



Etude d'Incidences sur l'Environnement relative à une demande de permis unique

Parc éolien d'Assesse

Demandeur :

Alternative Green SA
Rue des Cooses 8a
B-6860 Légise

N° de projet : 09.0029

Septembre 2009

STRUCTURE DU RAPPORT DE L'ÉTUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT

Chapitre 1	:	Introduction <i>Contexte et objet de l'étude d'incidences</i>
Chapitre 2	:	Description du projet <i>Localisation géographique ; description détaillée du procédé et des installations.</i>
Chapitre 3	:	Incidences sur le milieu physique <i>Caractérisation de l'état actuel du sol, du sous-sol, des eaux souterraines et des eaux de surface au droit du site, identification des sources de pollution potentielles, impacts générés, recommandations.</i>
Chapitre 4	:	Incidences sur le milieu biologique <i>Evaluation des milieux biologiques existants, évaluation de l'impact, recommandations visant à minimiser les incidences.</i>
Chapitre 5	:	Incidences sur le paysage et l'urbanisme <i>Evaluation des éléments paysagers et urbanistiques, étude des conséquences paysagères et urbanistiques du projet, recommandations.</i>
Chapitre 6	:	Incidences sur l'environnement sonore <i>Evaluation du niveau acoustique actuel autour du site, caractérisation du bruit émis par les éoliennes, évaluation de l'impact, recommandations visant à minimiser les incidences.</i>
Chapitre 7	:	Incidences sur l'air et le climat <i>Analyse de la situation actuelle, potentiel éolien, évaluation de l'impact, recommandations visant à minimiser les incidences.</i>
Chapitre 8	:	Equipements et infrastructures <i>Inventaire des infrastructures, du réseau de transport, des voies aériennes, évaluation du charroi généré par le projet et impact sur la circulation et les voies aériennes, recommandations.</i>
Chapitre 9	:	Incidences sur la population <i>Inventaire des incidences potentielles sur la santé et la sécurité de la population, avis et remarques émises lors de la réunion d'information préalable.</i>
Chapitre 10	:	Conclusions générales
Résumé non technique (document séparé)		

CHAPITRE

1. INTRODUCTION

TABLE DES MATIÈRES

1. INTRODUCTION	1-1
1.1. RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX.....	1-3
1.1.1. <i>Titre du projet</i>	1-3
1.1.2. <i>Durée sollicitée et planning de mise en œuvre</i>	1-3
1.1.3. <i>Classes d'établissement sollicitées au permis unique</i>	1-3
1.1.4. <i>Autres autorisations</i>	1-4
1.2. DEMANDEUR	1-5
1.2.1. <i>Promoteur du projet</i>	1-5
1.3. BUREAU D'ÉTUDES.....	1-6
1.4. CONTENU ET MÉTHODOLOGIE DE L'ÉTUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT	1-7
1.4.1. <i>Contenu</i>	1-7
1.4.2. <i>Sphère d'influence</i>	1-21
1.4.3. <i>Méthodologie</i>	1-21
1.4.4. <i>Problèmes rencontrés par l'auteur d'étude</i>	1-22

FIGURE

CE CHAPITRE NE CONTIENT AUCUNE FIGURE

TABLEAUX

TABLEAU 1-1 : LISTE DES INSTALLATIONS CLASSÉES SOLLICITÉES DANS LE CADRE DE LA DEMANDE DE PERMIS D'ENVIRONNEMENT	1-4
TABLEAU 1-2 : CORRESPONDANCE ENTRE LA FORME ET LE CONTENU MINIMUM DE L'ÉTUDE D'INCIDENCES PRESCRITS PAR L'ARRÊTÉ DU GOUVERNEMENT WALLON DU 17 MARS 2005 RELATIF AU LIVRE IER DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT, LE CADRE DE RÉFÉRENCE POUR L'IMPLANTATION D'ÉOLIENNES EN RÉGION WALLONNE ET LA TABLE DES MATIÈRES DE L'ÉTUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT (E.I.E.).....	1-8

ANNEXES

ANNEXE 1-1 : FORME ET CONTENU MINIMUM DE L'ÉTUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT DÉFINI PAR L'ARRÊTÉ DU GOUVERNEMENT WALLON DU 17 MARS 2005 RELATIF AU LIVRE IER DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT (M.B. DU 04/05/2005)	
ANNEXE 1-2 : CRITÈRES À EXAMINER PARTICULIÈREMENT DANS LE CADRE D'UNE ÉVALUATION DES INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT POUR DES PROJETS ÉOLIENS DE PUISSANCE (ANNEXE D DU CADRE DE RÉFÉRENCE APPROUVÉ PAR LE GOUVERNEMENT WALLON LE 18 JUILLET 2002)	

1.1. RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

1.1.1. Titre du projet

Etude d'incidences sur l'environnement dans le cadre de la demande du permis unique relative au projet de création d'un parc de 6 éoliennes dans la commune d'Assesse (province de Namur). La puissance installée totale sera inférieure à 20 MW.

Cette demande de permis porte uniquement sur le parc éolien et sur la pose du câblage souterrain reliant les éoliennes à la cabine de tête. Le câblage souterrain acheminant l'électricité produite par le parc éolien de la cabine de tête au poste d'injection (= cabine de dispersion) fera l'objet d'une demande d'autorisation séparée par le Gestionnaire du Réseau de Distribution (GRD). Les impacts liés à la mise en place de cette liaison électrique souterraine seront tout de même intégrés à la présente étude, car elle est directement liée au projet et fait donc partie des incidences environnementales de celui-ci. Les demandes de permis relatives aux voiries, en particulier pour ce qui est des aménagements à prévoir pour le passage des convois exceptionnels acheminant les éléments de construction des éoliennes, seront également introduites dans une phase ultérieure, mais les impacts du projet sur les voiries sont déjà pris en compte dans la présente l'étude d'incidences.

1.1.2. Durée sollicitée et planning de mise en œuvre

La durée sollicitée pour le permis est de 20 ans.

Le début de l'exploitation est prévu pour le second semestre 2011 environ, en fonction des délais de livraison des éoliennes.

Les grandes étapes de la réalisation du projet sont les suivantes :

- dépôt du dossier de demande de permis unique : automne 2009 ;
- octroi du permis : printemps 2010 ;
- livraison des machines : 1 an à 1 an et demi de délai ;
- chantier : durée de 7 mois (démarre de façon à ce que les éoliennes puissent être installées au fur et à mesure de leur livraison) début prévu pour juin 2011 ;
- mise en service attendue janvier 2012.

