

DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION UNIQUE

CHAPITRE 4

ÉTUDE D'IMPACT

ANNEXE AU 6 – VOLET ACOUSTIQUE

*Version complétée en réponse à la demande de compléments adressée
par le Préfet de l'Aisne au pétitionnaire le 6 mars 2017*



Ingénierie acoustique appliquée à l'industrie, l'environnement, le bâtiment et l'architecture - Mesures, diagnostics, études, conseils.

**RAPPORT D'ETUDE ACOUSTIQUE
N° R161029-VF**

**Commanditaire :
EDF RENOUVELABLES**

Impact sonore du parc éolien prévu sur
le site du projet éolien des Grandes Noues (02)

Date : Le 05 décembre 2016
Mise à jour : Février 2018
Chargé d'affaire : Vincent FILIOT

TABLE DES MATIERES

1	INTRODUCTION	3	9	ANNEXE 1 : GRAPHES RELATIFS AUX ANALYSES STATISTIQUES	25
2	DEFINITIONS	3	10	ANNEXE 2 : DETAILS DES CALCULS	29
3	LA REGLEMENTATION APPLICABLE	4	11	ANNEXE 3 : EXTRAIT DU PROJET DE NORME NF S 31-114 (VERSION 07-2011)	58
4	PRESENTATION DE L'AIRES D'ETUDE	4	11.1	AERAUQUE	58
4.1	PRESENTATION GENERALE	4	11.2	CLASSES HOMOGENES	58
4.2	AIRE D'ETUDE DU PROJET	5	11.3	DESCRIPTEUR DU NIVEAU SONORE POUR UN INTERVALLE DE BASE	58
5	BRUIT RESIDUEL	6	11.4	INDICATEUR DE BRUIT	58
5.1	APPAREILLAGE DE MESURE	6	12	ANNEXE 4 : DESCRIPTIF DU MODELE DE CALCUL	59
5.2	MESURE DU BRUIT RESIDUEL	6	12.1	LE MODELE DE CALCUL UTILISE	59
5.3	FONCTIONNEMENT PREVU DES INSTALLATIONS	8	12.1.1	La modélisation du terrain	59
5.4	INTERVALLES DE TEMPS	8	12.1.2	Les sources de bruit	59
5.5	CONDITIONS METEOROLOGIQUES	8	12.1.3	Le transport de l'énergie acoustique	59
5.6	NIVEAUX DE BRUIT RESIDUEL MESURES	9	12.1.4	La propagation des rayons	59
5.6.1	Généralités sur la méthodologie	9	12.1.5	La présentation des résultats	60
6	CARACTERISATION DU PROJET	10	13	ANNEXE 5 : PRINCIPE METHODOLOGIQUE D'UNE ETUDE ACOUSTIQUE	61
6.1	LOCALISATION DES POINTS DE CONTROLE	10	13.1	DEFINITION DES TERMES EMPLOYES	61
6.2	CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES DES EOLIENNES	12	13.2	CONTEXTE REGLEMENTAIRE	62
7	ANALYSE DE L'IMPACT ACOUSTIQUE DU PARC EOLIEN	12	13.3	PRINCIPES DE L'ETUDE ACOUSTIQUE	63
7.1	HYPOTHESES ET MODELISATION	12	13.4	MESURES ACOUSTIQUES POST IMPLANTATION	63
7.2	NIVEAU DE BRUIT AMBIANT SUR LES PERIMETRES DE MESURE DE BRUIT	12			
7.3	TONALITE MARQUEE	13			
7.4	IMPACT ACOUSTIQUE EN ZONES A EMERGENCE REGLEMENTEE	13			
7.5	SYNTHESE DES RESULTATS ET COMMENTAIRES	18			
7.6	IMPACT ACOUSTIQUE CUMULE EN ZONES A EMERGENCE REGLEMENTEE	19			
8	CONCLUSION	24			

1 INTRODUCTION

Dans le cadre du projet d'un parc éolien sur le site du projet éolien des Grandes Noues (communes de Bonnesvalyn, Monthiers et Sommelans (02)), la société EDF RENOUVELABLES a confié à Delhom Acoustique une mission d'étude acoustique en vue de simuler l'impact sonore de l'activité en zones à émergence réglementée et sur les périmètres de mesure du bruit de l'installation. Cette étude s'effectue dans le cadre de l'arrêté du 26 août 2011 relatif aux installations de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent au sein d'une installation soumise à autorisation au titre de la rubrique 2980 de la législation des installations classées pour la protection de l'environnement.

Les simulations d'impact sonore, présentées dans ce document, vont permettre d'évaluer la contribution de chaque éolienne sur les niveaux de bruit aux voisinages. Cette estimation servira à vérifier la conformité des installations vis-à-vis de la réglementation.

Notre étude s'est déroulée en plusieurs phases :

- Mesure du bruit résiduel en 7 zones à émergence réglementée autour du site, sur une large plage de vitesses de vent ;
- Analyse statistique du bruit résiduel aux différentes zones en fonction de la vitesse de vent ;
- Définition des objectifs réglementaires ;
- Simulations de l'impact acoustique du projet sur les zones à émergences réglementées et sur les périmètres de mesure du bruit ;
- Analyse des résultats selon les objectifs réglementaires.

Le présent rapport rend compte de cette mission.

Remarque : l'annexe 5 du document aborde le principe méthodologique d'une étude d'impact acoustique de manière moins formelle et plus pédagogique afin d'appréhender au mieux la lecture de ce document.

2 DEFINITIONS

Niveau de pression acoustique : vingt fois le logarithme décimal du rapport d'une pression acoustique à la pression acoustique de référence (20 μ Pa). Il s'exprime en décibels (dB).

Niveau de pression acoustique dans une bande déterminée : niveau de pression acoustique efficace produite par les composantes d'une vibration acoustique dont les fréquences sont contenues dans la bande considérée.

Niveau acoustique fractile, $L_{AN,\tau}$: par analyse statistique de L_{Aeq} courts, on peut déterminer le niveau de pression acoustique pondéré A qui est dépassé pendant N % du temps considéré, dénommé « Niveau acoustique fractile ». Son symbole est $L_{AN,\tau}$, par exemple $L_{A50,1s}$ est le niveau de pression acoustique continu équivalent pondéré A dépassé pendant 50 % de l'intervalle de mesurage, avec une durée d'intégration égale à 1s.

Bruit ambiant : bruit total existant dans une situation donnée pendant un intervalle de temps donné. Il est composé de l'ensemble des bruits émis par toutes les sources proches ou éloignées.

Bruit particulier : composante du bruit ambiant qui peut être identifiée spécifiquement et que l'on désire distinguer du bruit ambiant notamment parce qu'il est l'objet d'une requête. Dans notre cas, il s'agit du bruit généré au voisinage par le fonctionnement des éoliennes.

Bruit résiduel : bruit ambiant, en l'absence du bruit particulier considéré. Ce peut être par exemple, dans un logement, l'ensemble des bruits habituels provenant de l'extérieur et de bruits intérieurs correspondant à l'usage normal des locaux et des équipements.

Émergence : modification temporelle du niveau du bruit ambiant induite par l'apparition ou la disparition d'un bruit particulier. Cette modification porte sur le niveau global ou sur le niveau mesuré dans une bande quelconque de fréquence.

Zone à émergence réglementée (notée également ZER) :

- Intérieur des immeubles habités ou occupés par des tiers, existant à la date de l'autorisation pour les installations nouvelles ou à la date du permis de construire pour les installations existantes, et leurs parties extérieures éventuelles les plus proches (cour, jardin, terrasse).
- Zones constructibles définies par des documents d'urbanisme opposables aux tiers et publiés à la date de l'autorisation pour les installations nouvelles ou à la date du permis de construire pour les installations existantes.
- Intérieur des immeubles habités ou occupés par des tiers qui ont fait l'objet d'une demande de permis de construire, dans les zones constructibles définies ci-dessus, et leurs parties extérieures éventuelles les plus proches (cour, jardin, terrasse), à l'exclusion de celles des immeubles implantés dans les zones destinées à recevoir des activités artisanales ou industrielles, lorsque la demande de permis de construire a été déposée avant la mise en service industrielle de l'installation.

Périmètre de mesure du bruit de l'installation : périmètre correspondant au plus petit polygone dans lequel sont inscrits les disques de centre de chaque éolienne et de rayon R défini par :

$$R = 1.2 \times (\text{hauteur de moyeu} + \text{longueur d'un demi-rotor}).$$

3 LA REGLEMENTATION APPLICABLE

Le bruit généré par le fonctionnement des éoliennes entre dans le champ d'application de l'arrêté du 26 août 2011 relatif aux installations de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent au sein d'une installation soumise à autorisation au titre de la rubrique 2980 de la législation des installations classées pour la protection de l'environnement.

Celui-ci fixe les valeurs de l'émergence admises dans les zones à émergence réglementée. Ces émergences limites sont calculées à partir des valeurs suivantes : 5 décibels A (dB(A)) en période diurne (de 7 heures à 22 heures) et 3 dB(A) en période nocturne (de 22 heures à 7 heures), valeurs auxquelles s'ajoute un terme correctif, fonction de la durée cumulée d'apparition du bruit particulier, selon le tableau ci-dessous :

Détermination du terme correctif en fonction de la durée d'apparition

DURÉE CUMULÉE d'apparition du bruit particulier : T	TERME CORRECTIF en dB(A)
20 minutes < T ≤ 2 heures	3
2 heures < T ≤ 4 heures	2
4 heures < T ≤ 8 heures	1
T > 8 heures	0

Les installations étant susceptibles de générer du bruit pendant plus de 8 heures, nous retiendrons un terme correctif nul pour la définition des émergences à respecter, soit :

- 5 dB(A) en période diurne ;
- 3 dB(A) en période nocturne.

Toutefois, l'émergence globale n'est recherchée que lorsque le niveau de bruit ambiant mesuré, comportant le bruit particulier est supérieur à 35 dB(A).

L'arrêté du 26 août 2011 fixe également un périmètre de mesure de l'installation avec le paramètre R défini par : $R = 1.2 \times (\text{hauteur de moyeu} + \text{longueur d'un demi-rotor})$.

Sur le ou les périmètre(s) de mesures du bruit de l'installation, le niveau de bruit ambiant maximal est limité à :

- 70 dB(A) en période diurne ;
- 60 dB(A) en période nocturne.

En dernier lieu, cette réglementation précise que, dans le cas où le bruit particulier de l'installation est à tonalité marquée au sens du point 1.9 de l'annexe de l'arrêté du 23 janvier 1997, de manière établie ou cyclique, sa durée d'apparition ne peut excéder 30% de la durée de fonctionnement de l'installation dans chacune des périodes diurne ou nocturne.

4 PRESENTATION DE L'AIRE D'ETUDE

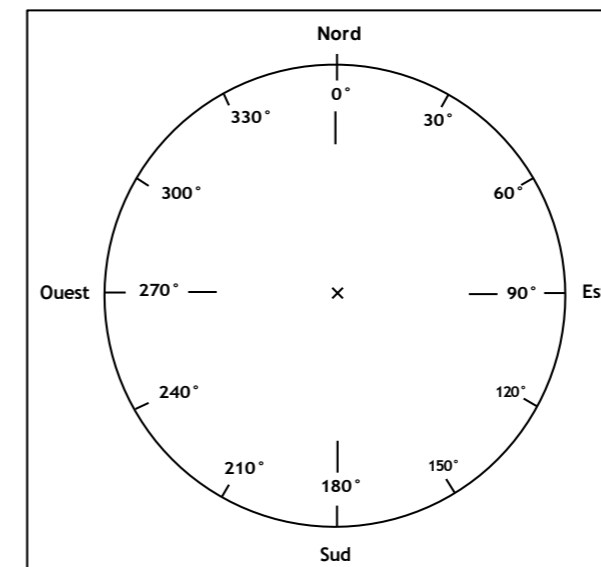
4.1 PRESENTATION GENERALE

L'étude porte sur le projet de parc éolien sur un site des Grandes Noues (02), La possibilité de mise en place de ces installations dépend de nombreuses contraintes environnementales propres à leur fonctionnement et leur entretien, comme le gisement éolien de la zone ou encore l'accessibilité aux infrastructures. Il est également nécessaire, pour un tel projet, de connaître les émissions sonores générées aux voisinages par les éoliennes afin d'assurer le respect de la réglementation en adoptant, si nécessaire, des mesures sur les conditions de fonctionnement de certaines éoliennes.

L'évaluation de l'impact sonore va résulter de plusieurs hypothèses et paramètres retenus sur les sources de bruit et sur les conditions météorologiques. Tout d'abord, les habitations susceptibles d'être les plus exposées au bruit de l'activité vont être déterminées sur le site du projet de parc éolien (voir paragraphe suivant). Ensuite, des mesures acoustiques vont être réalisées au niveau des zones les plus exposées afin de caractériser les niveaux de bruit résiduel présents autour du site. Enfin, les niveaux sonores générés aux différents voisinages retenus seront évalués en tenant compte de chaque configuration envisageable (direction et vitesse du vent, puissance acoustique de l'éolienne en fonction de la vitesse du vent, position de l'éolienne vis-à-vis du voisinage ...).

Dans tout le document et sauf indications contraires, les angles relatifs à la provenance du vent seront établis comme sur la figure suivante :

Figure 1. Correspondance entre les angles en degrés relatifs à la provenance du vent



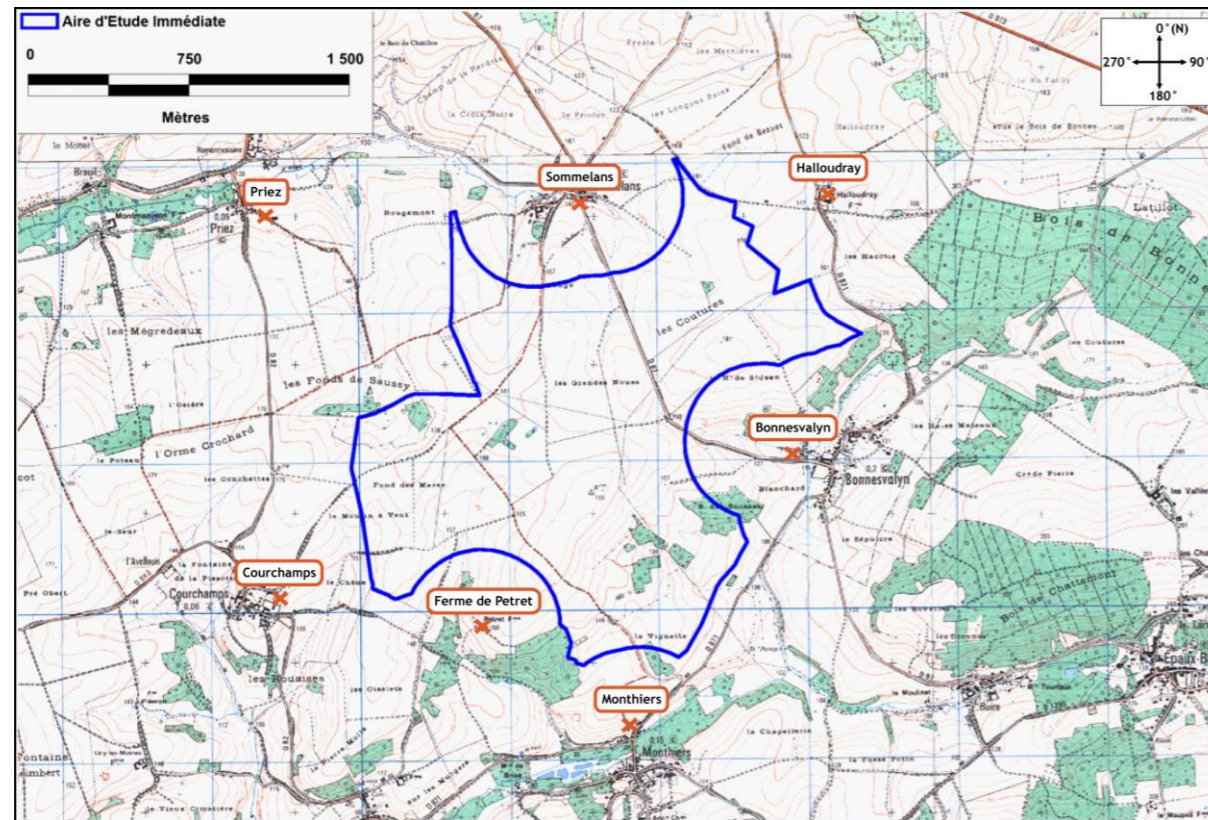
4.2 AIRE D'ETUDE DU PROJET

La zone d'étude du projet d'implantation d'éoliennes est située entre les villages de Bonnesvalyn, Monthiers et Sommelans.

Les sources de bruit principales sont la végétation environnante, l'activité agricole et le passage de véhicule. Les circulations routières sont fortement intermittentes sur les départementales.

La carte ci-dessous rend compte de la zone d'implantation du projet de parc éolien ainsi que des points de mesure.

Figure 1. *Implantation de l'aire d'étude du projet éolien des Grandes Noues et des points de mesure*



La situation géographique et le paysage sonore du site présentent les caractéristiques suivantes :

- Relief peu marqué au regard des dimensions des éoliennes ;
- Circulation routière non continu, notamment la nuit : l'utilisation de l'indice fractile L50 élimine le bruit généré par cette source
- Aucune activité industrielle bruyante autour des zones à émergences réglementées ;
- L'activité agricole en période diurne et la végétation environnante sont les principales sources sonores.

5 BRUIT RESIDUEL

Le bruit résiduel, au voisinage le plus exposé, se définit comme étant le bruit ambiant en l'absence du bruit particulier généré par le fonctionnement du projet de parc éolien. Ce bruit résiduel va nous servir de référence pour évaluer les émergences des niveaux sonores dus au fonctionnement de ces installations.

Les mesurages acoustiques du bruit résiduel ont été réalisés du 28 juin au 13 juillet 2016.

Ces mesures ont été réalisées par la société DELHOM ACOUSTIQUE conformément aux normes NF S 31-010 et NF S 31-114. Les paragraphes suivants rendent compte des interventions réalisées.

5.1 APPAREILLAGE DE MESURE

Sept appareils de mesures (périodes d'intégration d'une seconde) munis de boules anti-vent ont été utilisés pour les interventions. Le tableau suivant présente leurs caractéristiques.

Tableau 1. *Appareillage de mesure utilisé*

APPAREILS	MARQUE	TYPE	N° DE SERIE
Calibreur	01 dB	Cal21	34682915
Analyseur temps réel / sonomètre intégrateur	01 dB	Solo	12057
Analyseur temps réel / sonomètre intégrateur	Cesva	SC30	T222594
Analyseur temps réel / sonomètre intégrateur	Cesva	SC30	T235313
Analyseur temps réel / sonomètre intégrateur	Cesva	SC30	T239858
Analyseur temps réel / sonomètre intégrateur	Cesva	SC30	T240388
Analyseur temps réel / sonomètre intégrateur	Cesva	SC310	T240389
Analyseur temps réel / sonomètre intégrateur	Cesva	SC310	T240344

Les appareils ont été calibrés avant chaque mesurage à l'aide du calibreur Cal21 de classe 1 (N° série : 34682915) vérifié périodiquement par le L.N.E. (Laboratoire National d'Essais), et possédant un certificat d'étalonnage en cours de validité.

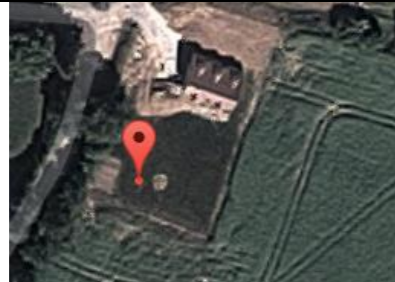

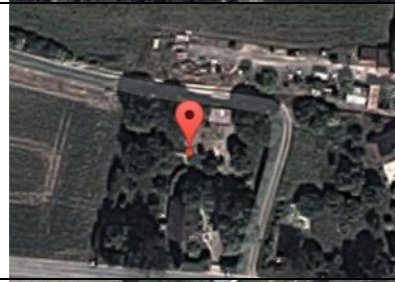


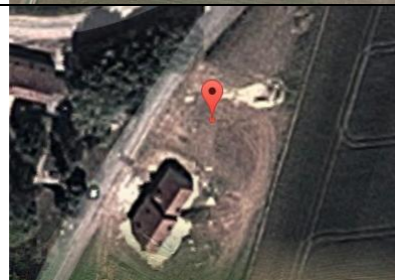
La chaîne de mesurage a également été vérifiée par le L.N.E. (Laboratoire National d'Essais) et possède un certificat de vérification en cours de validité. Les enregistrements ont été dépouillés à l'aide du logiciel dBTrait32.


5.2 MESURE DU BRUIT RESIDUEL

Les points de mesure du bruit résiduel ont été choisis en fonction de leurs expositions sonores vis-à-vis des éoliennes projetées et des conditions météorologiques habituellement rencontrées sur site ainsi que des secteurs géographiques de la zone. Ces points ont été retenus pour être représentatifs de l'ambiance sonore de chaque secteur.

De plus, l'emplacement de chaque point a été défini afin de limiter les risques de perturbations pouvant être directement créées par le vent sur les capteurs des microphones.

Le tableau suivant rend compte des points de mesures du bruparcsit résiduel.

Lieu-dit	Photo	Coordonnées	Descriptif
Sommelans		49°08'11.3"N 3°17'32.6"E	Maison située en bord de village proche d'une rue et d'un chemin rural très peu fréquenté Végétation assez peu importante
Halloudray		49°08'14.7"N 3°19'01.9"E	Ferme isolée située au bord d'une route peu fréquentée Elle est située à 1.8 km au sud du bourg de Latilly Végétation assez peu importante
Bonnesvalyn		49°07'18.0"N 3°18'49.5"E	Maison située en bordure de village proche de la route départementale D87 assez peu fréquentée Végétation assez importante
Monthiers		49°06'19.2"N 3°17'54.1"E	Maison située en bordure de village proche d'une rue très peu fréquentée Végétation assez importante
Ferme de Petret (Monthiers)		49° 06' 40,5" N 3° 17' 5,3" E	Habitation située dans un lieu isolé au bout d'un chemin très peu fréquenté Végétation assez peu importante
Courchamps		49°06'49.3"N 3°16'00.0"E	Maison située en bordure de village au bout d'une rue très peu fréquentée Végétation peu importante

Lieu-dit	Photo	Coordonnées	Descriptif
Priez		49°08'11.7"N 3°15'56.8"E	Ferme située en bordure de village au bout d'une rue peu fréquentée Végétation assez peu importante

5.3 FONCTIONNEMENT PREVU DES INSTALLATIONS

Les nouvelles installations du parc éolien sont susceptibles de fonctionner de jour comme de nuit, dès lors que le vent dépasse la vitesse de 3 m/s au niveau de leurs moyeux.

