



PARC EOLIEN OISE 2
10 Place de Catalogne - 75014 Paris
N° d'identification : 841 366 974 R.C.S Paris
Contact : y.el-hayani-taib@shell.com
06.45.71.53.17



SOMMAIRE INVERSE ETUDE PAYSAGERE



Projet éolien de la Cense

Commune de Saint-André-Farivillers

Communauté de Communes de l'Oise Picarde

Département de l'Oise, Région Hauts-de-France

Juin 2021

SOMMAIRE INVERSÉ DU VOLET « PAYSAGE »
DES DOSSIERS DE DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE POUR LES PARCS ÉOLIENS

Ce document permettra, s'il est correctement rempli, une instruction plus rapide du volet paysager par le service instructeur. Il ne sera pas joint au dossier d'enquête publique. Les différents points traités sont nécessaires à l'instruction des dossiers, mais également pour une bonne information du public.

Ce document s'inspire du Guide national relatif à l'élaboration des études d'impacts des projets de parcs éoliens terrestres publié par le Ministère de l'Environnement en décembre 2016

Nom du projet :

Exploitant :

Date :

Attentes du service instructeur	Description	Fichier(s) ou document(s) concerné(s)	Page(s) concernée(s) [Pagination du document, Sections indicatives]	Observations
<p align="center">1</p> <p>Qualité des cartes</p>	<p>Le dossier doit faire apparaître les différents périmètres d'étude et leur rayon. Les cartes sont légendées, dans des formats suffisamment important, sur des pages A3 dans une taille adaptée à la bonne compréhension et lisibilité de la thématique traitée.</p> <p><u>Pour mémoire :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * aire d'étude immédiate (zone d'implantation + zone tampon de 1 ou 2 km de rayon) * aire d'étude rapprochée (5 km ≤ rayon ≤ 10 km) * aire d'étude éloignée (rayon jusqu'à 25 km / 30 km en fonction des enjeux mais dans tous les cas ≥ 20 km) * éventuellement une aire d'étude intermédiaire (10 km ≤ rayon ≤ 15 km) peut être utile notamment si l'écart entre l'aire d'étude rapprochée et l'aire d'étude éloignée est important 	<p>3 - Annexe I - Etude Paysagère</p>	<p align="center">Section A</p> <p align="center">Page 15</p>	<p>Le chapitre "démarche et choix des aires d'étude" rend compte de la méthode utilisée et précise les distances de chaque aire d'étude pour ce projet. Par ailleurs, les cartes principales sont toutes en format A3, avec des fonds IGN ou Ortho adaptées à chaque thématique. Dès lors qu'une cartographie est présentée avec un format inférieur au A3, celle-ci vient en complément.</p>
<p align="center">2</p> <p>Caractéristiques paysagères</p>	<p>L'identification, la localisation, la description (carte et photographies localisées) des entités paysagères au sein du périmètre d'étude, de leurs caractéristiques et de leurs sensibilités / enjeux par rapport à l'implantation d'un projet éolien sont attendues.</p> <p>Il s'agit notamment de traiter les points suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> * approfondir le traitement des entités et sous entités paysagères en fonction de leur sensibilité au projet éolien ; la sensibilité aux machines pourra être évaluée sur la base des documents de connaissance (Atlas de paysage, Cartes IGN, Carte régionale éolien sur le site internet de la DREAL, etc) * identifier et caractériser les points de vue de qualité depuis l'espace public ; * présenter sur une carte les axes de découverte et les axes de perception du paysage, ainsi que les points de vue identifiés. 	<p>3 - Annexe I - Etude Paysagère</p>	<p align="center">Section A : Pages 26-40 et 78-83</p>	<p>Les unités paysagères du territoire sont détaillées et analysées dans le chapitre "Contexte paysager / les grandes unités paysagères", de l'aire d'étude éloignée et d'après l'Atlas des paysages de l'Oise, de la Somme (Tome II). Par ailleurs, les axes de découverte du territoire, notamment les GR, sont détaillés et analysés dans le chapitre "Contexte paysager / Les principaux axes de communication" de l'aire d'étude rapprochée.</p>