1.1.3. Classes d'établissement sollicitées au permis unique

La présente étude d'incidences est réalisée dans le cadre d'une demande de permis unique, ce qui signifie la demande simultanée d'un permis d'urbanisme et d'un permis d'environnement. Le permis d'urbanisme (anciennement connu sous le nom de permis de bâtir) donne l'autorisation de construire des installations¹. Le permis d'environnement (anciennement connu sous le nom de permis d'exploiter) donne l'autorisation d'exploiter des

¹ De manière plus générale, un permis d'urbanisme peut octroyer l'autorisation de réaliser des actes et travaux assez divers : modification du bâti existant, changement d'affectation d'un bâtiment, modification du relief du sol, abattages d'arbres dans certaines circonstances, ...

installations dites « classées ». Les installations classées sont celles dont l'exploitation nécessite un permis d'environnement. Elles sont réparties en trois catégories par la législation, qui en a établi la liste exhaustive² : classe 1, classe 2 et classe 3. La procédure d'octroi du permis diffère pour chacune de ces catégories. Seules les installations de classe 1 nécessitent de joindre une étude d'incidences sur l'environnement à la demande de permis.³

Un permis d'urbanisme permet de réaliser des travaux pour lesquels il a été sollicité, et son rôle se termine une fois les travaux finalisés. Un permis d'environnement couvre une période d'exploitation de 20 ans maximum. Passée cette période, si les installations doivent continuer à fonctionner, il y a lieu de solliciter un nouveau permis d'environnement.

La demande de permis d'environnement porte principalement sur un établissement repris à la rubrique 40.10.01.04.03 :

Tableau 1-1 : Liste des installations classées sollicitées dans le cadre de la demande de permis d'environnement

Code	Rubrique	Classe	Installations
40.10.01.01.02	Production d'électricité : transformateur statique d'une puissance nominale égale ou supérieure à 1.500 kVA	2	6 transformateurs (un pour chaque éolienne)
40.10.01.04.03	Eolienne ou parc d'éoliennes dont la puissance totale est égale ou supérieure à 3 MW électrique	1	6 éoliennes d'une puissance nominale de maximum 3,3 MW chacune

Cette demande porte sur un établissement de classe 1 selon la législation du permis d'environnement ; elle doit être accompagnée d'une étude d'incidences sur l'environnement.

1.1.4. Autres autorisations

Aucune autorisation n'existe actuellement pour le site d'Assesse.

Signalons qu'une procédure de demande de permis pour un projet éolien est en cours pour deux parcs éoliens sur la commune avoisinante de Ciney (projet de SPE entre Achène et Sovet et projet d'Air Energy à Pessoux). Ces deux projets seront envisagés en termes de covisibilité dans le chapitre relatif au paysage.

D'autres projets plus éloignés sont également à l'étude.

² Arrêté du Gouvernement Wallon du 4 juillet 2002 arrétant la liste des projets soumis à étude d'incidences et des installations et activités classées. Annexe I : liste des projets soumis à étude d'incidences et des installations et activités classées.

³ Notons que, par le Décret du 10 novembre 2006 modifiant le Livre 1er du Code de l'Environnement relatif à l'évaluation des incidences des projets sur l'environnement, une modification importante a été apportée à l'obligation d'accompagner la demande de permis d'environnement d'une étude d'incidences sur l'environnement (M.B. le 24 novembre 2006, erratum, M.B. le 28 février 2007). Actuellement, la liste des projets soumis à étude d'incidence ne constitue plus une liste fermée. Des projets non repris dans cette liste peuvent en effet faire l'objet d'une EIE si l'autorité compétente le juge nécessaire.

1.2. DEMANDEUR

1.2.1. Promoteur du projet

Le promoteur du projet est la société Alternative Green S.A. dont les coordonnées sont présentées ci-dessous.

Alternative Green S.A.
Rue des Cooses, 8a
B-6860 Léglise (Louftémont)
Tél : 063/42.29.42

Personne de contact : Monsieur Van Marcke Luc

Créée en 1999, Alternative Green S.A. est active dans le secteur de la production d'électricité à partir de sources d'énergies renouvelables et plus particulièrement dans le domaine de l'énergie éolienne. La société d'exploitation Alternative Green S.A. a pour missions de fournir des solutions énergétiques durables afin de permettre à la population des pays où elle réalise ses projets l'obtention d'énergie renouvelable, la création d'une société plus viable en participant à la création de projets énergétiques issus de l'énergie renouvelable de manière innovatrice et efficace afin de préserver les ressources naturelles.

Les acteurs d'Alternative Green S.A. sont présents depuis plus de 10 ans dans le domaine des énergies renouvelables, en association avec plusieurs sociétés belges, leaders dans le domaine et comptant chacune plusieurs années d'expérience dans ce domaine.

Alternative Green S.A., société wallonne, fonctionne en tant que consultant indépendant dans le cadre de projets concernant la production d'énergie verte. Son capital initial est détenu par un holding distinct, Alternative Green Invest S.C.R.L. (A.G.I.), qui se porte garant pour l'investissement de capitaux supplémentaires dans les nouveaux projets. Les sites de production réalisés seront gérés par des sous-sociétés indépendantes.

Le capital d'amorçage est actuellement réparti sur plus d'une vingtaine de projets en cours. L'octroi des premiers permis uniques d'exploitation est attendu pour fin 2009. L'investissement concernant la réalisation des différents sites, bien que garanti par les cinq investisseurs d'A.G.I., sera supporté préférentiellement par des capitaux extérieurs, afin de concentrer les ressources propres dans la prospection et le développement de nouveaux projets. Les possibilités de financement dans ce cadre sont évaluées à environ 50 millions d'euros.

1.3. BUREAU D'ÉTUDES

SGS Belgium S.A.

Parc CREALYS
Rue Phocas Lejeune, 4
B-5032 Isnes (G)
Tél : 32 81 715 160
Fax : 32 81 715 161

Responsable de l'étude : Nemry Adrien, Bioingénieur

Ont participé à l'élaboration de la présente étude (personnel SGS) :

- Ducarme François, ingénieur agronome ;
- Neve Catherine, bioingénieur ;
- Bert DE WINTER, expert acoustique ;

Collaborateurs :

- Réalisation des photomontages : Bureau DAUM CONCEPT (PLURIS) :
Rue de Fétinne, 85
B-4020 Liège
Tél.: 32 4 342 01 50

L'auteur de la présente étude d'incidences est agréé pour les catégories de projets 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 et 8 prévues par l'A.G.W. du 13 mars 2005 relatif au Livre 1^{er} du Code de l'Environnement.

1.4. CONTENU ET MÉTHODOLOGIE DE L'ÉTUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT

1.4.1. Contenu

Le contenu de la présente étude a été défini sur la base de la forme et du contenu minimum de l'étude d'incidences visés à l'article R.57 de la partie réglementaire du Livre Ier du Code de l'environnement et présenté en son annexe VII (Arrêté du Gouvernement wallon du 17 mars 2005 relatif au Livre Ier du Code de l'environnement (M.B., 04/05/2005)). Un extrait de ce texte est repris à l'Annexe 1-1.