5.4 INTERVALLES DE TEMPS

Nous avons retenu comme intervalles de référence et d'observation, les périodes suivantes :

- Jour : 07h00 à 22h00 ;
- Nuit : 22h00 à 07h00.

Pour caractériser la situation acoustique du site, les enregistrements ont été réalisés sur des périodes de plusieurs journées.

5.5 CONDITIONS METEOROLOGIQUES

Les conditions météorologiques (en particulier la vitesse et la direction du vent) peuvent influencer sur les résultats. Les mesures du bruit résiduel ont pris en compte l'influence du vent sur les niveaux de bruit générés aux voisinages les plus exposés par la future activité du site. En effet, la vitesse du vent se composant avec la vitesse du son, un gradient de vent produit un phénomène de réfraction qui donne lieu, soit à des affaiblissements, soit à des renforcements des niveaux sonores.

Les mesures du bruit résiduel ont été effectuées du 28 juin au 13 juillet 2016.

Figure 2. *Rose des vents – Période de l'intervention (du 28 juin au 13 juillet 2016)*

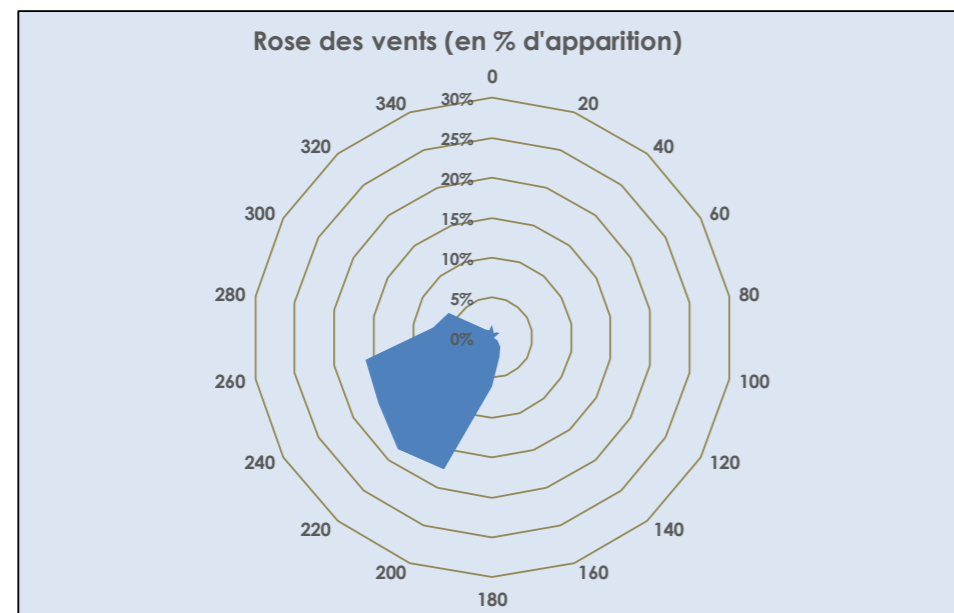
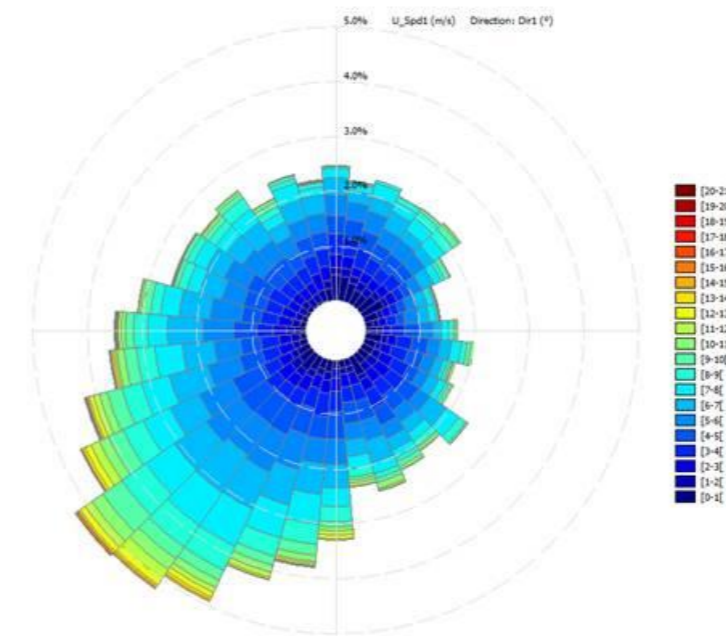


Figure 3. *Rose des vents annuelle du site des Grandes Noues*



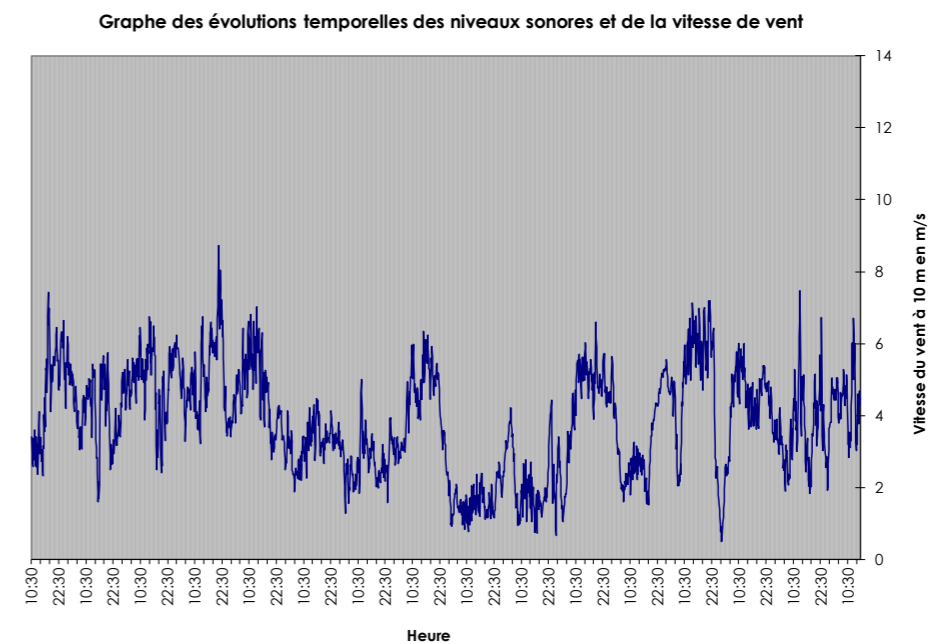
Les secteurs dominants de vent sur le site des Grandes Noues sont clairement les suivants :

- Secteur Nord-Est (entre 22,5 et 65,5 degrés) ;
- Secteur Sud-Ouest (entre 202,5 et 247,5 degrés) : fortement dominant.

Ces secteurs de vent seront étudiés dans la partie simulation de cette étude.

Les vitesses de vent rencontrées lors de l'intervention sont indiquées dans le graphe suivant.

Figure 4. *Conditions météorologique – période du 28 juin au 13 juillet 2016*



5.6 NIVEAUX DE BRUIT RESIDUEL MESURES

5.6.1 Généralités sur la méthodologie

Les niveaux de bruit résiduel ont été mesurés à différentes vitesses de vent à une hauteur de 98.5 m à l'aide d'un mât de mesure de vent situé dans l'aire d'étude immédiate à Bonnesvalyn. Les coordonnées du mât de mesure sont en WGS 84: Long : N 49° 07' 27,2'' | Lat : E 3° 18' 01,8''.

L'impact sonore des éoliennes sur le voisinage sera évalué pour des vents ayant des vitesses de 3 à 9 m/s inclus à la hauteur standardisée de 10 m (par pas de 1 m/s). Les vitesses de vent seront arrondies à l'unité. La vitesse comprise entre 5.5 m/s et 6.5 m/s fera partie de la classe de vitesse de vent 6 m/s.

L'analyse a été réalisée selon la dernière version du projet de norme NF S 31-114 pour caractériser les niveaux de bruit résiduel en chaque point de contrôle, pour chaque période de la journée (diurne et nocturne) et pour chaque orientation et vitesse de vent.

Les niveaux de bruit résiduel ont été intégrés sur un intervalle de 10 minutes. Pour chacun de ces cas nous avons éliminé les valeurs non représentatives de ces niveaux (pics d'énergie acoustique importants augmentant ponctuellement le bruit mesuré). Puis nous avons fait un premier graphique (nuage de points) des L50 restants en fonction des vitesses de vent ramenées à la hauteur standardisée de 10 m, pendant ces mêmes périodes de 10 minutes.

L'indice fractile L50 étant défini comme le niveau de bruit atteint ou dépassé pendant 50 % de l'intervalle de mesurage (soit 10 min), il permet d'éliminer et de ne pas prendre en compte les pics d'énergie important comme le bruit généré par la circulation intermittente présente autour du site.

Avec ces données, nous avons créé un second graphique : pour chaque classe de vitesse de vent, nous avons associé la valeur médiane des L50 restants en fonction des vitesses moyennes de vent. Les niveaux de bruit résiduels retenus pour les vitesses entières de chaque classe de vent sont déterminés par interpolation linéaire des couples L50 médian / vitesse de vent moyenne restants.

Les tableaux de synthèse du paragraphe suivant présentent les niveaux de bruit résiduel retenus.

Les graphiques des indices fractiles L50 (par intervalles de 10 min) en fonction des vitesses de vent à la hauteur standardisée de 10 m pour chaque point de mesure sont reportés en annexe. Sur chaque graphique apparaît aussi la courbe d'interpolation des couples L50 médian / vitesse de vent moyenne.

Un extrait du projet de norme NF S 31-114 relatif à la vitesse de vent standardisée est reporté en annexe.

Toutes les valeurs de vitesses de vent présentées dans ce document ont été standardisées à la hauteur de référence de 10 m.

Figure 5. Niveaux de bruit résiduel en dB(A) aux voisinages (Z.E.R.)

Période diurne							
Vitesses de vent (ref 10 m)	3 m/s	4 m/s	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s
Sommelans	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.0	42.5
Halloudray	35.5	37.5	38.5	39.5	40.0	41.0	41.5
Bonnesvalyn	42.5	43.5	43.5	44.0	44.5	45.5	46.0
Monthiers	42.5	43.5	43.5	44.0	44.5	45.5	46.0
Ferme de Petret	36.0	37.0	38.0	39.0	39.5	40.0	42.0
Courchamps	42.0	42.5	43.0	43.0	43.5	44.0	44.5
Priez	43.5	44.5	45.0	45.5	45.5	46.0	46.5

Période nocturne							
Vitesses de vent (ref 10 m)	3 m/s	4 m/s	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s
Sommelans	23.5	24.0	25.5	27.0	28.5	30.0	31.0
Halloudray	24.0	25.0	25.5	27.5	29.0	30.5	32.0
Bonnesvalyn	26.5	27.0	27.5	28.5	29.5	30.5	31.0
Monthiers	30.0	30.0	30.5	31.5	32.5	33.5	34.0
Ferme de Petret	22.5	24.0	25.0	27.5	29.5	32.0	34.0
Courchamps	21.5	23.5	26.0	27.5	29.0	31.0	32.5
Priez	24.0	25.0	27.0	28.5	29.5	31.0	32.0

Ces valeurs de niveau de bruit résiduel sont indiquées pour la hauteur standardisée de 10 m.

La situation géographique et le paysage sonore du site présentent les caractéristiques suivantes :

- Relief peu marqué au regard des dimensions des éoliennes ;
- Circulation routière non continu, notamment la nuit : l'utilisation de l'indice fractile L50 élimine le bruit généré par cette source
- Aucune activité industrielle bruyante autour des zones à émergences réglementées ;
- L'activité agricole en période diurne et la végétation environnante sont les principales sources sonores.

Les valeurs du bruit résiduel mesuré varient de 35.5 à 46.5 dB(A) pour la période diurne et de 21.5 à 34.0 dB(A) en période nocturne. Celles-ci sont représentatives d'un environnement assez bruyant en période de jour et plutôt calme pour la période de nuit. Les valeurs les plus faibles ont été mesurées à la ferme d'Halloudray à Latilly. On observe également une disparité assez importante du bruit résiduel selon les lieux en période diurne et des valeurs assez proches en période nocturne.

Remarque :

Nous rappelons que la situation géographique et le paysage sonore du site présentent les caractéristiques suivantes :

- Relief peu marqué au regard des dimensions des éoliennes ;
- Circulation routière non continu, notamment la nuit : l'utilisation de l'indice fractile L50 élimine le bruit généré par cette source
- Aucune activité industrielle bruyante autour des zones à émergences réglementées ;

La faune et la flore environnante reste les principales sources de bruit qui caractériseront le bruit résiduel d'une zone. Compte tenu des distances en jeu entre cette végétation et le récepteur acoustique, la direction du vent sur 360 degrés peut, dans ce cas, être considérée comme une seule et même condition homogène*.

En effet, d'une part, le fait de n'avoir aucune activité industrielle de type carrière ou usine proche autour du site permet de n'avoir aucune augmentation de niveau sonore selon une direction de vent favorable à la propagation du son induit par une activité industrielle.

D'autre part, le flux très intermittent des routes autour du site n'a aucune influence sur le niveau sonore mesuré. L'indice fractile L50 permet de supprimer les pics d'énergie acoustique dus aux passages des véhicules. Ainsi, la direction du vent n'a, encore une fois, aucune influence sur le bruit généré par les infrastructures routières autour du site.

Enfin, le relief peu marqué du site (par rapport aux dimensions des éoliennes) permet d'affirmer que, quelle que soit la direction du vent, l'effet sur la végétation induira les mêmes niveaux de bruit sur le point de réception.

Par conséquent, les niveaux de bruit résiduel générés par vent de sud-ouest (direction rencontrée pendant la campagne de mesures acoustiques) peuvent également être assimilés aux niveaux de bruit générés par vent de nord-est.

Les deux classes homogènes seront donc les périodes diurne et nocturne.

** Les définitions de classes homogènes, de descripteur et d'un indicateur de bruit sont précisées en annexe 3 – Extrait du projet de norme NF S 31-114.*

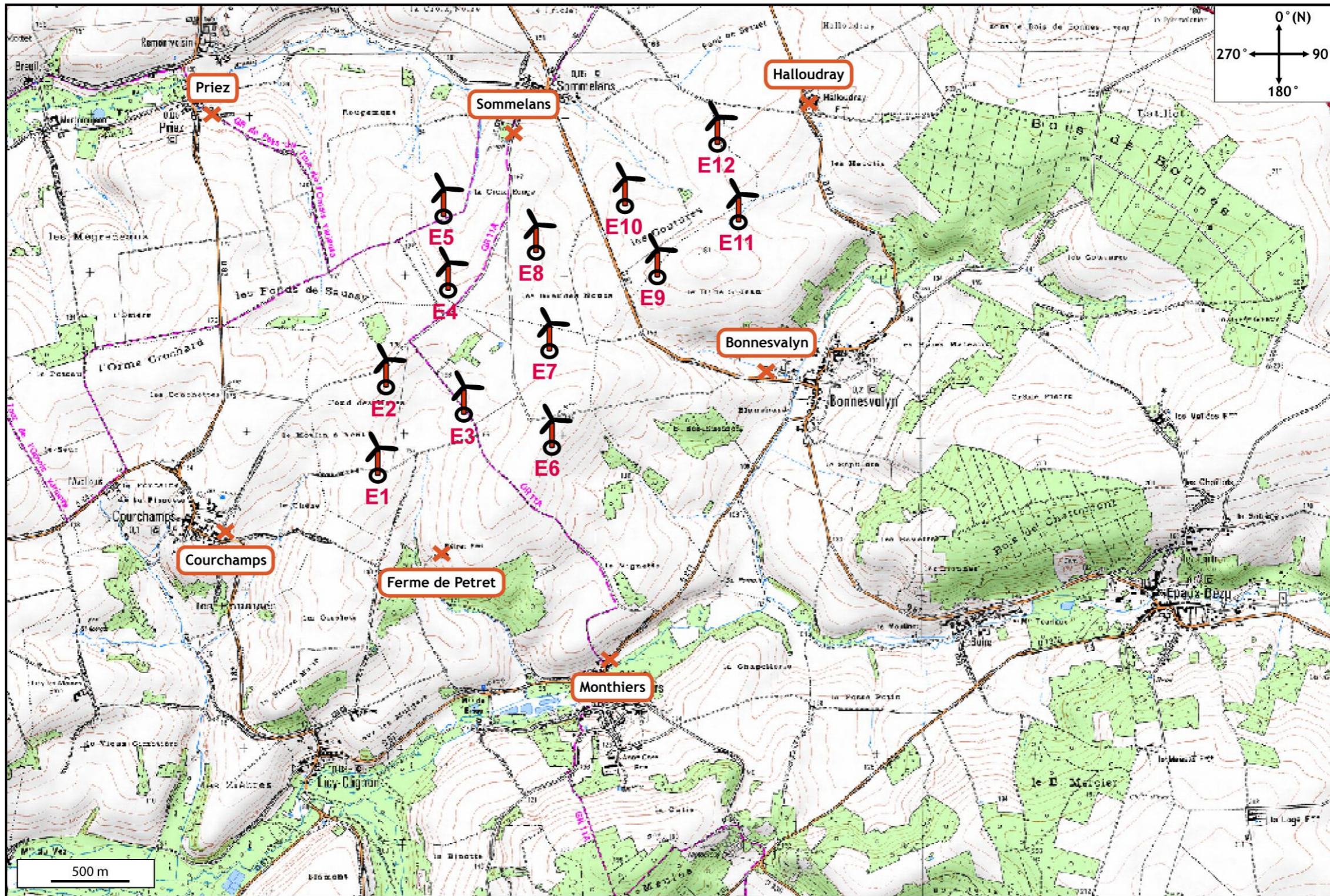
6 CARACTERISATION DU PROJET

6.1 LOCALISATION DES POINTS DE CONTROLE

Les points de contrôle ont été déterminés afin d'être représentatifs des voisinages habités les plus exposés pour le calcul de l'impact sonore en fonction des différentes conditions météorologiques.

Ces différents points et les positions prévues des éoliennes, numérotées **E1 à E12**, sont présentés sur la carte de la page suivante.

PLAN DE LOCALISATION DES POINTS DE CONTRÔLE ET DES EOLIENNES



6.2 CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES DES EOLIENNES

L'analyse des impacts acoustiques du projet d'implantation d'éoliennes des Grandes Noues a été réalisée sur la base des spécifications techniques d'une l'éolienne dont les dimensions correspondent au gabarit le plus impactant défini pour le projet (hauteur maximale de 150 m en bout de pale avec un diamètre de rotor maximal de 117 mètres).

Les caractéristiques générales du modèle d'éoliennes ayant servi pour cette étude sont précisées ci-dessous.

Le flux d'air autour des rotors de ces éoliennes va créer des niveaux de pression acoustique dans l'environnement proche des installations. Les niveaux de bruit générés par les éoliennes vont fluctuer en fonction de la vitesse de rotation des rotors et, par conséquent, en fonction des vitesses de vent sur le site d'implantation.

NORDEX N117

- Hauteur de nacelle : 91.0 m ;
- Diamètre du rotor : 117 m ;
- Vent de démarrage : 3 m/s à hauteur de moyeu.

Le constructeur donne les niveaux de puissance acoustique de ce type d'éolienne en fonction des vitesses de vent à hauteur de moyeu (évalués selon la norme IEC 61400-11). Les tableaux suivants présentent ces résultats en fonction des vitesses de vent, entre 3 et 9 m/s, ramenées à la hauteur de référence de 10 m.

Figure 6. Puissances acoustiques en dB(A) en fonction de la vitesse du vent

Mode	3 m/s	4 m/s	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s
Std	92.5	94.5	100.0	103.0	103.5	103.5	103.5
Mode 2	92.5	94.5	100.0	102.5	102.5	102.5	102.5
Mode 4	92.5	94.5	100.0	101.5	101.5	101.5	101.5
Mode 5	92.5	94.5	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
Mode 6	92.5	94.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5
Mode 7	92.5	94.5	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0
Mode 8	92.5	94.5	97.5	97.5	97.5	97.5	97.5
Mode 9	92.5	94.5	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0
Mode 10	92.5	94.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5
Mode 11	92.5	94.5	96	96	96	96	96
Mode 12	92.5	94.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5

Au dessus de 9 m/s (réf. hauteur 10 m), les niveaux de puissance acoustique restent stables.

La ligne « **Std** » correspond au fonctionnement nominal de l'éolienne et les lignes « **Mode 2** » à « **Mode 12** » correspondent à différents types de bridages de l'éolienne.

7 ANALYSE DE L'IMPACT ACOUSTIQUE DU PARC EOLIEN

7.1 HYPOTHESES ET MODELISATION

Nos simulations réalisées à l'aide de notre modèle de calcul prévisionnel sont réalisées en fonction de tous les paramètres décrits précédemment.

Les différentes vitesses de vent (vitesse et orientation) et les hypothèses retenues sur les conditions météorologiques sont rappelées ci-dessous :

Vent de sud-ouest et de nord-est (à la hauteur standardisée de 10 m) :

- Vitesse de vent comprise entre 3 et 9 m/s par pas d'un m/s.
- Les vitesses de vent seront arrondies à l'unité. La vitesse comprise entre 5.5 m/s et 6.5 m/s fera partie de la classe de vitesse de vent 6 m/s.

7.2 NIVEAU DE BRUIT AMBIANT SUR LES PERIMETRES DE MESURE DE BRUIT

Nous avons réalisé les calculs des niveaux de bruit ambiant maximums, induits par les éoliennes étudiées sur le périmètre de mesure de bruit. Ces calculs ont été réalisés pour la puissance acoustique maximale atteinte à partir de la vitesse de vent de 7 m/s à la hauteur de référence de 10 m.

Le bruit résiduel retenu pour le calcul du niveau de bruit ambiant est le niveau de bruit résiduel maximum mesuré en zones à émergence réglementée pour chaque cas étudié. Le tableau suivant rend compte des résultats obtenus.

