendant les travaux ? La circulation est souvent ralentie aux heures de pointe sur Hollain et Bléharies et les 2 petits ronds-points permettent difficilement le passage de véhicules de grand gabarit. Est-ce que des aménagements au niveau de ces ronds-points seront proposés ?	Le village de Laplaigne ne sera pas traversé par les convois exceptionnels. L'itinéraire d'accès au chantier par le charroi exceptionnel ainsi que tous les aménagements temporaires nécessaires à l'accès au site est décrit au point 4.2.1.2 de l'EIE. De plus, les incidences sur chantier et sur la mobilité locale sont décrites au point IV.4.3.3 de l'EIE. Enfin, les aménagements temporaires des voiries publiques se feront en accord avec la SPW Mobilité et Infrastructures.
Immobilier	Demande d'une étude économique pour chiffrer la diminution de la valeur du bâti, de l'attractivité de la	Il n'est pas prévu de réaliser une étude concernant les incidences sur la valeur immobilière des habitations situées à proximité des éoliennes dans

Thématique	Remarques / demandes / questions	Réponse du chargé d'études
	commune sur les ménages et les investisseurs ainsi que l'influence directe sur les projets de construction du marais d'Espain et de l'écoquartier d'Hollain.	le cadre de l'EIE et il n'y a par ailleurs aucune obligation légale concernant ce sujet. Les incidences sur la valeur immobilière d'un bien est notamment abordée au chapitre IV.3.6.1.1.
Immobilier	Demande la mise en place d'une commission chargée d'étudier la mise en place d'un dédommagement forfaitaire transactionnel, établi de façon proportionnelle à l'éloignement, des 1370 foyers concernés.	Cette demande sort du cadre de l'EIE
Tourisme	Inquiétude quant à la dévalorisation et le déclin de l'activité touristique suite au projet	Les incidences sur le tourisme sont reprises et analysées dans le chapitre IV.4.7.3 de l'EIE
Bruit	Demande de garantir une périodicité précise de contrôles acoustiques sur la durée de vie escomptée. Comment se fera la communication de ces mesures auprès des riverains ?	Un suivi acoustique est prévu selon les conditions sectorielles, après la mise en route des éoliennes afin de confirmer avec le constructeur du modèle d'éoliennes la nécessité ou non de prévoir un programme de bridage, s'assurant du respect des normes de bruit en vigueur au moment de la phase d'exploitation.
Bruit	Demande d'un nombre significatif de relevés sonores pour balayer largement la zone d'incidence sonore. Conclusion très claire dans le cas où les relevés de la situation actuelle se trouvent sous les normes minimums, pour bien signifier aux décideurs que l'impact humain serait significatif contrairement à des implantations en bordure d'axes routiers importants.	Les informations relatives au bruit sont reprises dans le chapitre IV.5 de l'EIE