<p>3</p> <p>Les lieux patrimoniaux concernés par le projet (Sites, patrimoine culturel)</p>	<p>L'identification, la localisation, la caractérisation et l'étude des sensibilités et enjeux par rapport au site d'implantation et au projet (notamment en matière de covisibilité avec et visibilité depuis) à l'échelle du périmètre d'étude sont attendues.</p> <p>Le plus souvent, on retrouve :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Les sites classés ou inscrits * Des monuments historiques * Des ZPPAUP, AVAP, Sites patrimoniaux remarquables (SPR) * Des biens inscrits au patrimoine mondial de l'UNESCO et en projet d'inscription * Des éléments de patrimoine local protégés dans les documents d'urbanisme (chapelles, oratoires, cimetières militaires, etc.) 	<p>3 - Annexe I - Etude Paysagère</p>	<p>Section A : Pages 46-72, Section B : 98-110; 139-144</p> <p>Section C : Pages 188-203, Section D : 256-259; 280-283, Section E : 312-313; 374-377, Section F : 402-409</p>	<p>L'ensemble du patrimoine protégé et vernaculaire de ce territoire a été analysé vis-à-vis du projet. Il a été analysé dans chaque aire d'étude éloignée, rapprochée et immédiate.</p> <p>À noter que les premières pages référencées ci-contre concernent l'état initial du rapport, puis les pages suivantes référencées concernent les photomontages.</p>
<p>4</p> <p>Enjeux du cadre de vie</p>	<p>A l'échelle du périmètre d'étude et de manière plus approfondie pour ceux situés à moins de 6 km du site d'implantation, la présentation des visibilités depuis le centre du village (axes principaux en direction du site d'implantation, lieux de vie, etc), et depuis les franges du village (entrées et sorties) est attendue.</p> <p>L'étude identifie et caractérise notamment les sensibilités des lieux touristiques qui pourraient être impactés.</p>	<p>3 - Annexe I - Etude Paysagère</p>	<p>Section A : Pages 70-79, Section B : 106-116</p> <p>Section C : Pages 206-207; 210-211, 214-215; 218-219; 221-222, Section D : 226-227; 230-231; 234-235; 238-239; 302-303, Section E : 334-335, Section F : 456-457, Section G : 484-485, 488-489 Section H : Pages 594-599</p>	<p>Les lieux de vies sont détaillés et analysés dans les chapitres de l'aire d'étude rapprochée et immédiate.</p> <p>À noter que les premières pages référencées ci-contre concernent l'état initial du rapport, les pages suivantes référencées concernent les photomontages, les dernières notifiées concernent les mesures ERC mises en place pour ce projet.</p>
<p>5</p> <p>Contexte éolien</p>	<p>Le dossier présente le contexte actuel au regard des points suivants :</p> <p>a) la situation par rapport aux autres parcs existants ou autorisés dans un rayon de 20 km : nom, distance, nombre de mâts, hauteur en bout de pale.</p> <p>b) les enjeux et leurs qualifications en termes de mitage, composition inter-parcs, respirations paysagères inter-parcs, saturation visuelle.</p> <p>c) la justification de la localisation et de l'organisation du projet dans ce secteur</p> <p>NB : Les données relatives à l'identification des sensibilités paysagères et patrimoniales font partie du « Porter à connaissance » de l'État</p>	<p>3 - Annexe I - Etude Paysagère</p>	<p>Section A : Pages 39-44</p> <p>Section B : Pages 94-96</p> <p>Section B : Pages 134-136</p>	<p>Le contexte éolien a été détaillé et analysé pour chaque aire d'étude.</p> <p>Par ailleurs, pour les photomontages un contexte éolien d'un rayon d'environ 20 km a été pris en compte.</p>
<p>6</p> <p>Synthèse des enjeux de l'état initial</p>	<p>L'étude comporte :</p> <p>a) sous forme de tableau (idéalement) ou de texte une synthèse reprenant les principales sensibilités et leur hiérarchisation liées au paysage, au patrimoine et au cadre de vie (points 2, 3 et 4).</p> <p>b) le rappel et la hiérarchisation des enjeux du contexte éolien (point 5).</p> <p>c) une carte de synthèse de l'ensemble des enjeux liés au paysage (a minima les sensibilités modérées à très fortes).</p>	<p>3 - Annexe I - Etude Paysagère</p>	<p>Section B : Pages 146-147</p>	<p>Les documents listés ci-contre ont été intégrés au rapport.</p>
<p>7</p> <p>Carte des zones de visibilité théorique</p>	<p>Le dossier doit comprendre une carte présentant :</p> <ul style="list-style-type: none"> * les zones de visibilité théorique de l'ensemble du projet et les principales sensibilités liées au paysage, réalisée à l'échelle de l'aire d'étude * la localisation des points de vue des photomontages et l'explication de leur choix 	<p>3 - Annexe I - Etude Paysagère</p>	<p>Section C : Pages 182-197</p>	<p>Des cartes de visibilité théorique ont été réalisées tout au long de l'étude, de l'état initial aux impacts. Le choix des photomontages est explicité dans le chapitre portant le même nom.</p>