Tableau 2. Niveaux de bruit maximums calculé sur les périmètres de mesure

Périmètre de mesure de bruit	Lp ambiant max	
	Période diurne	Période nocturne
POINT LM	54.3 dB(A)	54.2 dB(A)

Pour les classes des vitesses de vent étudiées, les niveaux de bruit ambiant maximums calculés sur le périmètre de mesure de bruit respectent les limites imposées par la réglementation aussi bien en période diurne (inférieur à 70 dB(A)) qu'en période nocturne (inférieur à 60 dB(A)). Le respect de ces limites dans les cas les plus critiques (points les plus exposés, bruits induits par les éoliennes et bruit résiduels maximum) implique la conformité dans les autres cas étudiés. De plus, au-delà de 7 m/s à hauteur de référence de 10 m, les puissances acoustiques des éoliennes restent stables (ou inférieures), donc une éventuelle augmentation du niveau de bruit ambiant ne pourrait provenir que de l'accroissement du bruit résiduel avec la vitesse du vent.

7.3 TONALITE MARQUEE

La réglementation applicable concernant la tonalité marquée se réfère au point 1.9 de l'annexe à l'arrêté du 23 janvier 1997. La tonalité marquée est détectée dans un spectre non pondéré de tiers d'octave quand la différence de niveau entre la bande de tiers d'octave et les quatre bandes de tiers d'octave les plus proches (les deux bandes immédiatement inférieures et les deux bandes immédiatement supérieures) atteint ou dépasse les niveaux indiqués dans le tableau ci-après pour la bande considérée :

50 Hz à 315 Hz	400 Hz à 1250 Hz	1600 Hz à 8000 Hz
10 dB	5 dB	5 dB

Les bandes sont définies par fréquence centrale de tiers d'octave.

Tableau 3. *Tableaux des niveaux de puissance acoustique d'une Nordex N117 par bande de tiers d'octave*

Third octave sound power levels at standardized wind speeds v_s in dB(LIN) - unweighted										
Frequency	3 m/s	4 m/s	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s	11 m/s	12 m/s
20 Hz	97.6	97.7	105.9	109.7	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4
25 Hz	97.2	97.2	105.5	109.2	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0
31.5 Hz	95.4	95.5	103.8	107.5	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2
40 Hz	94.5	94.6	102.9	106.6	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3
50 Hz	93.4	93.4	101.7	105.4	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2
63 Hz	93.8	93.9	100.2	104.2	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7
80 Hz	92.9	94.2	100.1	103.3	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7
100 Hz	92.4	92.7	98.8	102.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6
125 Hz	91.4	91.3	97.1	100.8	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3
160 Hz	90.0	90.3	97.6	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4
200 Hz	91.6	91.0	95.2	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4
250 Hz	90.2	90.2	94.3	96.8	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6
315 Hz	89.2	89.2	93.0	96.3	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2
400 Hz	86.7	86.5	90.4	93.6	93.2	93.2	93.2	93.2	93.2	93.2
500 Hz	85.3	85.0	89.1	92.2	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1
630 Hz	83.3	83.6	87.4	91.5	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7
800 Hz	81.4	82.7	87.5	90.7	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1
1000 Hz	80.5	83.3	88.6	91.7	92.3	92.3	92.3	92.3	92.3	92.3
1250 Hz	79.0	82.8	88.0	91.3	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9
1600 Hz	79.2	83.7	88.6	91.6	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5
2000 Hz	78.4	83.0	88.0	90.6	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5
2500 Hz	77.5	82.7	88.9	91.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1
3150 Hz	75.2	81.3	88.6	91.3	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0
4000 Hz	75.1	80.1	88.2	91.1	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4
5000 Hz	75.6	78.1	87.0	90.2	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0
6300 Hz	74.0	73.4	83.0	86.2	86.7	86.7	86.7	86.7	86.7	86.7
8000 Hz	71.9	67.2	76.5	80.9	81.9	81.9	81.9	81.9	81.9	81.9
10000 Hz	65.2	60.5	69.7	74.2	75.1	75.1	75.1	75.1	75.1	75.1
Total sound power level										
unweighted dB(LIN)	105.2	105.4	112.8	116.3	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2
A-weighted dB(A)	92.5	94.5	100.0	103.0	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5

Par conséquent, les caractéristiques de l'éolienne Nordex N117 par bande de tiers d'octave ne présentent pas de tonalité marquée au sens du point 1.9 de l'annexe à l'arrêté du 23 janvier 1997.

7.4 IMPACT ACOUSTIQUE EN ZONES A EMERGENCE REGLEMENTEE

L'analyse de l'impact acoustique sera réalisée selon les secteurs de vent dominants de sud-ouest et de nord-est (cf. paragraphe 5.5 : conditions météorologiques).

Les premiers calculs ont été réalisés en considérant les 12 éoliennes en fonctionnement standard. Des dépassements d'émergences ont été constatés et un plan de gestion a été envisagé. Pour chaque catégorie de vent (vitesse et orientation), nous avons défini le plan de gestion sonore des éoliennes qui permet de respecter la réglementation en termes d'émergence et/ou de niveaux de bruit ambiant.

Remarque : un bridage correspond à un fonctionnement réduit de l'éolienne permettant une diminution des émissions sonores.

Les tableaux de synthèse suivants présentent les résultats des simulations pour le modèle d'éolienne étudié.

VENT DE SUD-OUEST

Les tableaux suivants présentent la synthèse des résultats d'impact sonore de jour et de nuit pour un vent de sud-ouest lorsque toutes les éoliennes du parc sont en fonctionnement normal.

		VENT SUD-OUEST - PÉRIODE JOUR						
Vitesse du vent (ref 10 m)		3 m/s	4 m/s	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s
Sommelans	L eol	28.7	30.8	36.3	39.3	39.9	39.9	40.0
	L res	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.0	42.5
	L amb	39.5	40.0	41.5	43.0	43.5	43.5	44.5
	Émergence	0.5	0.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.0
Halloudray	L eol	27.4	29.4	34.9	37.9	38.5	38.5	38.6
	L res	35.5	37.5	38.5	39.5	40.0	41.0	41.5
	L amb	36.0	38.0	40.0	42.0	42.5	43.0	43.5
	Émergence	0.5	0.5	1.5	2.5	2.5	2.0	2.0
Bannesvalyn	L eol	25.7	27.7	33.2	36.2	36.8	36.8	36.8
	L res	42.5	43.5	43.5	44.0	44.5	45.5	46.0
	L amb	42.5	43.5	44.0	44.5	45.0	46.0	46.5
	Émergence	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Monthiers	L eol	19.7	21.7	27.1	30.1	30.6	30.6	30.5
	L res	42.5	43.5	43.5	44.0	44.5	45.5	46.0
	L amb	42.5	43.5	43.5	44.0	44.5	45.5	46.0
	Émergence	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ferme de Petret	L eol	26.5	28.3	33.1	36.1	36.5	36.5	36.3
	L res	36.0	37.0	38.0	39.0	39.5	40.0	42.0
	L amb	36.5	37.5	39.0	41.0	41.5	41.5	43.0
	Émergence	0.5	0.5	1.0	2.0	2.0	1.5	1.0
Courchamps	L eol	18.1	18.9	18.4	21.4	19.8	19.8	16.7
	L res	42.0	42.5	43.0	43.0	43.5	44.0	44.5
	L amb	42.0	42.5	43.0	43.0	43.5	44.0	44.5
	Émergence	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Priez	L eol	17.0	18.6	22.8	25.8	25.9	25.9	25.5
	L res	43.5	44.5	45.0	45.5	45.5	46.0	46.5
	L amb	43.5	44.5	45.0	45.5	45.5	46.0	46.5
	Émergence	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

* Bruit ambiant inférieur à 35 dB(A)

L eol : bruit particulier des éoliennes étudiées - L res : bruit résiduel en dB(A) - L amb : bruit ambiant en dB(A) - E : émergence en dB(A)

	Conformité évaluée / arrêté du 26 août 2011
	Risque de dépassement des valeurs autorisées

		VENT SUD-OUEST - PÉRIODE NUIT						
Vitesse du vent (ref 10 m)		3 m/s	4 m/s	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s
Sommelans	L eol	28.8	30.8	36.3	39.3	39.9	39.9	40.0
	L res	23.5	24.0	25.5	27.0	28.5	30.0	31.0
	L amb	30.0	31.5	36.5	39.5	40.0	40.5	40.5
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	11.0	12.5	11.5	10.5	9.5
Halloudray	L eol	27.4	29.4	35.0	38.0	38.6	38.6	38.6
	L res	24.0	25.0	25.5	27.5	29.0	30.5	32.0
	L amb	29.0	31.0	35.5	38.5	39.0	39.0	39.5
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	10.0	11.0	10.0	8.5	7.5
Bannesvalyn	L eol	25.7	27.7	33.2	36.2	36.8	36.8	36.8
	L res	26.5	27.0	27.5	28.5	29.5	30.5	31.0
	L amb	29.0	30.5	34.0	37.0	37.5	37.5	38.0
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	8.5	8.0	7.0	7.0
Monthiers	L eol	19.7	21.7	27.1	30.1	30.6	30.6	30.5
	L res	30.0	30.0	30.5	31.5	32.5	33.5	34.0
	L amb	30.5	30.5	32.0	34.0	34.5	35.5	35.5
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	2.0	1.5
Ferme de Petret	L eol	26.5	28.3	33.1	36.1	36.5	36.5	36.3
	L res	22.5	24.0	25.0	27.5	29.5	32.0	34.0
	L amb	28.0	29.5	34.0	36.5	37.5	38.0	38.5
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	9.0	8.0	6.0	4.5
Courchamps	L eol	18.1	18.9	18.4	21.4	19.8	19.8	16.7
	L res	21.5	23.5	26.0	27.5	29.0	31.0	32.5
	L amb	23.0	25.0	26.5	28.5	29.5	31.5	32.5
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*
Priez	L eol	17.0	18.6	22.8	25.8	25.9	25.9	25.5
	L res	24.0	25.0	27.0	28.5	29.5	31.0	32.0
	L amb	25.0	26.0	28.5	30.5	31.0	32.0	33.0
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*

* Bruit ambiant inférieur à 35 dB(A)

L eol : bruit particulier des éoliennes étudiées - L res : bruit résiduel en dB(A) - L amb : bruit ambiant en dB(A) - E : émergence en dB(A)

	Conformité évaluée / arrêté du 26 août 2011
	Risque de dépassement des valeurs autorisées

Lors du fonctionnement des éoliennes du parc éolien des Grandes Noues pour un vent de sud-ouest, on constate un risque de dépassement des exigences réglementaires pour la période nocturne.

Pour chaque catégorie de vent (vitesse et orientation de sud-ouest), nous avons donc défini le plan de gestion sonore des éoliennes qui permet de respecter la réglementation en termes d'émergence et/ou de niveaux de bruit ambiant.

Le plan de gestion étudié est indiqué dans le tableau ci-dessous.

PLAN DE BRIDAGE								
VENTSUD-OUEST - PÉRIODE JOUR								
Vitesse de vent à 10m - m/s								
Eolienne	3	4	5	6	7	8	9	
E1	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E2	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E3	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E4	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E5	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E6	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E7	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E8	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E9	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E10	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E11	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E12	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std



PLAN DE BRIDAGE								
VENTSUD-OUEST - PÉRIODE NUIT								
Vitesse de vent à 10m - m/s								
Eolienne	3	4	5	6	7	8	9	
E1	Std	Std	Std	Mode 5	Mode 8	Mode 11	Mode 5	
E2	Std	Std	Std	Std	Std	Mode 4	Std	
E3	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	
E4	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Mode 2	
E5	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Mode 5	
E6	Std	Std	Std	Std	Mode 2	Mode 5	Mode 6	
E7	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Mode 4	
E8	Std	Std	Std	Std	Std	Mode 4	Mode 6	
E9	Std	Std	Std	Mode 5	Mode 9	Mode 10	Mode 11	
E10	Std	Std	Std	Mode 7	Mode 9	Mode 10	Mode 11	
E11	Std	Std	Mode 6	Mode 12	Mode 12	Mode 12	Mode 12	
E12	Std	Std	Mode 9	Mode 12	Mode 12	Mode 12	Mode 12	

La synthèse des résultats d'impact acoustique en ZER avec ce plan de gestion sonore pour la période nocturne est présentée dans le tableau suivant.

		VENT SUD-OUEST - PÉRIODE NUIT						
Vitesse du vent (ref 10 m)		3 m/s	4 m/s	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s
Sommelans	L eol	28.8	30.8	34.7	34.0	34.1	33.7	33.2
	L res	23.5	24.0	25.5	27.0	28.5	30.0	31.0
	L amb	30.0	31.5	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*
Halloudray	L eol	27.4	29.4	33.4	33.0	33.1	32.6	32.1
	L res	24.0	25.0	25.5	27.5	29.0	30.5	32.0
	L amb	29.0	31.0	34.0	34.0	34.5	34.5	35.0
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*
Bannesvalyn	L eol	25.7	27.7	32.8	33.8	33.7	32.9	32.1
	L res	26.5	27.0	27.5	28.5	29.5	30.5	31.0
	L amb	29.0	30.5	34.0	35.0	35.0	35.0	34.5
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*
Monthiers	L eol	19.7	21.7	27.1	29.6	29.6	28.4	28.0
	L res	30.0	30.0	30.5	31.5	32.5	33.5	34.0
	L amb	30.5	30.5	32.0	33.5	34.5	34.5	35.0
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*
Ferme de Petret	L eol	26.5	28.3	33.1	34.0	33.4	32.2	33.6
	L res	22.5	24.0	25.0	27.5	29.5	32.0	34.0
	L amb	28.0	29.5	34.0	35.0	35.0	35.0	37.0
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	3.0
Courchamps	L eol	18.1	18.9	18.4	18.9	16.1	14.6	13.4
	L res	21.5	23.5	26.0	27.5	29.0	31.0	32.5
	L amb	23.0	25.0	26.5	28.0	29.0	31.0	32.5
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*
Priez	L eol	17.0	18.6	22.8	25.4	25.3	24.3	24.0
	L res	24.0	25.0	27.0	28.5	29.5	31.0	32.0
	L amb	25.0	26.0	28.5	30.0	31.0	32.0	32.5
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*

* Bruit ambiant inférieur à 35 dB(A)

L eol : bruit particulier des éoliennes étudiées - L res : bruit résiduel en dB(A) - L amb : bruit ambiant en dB(A) - E : émergence en dB(A)

 Conformité évaluée / arrêté du 26 août 2011
 Risque de dépassement des valeurs autorisées

Les résultats indiquent que ce plan de gestion permet d'obtenir le respect des valeurs réglementaires aux niveaux des ZER retenues pour un vent de sud-ouest (fonctionnement des éoliennes du parc éolien des Grandes Noues).



VENT DE NORD-EST

Les tableaux suivants présentent la synthèse des résultats d'impact sonore de jour et de nuit pour un vent de nord-est lorsque toutes les éoliennes du parc sont en fonctionnement normal.

		VENT NORD-EST - PÉRIODE JOUR						
Vitesse du vent (ref 10 m)		3 m/s	4 m/s	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s
Sommelans	L eol	25.8	27.2	30.0	33.0	32.5	32.5	31.2
	L res	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.0	42.5
	L amb	39.0	39.5	40.5	41.0	41.5	41.5	43.0
	Émergence	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Halloudray	L eol	23.8	25.0	26.7	29.7	28.8	28.8	26.8
	L res	35.5	37.5	38.5	39.5	40.0	41.0	41.5
	L amb	36.0	37.5	39.0	40.0	40.5	41.5	41.5
	Émergence	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0
Bonnevalyn	L eol	24.7	26.6	31.8	34.8	35.2	35.2	35.2
	L res	42.5	43.5	43.5	44.0	44.5	45.5	46.0
	L amb	42.5	43.5	44.0	44.5	45.0	46.0	46.5
	Émergence	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Monthiers	L eol	20.9	22.9	28.5	31.5	32.0	32.0	32.1
	L res	42.5	43.5	43.5	44.0	44.5	45.5	46.0
	L amb	42.5	43.5	43.5	44.0	44.5	45.5	46.0
	Émergence	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ferme de Petret	L eol	28.1	30.1	35.6	38.6	39.2	39.2	39.2
	L res	36.0	37.0	38.0	39.0	39.5	40.0	42.0
	L amb	36.5	38.0	40.0	42.0	42.5	42.5	44.0
	Émergence	0.5	1.0	2.0	3.0	3.0	2.5	2.0
Courchamps	L eol	24.0	26.1	31.6	34.6	35.3	35.3	35.4
	L res	42.0	42.5	43.0	43.0	43.5	44.0	44.5
	L amb	42.0	42.5	43.5	43.5	44.0	44.5	45.0
	Émergence	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Priez	L eol	19.0	21.0	26.5	29.5	30.0	30.0	30.0
	L res	43.5	44.5	45.0	45.5	45.5	46.0	46.5
	L amb	43.5	44.5	45.0	45.5	45.5	46.0	46.5
	Émergence	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

* Bruit ambiant inférieur à 35 dB(A)



L eol : bruit particulier des éoliennes étudiées - L res : bruit résiduel en dB(A) - L amb : bruit ambiant en dB(A) - E : émergence en dB(A)

	Conformité évaluée / arrêté du 26 août 2011
	Risque de dépassement des valeurs autorisées

		VENT NORD-EST - PÉRIODE NUIT						
Vitesse du vent (ref 10 m)		3 m/s	4 m/s	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s
Sommelans	L eol	25.8	27.2	30.0	33.0	32.5	32.5	31.2
	L res	23.5	24.0	25.5	27.0	28.5	30.0	31.0
	L amb	28.0	29.0	31.5	34.0	34.0	34.5	34.0
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*
Halloudray	L eol	23.8	25.0	26.7	29.7	28.8	28.8	26.8
	L res	24.0	25.0	25.5	27.5	29.0	30.5	32.0
	L amb	27.0	28.0	29.0	31.5	32.0	33.0	33.0
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*
Bonnevalyn	L eol	24.7	26.6	31.8	34.8	35.2	35.2	35.2
	L res	26.5	27.0	27.5	28.5	29.5	30.5	31.0
	L amb	28.5	30.0	33.0	35.5	36.0	36.5	36.5
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	7.0	6.5	6.0	5.5
Monthiers	L eol	20.9	22.9	28.5	31.5	32.0	32.0	32.1
	L res	30.0	30.0	30.5	31.5	32.5	33.5	34.0
	L amb	30.5	31.0	32.5	34.5	35.5	36.0	36.0
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	3.0	2.5	2.0
Ferme de Petret	L eol	28.1	30.1	35.6	38.6	39.2	39.2	39.2
	L res	22.5	24.0	25.0	27.5	29.5	32.0	34.0
	L amb	29.0	31.0	36.0	39.0	39.5	40.0	40.5
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	11.0	11.5	10.0	8.0	6.5
Courchamps	L eol	24.0	26.1	31.6	34.6	35.3	35.3	35.4
	L res	21.5	23.5	26.0	27.5	29.0	31.0	32.5
	L amb	26.0	28.0	32.5	35.5	36.0	36.5	37.0
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	8.0	7.0	5.5	4.5
Priez	L eol	19.0	21.0	26.5	29.5	30.0	30.0	30.0
	L res	24.0	25.0	27.0	28.5	29.5	31.0	32.0
	L amb	25.0	26.5	30.0	32.0	33.0	33.5	34.0
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*

* Bruit ambiant inférieur à 35 dB(A)

L eol : bruit particulier des éoliennes étudiées - L res : bruit résiduel en dB(A) - L amb : bruit ambiant en dB(A) - E : émergence en dB(A)

	Conformité évaluée / arrêté du 26 août 2011
	Risque de dépassement des valeurs autorisées

Lors du fonctionnement des éoliennes du parc éolien des Grandes Noues pour un vent de nord-est, on constate un risque de dépassement des exigences réglementaires pour la période nocturne.

Pour chaque catégorie de vent (vitesse et orientation de nord-est), nous avons donc défini le plan de gestion sonore des éoliennes qui permet de respecter la réglementation en termes d'émergence et/ou de niveaux de bruit ambiant.

Le plan de gestion étudié est indiqué dans le tableau ci-dessous.

PLAN DE BRIDAGE								
VENT NORD-EST - PÉRIODE JOUR								
Vitesse de vent à 10m - m/s								
Eolienne	3	4	5	6	7	8	9	
E1	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E2	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E3	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E4	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E5	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E6	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E7	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E8	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E9	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E10	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E11	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E12	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std

PLAN DE BRIDAGE								
VENT NORD-EST - PÉRIODE NUIT								
Vitesse de vent à 10m - m/s								
Eolienne	3	4	5	6	7	8	9	
E1	Std	Std	Mode 9	Mode 12	Mode 12	Mode 12	Mode 11	
E2	Std	Std	Std	Mode 8	Mode 6	Mode 10	Mode 5	
E3	Std	Std	Std	Mode 9	Mode 12	Mode 12	Mode 8	
E4	Std	Std	Std	Std	Mode 4	Mode 7	Mode 5	
E5	Std	Std	Std	Std	Std	Mode 5	Std	
E6	Std	Std	Std	Mode 9	Mode 12	Mode 12	Mode 8	
E7	Std	Std	Std	Mode 4	Mode 6	Mode 8	Mode 5	
E8	Std	Std	Std	Std	Std	Mode 5	Std	
E9	Std	Std	Std	Mode 5	Mode 5	Mode 5	Mode 5	
E10	Std	Std	Std	Std	Std	Mode 5	Std	
E11	Std	Std	Std	Std	Mode 2	Std	Mode 5	
E12	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	

La synthèse des résultats d'impact acoustique en ZER avec ce plan de gestion sonore pour la période nocturne est présentée dans le tableau suivant.