Nous avons également tenu compte de l'annexe D du cadre de référence pour l'implantation d'éoliennes en Région wallonne, approuvé par le Gouvernement wallon le 18 juillet 2002 et fourni à l'Annexe 1-2. Signalons que l'annexe B du cadre de référence reprend le contenu minimum défini par l'arrêté du 17/03/2005 susmentionné.

Enfin, il a aussi été tenu compte des remarques émises par les riverains suite à la réunion de consultation du public qui s'est déroulée le lundi 8 juin 2009 à 19h30 en la salle de la Royale Union sportive d'Assesse. Ces remarques sont présentées au chapitre 9. Nous y avons ajouté, à titre informatif, un résumé des remarques émises au cours de la réunion et des réponses qui y ont été apportées.

Le tableau 1-2 permet d'établir la correspondance entre le contenu prescrit par l'arrêté du Gouvernement wallon du 17 mars 2005, le contenu de l'annexe D du cadre de référence et la table des matières de l'étude d'incidences sur l'environnement (E.I.E.).

Les réglementations applicables au projet sont décrites dans les chapitres relatifs à chaque thématique environnementale.

Tableau 1-2 : Correspondance entre la forme et le contenu minimum de l'étude d'incidences prescrits par l'arrêté du Gouvernement wallon du 17 mars 2005 relatif au Livre Ier du Code de l'Environnement, le cadre de référence pour l'implantation d'éoliennes en Région wallonne et la table des matières de l'étude d'incidences sur l'environnement (E.I.E.)

Contenu de l'arrêté du gouvernement wallon	Annexe D du cadre de référence pour l'implantation d'éoliennes en Région wallonne	E.I.E.	
La forme et le contenu minimum de l'étude d'incidences sont déterminés comme suit (art. R57 de la partie réglementaire du Livre Ier du Code de l'Environnement.	Critères à examiner particulièrement dans le cadre d'une évaluation des incidences sur l'environnement pour les projets éoliens de puissance.	Chap. 1 1.4.	Introduction Contenu et méthodologie de l'étude d'incidences sur l'environnement
Auteur de l'étude 1° Bureau d'étude agréé. 2° Collaborateurs extérieurs associés pour l'étude.		Chap. 1 1.3.	Introduction Bureau d'étude
- Description du projet étudié : 1° Demandeur ; 2° Siège d'exploitation (Coordonnées précises du site d'implantation du projet, coordonnées Lambert) ; 3° Description des lieux et des abords (description des éléments susceptibles d'être affectés par le projet proposé, y compris notamment la population, la faune, la flore, le sol, l'eau, l'air, les facteurs climatiques, les biens matériels, le patrimoine architectural et archéologique, le paysage ainsi que l'interaction entre les facteurs précités).		Chap. 1 1.2 Chap. 2 Chap. 3 Chap. 4 Chap. 5 Chap. 6 Chap. 7 Chap. 8 Chap. 9	Introduction Demandeur Description du projet (2.5.) Milieu physique (3.2. à 3.7.) Milieu biologique (4.1.) Paysage et urbanisme (5.2.) Environnement sonore (6.2.) Air et climat (7.2.) Equipements et infrastructures (8.1.) Population (9.2. et 9.3.)

Contenu de l'arrêté du gouvernement wallon	Annexe D du cadre de référence pour l'implantation d'éoliennes en Région wallonne	E.I.E.	
<p>4° Type d'établissement</p> <p>5° Présentation du projet :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Secteur d'activités ; - Description succincte ; - Description détaillée (liste des installations et activités et des dépôts, nature des énergies utilisées ou produites, durée du permis sollicité, calendrier approximatif de la mise en œuvre du permis, liste des matières entrantes, intermédiaires et sortantes). 		Chap. 1	Introduction (1.1.)
		Chap. 2	Description détaillée du projet (2.6)
<p>6° Description des effets importants directs et indirects que le projet est susceptible d'avoir sur l'environnement (y compris notamment sur la population, la faune, la flore, le sol, l'eau, l'air, les réserves naturelles et les réserves forestières, les sites Natura 2000, les facteurs climatiques, les biens matériels, le patrimoine architectural et archéologique, le paysage ainsi que l'interaction entre les facteurs précités) comportant une indication précise des méthodes de prévision et des hypothèses de base retenues ainsi que des données environnementales pertinentes utilisées.</p>	<p>L'étude d'incidences devra couvrir non seulement l'érection d'éoliennes, mais également la mise en place des éléments nécessaires à leur raccordement.</p> <p>Elle intégrera un volet qui estimera la capacité d'accueil maximale d'éoliennes dans la zone considérée, indépendamment du projet précis étudié.</p>	Chap. 3	Milieu physique (3.8.)
		Chap. 4	Milieu biologique (4.2.)
		Chap. 5	Paysage et urbanisme (5.3.)
		Chap. 6	Environnement sonore (6.3.)
		Chap. 7	Air et climat (7.3.)
		Chap. 8	Equipements et infrastructures (8.2.)
		Chap. 9	Population (9.4. à 9.6.)

Contenu de l'arrêté du gouvernement wallon	Annexe D du cadre de référence pour l'implantation d'éoliennes en Région wallonne	E.I.E.	
	<p>Incidences majeures spécifiques sur l'environnement :</p> <p><u>Phase de chantier</u></p> <p>Les impacts causés par les travaux de construction sont principalement dus aux activités de préparation des terrains telles que défrichage, excavation, déblaiement, assèchement, dragage ou endiguement des cours d'eau ou autres plans d'eau, établissement de chantier, exploitation des bancs d'emprunt (*) et remblayage.</p> <p><u>Phase d'exploitation</u></p> <p>En phase d'exploitation, la production d'énergie par éoliennes ne peut avoir d'incidences négatives notables sur l'environnement. Au contraire, l'utilisation des vents à des fins énergétiques permet la réduction des gaz à effet de serre ou pouvant attaquer la couche d'ozone. Il conviendra cependant d'être attentif aux possibles nuisances sur le milieu humain environnant.</p> <p>(*) : Les bancs d'emprunt sont les zones où l'on prélève des terres pour les utiliser ailleurs comme matériaux de remblais.</p>	<p>Dans chaque chapitre</p> <p>3.8.1.</p> <p>4.2.1.</p> <p>5.3.1.</p> <p>6.3.1.</p> <p>7.3.1.</p> <p>8.2.1.</p> <p>3.8.2.</p> <p>4.2.2.</p> <p>5.3.2.</p> <p>6.3.2.</p> <p>7.3.2.</p> <p>8.2.2.</p>	<p>Impact de la phase chantier</p> <p>Incidences sur le milieu physique (3.8.)</p> <p>Milieu biologique (4.2.)</p> <p>Situation paysagère et urbanistique (5.3.)</p> <p>Incidences sur le bruit (6.3.)</p> <p>Air et climat (7.3.)</p> <p>Equipements et infrastructures (8.2.)</p> <p>Impact de la phase d'exploitation</p> <p>Incidences sur le milieu physique (3.8.)</p> <p>Milieu biologique (4.2.)</p> <p>Situation paysagère et urbanistique (5.3.)</p> <p>Incidences sur le bruit (6.3.)</p> <p>Air et climat (7.3.)</p> <p>Equipements et infrastructures (8.2.)</p>
	<p>L'eau</p> <p>Eaux souterraines : S'assurer que la construction des éoliennes n'altère pas les eaux souterraines si la phase chantier se trouve en zone de prévention de captage. La technique d'ancrage des éoliennes et leur localisation devra tenir compte de cette situation.</p>	<p>Chap. 3</p> <p>3.5.</p> <p>3.8.1.4.</p> <p>3.8.1.5.</p> <p>3.8.2.2.</p> <p>3.8.2.5.</p>	<p>Incidences sur le milieu physique</p>