<p>8</p> <p>Exposé des variantes « réalistes » et articulations paysagères avec les parcs éoliens voisins</p>	<p>La séquence « éviter, réduire, compenser » doit être explicite et démontrer la mise en œuvre des mesures d'évitement et de réduction dans les choix d'implantation des différentes éoliennes, avant d'envisager le cas échéant les mesures compensatoires des impacts résiduels.</p> <p>Le dossier comprend une étude comparative des différentes variantes envisagées. Ces variantes doivent être réalistes et être cohérentes par rapport au contexte du territoire, c'est-à-dire qu'elles doivent tenir compte des enjeux (Cf. point 6) liés au paysage, au patrimoine et au contexte éolien. L'articulation paysagère avec les autres parcs éoliens doit être explicite.</p> <p>L'étude doit préciser la localisation et l'identification des éoliennes de chaque variante sur des cartes à l'échelle du site d'implantation.</p> <p>Il est attendu la présence de photomontages comparatifs pertinents, c'est-à-dire permettant de comparer les impacts des différents scénarii depuis des points de vue sélectionnés par rapport aux sensibilités et enjeux liés au paysage.</p> <p>Sur l'ensemble des photomontages panoramiques (cf. point 9) réalisés pour l'étude comparative des scénarii, les autres projets construits et autorisés visibles apparaissent, ressortent et sont identifiés. Les structures et éléments de paysage et de patrimoine à enjeux sont localisés et identifiés.</p> <p>Ces photomontages sont accompagnés de commentaires pour chaque point de vue et portant sur la comparaison des impacts des différents scénarii.</p> <p>Enfin, il est attendu, la présence d'une synthèse (sous forme de tableau préférentiellement) illustrant l'impact de chaque variante par rapport aux différentes sensibilités liées au patrimoine, au paysage, au cadre de vie et au contexte éolien.</p> <p>Le nombre de photomontages doit être suffisant pour évaluer les enjeux et les impacts au regard de l'état initial.</p>	<p>3 - Annexe I - Etude Paysagère</p>	<p>Sections B et C : Pages 152-180</p>	<p>Les documents et la mise en forme de ces documents listés ci-contre ont été intégrés au rapport.</p>
<p>9</p> <p>Qualité des photomontages</p>	<p>Les photomontages sont réalisés avec des photographies récentes (moins de 2 ans avant la date du dépôt du dossier) et de bonne qualité (bonne condition atmosphérique permettant d'apprécier l'arrière-plan et réalisées sans végétation - « feuilles tombées » - au moins pour les points de vue illustrant les impacts sur les principales sensibilités).</p> <p>Ce chapitre comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> * la méthode de réalisation des photomontages * le choix des points de vue étudiés * les données techniques liées au photomontage (numéro, coordonnées, distance de l'éolienne la plus proche, altitude, date) <p>Description des photomontages :</p> <ul style="list-style-type: none"> * une vue panoramique de l'état initial (avec un angle de vue horizontal $\geq 120^\circ$ mais $\leq 200^\circ$) * un photomontage panoramique couvrant le même angle horizontal que la vue initiale, sur lequel les éoliennes du scénario concerné ressortent et sont identifiées (par leur numéro correspondant à celui indiqué sur les cartes liées à la localisation des points de vue) <p>Si certaines éoliennes du projet ne sont pas visibles, elles apparaissent en filigrane et sont identifiées.</p> <p>Pour les points de vue pour lesquels les éoliennes du projet sont a minima en partie visibles sur les photomontages panoramiques (et pour les points de vue présentant un enjeu très fort), la présence de photomontages « vue réaliste » permet d'apprécier l'impact réel des éoliennes (avec un angle horizontal de 60°).</p> <p>Par ailleurs, il est demandé une représentation exacte des proportions des éoliennes simulées (théorème de Thalès appliqué à une distance de lecture du dossier au format A3 à 40 ou 50 cm).</p> <p>Lorsque la totalité du projet en « vue réaliste » ne tient pas sur une seule planche de format A3, le projet en « vue réaliste » est présenté sur plusieurs pages.</p> <p>Chaque photomontage est accompagné d'un commentaire décrivant les impacts identifiés.</p> <p>Le nombre de photomontages doit être suffisant pour évaluer les enjeux et les impacts au regard de l'état initial.</p>	<p>3 - Annexe I - Etude Paysagère</p>	<p>Section C, D, E, F, G : Pages 182-511</p>	<p>La mise en forme des photomontages a été réalisée comme énoncé ci-contre.</p> <p>À noter que les vues panoramiques (de la situation existante, du schéma d'organisation spatiale, des superpositions-illustrations des masques visuels et de la photosimulation) sont à 180°. De plus, un détail de la photosimulation est réalisé ensuite avec une vue à 100° par 36° et mise en page sur deux formats A3.</p>
<p>10</p> <p>Évaluation des impacts rapport d'échelle</p>	<p>Le cas échéant, l'étude présente l'évaluation des impacts du projet vis-à-vis des composantes physiques et naturelles du paysage – vallée, village – au regard du rapport d'échelle, l'effet de surplomb et d'écrasement généré par la proximité des éoliennes, les covisibilités avec la silhouette des villages.</p> <p>Cette évaluation s'appuie sur la production de coupes altimétriques et la justification des choix d'implantation.</p>		<p>Section C : Pages 198-201 Section D : Pages 246-249 Section F : Pages 432-435</p>	<p>Une étude des rapports d'échelle a été réalisée pour chacune des aires d'étude : éloignée, rapprochée et immédiate.</p>