		VENT NORD-EST - PÉRIODE NUIT						
Vitesse du vent (ref 10 m)		3 m/s	4 m/s	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s
Sommelans	L eol	25.8	27.2	30.0	32.9	32.3	32.5	30.5
	L res	23.5	24.0	25.5	27.0	28.5	30.0	31.0
	L amb	28.0	29.0	31.5	34.0	34.0	34.5	34.0
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*
Halloudray	L eol	23.8	25.0	26.7	29.7	28.6	28.8	26.2
	L res	24.0	25.0	25.5	27.5	29.0	30.5	32.0
	L amb	27.0	28.0	29.0	31.5	32.0	32.5	33.0
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*
Bannesvalyn	L eol	24.7	26.6	31.8	33.8	33.7	33.2	32.7
	L res	26.5	27.0	27.5	28.5	29.5	30.5	31.0
	L amb	28.5	30.0	33.0	35.0	35.0	35.0	35.0
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*
Monthiers	L eol	20.9	22.9	28.2	28.4	27.9	26.5	28.1
	L res	30.0	30.0	30.5	31.5	32.5	33.5	34.0
	L amb	30.5	31.0	32.5	33.0	34.0	34.5	35.0
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*
Ferme de Petret	L eol	28.1	30.1	34.8	34.1	33.6	32.4	34.1
	L res	22.5	24.0	25.0	27.5	29.5	32.0	34.0
	L amb	29.0	31.0	35.0	35.0	35.0	35.0	37.0
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	3.0
Courchamps	L eol	24.0	26.1	30.8	30.9	30.8	29.0	31.0
	L res	21.5	23.5	26.0	27.5	29.0	31.0	32.5
	L amb	26.0	28.0	32.0	32.5	33.0	33.0	35.0
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*
Priez	L eol	19.0	21.0	26.3	28.2	28.1	25.2	27.9
	L res	24.0	25.0	27.0	28.5	29.5	31.0	32.0
	L amb	25.0	26.5	29.5	31.5	32.0	32.0	33.5
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*

* Bruit ambiant inférieur à 35 dB(A)

L eol : bruit particulier des éoliennes étudiées - L res : bruit résiduel en dB(A) - L amb : bruit ambiant en dB(A) - E : émergence en dB(A)

- Conformité évaluée / arrêté du 26 août 2011
- Risque de dépassement des valeurs autorisées

Les résultats indiquent que ce plan de gestion permet d'obtenir le respect des valeurs réglementaires aux niveaux des ZER retenues pour un vent de nord-est (fonctionnement des éoliennes du parc éolien des Grandes Noues).

7.5 SYNTHÈSE DES RESULTATS ET COMMENTAIRES



Les tableaux de synthèse suivants indiquent, en fonction des différents paramètres, la probabilité d'être ou non conforme aux objectifs à respecter.

Il tient compte de différents paramètres : la provenance du vent (nord-est et sud-ouest), sa vitesse et de la période jour ou nuit.

Tableau 4. *Synthèse des résultats après bridage*

Vent de nord-est et de sud-ouest							
	Période diurne						
	3 m/s	4 m/s	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s
Sommelans							
Halloudray							
Bonnesvalyn							
Monthiers							
Ferme de Petret							
Courchamps							
Priez							

	Période nocturne						
	3 m/s	4 m/s	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s
Sommelans							
Halloudray							
Bonnesvalyn							
Monthiers							
Ferme de Petret							
Courchamps							
Priez							

	Conformité évaluée / arrêté du 26 août 2011
	Risque de dépassement de l'émergence autorisée

Par vent de sud-ouest et de nord-est, l'estimation des niveaux sonores générés aux voisinages par le fonctionnement des éoliennes du parc éolien des Grandes Noues indique que la réglementation applicable (arrêté du 26 août 2011) sera respectée en zones à émergences réglementées et sur les périmètres de mesure avec le plan de gestion défini au préalable.

Néanmoins, pour valider de façon définitive la conformité et le plan de gestion du fonctionnement des éoliennes indiqué dans cette étude, **le Maître d'ouvrage réalisera une campagne de mesures acoustiques au niveau des différentes zones à émergences réglementées lors de la mise en fonctionnement des installations.** Ces mesures de contrôle devront s'effectuer pour les différentes configurations de vent et périodes (jour, nuit). Conformément à l'article 28 de l'arrêté du 26 août 2011, cette campagne de mesures devra se faire selon les dispositions de la norme NF S 31-114 dans sa version en vigueur ou à défaut selon la version de juillet 2011. **Les résultats des mesures permettront, le cas échéant, d'adapter le fonctionnement des éoliennes aux conditions réelles de l'exploitation.**

7.6 IMPACT ACOUSTIQUE CUMULE EN ZONES A EMERGENCE REGLEMENTEE

L'impact sonore a également été réalisé en tenant compte des parcs éoliens accordés ou ayant reçu un avis de l'Autorité Environnementale mais non encore construits au moment de la campagne de mesure acoustique les plus proches.

Les autres parcs éoliens situés à plus de 5 km et ont un impact acoustique négligeable sur les points de contrôle étudiés.

Les coordonnées géographiques des éoliennes des parcs étudiés sont indiquées dans le tableau suivant.

Tableau 5. *Coordonnées géographiques des parcs éoliens autorisés*

Nom du projet	Commune	Ht_max	Ht_mat	X_I93	Y_I93
PE de Centrale éolienne de l'Osière	PRIEZ	135	80	717825	6892079,7
PE de Centrale éolienne de l'Osière	PRIEZ	135	80	719024,5	6892302,5
PE de Centrale éolienne de l'Osière	PRIEZ	135	80	718956,2	6891764,5
PE de Centrale éolienne de l'Osière	COURCHAMPS	135	80	718954,4	6891232,7
PE de Centrale éolienne de l'Osière	PRIEZ	135	80	719824,5	6892448,4
PE de Centrale éolienne de l'Osière	PRIEZ	135	80	719733,3	6891883,2
PE de Centrale éolienne de l'Osière	COURCHAMPS	135	80	719915,6	6891069,1
PE Neuilly Saint Front Energies	NEUILLY-SAINT-FRONT	130	80	718801,9	6894472,8
PE Neuilly Saint Front Energies	NEUILLY-SAINT-FRONT	130	80	718521,7	6894581
PE Neuilly Saint Front Energies	NEUILLY-SAINT-FRONT	130	80	718236,4	6894666,7
PE Neuilly Saint Front Energies	NEUILLY-SAINT-FRONT	130	80	719940,4	6894696
PE Monnes Energie	MONNES	130	80	717537,9	6894785,4
PE Monnes Energie	MONNES	130	80	717109,2	6894719,5
PE Monnes Energie	MONNES	130	80	716951,9	6894432,7
PE Neuilly Saint Front Energies	NEUILLY-SAINT-FRONT	130	80	719080,6	6894360,2
PE de Montelu	MONTGRU-SAINT-HILAIRE	150		723947	6896611
PE de Montelu	MONTGRU-SAINT-HILAIRE	150		724095	6896355
PE de Montelu	MONTGRU-SAINT-HILAIRE	150		724199	6896073
PE de Montelu	LA CROIX-SUR-OURCQ	150		724263	6895778

Figure 7. *Implantation du parc éolien des Grandes Noues et des parcs voisins*



Les tableaux des pages suivantes indiquent les résultats des simulations de l'impact acoustique cumulé. Dans ces calculs, nous avons considéré les parcs voisins conformes à la réglementation acoustique (respect du bruit ambiant limite et des émergences réglementaires).

VENT DE SUD-OUEST


Les tableaux suivants présentent la synthèse des résultats d'impact sonore cumulé de jour et de nuit pour un vent de sud-ouest lorsque toutes les éoliennes des parcs éoliens étudiés sont en fonctionnement normal.

		VENT SUD-OUEST - PÉRIODE JOUR						
Vitesse du vent (ref 10 m)		3 m/s	4 m/s	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s
Sommelans	L eol	28.8	30.8	36.3	39.3	39.9	39.9	40.0
	L parc voisin 1	17.6	20.9	24.2	27.0	28.3	28.3	28.6
	L res	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.0	42.5
	L amb	39.5	40.0	41.5	43.0	43.5	43.5	44.5
	Émergence	0.5	0.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.0
Halloudray	L eol	27.4	29.4	35.0	38.0	38.6	38.6	38.6
	L parc voisin 1	17.8	21.1	24.4	27.2	28.5	28.5	28.7
	L res	35.5	37.5	38.5	39.5	40.0	41.0	41.5
	L amb	36.0	38.0	40.0	42.0	42.5	43.0	43.5
	Émergence	0.5	0.5	1.5	2.5	2.5	2.0	2.0
Bonnevalyn	L eol	25.7	27.7	33.2	36.2	36.8	36.8	36.8
	L parc voisin 1	16.7	20.0	23.3	26.1	27.3	27.3	27.5
	L res	42.5	43.5	43.5	44.0	44.5	45.5	46.0
	L amb	42.5	43.5	44.0	44.5	45.0	46.0	46.5
	Émergence	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Monthiers	L eol	19.7	21.7	27.1	30.1	30.6	30.6	30.5
	L parc voisin 1	15.5	18.7	22.0	24.9	25.8	25.8	25.9
	L res	42.5	43.5	43.5	44.0	44.5	45.5	46.0
	L amb	42.5	43.5	43.5	44.0	44.5	45.5	46.0
	Émergence	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ferme de Petret	L eol	26.5	28.3	33.1	36.1	36.5	36.5	36.3
	L parc voisin 1	22.5	25.6	28.8	31.6	32.6	32.6	32.6
	L res	36.0	37.0	38.0	39.0	39.5	40.0	42.0
	L amb	36.5	38.0	39.5	41.5	42.0	42.0	43.5
	Émergence	0.5	1.0	1.5	2.5	2.5	2.0	1.5
Courchamps	L eol	18.1	18.9	18.4	21.4	19.8	19.8	16.7
	L parc voisin 1	27.5	30.2	32.2	35.0	35.7	35.7	35.4
	L res	42.0	42.5	43.0	43.0	43.5	44.0	44.5
	L amb	42.0	43.0	43.5	43.5	44.0	44.5	45.0
	Émergence	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Priez	L eol	17.0	18.6	22.8	25.8	25.9	25.9	25.5
	L parc voisin 1	30.8	33.9	37.0	39.8	40.8	40.8	40.8
	L res	43.5	44.5	45.0	45.5	45.5	46.0	46.5
	L amb	43.5	45.0	45.5	46.5	47.0	47.0	47.5
	Émergence	0.0	0.5	0.5	1.0	1.5	1.0	1.0

* Bruit ambiant inférieur à 35 dB(A)

L eol : bruit particulier des éoliennes étudiées - L res : bruit résiduel en dB(A) - L amb : bruit ambiant en dB(A) - E : émergence en dB(A)

 Conformité évaluée / arrêté du 26 août 2011

 Risque de dépassement des valeurs autorisées

		VENT SUD-OUEST - PÉRIODE NUIT						
Vitesse du vent (ref 10 m)		3 m/s	4 m/s	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s
Sommelans	L eol	28.7	30.8	36.3	39.3	39.9	39.9	40.0
	L parc voisin 1	17.6	20.9	20.3	19.6	19.9	18.7	19.8
	L res	23.5	24.0	25.5	27.0	28.5	30.0	31.0
	L amb	30.0	32.0	37.0	39.5	40.0	40.5	40.5
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	11.5	12.5	11.5	10.5	9.5
Halloudray	L eol	27.4	29.4	34.9	37.9	38.5	38.5	38.6
	L parc voisin 1	17.8	21.1	20.2	19.6	19.9	18.7	19.8
	L res	24.0	25.0	25.5	27.5	29.0	30.5	32.0
	L amb	29.5	31.0	35.5	38.5	39.0	39.0	39.5
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	10.0	11.0	10.0	8.5	7.5
Bonnevalyn	L eol	25.7	27.7	33.2	36.2	36.8	36.8	36.8
	L parc voisin 1	16.7	20.0	19.4	18.7	18.9	17.7	18.9
	L res	26.5	27.0	27.5	28.5	29.5	30.5	31.0
	L amb	29.5	31.0	34.5	37.0	37.5	37.5	38.0
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	8.5	8.0	7.0	7.0
Monthiers	L eol	19.7	21.7	27.1	30.1	30.6	30.6	30.5
	L parc voisin 1	15.5	18.7	18.6	18.2	18.2	16.6	18.1
	L res	30.0	30.0	30.5	31.5	32.5	33.5	34.0
	L amb	30.5	31.0	32.5	34.0	34.5	35.5	35.5
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	2.0	1.5
Ferme de Petret	L eol	26.5	28.3	33.1	36.1	36.5	36.5	36.3
	L parc voisin 1	22.5	25.6	25.8	25.5	25.5	24.6	25.5
	L res	22.5	24.0	25.0	27.5	29.5	32.0	34.0
	L amb	29.0	31.0	34.5	37.0	37.5	38.0	38.5
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	9.5	8.0	6.0	4.5
Courchamps	L eol	18.1	18.9	18.4	21.4	19.8	19.8	16.7
	L parc voisin 1	27.5	30.2	29.9	29.1	28.8	23.1	28.5
	L res	21.5	23.5	26.0	27.5	29.0	31.0	32.5
	L amb	29.0	31.5	31.5	32.0	32.0	32.0	34.0
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*
Priez	L eol	17.0	18.6	22.8	25.8	25.9	25.9	25.5
	L parc voisin 1	30.8	33.9	37.0	39.8	40.8	40.8	40.8
	L res	24.0	25.0	27.0	28.5	29.5	31.0	32.0
	L amb	32.0	34.5	32.5	33.0	33.5	33.5	34.0
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*

* Bruit ambiant inférieur à 35 dB(A)

L eol : bruit particulier des éoliennes étudiées - L res : bruit résiduel en dB(A) - L amb : bruit ambiant en dB(A) - E : émergence en dB(A)

 Conformité évaluée / arrêté du 26 août 2011

 Risque de dépassement des valeurs autorisées

Lors du fonctionnement des éoliennes de l'ensemble des parcs étudiés pour un vent de sud-ouest, on constate un risque de dépassement des exigences réglementaires pour la période nocturne.

Pour chaque catégorie de vent (vitesse et orientation de sud-ouest), nous avons donc défini le plan de gestion sonore des éoliennes qui permet de respecter la réglementation en termes d'émergence et/ou de niveaux de bruit ambiant.

Le plan de gestion étudié est indiqué dans le tableau de la page suivante.

PLAN DE BRIDAGE								
VENTSUD-OUEST - PÉRIODE JOUR								
Vitesse de vent à 10m - m/s								
Eolienne	3	4	5	6	7	8	9	
E1	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E2	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E3	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E4	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E5	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E6	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E7	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E8	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E9	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E10	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E11	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E12	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std

PLAN DE BRIDAGE								
VENTSUD-OUEST - PÉRIODE NUIT								
Vitesse de vent à 10m - m/s								
Eolienne	3	4	5	6	7	8	9	
E1	Std	Std	Std	Mode 6	Mode 9	Mode 10	Mode 5	
E2	Std	Std	Std	Std	Std	Mode 5	Std	
E3	Std	Std	Std	Std	Std	Mode 2	Mode 5	
E4	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Mode 5	
E5	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Mode 5	
E6	Std	Std	Std	Std	Mode 2	Std	Mode 8	
E7	Std	Std	Std	Std	Std	Mode 5	Mode 8	
E8	Std	Std	Std	Std	Mode 5	Mode 6	Mode 8	
E9	Std	Std	Std	Mode 5	Mode 7	Mode 8	Mode 8	
E10	Std	Std	Std	Mode 5	Mode 8	Mode 8	Mode 8	
E11	Std	Std	Mode 6	Mode 11	Mode 12	Mode 12	Mode 12	
E12	Std	Std	Mode 10	Mode 12	Mode 12	Mode 12	Mode 12	

La synthèse des résultats d'impact acoustique en ZER avec ce plan de gestion sonore pour la période nocturne est présentée dans le tableau suivant.

		VENT SUD-OUEST - PÉRIODE NUIT						
Vitesse du vent (ref 10 m)		3 m/s	4 m/s	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s
Sommelans	L eol	28.7	30.8	34.5	34.2	33.9	33.5	32.9
	L parc voisin 1	17.6	20.9	20.3	19.6	19.9	18.7	19.8
	L res	23.5	24.0	25.5	27.0	28.5	30.0	31.0
	L amb	30.0	32.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*
Halloudray	L eol	27.4	29.4	33.2	33.1	32.8	32.3	31.7
	L parc voisin 1	17.8	21.1	20.2	19.6	19.9	18.7	19.8
	L res	24.0	25.0	25.5	27.5	29.0	30.5	32.0
	L amb	29.5	31.0	34.0	34.5	34.5	34.5	35.0
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*
Bonnevalyn	L eol	25.7	27.7	32.8	33.9	33.5	32.7	31.0
	L parc voisin 1	16.7	20.0	19.4	18.7	18.9	17.7	18.9
	L res	26.5	27.0	27.5	28.5	29.5	30.5	31.0
	L amb	29.5	31.0	34.0	35.0	35.0	35.0	34.0
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*
Monthiers	L eol	19.7	21.7	27.1	29.6	29.4	28.8	26.1
	L parc voisin 1	15.5	18.7	18.6	18.2	18.2	16.6	18.1
	L res	30.0	30.0	30.5	31.5	32.5	33.5	34.0
	L amb	30.5	31.0	32.5	34.0	34.5	35.0	34.5
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*
Ferme de Petret	L eol	26.5	28.3	33.1	33.7	33.2	31.7	32.9
	L parc voisin 1	22.5	25.6	25.8	25.5	25.5	24.6	25.5
	L res	22.5	24.0	25.0	27.5	29.5	32.0	34.0
	L amb	29.0	31.0	34.5	35.0	35.0	35.0	37.0
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	3.0
Courchamps	L eol	18.1	18.9	18.4	18.6	15.8	13.9	13.2
	L parc voisin 1	27.5	30.2	29.9	29.1	28.8	23.1	28.5
	L res	21.5	23.5	26.0	27.5	29.0	31.0	32.5
	L amb	29.0	31.5	31.5	31.5	32.0	31.5	34.0
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*
Priez	L eol	17.0	18.6	22.8	25.3	25.1	23.7	22.9
	L parc voisin 1	30.8	33.9	30.5	29.4	29.4	27.7	28.5
	L res	24.0	25.0	27.0	28.5	29.5	31.0	32.0
	L amb	32.0	34.5	32.5	33.0	33.0	33.0	34.0
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*

* Bruit ambiant inférieur à 35 dB(A)

L eol : bruit particulier des éoliennes étudiées - L res : bruit résiduel en dB(A) - L amb : bruit ambiant en dB(A) - E : émergence en dB(A)

 Conformité évaluée / arrêté du 26 août 2011

 Risque de dépassement des valeurs autorisées

Les résultats indiquent que ce plan de gestion permet d'obtenir le respect des valeurs réglementaires aux niveaux des ZER retenues pour un vent de sud-ouest (fonctionnement des éoliennes de l'ensemble des parcs).


VENT DE NORD-EST


Les tableaux suivants présentent la synthèse des résultats d'impact sonore cumulé de jour et de nuit pour un vent de nord-est lorsque toutes les éoliennes des parcs éoliens étudiés sont en fonctionnement normal.

		VENT NORD-EST - PÉRIODE JOUR						
Vitesse du vent (ref 10 m)		3 m/s	4 m/s	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s
Sommelans	L eol	25.8	27.2	30.0	33.0	32.5	32.5	31.2
	L parc voisin 1	8.4	14.7	19.7	24.1	23.6	23.1	28.6
	L res	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.0	42.5
	L amb	39.0	40.0	40.5	41.5	41.5	41.5	43.0
	Émergence	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5
Halloudray	L eol	23.8	25.0	26.7	29.7	28.8	28.8	26.8
	L parc voisin 1	9.8	15.7	20.7	25.2	24.7	24.2	28.7
	L res	35.5	37.5	38.5	39.5	40.0	41.0	41.5
	L amb	36.0	38.0	39.0	40.0	40.5	41.5	42.0
	Émergence	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Bonnevalyn	L eol	24.7	26.6	31.8	34.8	35.2	35.2	35.2
	L parc voisin 1	8.1	14.0	16.9	21.2	20.9	20.5	27.5
	L res	42.5	43.5	43.5	44.0	44.5	45.5	46.0
	L amb	42.5	43.5	44.0	44.5	45.0	46.0	46.5
	Émergence	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Monthiers	L eol	20.9	22.9	28.5	31.5	32.0	32.0	32.1
	L parc voisin 1	15.2	18.4	21.9	25.9	25.8	25.8	25.9
	L res	42.5	43.5	43.5	44.0	44.5	45.5	46.0
	L amb	42.5	43.5	43.5	44.5	45.0	45.5	46.0
	Émergence	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
Ferme de Petret	L eol	28.1	30.1	35.6	38.6	39.2	39.2	39.2
	L parc voisin 1	22.3	25.5	28.7	32.6	32.5	32.5	32.6
	L res	36.0	37.0	38.0	39.0	39.5	40.0	42.0
	L amb	37.0	38.0	40.5	42.5	43.0	43.0	44.0
	Émergence	1.0	1.0	2.5	3.5	3.5	3.0	2.0
Courchamps	L eol	24.0	26.1	31.6	34.6	35.3	35.3	35.4
	L parc voisin 1	29.2	32.3	35.5	39.4	39.4	39.4	35.4
	L res	42.0	42.5	43.0	43.0	43.5	44.0	44.5
	L amb	42.5	43.0	44.0	45.0	45.5	45.5	45.5
	Émergence	0.5	0.5	1.0	2.0	2.0	1.5	1.0
Priez	L eol	19.0	21.0	26.5	29.5	30.0	30.0	30.0
	L parc voisin 1	29.6	32.5	34.9	38.5	38.5	38.3	40.8
	L res	43.5	44.5	45.0	45.5	45.5	46.0	46.5
	L amb	43.5	45.0	45.5	46.5	46.5	47.0	47.5
	Émergence	0.0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0

* Bruit ambiant inférieur à 35 dB(A)

L eol : bruit particulier des éoliennes étudiées - L res : bruit résiduel en dB(A) - L amb : bruit ambiant en dB(A) - E : émergence en dB(A)


 Conformité évaluée / arrêté du 26 août 2011


 Risque de dépassement des valeurs autorisées

		VENT NORD-EST - PÉRIODE NUIT						
Vitesse du vent (ref 10 m)		3 m/s	4 m/s	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s
Sommelans	L eol	25.8	27.2	30.0	33.0	32.5	32.5	31.2
	L parc voisin 1	8.4	14.7	19.5	22.7	23.2	22.7	23.2
	L res	23.5	24.0	25.5	27.0	28.5	30.0	31.0
	L amb	28.0	29.0	31.5	34.5	34.5	34.5	34.5
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*
Halloudray	L eol	23.8	25.0	26.7	29.7	28.8	28.8	26.8
	L parc voisin 1	9.8	15.7	20.6	23.8	24.4	23.8	24.4
	L res	24.0	25.0	25.5	27.5	29.0	30.5	32.0
	L amb	27.0	28.5	29.5	32.5	32.5	33.5	33.5
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*
Bonnevalyn	L eol	24.7	26.6	31.8	34.8	35.2	35.2	35.2
	L parc voisin 1	8.1	14.0	16.0	18.4	18.8	18.5	18.8
	L res	26.5	27.0	27.5	28.5	29.5	30.5	31.0
	L amb	28.5	30.0	33.0	36.0	36.5	36.5	36.5
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	7.5	7.0	6.0	5.5
Monthiers	L eol	20.9	22.9	28.5	31.5	32.0	32.0	32.1
	L parc voisin 1	15.2	18.4	16.9	17.6	16.4	17.7	16.4
	L res	30.0	30.0	30.5	31.5	32.5	33.5	34.0
	L amb	30.5	31.0	32.5	34.5	35.5	36.0	36.0
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	3.0	2.5	2.0
Ferme de Petret	L eol	28.1	30.1	35.6	38.6	39.2	39.2	39.2
	L parc voisin 1	22.3	25.5	22.4	22.9	21.3	23.0	21.3
	L res	22.5	24.0	25.0	27.5	29.5	32.0	34.0
	L amb	30.0	32.0	36.0	39.0	39.5	40.0	40.5
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	11.0	11.5	10.0	8.0	6.5
Courchamps	L eol	24.0	26.1	31.6	34.6	35.3	35.3	35.4
	L parc voisin 1	29.2	32.3	28.0	28.1	26.3	28.3	26.3
	L res	21.5	23.5	26.0	27.5	29.0	31.0	32.5
	L amb	31.0	33.5	34.0	36.0	36.5	37.5	37.5
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	8.5	7.5	6.5	5.0
Priez	L eol	19.0	21.0	26.5	29.5	30.0	30.0	30.0
	L parc voisin 1	29.6	32.5	30.1	29.4	27.5	28.7	27.5
	L res	24.0	25.0	27.0	28.5	29.5	31.0	32.0
	L amb	31.0	33.5	33.0	34.0	34.0	35.0	35.0
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*

* Bruit ambiant inférieur à 35 dB(A)

L eol : bruit particulier des éoliennes étudiées - L res : bruit résiduel en dB(A) - L amb : bruit ambiant en dB(A) - E : émergence en dB(A)

 Conformité évaluée / arrêté du 26 août 2011

 Risque de dépassement des valeurs autorisées

Lors du fonctionnement de l'ensemble des parcs étudiés pour un vent de nord-est, on constate un risque de dépassement des exigences réglementaires pour la période nocturne.