Contenu de l'arrêté du gouvernement wallon	Annexe D du cadre de référence pour l'implantation d'éoliennes en Région wallonne	E.I.E.	
	<p>Le sol et sous-sol <u>Sensibilité à l'érosion :</u> Analyser les phénomènes possibles d'érosion et/ou de glissement de terrain suite à la modification du ruissellement des eaux occasionnée par le défrichage ou le déboisement nécessaire au chantier (voies d'accès, base des éoliennes, ...).</p> <p><u>La stabilité du sol et du sous-sol :</u> Vérifier les conditions de stabilité du sol et du sous-sol (tassement ou effondrement) suite à l'ancrage ou à la masse des éoliennes.</p>	<p>Chap. 3 3.8.1.1.</p> <p>Chap. 3 3.3.4. 3.8.1.1.</p>	<p>Incidences sur le milieu physique</p> <p>Incidences sur le milieu physique</p>
	<p>Les biotopes <u>Maillage écologique :</u></p> <p>Identifier les atteintes possibles au biotope découlant du tracé et des accès au chantier et plus particulièrement aux arbres ou haies.</p> <p><u>Bruit :</u> Evaluer les nuisances sonores dues aux engins et au charroi. Outre le charroi de véhicules divers, il convient, lors de la phase de chantier, d'analyser les nuisances sonores spécifiques découlant du mode de construction des éoliennes et des équipements connexes.</p>	<p>Chap. 4 4.2</p> <p>Chap. 6 6.3.1.</p>	<p>Milieu biologique</p> <p>Environnement sonore</p>

Contenu de l'arrêté du gouvernement wallon	Annexe D du cadre de référence pour l'implantation d'éoliennes en Région wallonne	E.I.E.	
	<p>Biens matériels et patrimoine</p> <p>Valeurs patrimoniales de biens immobiliers : Vérifier l'adéquation du projet avec des sites ou des bâtiments classés. La phase de chantier peut endommager ou mettre en évidence des sites archéologiques.</p> <p>Intégrité paysagère des biens matériels : Analyse des risques de dégradation de biens matériels mobiliers et immobiliers, tant publics que privés, dans le cadre de l'exécution du chantier ; vérifier l'adéquation du lieu d'assemblage des éoliennes, de stockage du matériel, des voies d'accès au site en place. Vérifier le respect de la convention passée avec le Front Vert.</p> <p>Capacité des équipements et infrastructures : Vérifier la capacité du réseau mobilisé pour les besoins du chantier. Envisager des solutions de substitution pour ces besoins.</p>	<p>Chap. 5 5.2.6. 5.3.2.4. 5.3.2.5.</p> <p>5.3.1</p> <p>Chap. 8 8.1. 8.2.</p>	<p>Situation paysagère et urbanistique</p> <p>Sans objet</p> <p>Equipements et infrastructures</p>
	Incidences de la morphologie du projet :		
	<p>Les biotopes</p> <p><u>Maillage écologique :</u> S'assurer que l'implantation du parc éolien ne se trouve pas au niveau des couloirs de passage de l'avifaune. La plantation ou le développement naturel de taillis au pied des mâts ou d'un plan d'eau dans le voisinage peut servir de relais écologique pour la faune et la flore.</p>	Chap. 4	Milieu biologique

Contenu de l'arrêté du gouvernement wallon	Annexe D du cadre de référence pour l'implantation d'éoliennes en Région wallonne	E.I.E.	
	<p>La santé/sécurité <u>Maladies et accidents :</u> S'assurer que toutes les précautions sont prises pour la signalisation aux abords des couloirs aériens, des pistes d'aérodrome, des pistes pour ULM.</p>	<p>Chap. 9 Chap. 8</p>	<p>Incidences sur la population (9.4. et 9.6) Equipements et infrastructures (8.2.2.3.)</p>
	<p>La qualité de vie <u>Bruit :</u> Evaluer l'impact sonore généré par l'action du vent sur l'ensemble des éoliennes. <u>Ombre portée :</u> <u>Qualité paysagère :</u> Evaluer l'impact visuel dû aux caractéristiques dimensionnelles et architecturales du parc éolien et l'impact visuel complémentaire induit par les éventuelles exigences de sécurité imposées (notamment le balisage).</p>	<p>Chap. 6 Chap. 9 Chap. 5</p>	<p>Incidences sur le bruit (6.3.2.) 9.6.3. : Effet stroboscopique et ombre portée Incidences sur le paysage et l'urbanisme (5.3.)</p>
	<p>Incidences de la modification du relief de sol et/ou de la consommation de sol superficiel sur :</p>		
	<p>Les biotopes <u>Maillage écologique :</u> Evaluer la modification des biotopes présents par l'emprise des éoliennes, notamment, en ce qui concerne le déboisement, le défrichement et l'abattage d'arbres ou des haies remarquables.</p>	<p>Chap. 4</p>	<p>Milieu biologique (4.2.)</p>

Contenu de l'arrêté du gouvernement wallon	Annexe D du cadre de référence pour l'implantation d'éoliennes en Région wallonne	E.I.E.	
	<p>Biens matériels et patrimoine <u>Valeurs patrimoniales de biens immobiliers</u> : Prendre en compte le renforcement de ces incidences en cas de proximité ou d'atteinte directe à un patrimoine classé et répertorié. <u>Intégrité paysagère des biens matériels</u> : analyser les critères de conception du parc éolien.</p>	Chap. 5	Situation paysagère et urbanistique (5.3.2.3 à 5.3.2.5)
	<p>Incidences des liaisons avec les infrastructures sur :</p>		
	<p>La santé/sécurité <u>Maladies et accidents</u> : Vérifier les mesures de sécurité envisagées et souhaitables par rapport à la proximité des routes, autoroutes, canaux, rivières, fleuves, chemins de fer,... suite à une modification du régime des vents.</p>	Chap.9	Santé (9.6) et sécurité (9.4)
	<p>Biens matériels et patrimoine <u>Capacité des équipements et infrastructures</u> Vérifier la capacité du réseau public mobilisé pour les besoins du projet. Envisager des solutions de substitutions pour ces besoins.</p>	Chap. 8 8.1. 8.2.	Equipements et infrastructures