<p>11</p> <p>Saturation visuelle du paysage</p>	<p>Compte tenu du contexte régional marqué par le développement de l'énergie éolienne, la présence d'une étude de la saturation visuelle du paysage est attendue. Cette étude doit s'inspirer du Guide national relatif à l'élaboration des études d'impacts des projets de parcs éoliens terrestres (Décembre 2016). Cette étude peut s'inspirer de la méthode et des indicateurs fixés par la « Note régionale méthodologique pour la prise en compte des enjeux « Paysage-Patrimoine » dans l'instruction des projets éoliens » de la DREAL Centre-Val-de-Loire. Cette étude peut s'appuyer sur des photomontages à 360° et/ou des panoramiques représentatifs.</p>	<p>3 - Annexe I - Etude Paysagère</p>	<p>Sections G et H : Pages 512-592</p>	<p>Treize schémas de saturation visuelle ont été réalisés pour l'étude de ce projet éolien. Pour cette étude de saturation, cinq critères ont été étudiés, à savoir : - la saturation de l'angle horizontal, - la prégnance visuelle du motif éolien, l'angle de respiration maximal, la répartition des espaces de respiration et l'indice de densité sur les horizons occupés.</p>
<p>12</p> <p>Synthèse des impacts</p>	<p>La présence d'une synthèse (tableau préférentiellement) illustrant l'impact du projet par rapport aux sensibilités liées au paysage et à la saturation visuelle est un résumé attendu pour le grand public et l'instructeur.</p>	<p>3 - Annexe I - Etude Paysagère</p>	<p>Section D : Pages 244-245 Section F : Pages 428-429 Section G : Pages 510-511</p>	
<p>13</p> <p>Clarté de la méthodologie et qualité de la démarche ERC</p>	<p>Afin d'apprécier la méthodologie suivie dans la conception du projet et la pertinence de la démarche ERC, un tableau présente :</p> <ul style="list-style-type: none"> * le rappel des enjeux de l'état initial * les impacts du projet et leur qualification * les mesures ERC retenues, leur coût et les mesures d'accompagnement, le cas échéant * l'évaluation des impacts résiduels à l'issue d'ERC <p>La définition des mesures peut utilement être présentée sous forme de fiches comportant :</p> <ul style="list-style-type: none"> * l'intitulé et la nature de la mesure * l'objectif de résultat (adéquation état initial/impact) * les modalités de réalisation (garantie, lieu, calendrier, coût contractualisations) et/ou de gestion et/ou de suivi (durée, fréquence, protocole, restitution au service instructeur) 	<p>3 - Annexe I - Etude Paysagère</p>	<p>Section H : Pages 594-599</p>	<p>Après analyse des impacts, des mesures ERC sont mises en place. Textes, plans, palettes végétales, cartographies et enveloppes budgétaires permettent d'illustrer et de mesurer les aménagements prévus après la construction du projet éolien.</p>