Pour chaque catégorie de vent (vitesse et orientation de nord-est), nous avons donc défini le plan de gestion sonore des éoliennes qui permet de respecter la réglementation en termes d'émergence et/ou de niveaux de bruit ambiant.

Le plan de gestion étudié est indiqué dans le tableau suivant.

PLAN DE BRIDAGE								
VENT NORD-EST - PÉRIODE JOUR								
Vitesse de vent à 10m - m/s								
Eolienne	3	4	5	6	7	8	9	
E1	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E2	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E3	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E4	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E5	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E6	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E7	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E8	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E9	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E10	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E11	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std
E12	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std	Std

PLAN DE BRIDAGE								
VENT NORD-EST - PÉRIODE NUIT								
Vitesse de vent à 10m - m/s								
Eolienne	3	4	5	6	7	8	9	
E1	Std	Std	Mode 11	Mode 12	Mode 12	Mode 12	Mode 12	Mode 12
E2	Std	Std	Std	Mode 11	Mode 12	Mode 12	Mode 12	Mode 12
E3	Std	Std	Std	Mode 11	Mode 9	Mode 12	Mode 12	Mode 12
E4	Std	Std	Std	Mode 5	Mode 8	Mode 7	Std	Std
E5	Std	Std	Std	Mode 5	Mode 6	Mode 7	Std	Std
E6	Std	Std	Std	Mode 5	Mode 6	Mode 12	Mode 12	Mode 12
E7	Std	Std	Std	Std	Mode 6	Mode 10	Mode 5	Mode 5
E8	Std	Std	Std	Std	Mode 4	Mode 5	Std	Std
E9	Std	Std	Std	Std	Std	Mode 5	Std	Std
E10	Std	Std	Std	Std	Std	Mode 5	Mode 5	Mode 5
E11	Std	Std	Std	Mode 5	Mode 6	Mode 5	Mode 8	Mode 8
E12	Std	Std	Std	Std	Std	Mode 5	Mode 6	Mode 6

La synthèse des résultats d'impact acoustique en ZER avec ce plan de gestion sonore pour la période nocturne est présentée dans le tableau suivant.

	Conformité évaluée / arrêté du 26 août 2011
	Risque de dépassement des valeurs autorisées

		VENT NORD-EST - PÉRIODE NUIT						
Vitesse du vent (ref 10 m)		3 m/s	4 m/s	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s
Sommelans	L eol	25.8	27.2	30.0	32.2	31.7	28.0	26.0
	L parc voisin 1	8.4	14.7	19.5	22.7	23.2	22.7	23.2
	L res	23.5	24.0	25.5	27.0	28.5	30.0	31.0
	L amb	28.0	29.0	31.5	33.5	34.0	32.5	32.5
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*
Halloudray	L eol	23.8	25.0	26.7	29.0	28.1	24.3	21.7
	L parc voisin 1	9.8	15.7	20.6	23.8	24.4	23.8	24.4
	L res	24.0	25.0	25.5	27.5	29.0	30.5	32.0
	L amb	27.0	28.5	29.5	32.0	32.5	32.0	33.0
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*
Bonnevalyn	L eol	24.7	26.6	31.8	33.7	33.7	30.6	32.8
	L parc voisin 1	8.1	14.0	16.0	18.4	18.8	18.5	18.8
	L res	26.5	27.0	27.5	28.5	29.5	30.5	31.0
	L amb	28.5	30.0	33.0	35.0	35.0	33.5	35.0
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*
Monthiers	L eol	20.9	22.9	28.2	28.6	28.0	25.5	27.8
	L parc voisin 1	15.2	18.4	16.9	17.6	16.4	17.7	16.4
	L res	30.0	30.0	30.5	31.5	32.5	33.5	34.0
	L amb	30.5	31.0	32.5	33.5	34.0	34.0	35.0
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*
Ferme de Petret	L eol	28.1	30.1	34.6	34.0	33.5	31.9	33.6
	L parc voisin 1	22.3	25.5	22.4	22.9	21.3	23.0	21.3
	L res	22.5	24.0	25.0	27.5	29.5	32.0	34.0
	L amb	30.0	32.0	35.0	35.0	35.0	35.0	37.0
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	3.0
Courchamps	L eol	24.0	26.1	30.7	30.1	29.7	28.3	30.7
	L parc voisin 1	29.2	32.3	28.0	28.1	26.3	28.3	26.3
	L res	21.5	23.5	26.0	27.5	29.0	31.0	32.5
	L amb	31.0	33.5	33.5	33.5	33.5	34.0	35.5
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	3.0
Priez	L eol	19.0	21.0	26.3	26.7	26.1	24.2	28.0
	L parc voisin 1	29.6	32.5	30.1	29.4	27.5	28.7	27.5
	L res	24.0	25.0	27.0	28.5	29.5	31.0	32.0
	L amb	31.0	33.5	33.0	33.0	32.5	33.5	34.5
	Émergence	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*	Lamb<35*

* Bruit ambiant inférieur à 35 dB(A)

L eol : bruit particulier des éoliennes étudiées - L res : bruit résiduel en dB(A) - L amb : bruit ambiant en dB(A) - E : émergence en dB(A)

Les résultats indiquent que ce plan de gestion permet d'obtenir le respect des valeurs réglementaires aux niveaux des ZER retenues pour un vent de nord-est (fonctionnement des éoliennes de l'ensemble des parcs).

8 CONCLUSION

La société EDF RENOUVELABLES a confié à Delhom Acoustique une étude acoustique ayant pour but d'évaluer les niveaux sonores générés au voisinage par un projet de parc éolien sur le site du projet éolien des Grandes Noues (02). L'activité de ce parc éolien s'exerce dans le champ d'application de l'arrêté du 26 août 2011 relatif aux installations de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent au sein d'une installation soumise à autorisation au titre de la rubrique 2980 de la législation des installations classées pour la protection de l'environnement.

Notre étude s'est déroulée de la manière suivante :

- Mesures du bruit résiduel en 7 zones à émergence réglementée autour du site, en fonction de la vitesse du vent ;
- Analyse statistique du bruit résiduel aux différentes zones en fonction des vitesses de vents ;
- Définition des objectifs réglementaires ;
- Simulations des niveaux de bruit générés par l'activité en zones à émergence réglementée et sur les périmètres de mesure du bruit de l'installation, selon les conditions météorologiques et le fonctionnement des éoliennes ;
- Analyse des résultats selon les objectifs réglementaires.

Afin de pouvoir estimer les émergences en ZER, nous avons réalisé des mesures des niveaux de bruit résiduel à plusieurs emplacements représentatifs de l'ensemble des zones concernées par les émissions sonores générées par les éoliennes. Pour cela, plusieurs catégories de vitesses de vent (à la hauteur de référence de 10 m) ont été retenues, vitesses de vent de sud-ouest et de nord-est comprises entre 3 et 9 m/s inclus par pas de 1 m/s.

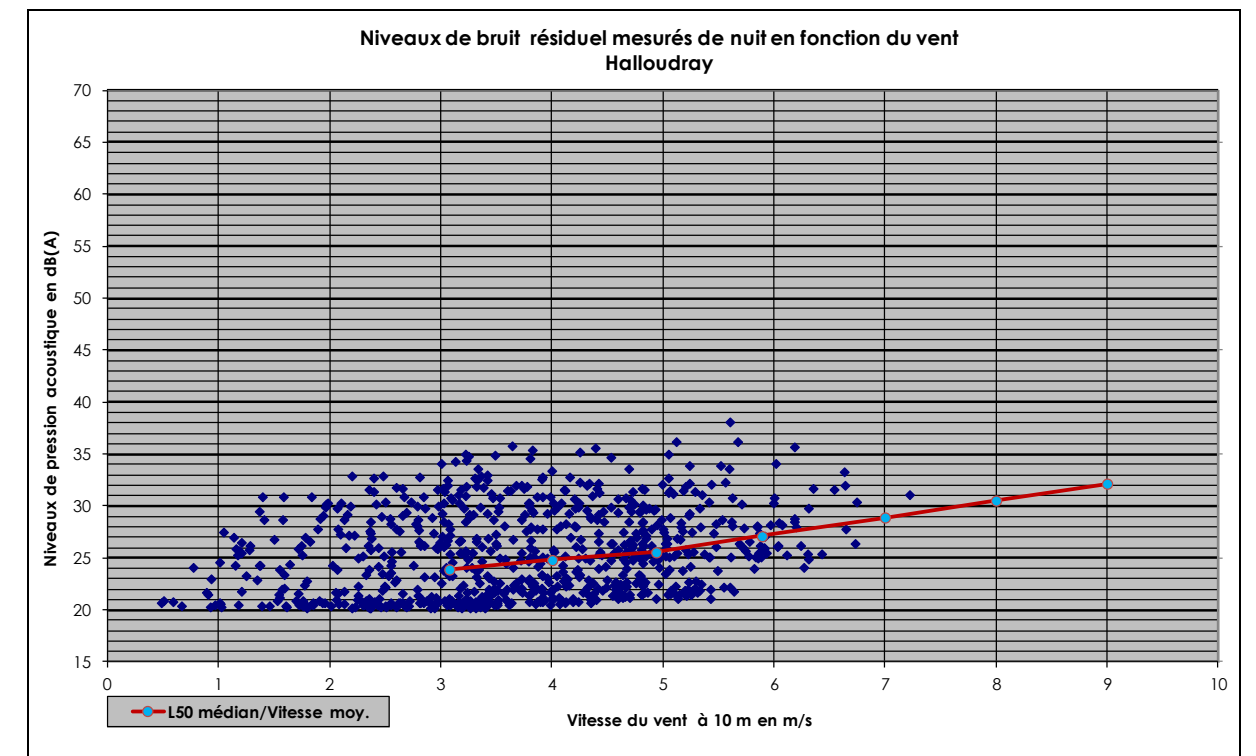
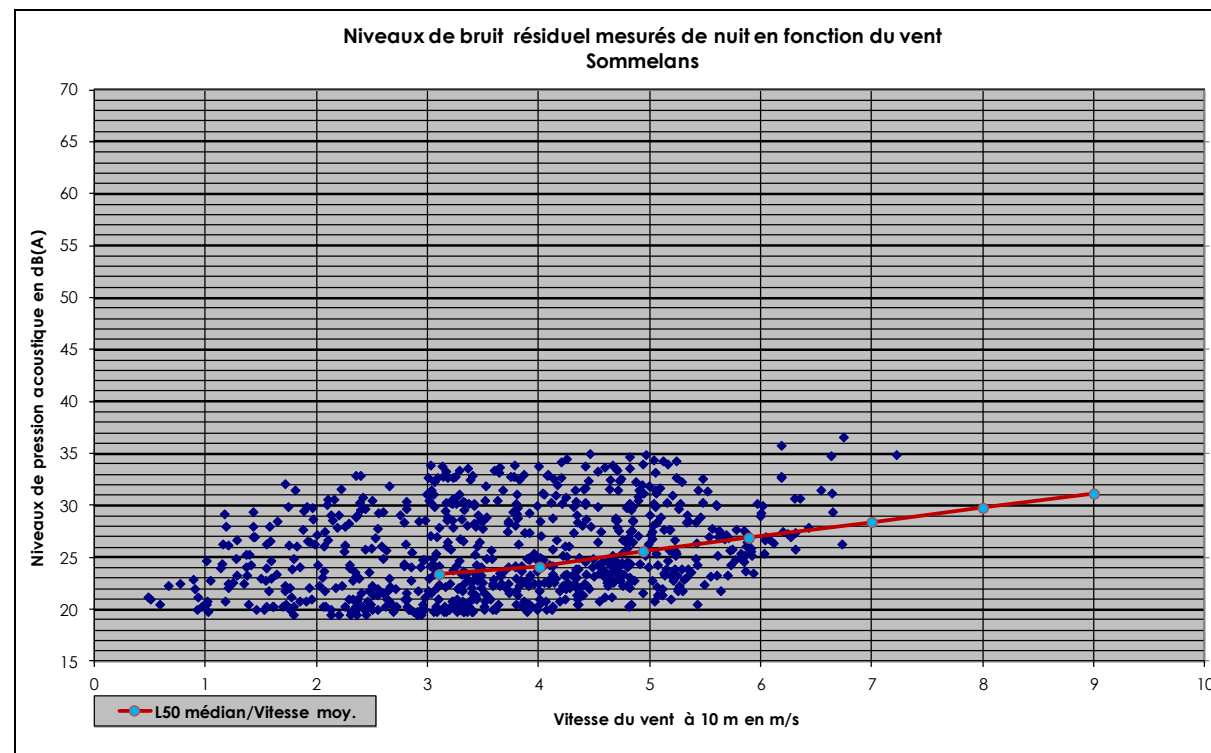
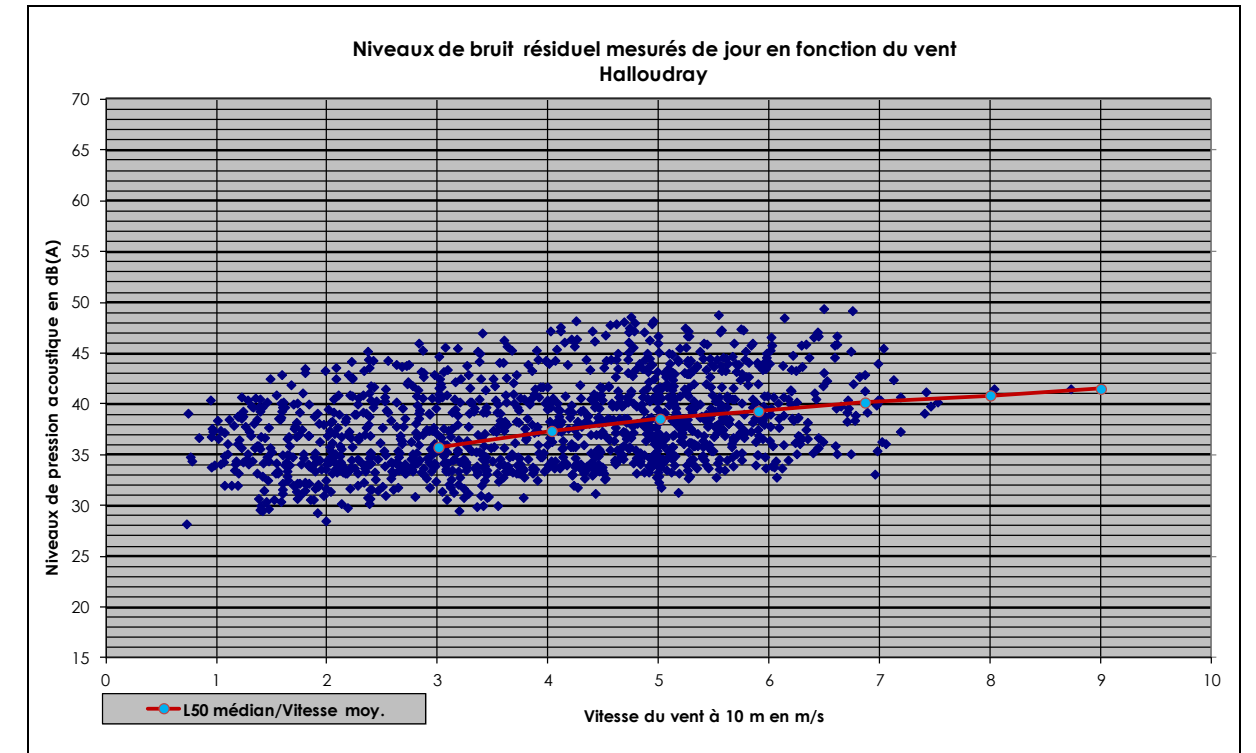
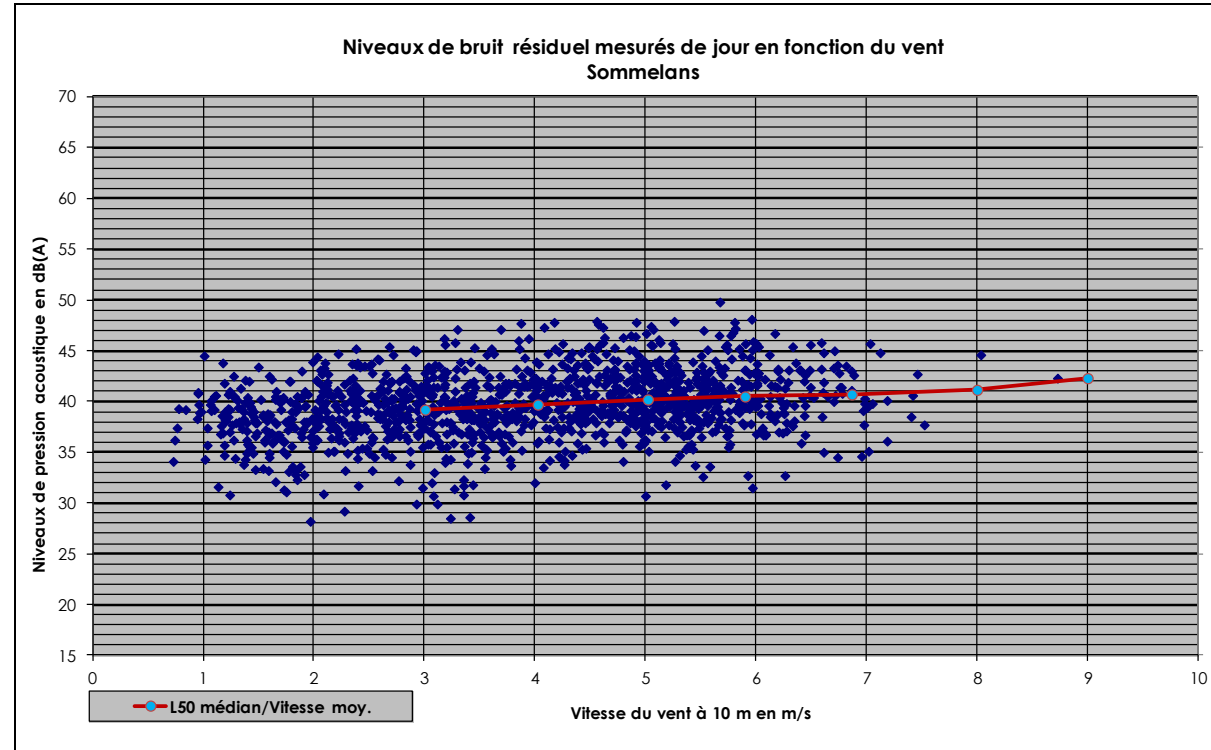
La réglementation en vigueur précise que les émergences à ne pas dépasser sont les valeurs maximums admissibles par la réglementation en façade des habitations susceptibles d'être exposées au bruit des éoliennes (3 dB(A) en période nocturne et 5 dB(A) en période diurne). En effet, les termes de correction dus aux valeurs d'isolement des logements voisins s'appliquent de la même manière sur le bruit ambiant et sur le bruit résiduel. Le respect des valeurs à l'extérieur entraîne donc le respect de ces valeurs d'émergences à l'intérieur des logements. Les résultats des simulations permettent de dégager les probabilités de respecter ces valeurs. L'arrêté du 26 août 2011 stipule, en outre, que l'infraction n'est pas constituée lorsque le niveau de bruit ambiant, comportant le bruit particulier, est inférieur à 35 dB(A).