Contenu de l'arrêté du gouvernement wallon	Annexe D du cadre de référence pour l'implantation d'éoliennes en Région wallonne	E.I.E.	
	Incidences des rejets gazeux, liquides et solides sur :		
	Le changement climatique <u>Emission de gaz à effet de serre :</u> Evaluer l'économie absolue et unitaire des émissions atmosphériques de gaz à effet de serre (CO ₂ , CH ₄ et NO ₂) par rapport à une production identique d'électricité dans les différents types de centrales du parc wallon (thermique classique, diesel, moteur à gaz, turbine à gaz et turbine gaz/vapeur) pour différents combustibles (charbon, fuel oil, gasoil, gaz naturel, gaz de cokerie, gaz de raffinerie, gaz de haut-fourneau, grisou et autres combustibles).	Chap. 7 7.3.2.2.3.	Air et climat Emissions des gaz à effet de serre
	L'atmosphère <u>Qualité physico-chimique de l'air :</u> Evaluer l'économie absolue et unitaire des émissions atmosphériques de SO ₂ , NO _x , CH ₄ , COV, métaux lourds et polluants organiques persistants par rapport à une production identique d'électricité dans les différents types de centrales du parc wallon (thermique classique, diesel, moteur à gaz, turbine à gaz et turbine gaz/vapeur) pour différents combustibles (charbon, fuel oil, gasoil, gaz naturel, gaz de cokerie, gaz de raffinerie, gaz de haut-fourneau, grisou et autres combustibles).	Chap. 7 7.3.2.2.4	Air et climat Qualité de l'air

Contenu de l'arrêté du gouvernement wallon	Annexe D du cadre de référence pour l'implantation d'éoliennes en Région wallonne	E.I.E.	
	<p>L'eau</p> <p><u>Eaux de surface :</u> Evaluer l'économie de charge thermique sur l'eau de refroidissement par rapport à une production identique d'électricité dans les différents types de centrales du parc wallon (thermique classique, diesel, moteur à gaz, turbine à gaz et turbine gaz/vapeur).</p> <p><u>Eaux souterraines :</u> Evaluer l'économie d'eau de refroidissement par rapport à une production identique d'électricité dans les différents types de centrales du parc wallon (thermique classique, diesel, moteur à gaz, turbine à gaz et turbine gaz/vapeur).</p>	Chap. 3 3.8.2.6.	Incidences sur le milieu physique
	<p>Les déchets</p> <p><u>Gestion des déchets :</u> Evaluer l'économie de production de déchets absolue et unitaire par rapport à une production identique d'électricité dans les différents types de centrales du parc wallon (thermique classique, diesel, moteur à gaz, turbine à gaz et turbine gaz/vapeur) pour différents combustibles (charbon, fuel oil, gasoil, gaz naturel, gaz de cokerie, gaz de raffinerie, gaz de haut-fourneau, grisou et autres combustibles).</p>	Chap. 3 3.8.2.5.	Production de déchets

Contenu de l'arrêté du gouvernement wallon	Annexe D du cadre de référence pour l'implantation d'éoliennes en Région wallonne	E.I.E.	
	Incidences de l'entretien et de l'exploitation sur :		
	Le sol et le sous-sol <u>Qualité et usage du sol :</u> Evaluer les possibilités de modifier l'usage du sol. Evaluer l'économie de consommation de combustible absolue et unitaire par rapport à une production identique d'électricité dans les différents types de centrales du parc wallon (thermique classique, diesel, moteur à gaz, turbine à gaz et turbine gaz/vapeur) pour différents combustibles (charbon, fuel oil, gasoil, gaz naturel, gaz de cokerie, gaz de raffinerie, gaz de haut-fourneau, grisou et autres combustibles).	Chap. 3 3.8.2.4.	Incidences sur le milieu physique Gestion naturelle des ressources naturelles du sol et du sous-sol
	Les biotopes <u>Maillage écologique :</u> Evaluer les effets sur le maillage écologique des voies d'accès nécessaires à l'entretien de l'établissement. Vérifier la procédure relative à l'entretien des éoliennes (choix du type de peinture, protection du site lors du décapage des mâts et de la mise en peinture, technique d'application, ...).	Chap. 4 4.2.	Milieu biologique

Contenu de l'arrêté du gouvernement wallon	Annexe D du cadre de référence pour l'implantation d'éoliennes en Région wallonne	E.I.E.	
	<p>La santé/sécurité <u>Maladies et accidents</u> : Evaluer les conditions de fonctionnement des éoliennes eu égard à la santé et à la sécurité des personnes, de la faune et de la flore. Vérifier la conformité du matériel aux dispositions de la norme IEC 61400-1.</p>	<p>Chap. 9 9.4. 9.6.</p>	<p>Incidences sur la population Sécurité Santé</p>
	<p>La qualité de vie <u>Bruit</u> : Evaluer le bruit généré par le fonctionnement des éoliennes. Vérifier la conformité du matériel et de son fonctionnement à la norme IEC 61400-1 et le respect des autres normes réglementaires en vigueur.</p>	<p>Chap. 6</p>	<p>Incidences sur le bruit (6.3)</p>
	<p>Biens matériels et patrimoine <u>Valeurs patrimoniales de biens immobiliers</u> : Vérifier la compatibilité du projet avec l'existence éventuelle d'une zone d'urbanisation construite ou en projet. S'assurer du respect de la convention avec le Front Vert relative aux dégâts causés à l'agriculture. <u>Intégrité paysagère des biens matériels</u> : Vérifier les possibilités d'accès pour l'entretien et l'exploitation de l'établissement à partir des infrastructures existantes et/ou à créer. <u>Capacité des équipements et infrastructures</u> : Vérifier les possibilités d'accès pour l'entretien et l'exploitation de l'établissement à partir des infrastructures existantes et/ou à créer.</p>	<p>Chap. 5 Chap. 5 Chap. 8</p>	<p>Situation paysagère et urbanistique (5.3.) Front Vert = sans objet pour la présente étude Situation paysagère et urbanistique (5.3.) Equipements et infrastructures (8.2.2.2)</p>

