

TABLEAU LISTANT LES DEMANDES DE COMPLÉMENT DU 09 MAI 2017/ RÉPONSES APPORTÉES

Remarques	Réponse
<p><b>2.3 Conditions de remise en état</b> Sur les documents de consultation des propriétaires, on ne voit pas les numéros de parcelles.</p>	<p><b>Conditions de remise en état</b> : L'avis de remise en état est une annexe de la promesse du bail. C'est sur cette dernière que sont indiquées les parcelles concernées. Néanmoins, afin de compléter le dossier de demande, un tableau listant les parcelles par propriétaire a été rajouté en annexe (62WebTortefontaine 3.pdf page 353).</p>
<p><b>3. Dispositions relatives au code de l'énergie</b> La procédure est de se faire connaître auprès de l'INERIS L.554-1 à L.554-4. - Carte du tracé des canalisations électriques R 323-27 - Contrôle technique des travaux - Transmettre au gestionnaire de réseau les informations pour enregistrer les lignes privées dans leur SIG.</p>	<p><b>Code de l'énergie</b> : L'ensemble des engagements pris par Web Energie du Vent, conformément à ces dispositions, a été reprecisé dans le dossier d'autorisation (62WebTortefontaine 1.pdf) en pages 56, 57 et 58. Une carte du raccordement a été rajouté en fig 17 (62WebTortefontaine 1.pdf en page 57). Une étude spécifique (note de présentation et mémoire descriptif au regard du code de l'Energie) a également été réalisée et ajoutée en partie 7 du dossier de demande ((62WebTortefontaine 3.pdf en pages 269 à 282). A noter enfin qu'une DT a été lancée (WEB Energie est en attente de la réponse et des plans de canalisations).</p>
<p><b>4. Dispositions relatives à l'urbanisme</b> - Les cotes depuis la base du mat jusqu'à limites séparatives - Les pâles de l'E4 surplomb le domaine public - Les plans de masses des PDL ne sont pas explicites</p>	<p><b>Urbanisme</b> : De nouveaux plans ont été établis afin de répondre aux sollicitations de l'administration au regard des dispositions relatives à l'urbanisme. Ces plans remplacent ceux de la version VS1 de décembre 2016 dans la partie partie 7 du dossier de demande (62WebTortefontaine 3.pdf pages 7 à 44). A noter par contre qu' il n'y a pas de surplomb de domaine public par les pâles de la E4 et il n'est donc pas nécessaire d'obtenir d'autorisation d'occupation temporaire.</p>
<p><b>5. Analyse de l'étude d'impact</b> 5.1 Paysage - Compléter l'étude pour la caractérisation des paysages en s'appuyant sur le plan de paysage de la vallée : préconisations - Sensibilités liées au patrimoine, au paysage et au contexte éolien. - Carte croisant les zones de visibilité potentielle, localisation des points de vus, principales sensibilités paysagère et patrimoniales - Mieux faire sortir les éoliennes sur l'ensemble des photomontages en les identifiant - Préciser la distance des points de vue à l'éolienne la plus proche - Fournir plusieurs photomontages à vue réelle 60° lorsqu'un seul ne fait pas apparaître toutes les éoliennes - Montrer, dans l'état initial, le parc construit et autorisé. - Nouveaux photomontages avec une meilleure qualité - Montrer les éléments à enjeux dans les vues : faire ressortir - Préciser la date des prises de vue - Présenter plus de points de vue : entrées/sorties/ centre bourgs, depuis les axes de circulation, monuments, paysages emblématique, - Etudier les nouveaux impacts: propositions de mesures : justification et faisabilité</p>	<p><b>Paysage</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le plan de paysage de la vallée de l'Authie a été présenté à l'état initial de l'étude d'impact, les principaux enjeux et les principales préconisations en matière d'éoliennes ont été repris et pris en compte (62WebTortefontaine 1.pdf pages 174 à 176, pages 216 et suivantes).</li> <li>- Les cartes de sensibilités paysagères des aires d'étude rapprochées et éloignées (62WebTortefontaine 1.pdf pages 165, 169, 171 et 179), n'ont pas été modifiées mais de nouvelles cartes ont été intégrées (62WebTortefontaine 1.pdf, pages 174 et 175)</li> <li>- Les cartes croisant les zones de visibilité potentielle, les points de vues et les principales sensibilités paysagère et patrimoniales existaient déjà . Elles ont été mises à jour (62WebTortefontaine 1.pdf, pages 359 et 363). Une carte plus précise, réalisée au sein d'un périmètre de 10 km environ (zone d'impact visuel plus important), localisant notamment les monuments et les sites et localisant les photos réalisées a été rajoutée (62WebTortefontaine 1.pdf : fig 82 page 357).