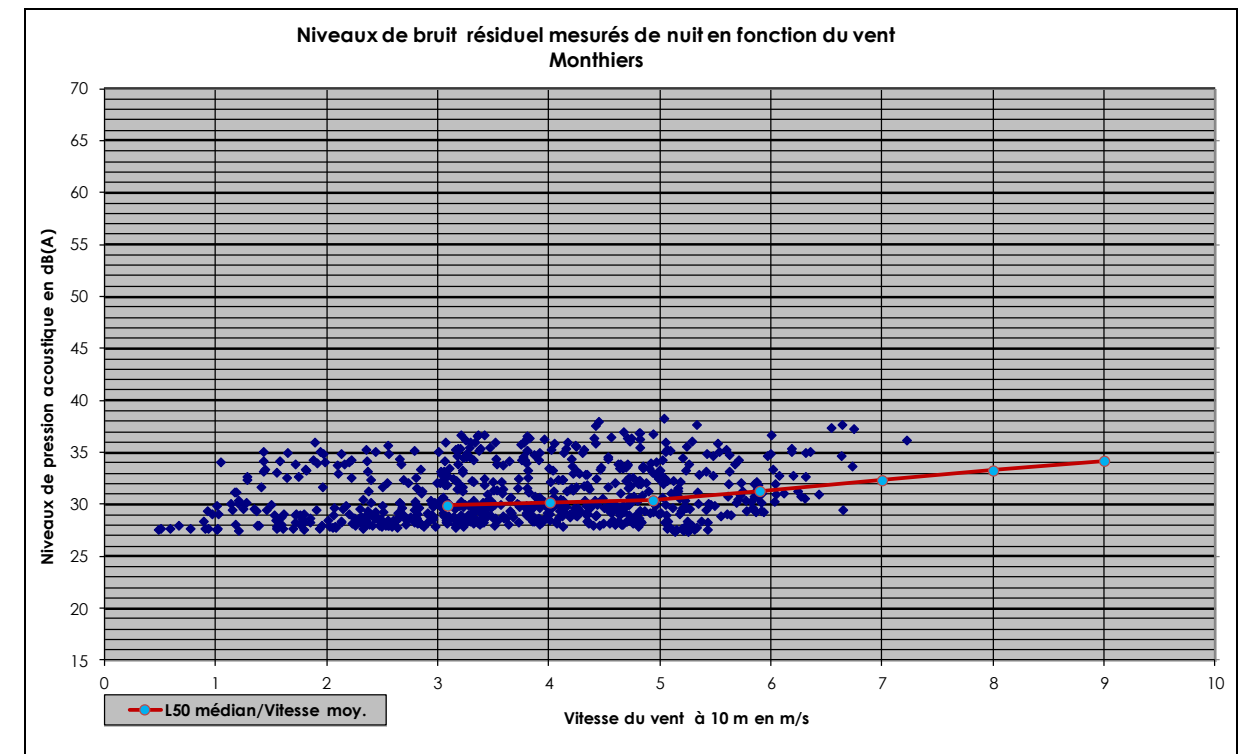
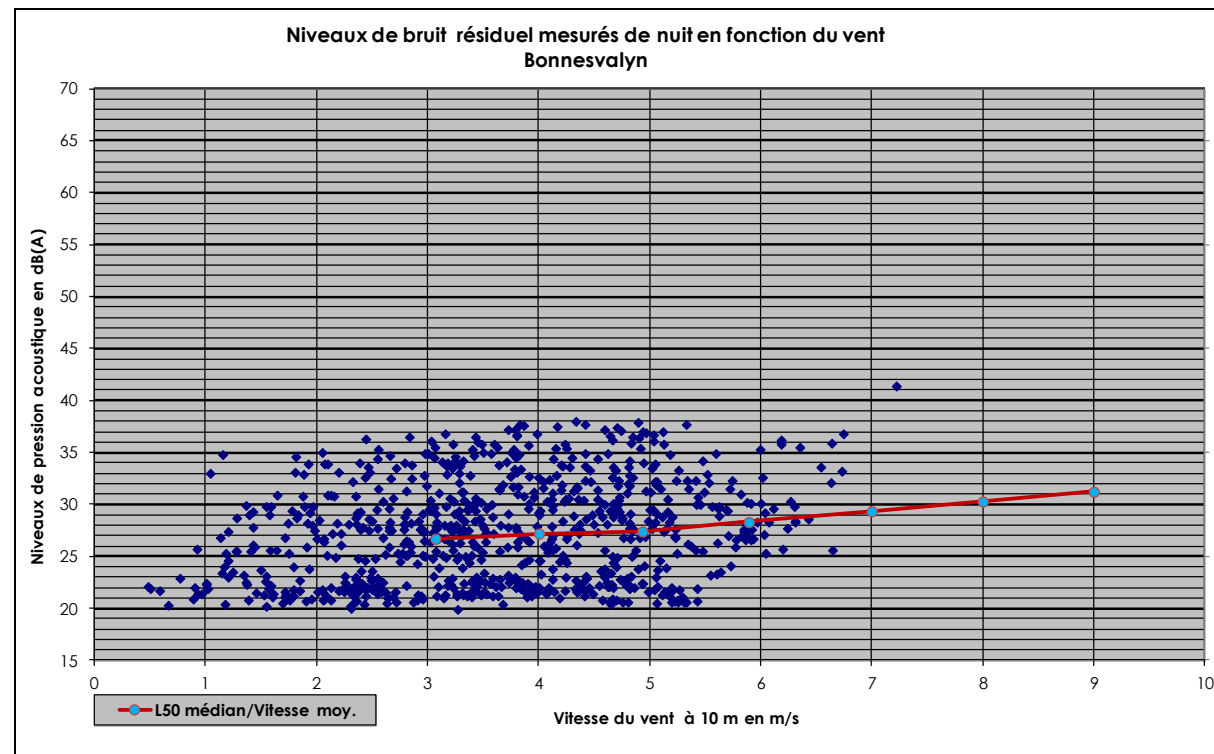
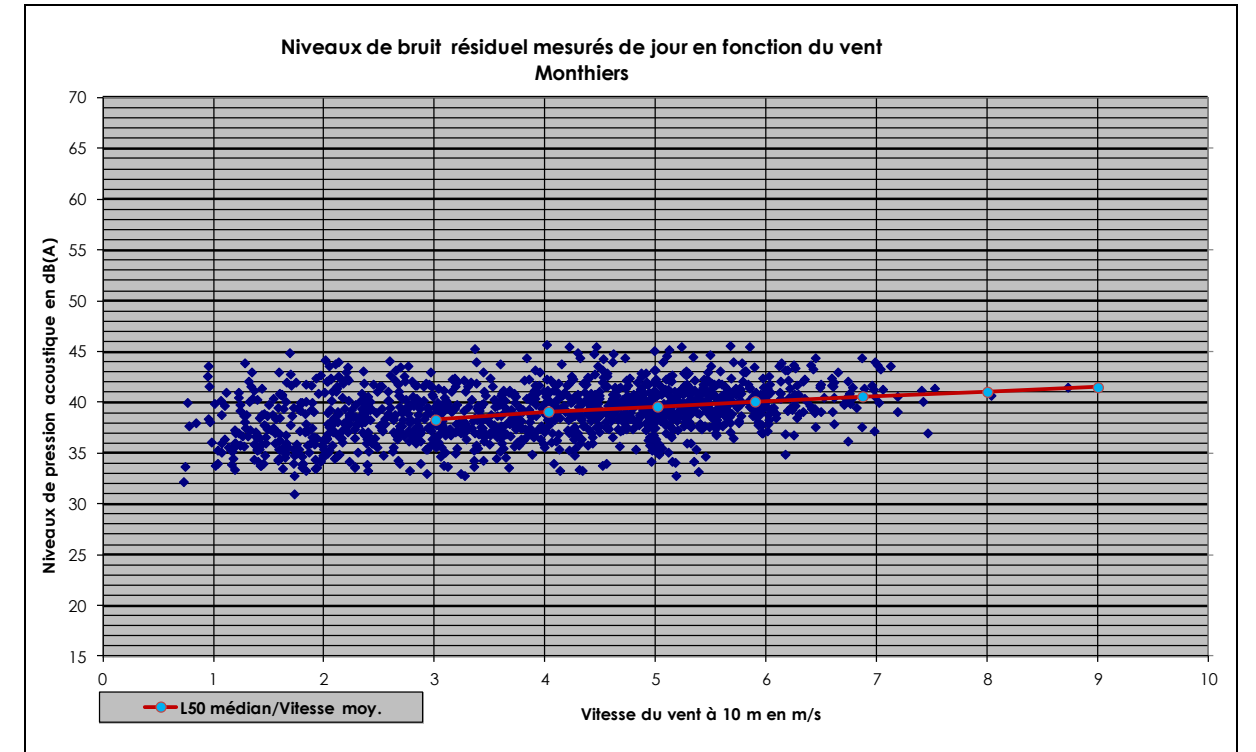
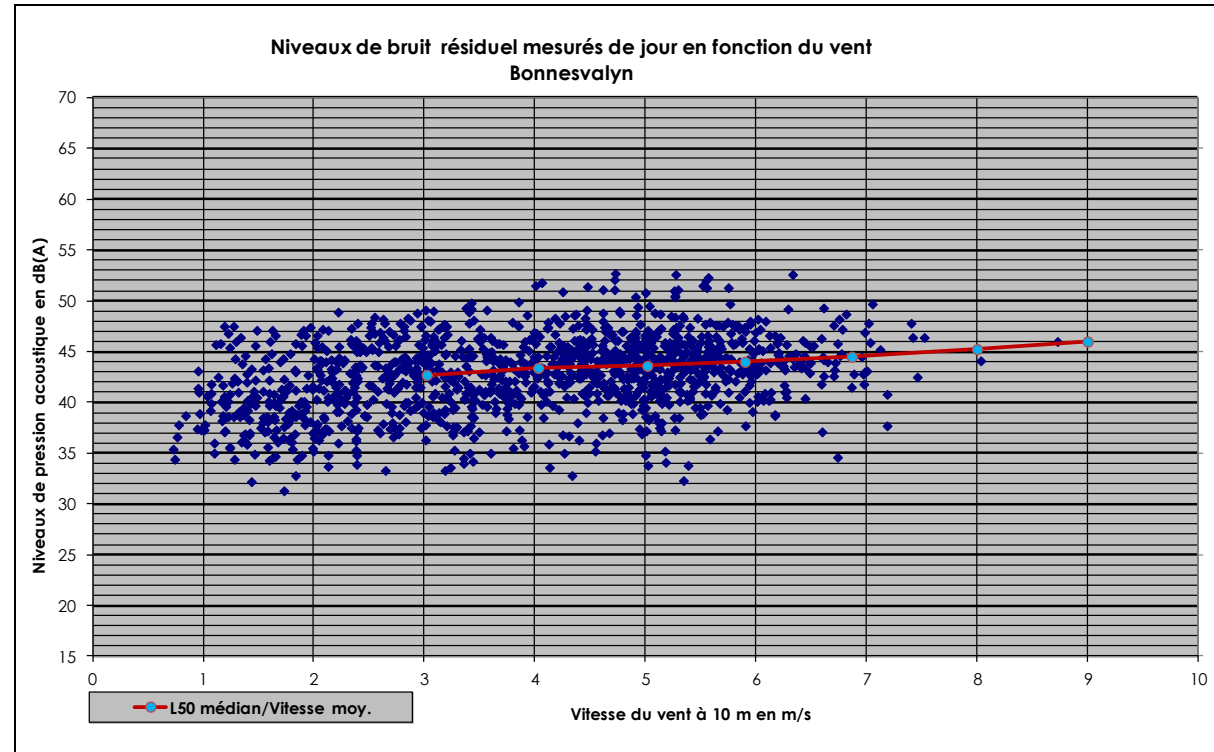
A l'aide de notre modèle de calcul prévisionnel, des simulations de l'impact sonore de l'activité éolienne ont été réalisées pour différentes conditions météorologiques. Dans les premiers calculs réalisés, nous avons considéré toutes les éoliennes en fonctionnement normal. Des risques de dépassement des émergences réglementaires apparaissaient dans certains cas.

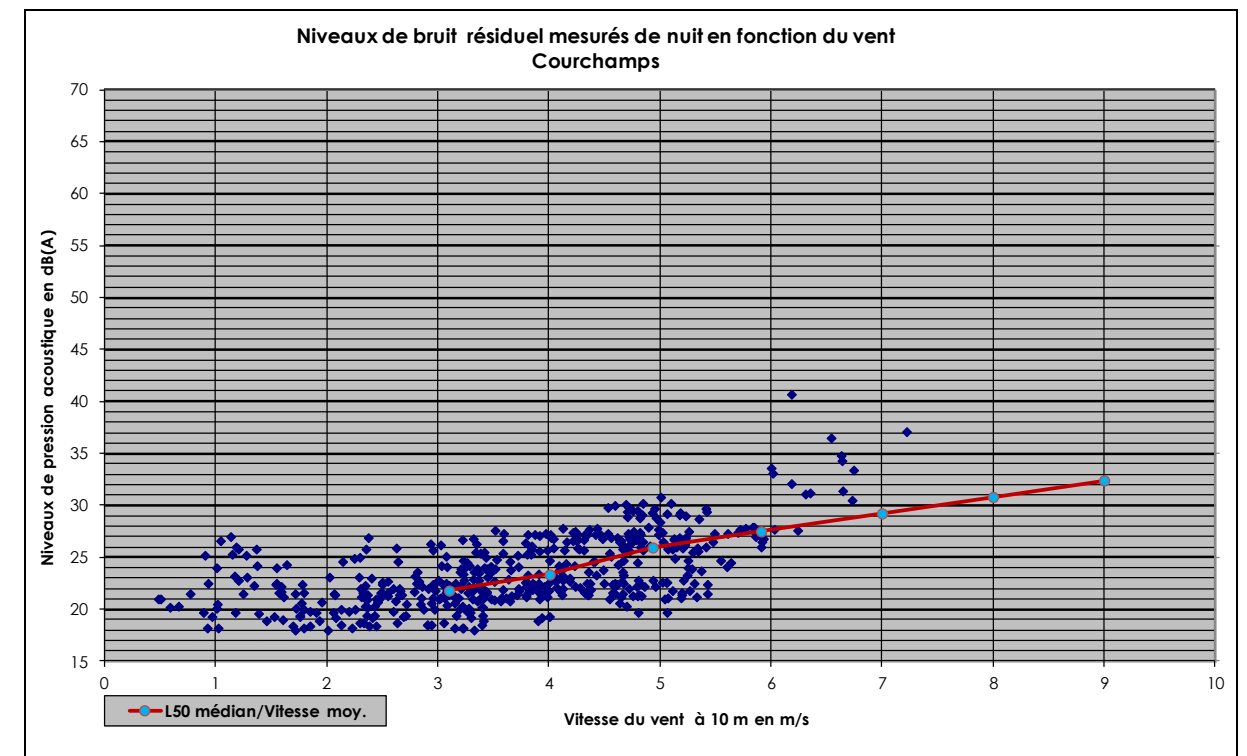
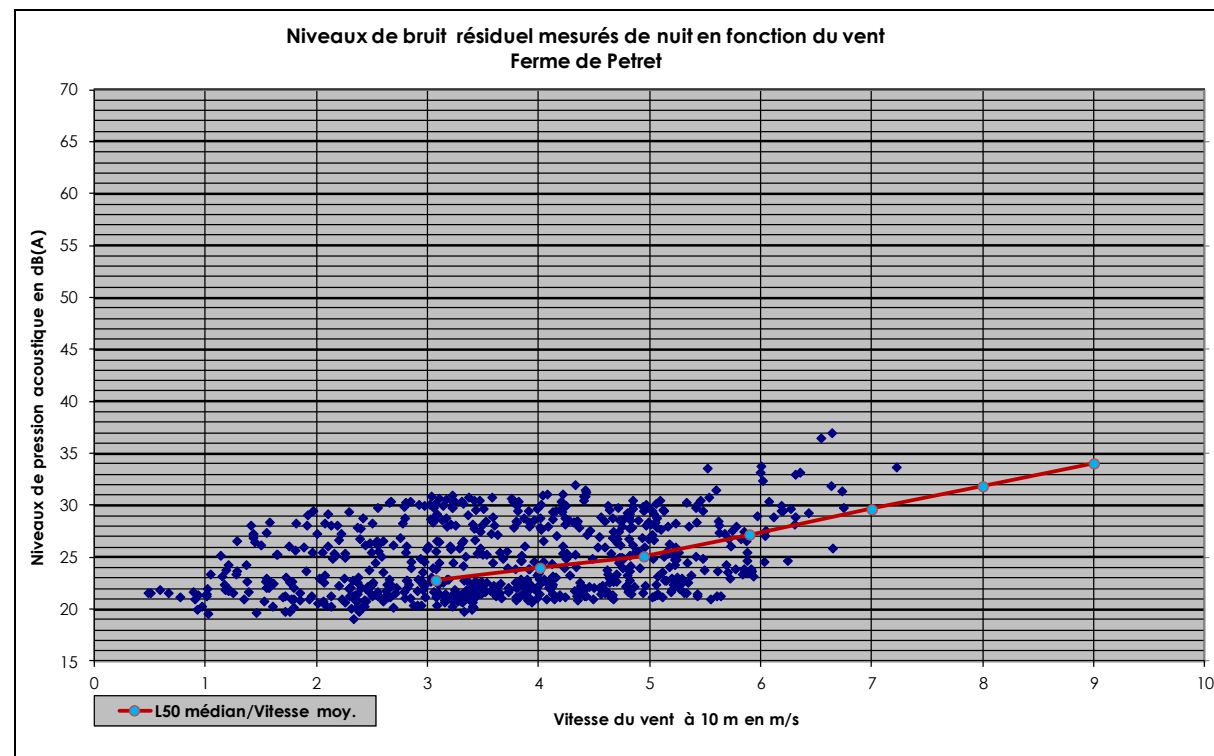
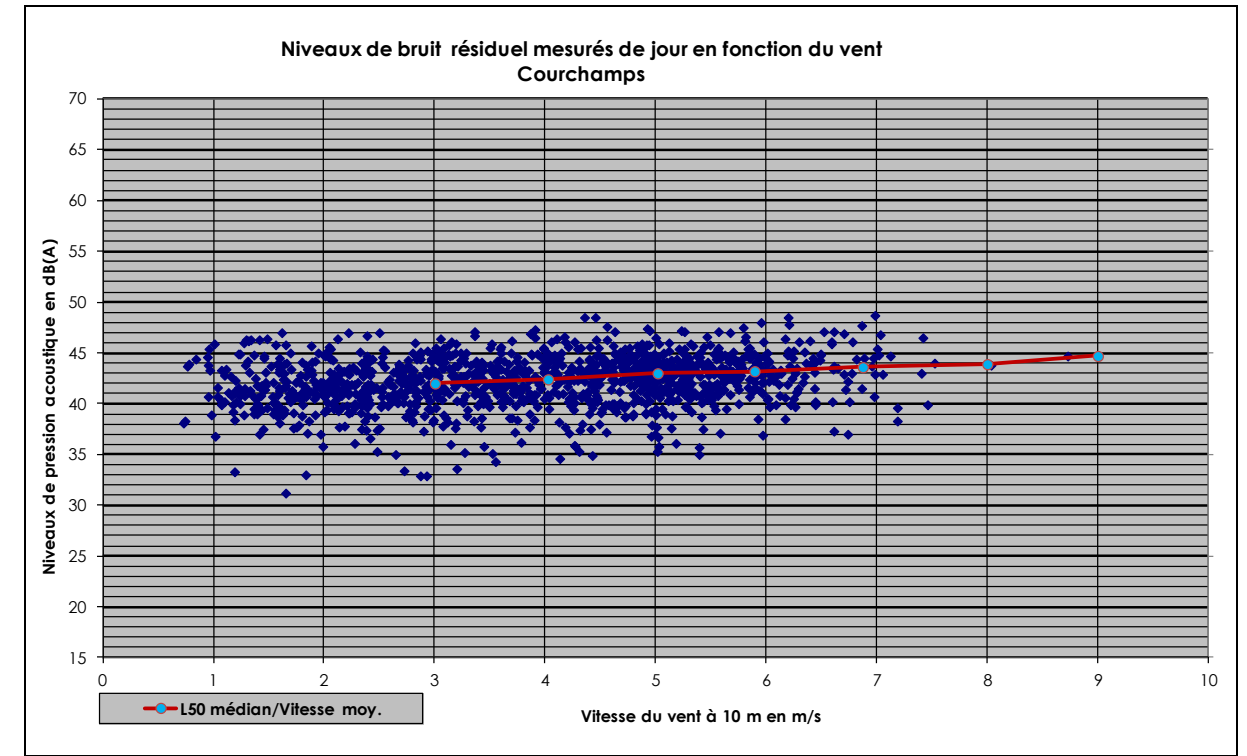
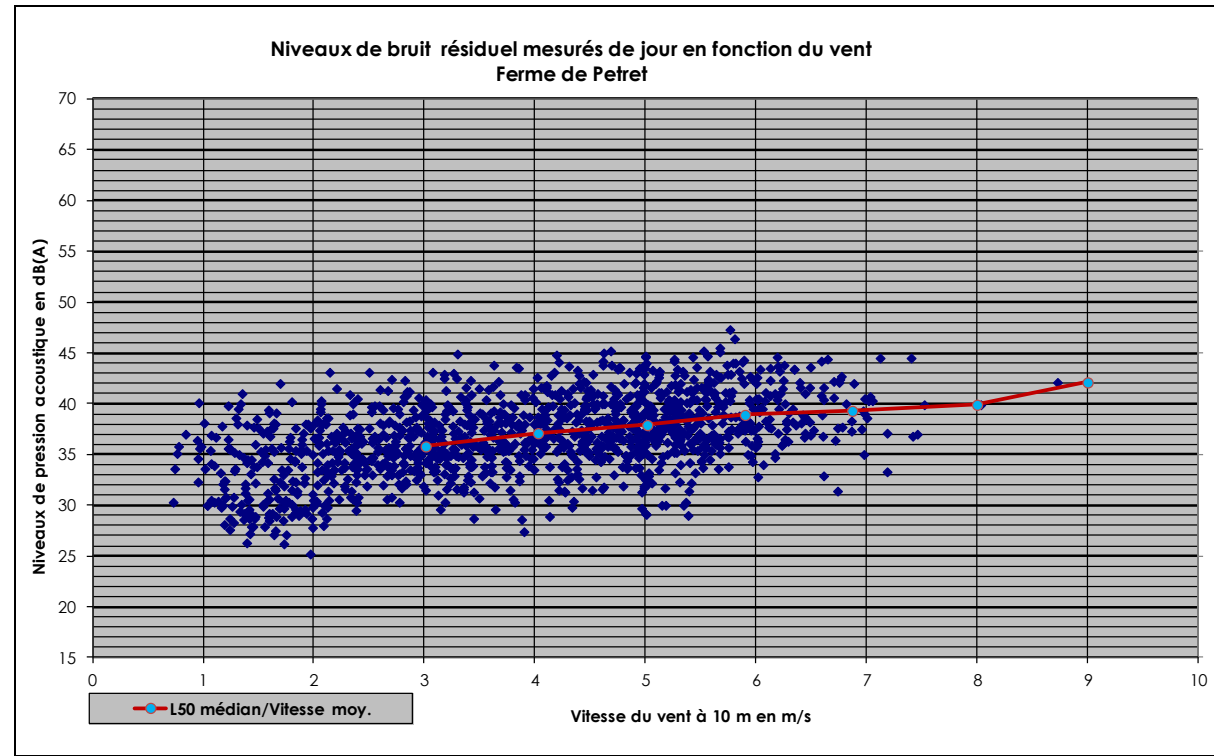
Nous avons donc défini des plans de gestion sonore qui permettent de respecter la réglementation en termes d'émergence et/ou de niveaux de bruit ambiant.