Contenu de l'arrêté du gouvernement wallon	Annexe D du cadre de référence pour l'implantation d'éoliennes en Région wallonne	E.I.E.	
<p>7° Le Ministre peut arrêter les bases de données utiles à la réalisation des calculs de dispersion de polluants gazeux et à la modélisation des effets des sources visées par le présent arrêté. Le dossier d'étude d'incidences comprendra au moins une évaluation des niveaux de pollution utilisant les données dont question ci-dessus.</p> <p>8° Description des incidences sur l'environnement d'un autre Etat membre de l'Union européenne, d'un Etat partie à la convention d'Espoo du 25 février 1991 sur l'évaluation de l'impact sur l'environnement dans un contexte transfrontalier, d'une autre région, d'une province ou d'une commune voisine.</p>			<p>Sans objet pour la présente étude</p> <p>La zone d'influence du projet ne s'étendra pas au territoire d'autres Etats membres de l'Union européenne.</p>
<p>- Solutions et mesures pour éviter et réduire les effets sur l'environnement.</p> <p>1° Synthèse des observations formulées dans le cadre de la consultation du public avant l'étude d'incidences, prévue à l'article 78.</p>		Chap. 9	Incidences sur la population (9.3)

Contenu de l'arrêté du gouvernement wallon	Annexe D du cadre de référence pour l'implantation d'éoliennes en Région wallonne	E.I.E.	
<p>2° Esquisse des principales solutions de substitution techniquement réalisables examinées par le maître de l'ouvrage et indication des principales raisons de son choix, eu égard aux effets sur l'environnement ;</p> <p>3° Description des mesures envisagées pour éviter, réduire et si possible compenser les effets négatifs importants sur l'environnement.</p>		<p>Chap. 2</p> <p>Chap. 3</p> <p>Chap. 4</p> <p>Chap. 5</p> <p>Chap. 6</p> <p>Chap. 7</p> <p>Chap. 8</p> <p>Chap. 9</p> <p>Chap. 10</p>	<p>Historique du projet (2.5)</p> <p>Mesures prises par le demandeur et conclusions</p> <p>Milieu physique (3.9.)</p> <p>Milieu biologique (4.3.)</p> <p>Paysage et urbanisme (5.4.et 5.5)</p> <p>Environnement sonore (6.4. à 6.5.)</p> <p>Air et climat (7.4.)</p> <p>Equipements et infrastructures (8.3.)</p> <p>Population (9.7 à 9.8)</p> <p>Conclusions générales et synthèse</p>
<p>- Commentaires de l'auteur de l'étude</p> <p>1° Aperçu des difficultés éventuelles (lacunes techniques ou manque de connaissances) rencontrées par l'auteur de l'étude dans la compilation des informations requises.</p>		<p>Chap. 1</p>	<p>Introduction (1.4.4.)</p>
<p>2° Propositions et recommandations de l'auteur de l'étude</p>		<p>Chap. 3</p> <p>Chap. 4</p> <p>Chap. 5</p> <p>Chap. 6</p> <p>Chap. 7</p> <p>Chap. 8</p> <p>Chap. 9</p> <p>Chap. 10</p>	<p>Conclusions et recommandations</p> <p>Milieu physique (3.10 et 3.11.)</p> <p>Milieu biologique (4.3. et 4.4.)</p> <p>Paysage et urbanisme (5.5)</p> <p>Environnement sonore (6.5. et 6.6.)</p> <p>Air et climat (7.4.)</p> <p>Equipements et infrastructures (8.3. et 8.4.)</p> <p>Population (9.7 et 9.8.)</p> <p>Conclusions générales et synthèse</p>
<p>- Un résumé non technique des informations reprises aux rubriques mentionnées ci-dessus.</p>		<p>RNT</p>	<p>Résumé non technique (document séparé)</p>

1.4.2. Sphère d'influence

La détermination de la sphère d'influence du projet dépend des caractéristiques de l'environnement initial, de la nature du projet et de l'aspect environnemental étudié. La sphère d'influence a par conséquent été appréciée pour chaque thématique étudiée. Ces zones d'influence ont été définies au cours de l'étude.

Notons que la sphère d'influence reste confinée à la Région wallonne et plus particulièrement aux territoires des communes d'Assesse, Gesves, Hamois ainsi que les autres communes avoisinantes.

Le projet en lui-même est entièrement inclus dans la commune d'Assesse, en Région wallonne.

1.4.3. Méthodologie

La présente étude a été réalisée sur la base de la méthodologie suivante :

Phase 1 : Etude de l'état de l'environnement aux abords du site.

Le site et ses environs ont été caractérisés sur la base des informations disponibles au niveau des différentes administrations et complétées par des visites et des mesures sur le terrain.

Phase 2 : Etude des installations et procédés.

Les plans et les descriptifs des procédés et des installations ainsi que les données internes et externes ont été collectées en veillant à recouper les données disponibles en provenance de sources distinctes afin de les valider.

Phase 3 : Evaluation des incidences sur l'environnement.

Dans le cas présent, l'évaluation des incidences sur l'environnement vise à évaluer l'impact du projet par rapport à la situation actuelle. Cette évaluation est conduite en plusieurs étapes, à savoir :

- Identification des incidences potentielles et des incidences à étudier de manière plus précise.
- Pour les incidences identifiées, étude de l'état initial de l'environnement susceptible d'être affecté et étude de ces incidences.
- Evaluation de ces incidences sur l'environnement :
 - sélection des critères d'évaluation, du cadre de référence et interprétation des données de mesures, d'analyses ou autres, au vu des critères retenus.
 - évaluation des incidences de l'exploitation et confrontation aux normes et mesures applicables.
- Recommandations destinées à réduire ou minimiser les incidences et/ou à améliorer la situation actuelle.

Le rapport a été rédigé de manière graduelle pour aboutir finalement à la structure présentée au début du rapport.

1.4.4. Problèmes rencontrés par l'auteur d'étude

Quelques difficultés découlent de la nécessité de rassembler l'information nécessaire dans un délai relativement court, en tenant compte de la disponibilité des différentes administrations et associations consultées.

Une autre difficulté résulte du nombre de modèles d'éoliennes envisagés. Le demandeur envisage en effet trois à quatre différents modèles d'éoliennes. Dans le cadre de l'étude, nous faisons référence à l'ensemble de ces modèles types pour lesquels nous ne disposons pas toujours de l'ensemble des informations techniques. En effet, deux des modèles envisagés (REpower 3.XM et la version 2.3 MW de l'Enercon E82) ont été ou sont en passe d'être nouvellement mis sur le marché et l'ensemble des informations n'est pas toujours disponible. Nous nous sommes placés autant que possible du côté de la sécurité en envisageant le cas le plus défavorable entre les variantes envisagées (modèle d'éolienne le plus haut, le plus bruyant), dans la limite des informations disponibles.