</li> <li>- La qualité des photomontages existants a été améliorée (62WebTortefontaine 1.pdf : photomontages 1 à 32 pages 224 à 287) pour que les éoliennes ressortent mieux.</li> <li>- De nouveaux photomontages ont été réalisés (62WebTortefontaine 1.pdf : photomontages 33 à 65 pages 288 à 353), avec ce même souci de qualité. Ces photomontages, réalisés pour la plupart dans un périmètre d'une dizaine de kilomètres autour du site, ont pour objectif de renforcer l'étude paysagère des vues depuis les axes routiers environnants, depuis les villages alentours, mais aussi depuis les sites et monuments remarquables ainsi que depuis la vallée de l'Authie.</li> <li>- Sur l'ensemble des photomontages, les éoliennes des parcs existants (et autorisés) ont été fléchées, ainsi, que les principaux éléments à enjeu. La date de prise de vue de la photographie a été rajoutée.</li> </ul> <p>A noter que la distance des photomontages par rapport à l'éolienne la plus proche du projet était déjà indiquée (chiffre entre parenthèse dans le titre des photos).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le panorama vue réelle a été étendu quand cela était nécessaire (cf photomontage 22 qui a été remplacé : 62WebTortefontaine 1.pdf pages 266 et 267).</li> <li>- Pour compléter les photomontages, une ZVI (zone d'influence visuelle du projet) plus précise a été réalisée pour préciser les risques d'impact depuis les villages et vallées environnantes (62WebTortefontaine 1.pdf fig 81 page 355).</li> <li>- L'étude sur l'impact visuel depuis les monuments et les sites remarquables (visibilités / co-visibilités) a été complétée grace aux nouveaux photomontages réalisés (62WebTortefontaine 1.pdf : photomontages 33 à 65 pages 288 à 353) et à une ZVI plus précise ((62WebTortefontaine 1.pdf : fig 81 page 355). Cela a permis de préciser certains impacts dans les tableaux récapitulatifs (62WebTortefontaine 1.pdf pages 356 à 364). Au vu du résultat globalement satisfaisant de cette étude, aucune mesure corrective supplémentaire n'a été proposée.</li> <li>- La justification du projet a été renforcée, notamment vis-à-vis du choix du type de machines (62WebTortefontaine 1.pdf fig 81 page 416 à 421). Rappelons aussi l'étude spécifique concernant l'analyse des perceptions depuis les agglomérations proches (62WebTortefontaine 3.pdf pages 293 à 328) aboutissant à la conclusion d'un impact paysager faible n'imposant pas de mesures réductrices ou compensatoires (des mesures d'accompagnement ont toutefois été proposées localement, et seront réalisées si les riverains le souhaitent).</li> </ul>
<p><b>5.2 Impact sur la faune, habitats et flore</b> A- Biodiversité - Analyser le réseau de corridors écologique - Expliquer la méthodologie (notamment sur la consultation du réseau des acteurs de l'info naturaliste - Mesures de non dissémination de la flore envahissante - Préciser l'éloignement des éoliennes des éléments boisés : justifier la distance de 200m - Avifaune : Approfondir la période de nidification et réévaluer les enjeux et les impacts - Préciser l'abondance des espèces observées - Préciser la hauteur de vol des espèces : évaluer l'impact - Mettre à jour le diagnostic écologique : évaluer le cumul d'impact, sur les bussard notamment, perte d'habitat du vanneau hupé et du pluvier doré - Mettre en place des mesures en faveur des espèces : maintenir, préserver, réduire et au besoin prévoir des mesures compensatoires faisables - Mesures en hauteur chiro : mesures plus proches des éoliennes - Retour suivi de mortalité et prospections des autres projets - Ne pas contraindre l'analyse entre les 2 vallées : enregistrements ciblés - Définir des mesures favorables aux chiroptères</p>	<p><b>Impact sur la faune, habitats et flore / Biodiversité</b> :</p> <p>Le volet écologique