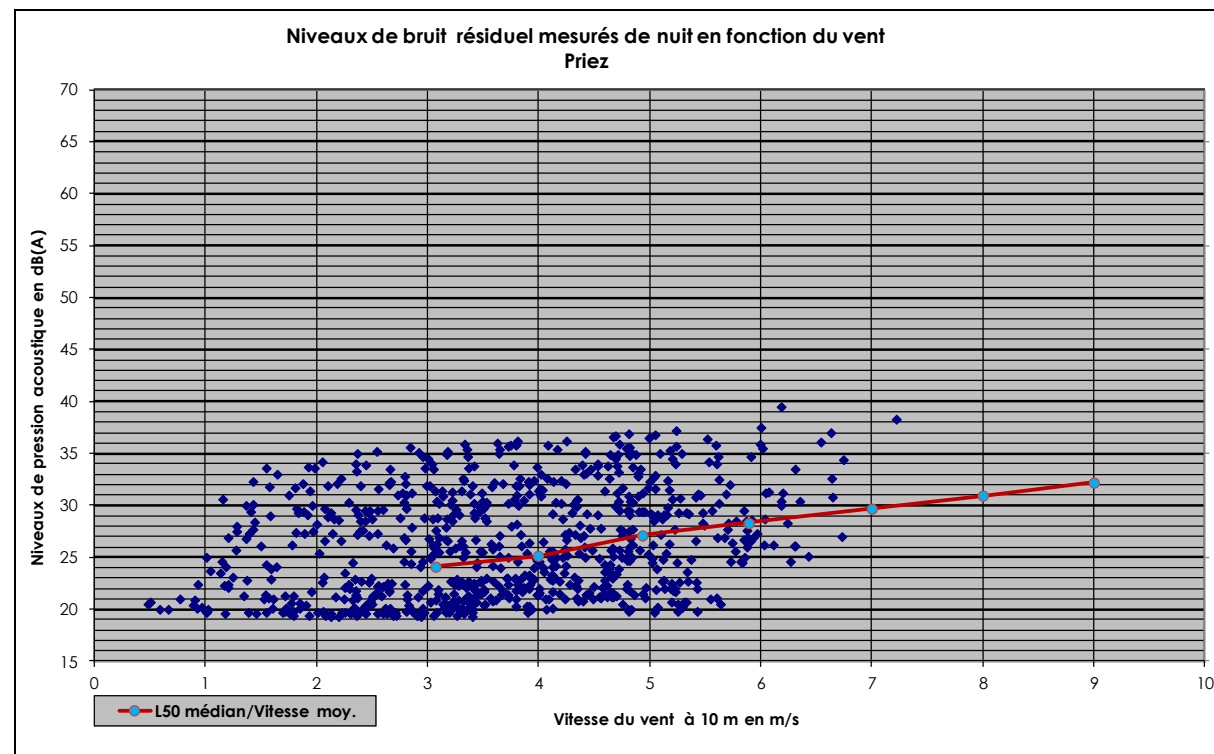
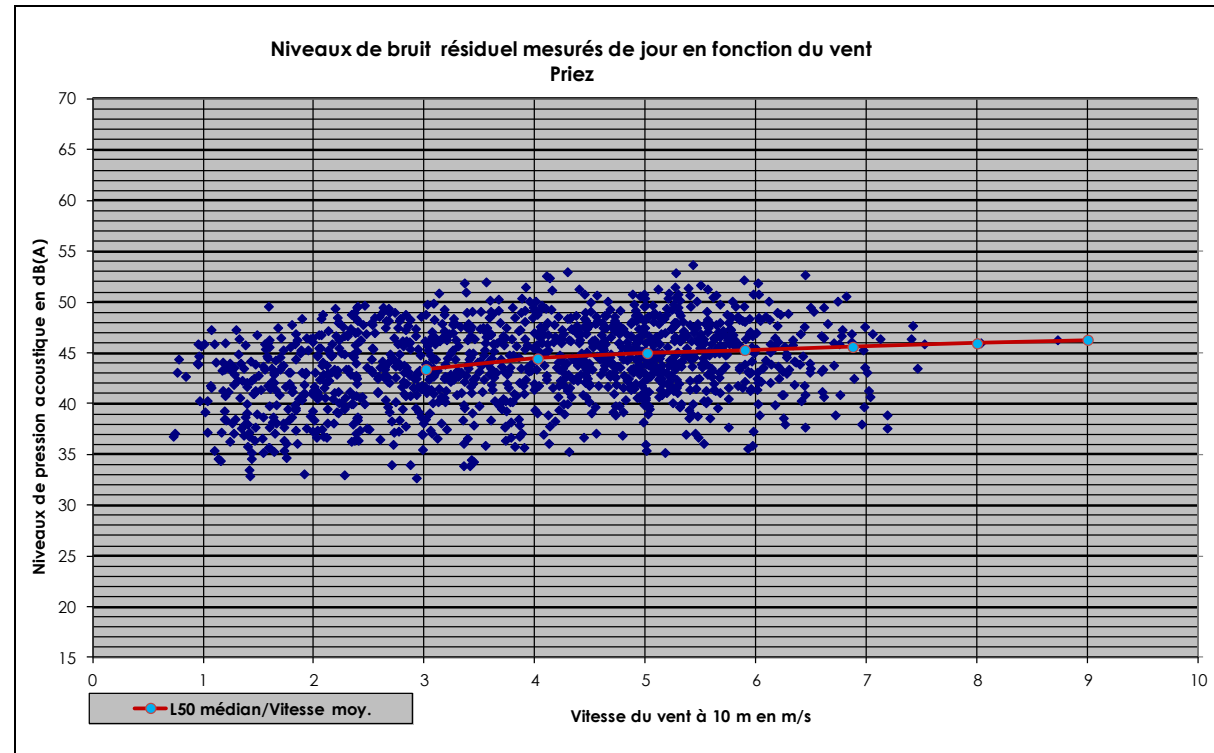
L'estimation des niveaux sonores générés aux voisinages par le fonctionnement des nouvelles éoliennes indique que la réglementation applicable (arrêté du 26 août 2011) sera respectée en zones à émergences règlementées et sur le périmètre de mesure avec le plan de gestion défini au préalable (l'ensemble des résultats est présenté à l'intérieur de ce rapport).

Néanmoins, pour valider de façon définitive la conformité et le plan de gestion du fonctionnement des éoliennes indiqué dans cette étude, le Maître d'ouvrage réalisera une campagne de mesures acoustiques au niveau des différentes zones à émergence réglementée lors de la mise en fonctionnement des installations. Conformément à l'article 28 de l'arrêté du 26 août 2011, cette campagne de mesures devra se faire selon les dispositions de la norme NF S 31-114 dans sa version en vigueur ou à défaut selon la version de juillet 2011. Les résultats des mesures permettront, le cas échéant, d'adapter le fonctionnement des éoliennes aux conditions réelles de l'exploitation.









10 ANNEXE 2 : DETAILS DES CALCULS

Ces simulations ont été réalisées pour les nouvelles éoliennes prévues dont les caractéristiques acoustiques sont rappelées ci-dessous.

Figure 8. *Puissances acoustiques en dB(A) en fonction de la vitesse du vent*

Mode	3 m/s	4 m/s	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s
Std	92.5	94.5	100.0	103.0	103.5	103.5	103.5
Mode 2	92.5	94.5	100.0	102.5	102.5	102.5	102.5
Mode 4	92.5	94.5	100.0	101.5	101.5	101.5	101.5
Mode 5	92.5	94.5	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0
Mode 6	92.5	94.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5
Mode 7	92.5	94.5	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0
Mode 8	92.5	94.5	97.5	97.5	97.5	97.5	97.5
Mode 9	92.5	94.5	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0
Mode 10	92.5	94.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5
Mode 11	92.5	94.5	96	96	96	96	96
Mode 12	92.5	94.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5

Au dessus de 9 m/s (réf. hauteur 10 m), les niveaux de puissance acoustique restent stables.

La ligne « Std » correspond au fonctionnement nominal de l'éolienne et les lignes « Mode 2 » à « Mode 12 » correspondent à différents types de bridages de l'éolienne.

Le plan de gestion est identique à celui présenté dans ce rapport.

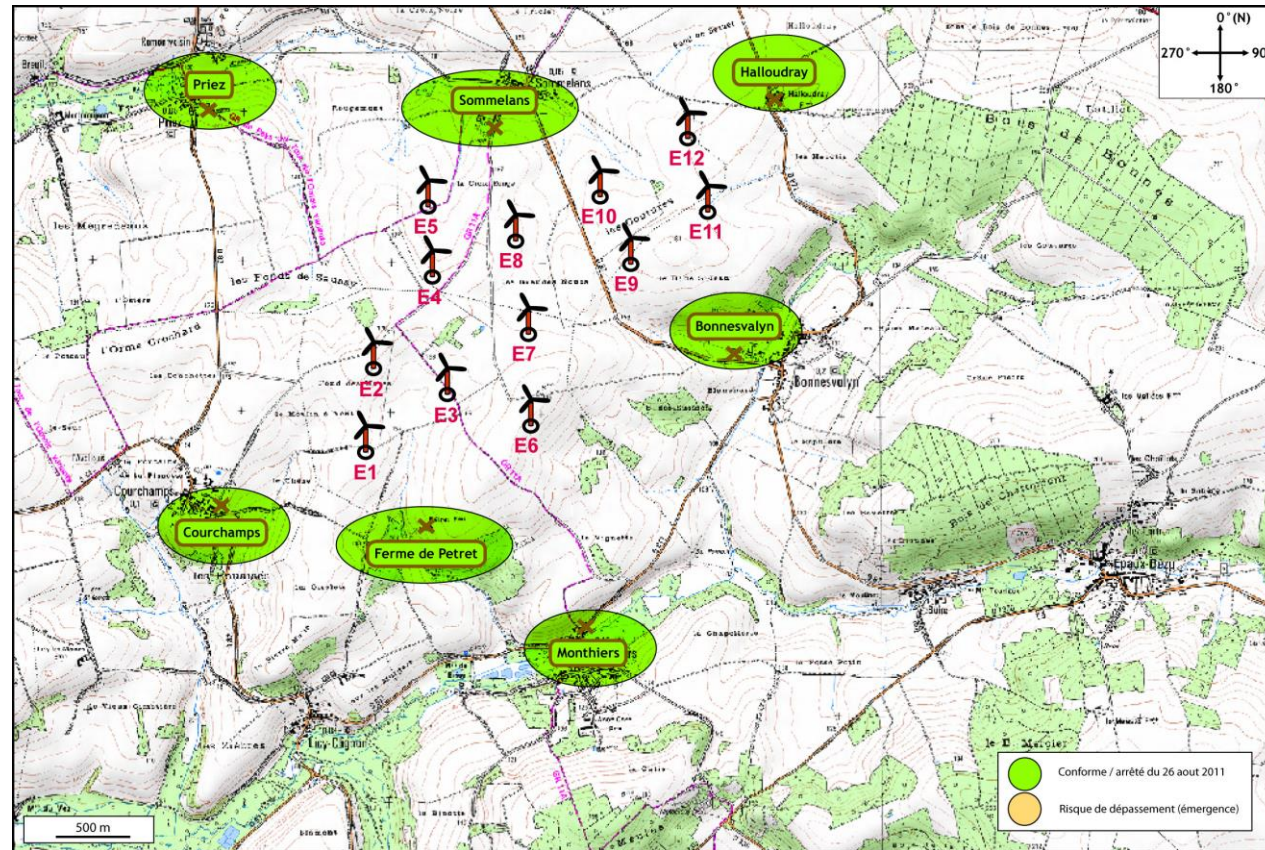
Les résultats des simulations d'impact réalisées pour les différentes conditions météorologiques à l'aide de notre modèle de calcul prévisionnel acoustique sont présentés de la manière suivante :

- Un code couleur (vert – orange) indique la potentialité de conformité vis-à-vis des émergences ou des niveaux de bruit ambiant maximums autorisés par l'arrêté du 26 août 2011.
- Un premier tableau présente les valeurs de bruit résiduel mesurées, de bruit particulier et de bruit ambiant évaluées dans les zones.
- Un second tableau fournit une évaluation de la contribution de chaque éolienne sur les niveaux générés aux points de réception.

Dans les pages suivantes, toutes les valeurs de vitesse sont données à la hauteur de référence de 10 m.

ÉVALUATION DES NIVEAUX SONORES GENERES AUX VOISINAGES PAR LES EOLIENNES

Vent de sud-ouest – vitesse de 3 m/s – période diurne

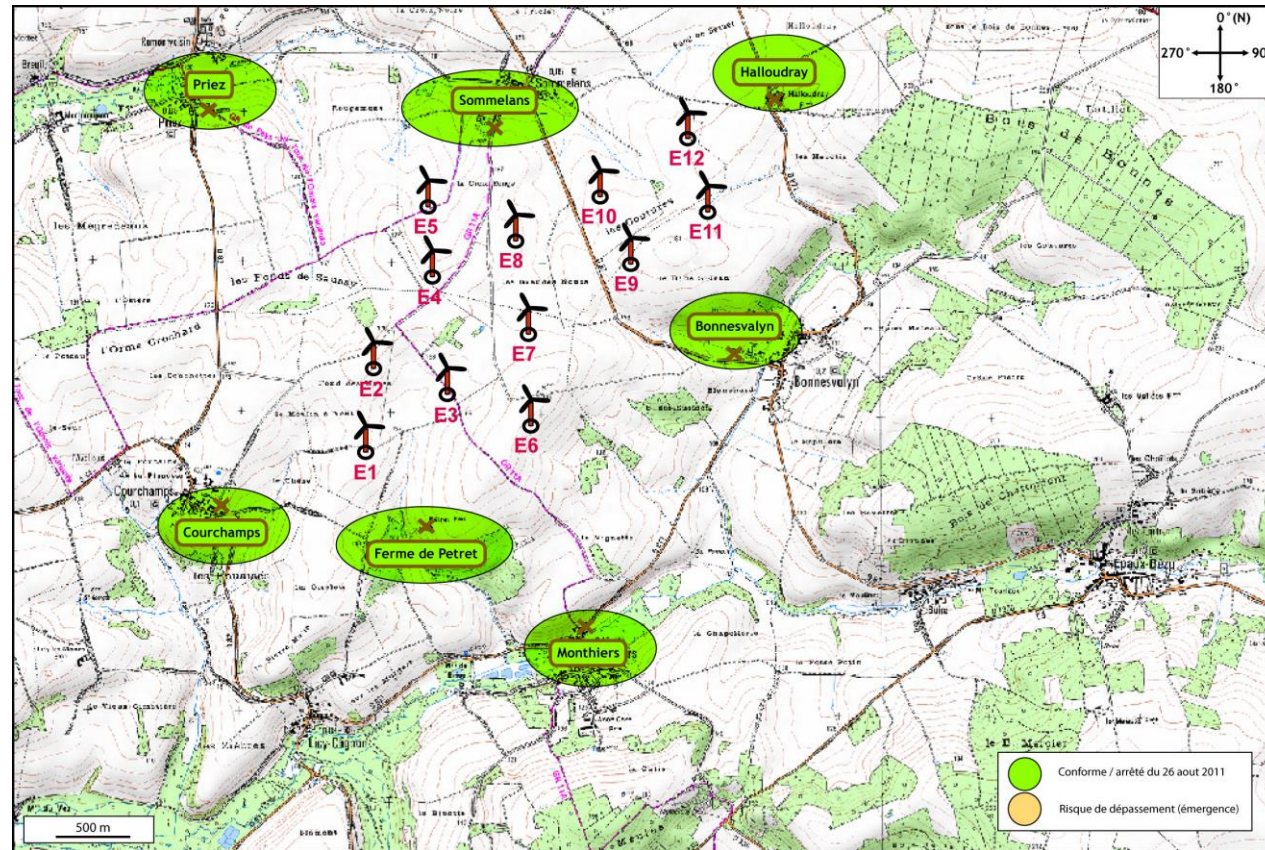


Mode de fonct.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Total induit
Lw dB(A) à 10 m	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5
Type d'éolienne	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Eolienne	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12		
Sommelans	6.5	7.7	8.9	10.3	10.8	10.0	11.9	13.2	16.8	17.5	23.5	25.3		28.7
Halloudray	6.1	7.4	8.4	9.9	10.6	8.2	11.2	12.6	15.7	16.8	21.0	24.2		27.4
Bonnesvalyn	9.9	9.3	12.8	11.3	9.2	15.8	15.7	13.2	19.2	14.9	18.8	14.1		25.7
Monthiers	11.5	8.9	11.7	7.2	4.6	14.6	10.3	6.7	4.6	1.9	0.0	0.0		19.7
Ferme de Petret	23.8	17.2	19.0	11.0	6.8	16.0	11.2	6.1	1.5	1.6	0.0	0.0		26.5
Courchamps	15.7	11.7	7.4	3.6	2.6	2.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		18.1
Priez	6.8	9.8	7.1	8.7	11.1	4.5	3.3	5.9	1.0	0.0	0.0	0.0		17.0

Vitesse à 10 m : 3 m/s	Résiduel	Ambiant	Emergence	Emergence max.	Conformité
Sommelans	39.0 dB(A)	39.5 dB(A)	0.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Halloudray	35.5 dB(A)	36.0 dB(A)	0.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Bonnesvalyn	42.5 dB(A)	42.5 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Monthiers	42.5 dB(A)	42.5 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Ferme de Petret	36.0 dB(A)	36.5 dB(A)	0.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Courchamps	42.0 dB(A)	42.0 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Priez	43.5 dB(A)	43.5 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui

ÉVALUATION DES NIVEAUX SONORES GENERES AUX VOISINAGES PAR LES EOLIENNES

Vent de sud-ouest – vitesse de 3 m/s – période nocturne

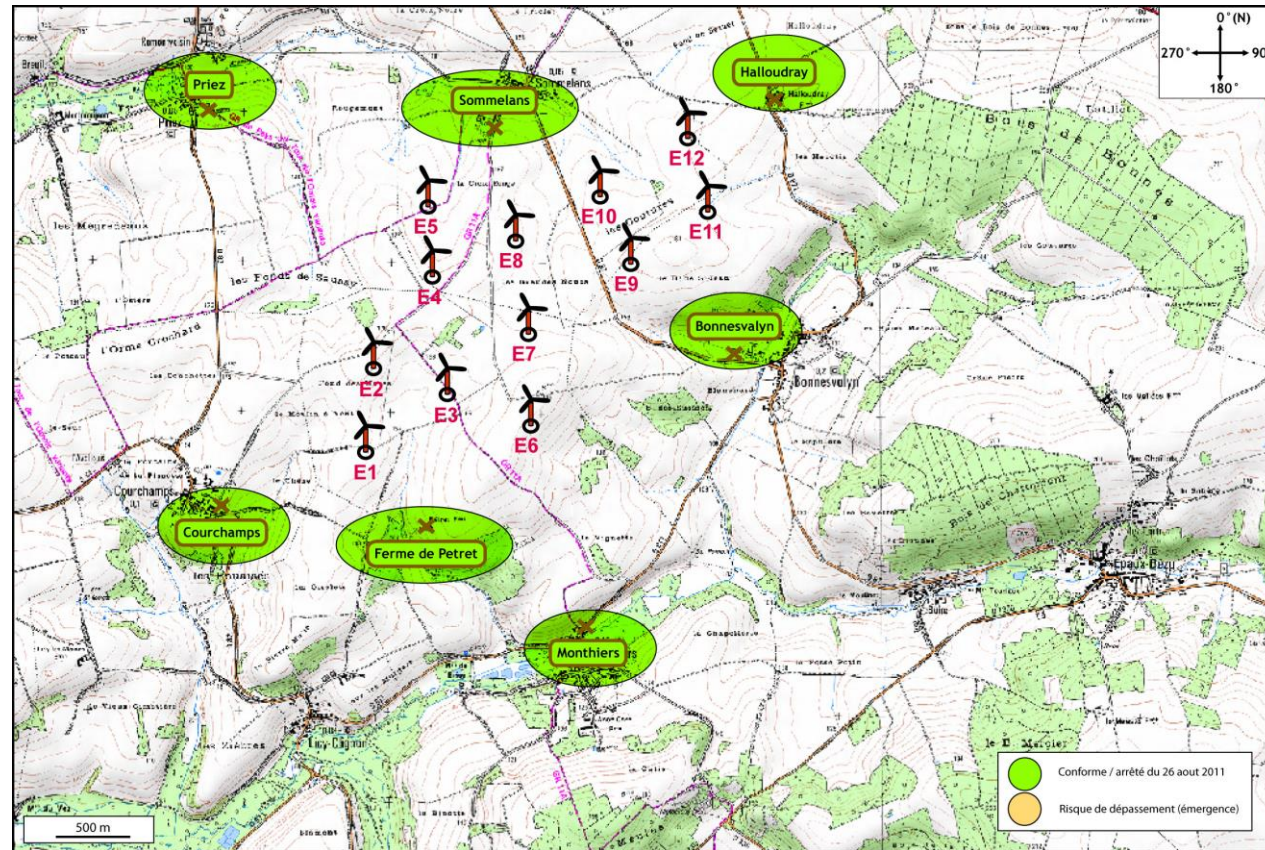


Mode de fonct.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lw dB(A) à 10 m	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5
Type d'éolienne	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Eolienne	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	Total induit	
Sommelans	6.5	7.7	8.9	10.3	10.8	10.0	11.9	13.2	16.8	17.5	23.5	25.3	28.8	
Halloudray	6.1	7.4	8.4	9.9	10.6	8.2	11.2	12.6	15.7	16.8	21.0	24.2	27.4	
Bonnesvalyn	9.9	9.3	12.8	11.3	9.2	15.8	15.7	13.2	19.2	14.9	18.8	14.1	25.7	
Monthiers	11.5	8.9	11.7	7.2	4.6	14.6	10.4	6.7	4.6	1.9	0.0	0.0	19.7	
Ferme de Petret	23.8	17.2	19.0	11.0	6.8	16.0	11.2	6.1	1.5	1.6	0.0	0.0	26.5	
Courchamps	15.7	11.7	7.4	3.6	2.6	2.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.1	
Priez	6.8	9.8	7.1	8.7	11.1	4.5	3.3	5.9	1.0	0.0	0.0	0.0	17.0	