ANNEXE 1-1

FORME ET CONTENU MINIMUM DE L'ÉTUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT DÉFINI PAR L'ARRÊTÉ DU GOUVERNEMENT WALLON DU 17 MARS 2005 RELATIF AU LIVRE IER DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT (M.B. DU 04/05/2005)

Annexe VII

Forme et contenu minimum de l'étude d'incidences visés à l'article 67, paragraphe 2, de la partie décrétable

Auteur de l'étude

- 1° Bureau d'étude agréé.
- 2° Collaborateurs extérieurs associés pour l'étude.

Projet étudié

- 1° Demandeur.
- 2° Siège d'exploitation (Coordonnées précises du site d'implantation du projet, coordonnées Lambert).

3° Description des lieux et des abords (description des éléments susceptibles d'être affectés par le projet proposé, y compris notamment la population, la faune, la flore, le sol, l'eau, l'air, les facteurs climatiques, les biens matériels, le patrimoine architectural et archéologique, le paysage ainsi que l'interaction entre les facteurs précités).

4° Type d'établissement.

5° Présentation du projet :

- Secteur d'activités;
- Description succincte;
- Description détaillée (liste des installations et activités et des dépôts, nature des énergies utilisées ou produites, durée du permis sollicité, calendrier approximatif de la mise en oeuvre du permis, liste des matières entrantes, intermédiaires et sortantes).

6° Description des effets importants directs et indirects que le projet est susceptible d'avoir sur l'environnement (y compris notamment sur la population, la faune, la flore, le sol, l'eau, l'air, les réserves naturelles et les réserves forestières, les sites Natura 2000, les facteurs climatiques, les biens matériels, le patrimoine architectural et archéologique, le paysage ainsi que l'interaction entre les facteurs précités) comportant une indication précise des méthodes de prévision et des hypothèses de base retenues ainsi que des données environnementales pertinentes utilisées.

7° Le Ministre peut arrêter les bases de données utiles à la réalisation des calculs de dispersion de polluants gazeux et à la modélisation des effets des sources visées par les articles 52 à 86. Le dossier d'étude d'incidences comprendra au moins une évaluation des niveaux de pollution utilisant les données dont question ci-dessus.

8° Description des incidences sur l'environnement d'un autre Etat membre de l'Union européenne, d'un Etat partie à la convention d'Espoo du 25 février 1991 sur l'évaluation de l'impact sur l'environnement dans un contexte transfrontière, d'une autre région, d'une province ou d'une commune voisine.

Solutions et mesures pour éviter et réduire les effets sur l'environnement :

1° Synthèse des observations formulées dans le cadre de la consultation du public avant l'étude d'incidences, prévue à l'article 78.

2° Esquisse des principales solutions de substitution techniquement réalisables examinées par le maître de l'ouvrage et indication des principales raisons de son choix, eu égard aux effets sur l'environnement.

3° Description des mesures envisagées pour éviter, réduire et si possible compenser les effets négatifs importants sur l'environnement.

Commentaires de l'auteur de l'étude :

1° Aperçu des difficultés éventuelles (lacunes techniques ou manques dans les connaissances) rencontrées par l'auteur de l'étude dans la compilation des informations requises.

2° Propositions et recommandations de l'auteur de l'étude.

Résumé non technique des informations reprises aux rubriques ci-dessus :

Cette rubrique 5 est imprimée sur des pages de format A4 et doit être lisible après photocopie éventuelle en noir et blanc à l'exception des expressions cartographiques. »

ANNEXE 1-2

**CRITÈRES À EXAMINER PARTICULIÈREMENT
DANS LE CADRE D'UNE ÉVALUATION DES
INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT
POUR DES PROJETS ÉOLIENS DE PUISSANCE
(ANNEXE D DU CADRE DE RÉFÉRENCE
APPROUVÉ PAR LE GOUVERNEMENT WALLON
LE 18 JUILLET 2002)**

17 Annexe D – Critères à examiner particulièrement dans le cadre d'une évaluation des incidences sur l'environnement pour des projets éoliens de puissance

L'étude d'incidences devra couvrir non seulement l'érection d'éoliennes, mais également la mise en place des éléments nécessaires à leur raccordement.

Elle intégrera un volet qui estimera la capacité d'accueil maximale d'éoliennes dans la zone considérée, indépendamment du projet précis étudié.

17.1.1 Incidences majeures spécifiques sur l'environnement

Phase de chantier :

Les impacts causés par les travaux de construction sont avant tout dus aux activités de préparation des terrains telles que défrichement, excavation, déblaiement, assèchement, dragage ou endiguement des cours d'eau ou d'autre plan d'eau, établissement de chantier, exploitation des bancs d'emprunt et remblayage.

Phase d'exploitation :

En phase d'exploitation, la production d'énergie par éoliennes ne peut avoir d'incidences négatives notables sur l'environnement. Au contraire, l'utilisation des vents à des fins énergétiques permet la réduction des gaz à effet de serre ou pouvant attaquer la couche d'ozone. Il conviendra cependant d'être attentif aux possibles nuisances sur le milieu humain environnant.

17.1.1.1 L'eau

Eaux souterraines : S'assurer que la construction des éoliennes n'altère pas les eaux souterraines si la phase de chantier se trouve en zone de prévention de captage. La technique d'ancrage des éoliennes et leur localisation devra tenir compte de cette situation.

17.1.1.2 Le sol et sous-sol

Sensibilité à l'érosion : Analyser les phénomènes possibles d'érosion et/ou de glissement de terrain suite à la modification du ruissellement des eaux occasionnée par le défrichement ou déboisement nécessaire au chantier (voies d'accès, base des éoliennes,...)

Stabilité du sous-sol : Vérifier les conditions de stabilité du sol et du sous-sol (tassement ou effondrement) suite à l'ancrage ou à la masse des éoliennes.

17.1.1.3 Les biotopes

Maillage écologique : Identifier les atteintes possibles au biotope découlant du tracé et des accès au chantier et plus particulièrement aux arbres ou haies remarquables.

Bruit : Evaluer les nuisances sonores dues aux engins de chantier et au charroi. Outre le charroi de véhicules divers il convient lors de la phase de chantier d'analyser les nuisances sonores spécifiques découlant du mode de construction des éoliennes et des équipements connexes.

17.1.1.4 Biens matériels et patrimoine

Valeurs patrimoniales de biens immobiliers : Vérifier l'adéquation du projet avec des sites ou des bâtiments classés. La phase de chantier peut endommager ou mettre en évidence des sites archéologiques.

Intégrité paysagère des biens matériels : Analyse des risques de dégradation de biens matériels mobiliers et immobiliers, tant publics que privés, dans le cadre de l'exécution du chantier ; vérifier l'adéquation du lieu d'assemblage des éoliennes, de stockage du matériel, des voies d'accès au site en place.

Vérifier le respect de la convention passée avec le Front Vert

Capacité des équipements et infrastructures publics : Vérifier la capacité du réseau public mobilisé pour les besoins du chantier. Envisager des solutions de substitution pour ces besoins.