réalisé par Biotope a été amendé (62WebTortefontaine 3.pdf partie 7 : pages 47 à 224). Les annexes 1 et 2 de cette étude ((62WebTortefontaine 3.pdf partie 7 : pages 161 et 162) précisent les principaux éléments modifiés suites aux remarques de l'administration et de la prise en compte des données d'Infinivent. L'état initial a ainsi été complété par les données issues des études des projets éoliens voisins (mutualisation des données de Web Energie du Vent avec celles d'Infinivent). L'étude d'impact a repris nombre de ses compléments (62WebTortefontaine 1.pdf : partie «état initial» des pages 96 à 131, partie «impact» des pages 198 à 211, partie «effets cumulés» des pages 384 à 387, partie «mesures» des pages 424 à 435, et partie «méthodologie» des pages 545 à 551). Le réseau de corridors écologique a été analysé (62WebTortefontaine 3.pdf partie 7 : P64 à 65, 101, 200 à 201), la méthodologie complétée (notamment sur l'apport des nouvelles données issues des parcs voisins et sur la consultation du réseau des acteurs de l'info naturaliste (62WebTortefontaine 3.pdf partie 7 : P54 à 56). L'étude indique également que le projet ne risque pas de disséminer la flore envahissante, du fait que les talus concernés ne sont pas objet d'aménagement ni localisés à l'emplacement des accès (62WebTortefontaine 3.pdf partie 7 : P133). L'éloignement des éoliennes des éléments boisés a été précisé et la distance de 200 m a été justifiée (62WebTortefontaine 3.pdf partie 7 : P115). Les données sur la nidification a été approfondie (62WebTortefontaine 3.pdf partie 7 : P81 à 88, 211 à 215). L'abondance des espèces a été précisée ainsi que les hauteurs de vol (62WebTortefontaine 3.pdf partie 7 : P69 à 71). Les risques d'impact ont été réévalués au besoin , ainsi que les mesures (62WebTortefontaine 3.pdf partie 7 : tableau récapitulatif des pages 133 à 139). Les données sur les chiroptères ont été complétés, notamment avec des mesures en hauteur et les données issues des autres parcs (62WebTortefontaine 3.pdf partie 7 : pages 89 à 100). Le suivi de mortalité des autres parcs a été ajouté (62WebTortefontaine 3.pdf partie 7 : P142). A noter aussi que les données complémentaires ont permis d'étendre la cartographie et l'analyse. A noter enfin que pour réduire les risques d'impact potentiel sur les chiroptères, une mesure de bridage de l'éolienne E3 a été proposée (62WebTortefontaine 3.pdf partie 7 : P129).</p>
<p><b>5.4 Effets cumulés</b> Paysage : étudier la saturation visuelle par rapport aux vallées et aux villages Milieu naturel : - Analyser la saturation du plateau - non homogénéité de l'attractivité des secteurs de grandes cultures pour les espèces de la plaine - REX du parc existant : modification de l'utilisation de l'espace par les oiseaux, trajectoires de vol, mortalité oiseaux et chiro. - Effets cumulés dans le temps des mortalités - étudier la saturation visuelle par rapport aux vallées et aux villages</p>	<p><b>Effets cumulés</b> :</p> <p>Paysage :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Une étude sur l'impact visuel depuis les villages et hameaux environnants proche avait déjà été faite (62WebTortefontaine 3.pdf pages 293 à 328) et des mesures ont déjà été proposées dans le cadre des risques d'impact visuel de l'ensemble des parcs du site (voir aussi 62WebTortefontaine 1.pdf pages 440 à 458).</li> <li>- une étude de risque de saturation visuelle et d'encerclement des villages de plateaux environnants a été rajoutée (62WebTortefontaine 1.pdf pages 394 à 396).</li> <li>- une ZVI plus précise, intégrant l'effet de l'ensemble des parcs du site, a été rajoutée afin notamment de visualiser l'effet visuel du pôle éolien depuis les villages de vallées environnants (62WebTortefontaine 1.pdf fig 101 page 397).</li> </ul> <p>Milieu naturel : Le volet écologique réalisé par Biotopes a été amendé (62WebTortefontaine 3.pdf partie 7 : pages 47 à 224). Les effets cumulés ont été précisés (62WebTortefontaine 3.pdf partie 7 : P140 à 144) . L'étude d'impact en a repris les principaux éléments dont la partie «effets cumulés» (62WebTortefontaine 1.pdf pages 384 à 388).</p>