17.1.2 Incidences de la morphologie du projet sur

17.1.2.1 Les biotopes

Maillage écologique : S'assurer que l'implantation du parc éolien ne se trouve pas au niveau des couloirs de passage de l'avifaune. La plantation ou le développement naturel de taillis au pied des mâts peut servir de relais écologique pour la faune et la flore.

17.1.2.2 La santé/sécurité

Maladies et accidents : S'assurer que toutes les précautions sont prises pour la signalisation des éoliennes aux abords des couloirs aériens, des pistes d'aérodrome, des pistes pour ULM.

17.1.2.3 La qualité de vie

Bruit : Evaluer l'impact sonore généré par l'action du vent sur l'ensemble des éoliennes.

Ombre portée :

Qualité paysagère : Evaluer l'impact visuel dû aux caractéristiques dimensionnelles et architecturales du parc éolien et l'impact visuel complémentaire induit par les éventuelles exigences de sécurité imposées (notamment le balisage).

17.1.2.4 Biens matériels et patrimoine

Valeurs patrimoniales de biens immobiliers : Prendre en compte le renforcement de ces incidences en cas de proximité ou d'atteinte directe à un patrimoine classé et répertorié.

Intégrité paysagère des biens matériels : analyser les critères de conception du parc éolien.

17.1.3 Incidences de la modification du relief du sol et/ou de la consommation de sol superficiel sur :

17.1.3.1 Les biotopes

Maillage écologique : Evaluer la modification des biotopes présents par l'emprise des éoliennes, notamment en ce qui concerne le déboisement, le défrichement et/ou l'abattage d'arbres ou haies remarquables.

17.1.3.2 Biens matériels et patrimoine

Valeurs patrimoniales de biens immobiliers : Décrire les atteintes directes éventuelles à un patrimoine répertorié situé sur ou à proximité du parc éolien.

Intégrité paysagère des biens matériels : Décrire les atteintes directes éventuelles à un patrimoine public ou privé (parc public, infrastructures collectives, exploitations agricoles,...)

17.1.4 Incidences des liaisons avec les infrastructures publiques sur :

17.1.4.1 La santé/sécurité

Maladies et accidents : Vérifier les mesures de sécurité envisagées et souhaitables par rapport à la proximité des routes, autoroutes, canaux, rivières, fleuves, chemins de fer,...suite à une modification du régime des vents.

17.1.4.2 Biens matériels et patrimoine

Capacité des équipements et infrastructures publics : Vérifier la capacité du réseau public mobilisé pour les besoins du projet. Envisager des solutions de substitution pour ces besoins.

17.1.5 Incidences des rejets gazeux, liquides et solides sur :

17.1.5.1 Le changement climatique

Emission de gaz à effet de serre : Evaluer l'économie absolue et unitaire des émissions atmosphériques de gaz à effet de serre (CO₂, CH₄, N₂O) par rapport à une production identique d'électricité dans les différents types de centrales du parc wallon (thermique classique, diesel, moteur à gaz, turbine à gaz et à gaz/vapeur) pour différents combustibles (charbon, fuel oil, gasoil, gaz naturel, de cokerie, de raffinerie, de haut-fourneau, grisou et autres combustibles).

17.1.5.2 L'atmosphère

Qualité physico-chimique de l'air : Evaluer l'économie absolue et unitaire des émissions atmosphériques de SO₂, NO_X, CH₄, COV, métaux lourds et polluants organiques persistants par rapport à une production identique d'électricité dans les différents types de centrales du parc wallon (thermique classique, diesel, moteur à gaz, turbine à gaz et à gaz/vapeur) pour différents combustibles (charbon, fuel oil, gasoil, gaz naturel, de cokerie, de raffinerie, de haut-fourneau, grisou et autres combustibles)

17.1.5.3 L'eau

Eaux de surface : Evaluer l'économie de charge thermique sur l'eau de refroidissement par rapport à une production identique d'électricité dans les différents types de centrales du parc wallon (thermique classique, diesel, moteur à gaz, turbine à gaz et à gaz/vapeur).

Eaux souterraines : Evaluer l'économie d'eau de refroidissement par rapport à une production identique d'électricité dans les différents types de centrales du parc wallon (thermique classique, diesel, moteur à gaz, turbine à gaz et à gaz/vapeur).

17.1.5.4 Les déchets

Gestion des déchets : Evaluer l'économie de production de déchets absolue et unitaire par rapport à une production identique d'électricité dans les différents types de centrales du parc wallon (thermique classique, diesel, moteur à gaz, turbine à gaz et à gaz/vapeur) pour différents combustibles (charbon, fuel oil, gasoil, nucléaire, gaz naturel, de cokerie, de raffinerie, de haut-fourneau, grisou et autres combustibles).

17.1.6 Incidences de l'entretien et de l'exploitation sur :

17.1.6.1 Le sol et sous-sol

Qualité et usage du sol : Evaluer les possibilités de modifier l'usage du sol. Evaluer l'économie de consommation de combustible absolue et unitaire par rapport à une production identique d'électricité dans les différents types de centrales du parc wallon (thermique classique, diesel, moteur à gaz, turbine à gaz et à gaz/vapeur) pour différents combustibles (charbon, fuel oil, gasoil, gaz naturel, de cokerie, de raffinerie, de haut-fourneau, grisou et autres combustibles).

17.1.6.2 Les biotopes

Maillage écologique : Evaluer les effets sur le maillage écologique des voies d'accès nécessaires à l'entretien de l'établissement. Vérifier la procédure relative à l'entretien des éoliennes (choix du type de peinture, protection du site lors du décapage des mâts et de la mise en peinture, technique d'application,...)

17.1.6.3 La santé/sécurité

Maladies et accidents : Evaluer les conditions de fonctionnement des éoliennes eu égard à la santé et à la sécurité des personnes, de la faune et de la flore. Vérifier la conformité du matériel aux dispositions de la norme IEC 61400-1.

17.1.6.4 La qualité de vie

Bruit : Evaluer le bruit généré par le fonctionnement des éoliennes. Vérifier la conformité du matériel et de son fonctionnement à la norme IEC 61400-1 et le respect des autres normes réglementaires en vigueur.

17.1.6.5 Biens matériels et patrimoine

Valeurs patrimoniales de biens immobiliers : Vérifier la compatibilité du projet avec l'existence éventuelle d'une zone d'urbanisation construite ou en projet.

S'assurer du respect de la convention avec le Front Vert relative aux dégâts causés à l'agriculture.

Intégrité paysagère des biens matériels : Vérifier les possibilités d'accès pour l'entretien et l'exploitation de l'établissement à partir des infrastructures existantes et/ou à créer.

Capacité des équipements et infrastructures publics : Vérifier les possibilités d'accès pour l'entretien et l'exploitation de l'établissement à partir des infrastructures existantes et/ou à créer.