Vitesse à 10 m : 3 m/s	Résiduel	Ambiant	Emergence	Emergence max.	Conformité
Sommelans	23.5 dB(A)	30.0 dB(A)	6.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Halloudray	24.0 dB(A)	29.0 dB(A)	5.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Bonnesvalyn	26.5 dB(A)	29.0 dB(A)	2.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Monthiers	30.0 dB(A)	30.5 dB(A)	0.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Ferme de Petret	22.5 dB(A)	28.0 dB(A)	5.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Courchamps	21.5 dB(A)	23.0 dB(A)	1.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Priez	24.0 dB(A)	25.0 dB(A)	1.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui

ÉVALUATION DES NIVEAUX SONORES GENERES AUX VOISINAGES PAR LES EOLIENNES

Vent de sud-ouest – vitesse de 4 m/s – période diurne

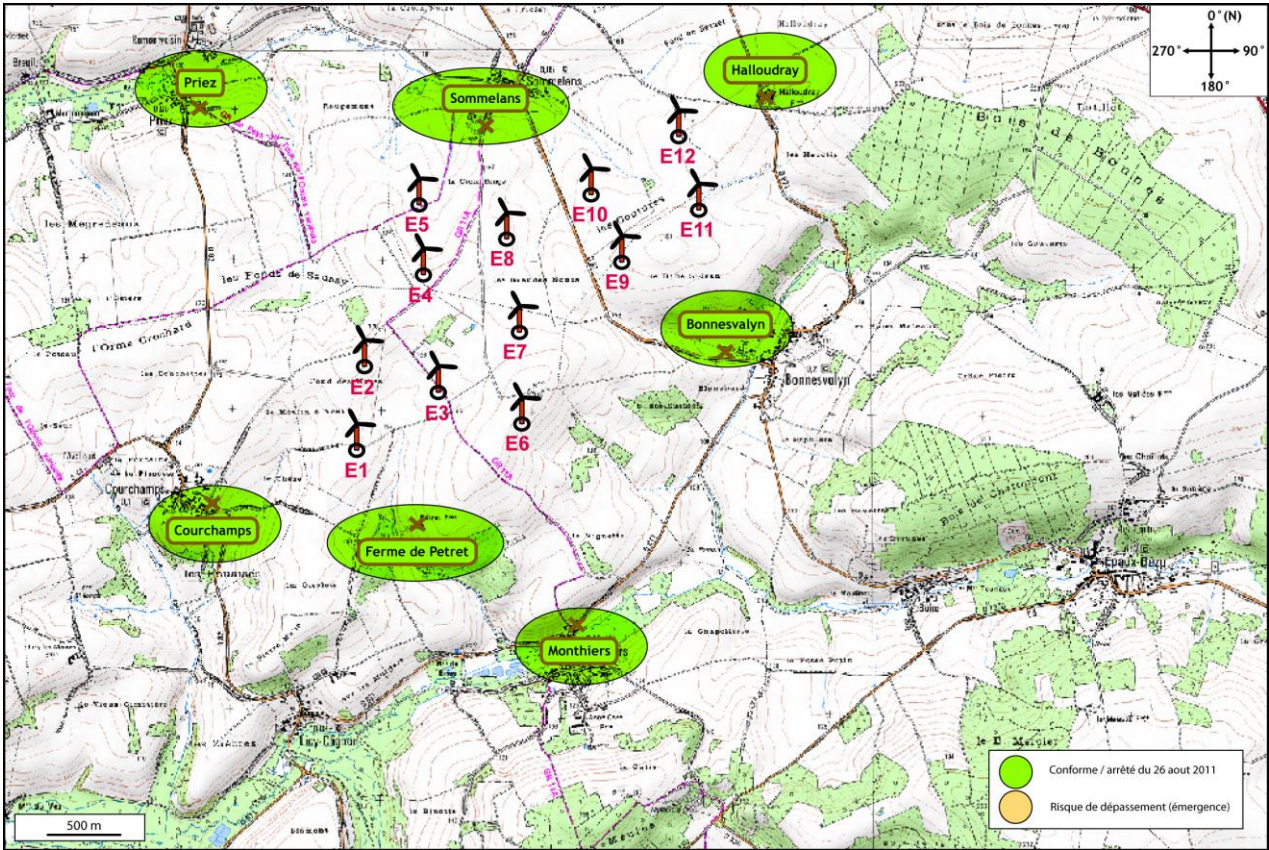


Mode de fonct.	0												Total induit	
Lw dB(A) à 10 m	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	
Type d'éolienne	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Eolienne	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12		
Sommelans	8.6	9.9	11.0	12.4	12.9	12.1	13.9	15.2	18.8	19.6	25.5	27.3	30.8	
Halloudray	8.2	9.5	10.5	12.0	12.7	10.2	13.3	14.7	17.7	18.8	23.0	26.2	29.4	
Bonnesvalyn	12.0	11.4	14.8	13.3	11.2	17.8	17.7	15.2	21.2	16.9	20.8	16.1	27.7	
Monthiers	13.5	10.9	13.7	9.2	6.6	16.6	12.3	8.7	5.8	2.9	0.0	0.0	21.7	
Ferme de Petret	25.8	19.2	20.7	12.5	8.1	17.0	12.2	6.8	1.2	1.9	0.0	0.0	28.3	
Courchamps	16.7	12.4	7.8	3.6	3.0	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.9	
Priez	8.8	11.8	9.1	10.0	12.6	6.5	4.5	7.2	1.9	0.0	0.0	0.0	18.6	

Vitesse à 10 m : 4 m/s	Résiduel	Ambiant	Emergence	Emergence max.	Conformité
Sommelans	39.5 dB(A)	40.0 dB(A)	0.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Halloudray	37.5 dB(A)	38.0 dB(A)	0.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Bonnesvalyn	43.5 dB(A)	43.5 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Monthiers	43.5 dB(A)	43.5 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Ferme de Petret	37.0 dB(A)	37.5 dB(A)	0.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Courchamps	42.5 dB(A)	42.5 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Priez	44.5 dB(A)	44.5 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui

ÉVALUATION DES NIVEAUX SONORES GENERES AUX VOISINAGES PAR LES EOLIENNES

Vent de sud-ouest – vitesse de 4 m/s – période nocturne

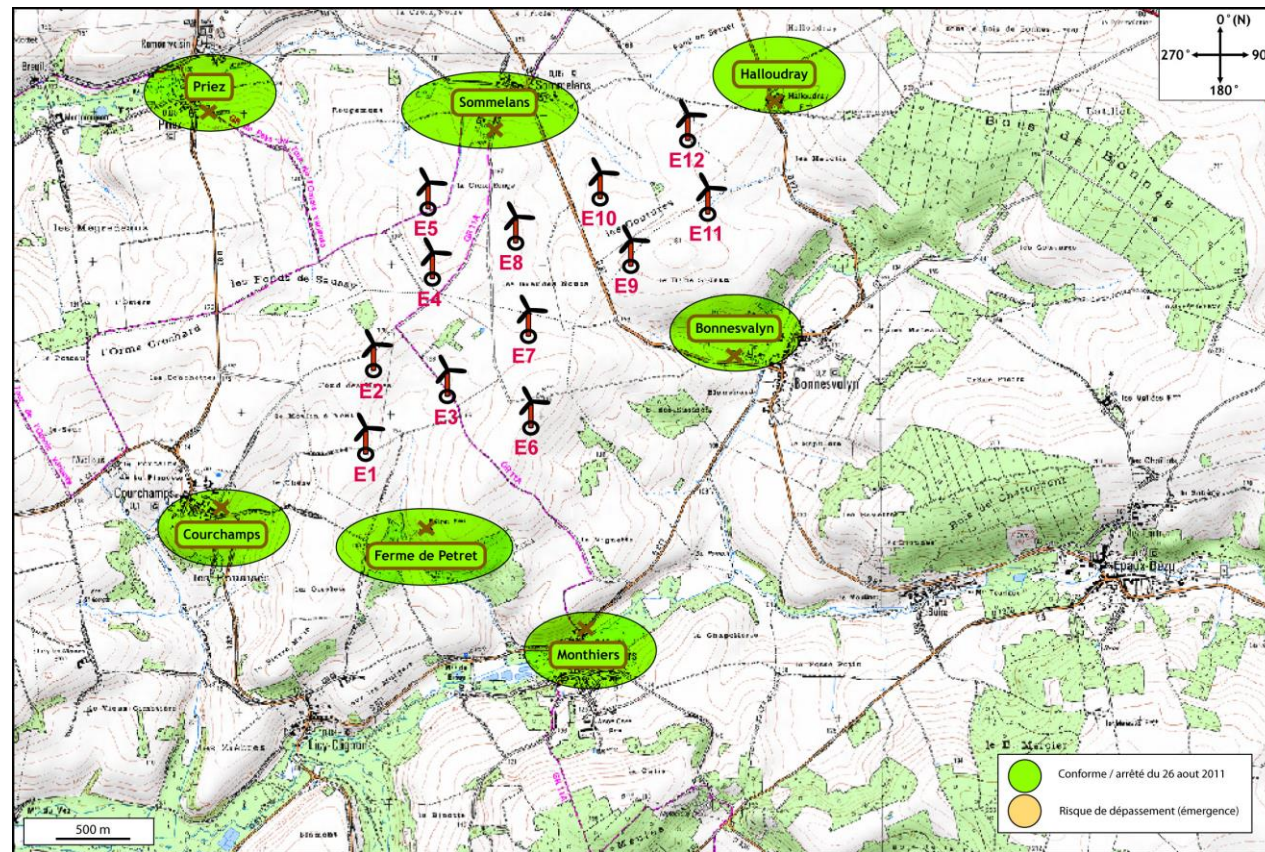


Mode de fonct.	0												
Lw dB(A) à 10 m	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5
Type d'éolienne	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Eolienne	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	Total induit
Sommelans	8.6	9.9	11.0	12.4	12.9	12.1	13.9	15.2	18.8	19.6	25.5	27.3	30.8
Halloudray	8.2	9.5	10.5	12.0	12.7	10.2	13.3	14.7	17.7	18.8	23.0	26.2	29.4
Bonnesvalyn	12.0	11.4	14.8	13.3	11.2	17.8	17.7	15.3	21.2	16.9	20.8	16.1	27.7
Monthiers	13.5	10.9	13.7	9.2	6.6	16.6	12.4	8.7	5.8	2.9	0.0	0.0	21.7
Ferme de Petret	25.8	19.2	20.7	12.5	8.1	17.0	12.2	6.8	1.2	1.9	0.0	0.0	28.3
Courchamps	16.7	12.4	7.8	3.6	3.0	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.9
Priez	8.8	11.8	9.1	10.0	12.6	6.5	4.5	7.2	1.9	0.0	0.0	0.0	18.6

Vitesse à 10 m : 4 m/s	Résiduel	Ambiant	Emergence	Emergence max.	Conformité
Sommelans	24.0 dB(A)	31.5 dB(A)	7.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Halloudray	25.0 dB(A)	31.0 dB(A)	6.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Bonnesvalyn	27.0 dB(A)	30.5 dB(A)	3.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Monthiers	30.0 dB(A)	30.5 dB(A)	0.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Ferme de Petret	24.0 dB(A)	29.5 dB(A)	5.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Courchamps	23.5 dB(A)	25.0 dB(A)	1.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Priez	25.0 dB(A)	26.0 dB(A)	1.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui

ÉVALUATION DES NIVEAUX SONORES GENERES AUX VOISINAGES PAR LES EOLIENNES

Vent de sud-ouest – vitesse de 5 m/s – période diurne

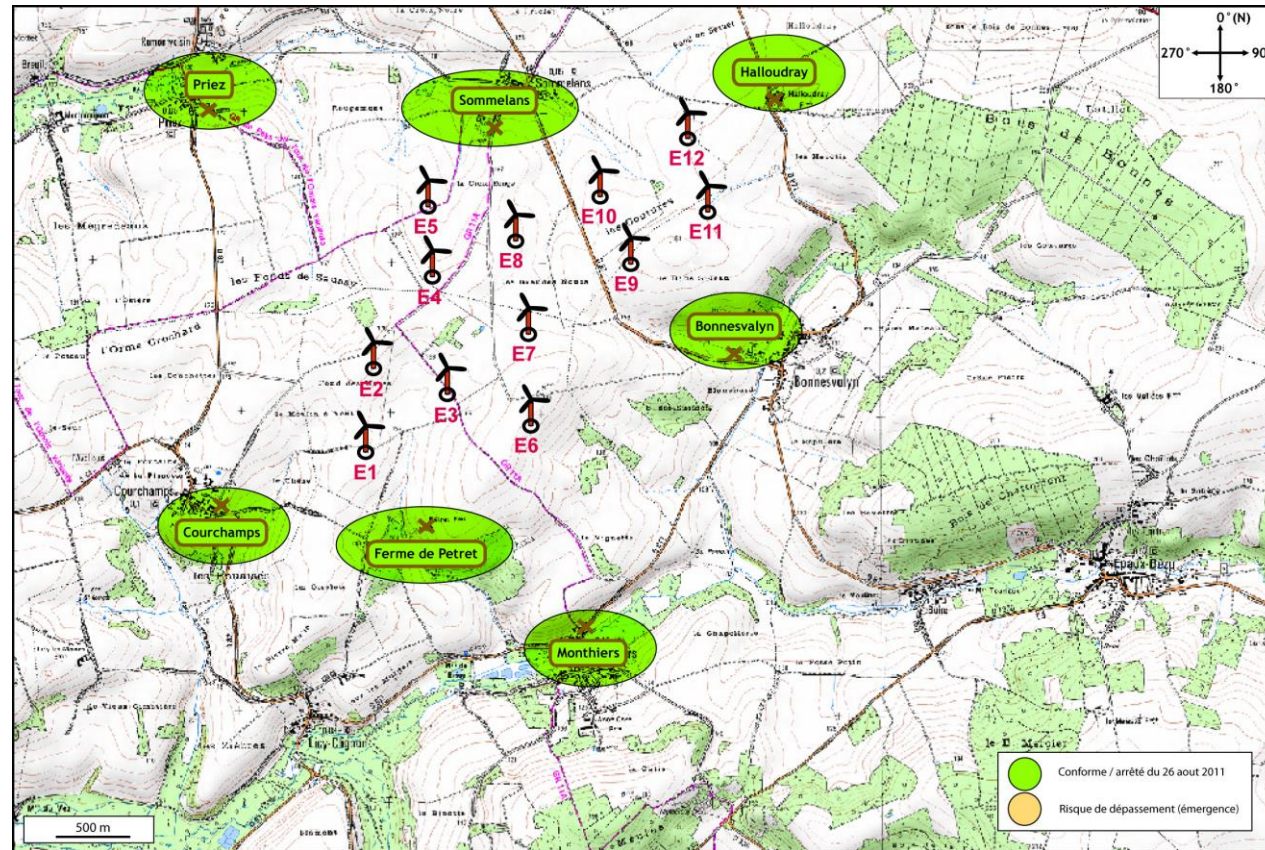


Mode de fonct.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lw dB(A) à 10 m	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Type d'éolienne	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Eolienne	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	Total induit
Sommelans	14.2	15.5	16.6	18.0	18.5	17.7	19.5	20.8	24.4	25.1	31.0	32.8	36.3
Halloudray	13.8	15.1	16.1	17.6	18.2	15.8	18.8	20.3	23.3	24.4	28.5	31.7	34.9
Bonnesvalyn	17.5	17.0	20.4	18.9	16.7	23.4	23.2	20.8	26.7	22.4	26.3	21.6	33.2
Monthiers	19.0	16.4	19.2	14.7	12.1	22.1	17.8	14.2	7.1	3.5	0.0	0.0	27.1
Ferme de Petret	31.3	24.7	24.7	15.2	10.0	17.5	12.8	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	33.1
Courchamps	17.1	11.3	4.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4
Priez	14.3	17.3	14.6	12.3	15.3	12.0	5.5	8.8	2.3	0.0	0.0	0.0	22.8

Vitesse à 10 m : 5 m/s	Résiduel	Ambiant	Emergence	Emergence max.	Conformité
Sommelans	40.0 dB(A)	41.5 dB(A)	1.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Halloudray	38.5 dB(A)	40.0 dB(A)	1.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Bonnesvalyn	43.5 dB(A)	44.0 dB(A)	0.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Monthiers	43.5 dB(A)	43.5 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Ferme de Petret	38.0 dB(A)	39.0 dB(A)	1.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Courchamps	43.0 dB(A)	43.0 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Priez	45.0 dB(A)	45.0 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui

ÉVALUATION DES NIVEAUX SONORES GENERES AUX VOISINAGES PAR LES EOLIENNES

Vent de sud-ouest – vitesse de 5 m/s – période nocturne

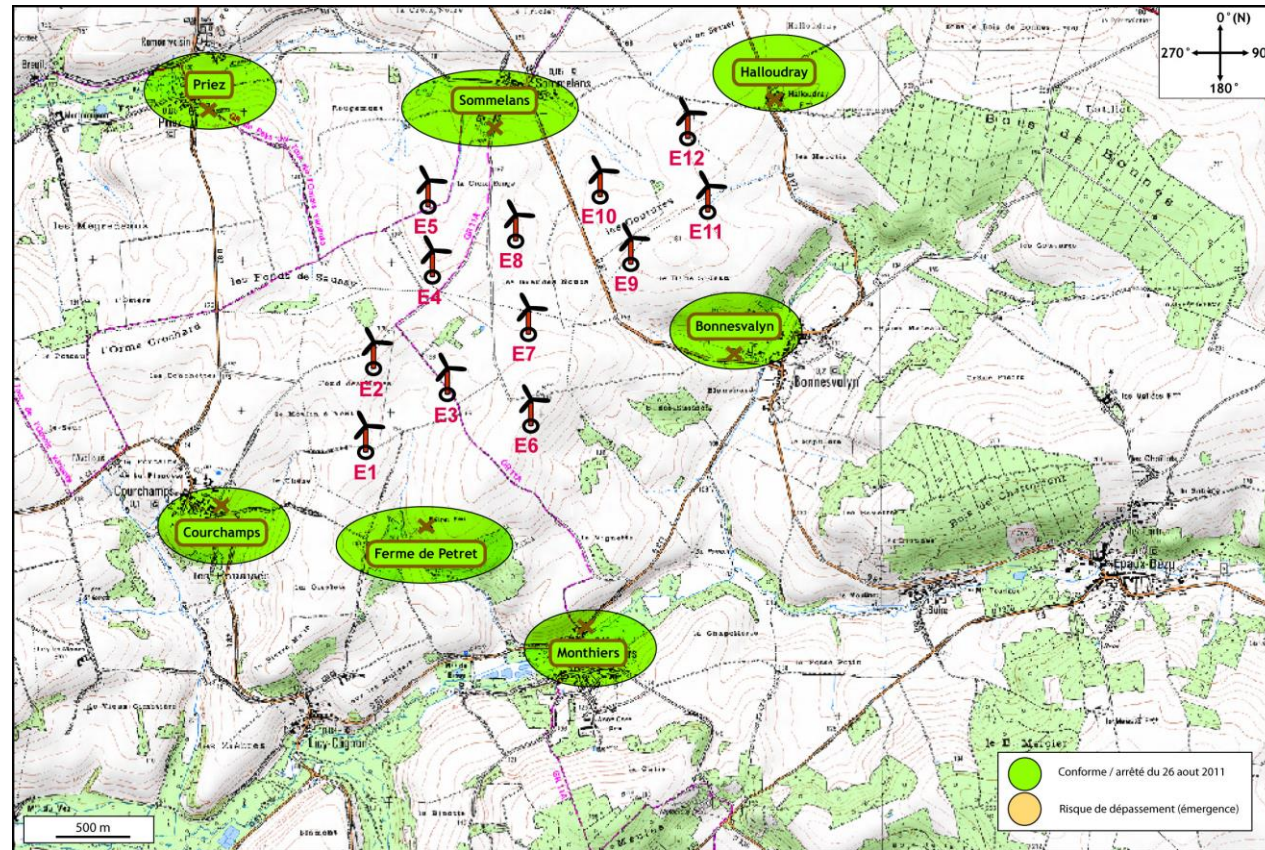


Mode de fonct.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	
Lw dB(A) à 10 m	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	98.5	97.0	
Type d'éolienne	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Eolienne	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	Total induit
Sommelans	14.2	15.5	16.6	18.0	18.5	17.7	19.5	20.8	24.4	25.1	29.5	29.8	34.7
Halloudray	13.8	15.1	16.1	17.6	18.2	15.8	18.8	20.3	23.3	24.4	27.0	28.7	33.4
Bonnesvalyn	17.5	17.0	20.4	18.9	16.7	23.4	23.2	20.8	26.7	22.4	24.8	18.6	32.8
Monthiers	19.0	16.4	19.2	14.7	12.1	22.1	17.9	14.2	7.1	3.5	-1.5	-3.0	27.1
Ferme de Petret	31.3	24.7	24.7	15.2	10.0	17.5	12.8	5.6	0.0	0.0	-1.5	-3.0	33.1
Courchamps	17.1	11.3	4.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.5	-3.0	18.4
Priez	14.3	17.3	14.6	12.3	15.3	12.0	5.5	8.8	2.3	0.0	-1.5	-3.0	22.8

Vitesse à 10 m : 5 m/s	Résiduel	Ambiant	Emergence	Emergence max.	Conformité
Sommelans	25.5 dB(A)	35.0 dB(A)	9.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Halloudray	25.5 dB(A)	34.0 dB(A)	8.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Bonnesvalyn	27.5 dB(A)	34.0 dB(A)	6.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Monthiers	30.5 dB(A)	32.0 dB(A)	1.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Ferme de Petret	25.0 dB(A)	34.0 dB(A)	9.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Courchamps	26.0 dB(A)	26.5 dB(A)	0.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Priez	27.0 dB(A)	28.5 dB(A)	1.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui

ÉVALUATION DES NIVEAUX SONORES GENERES AUX VOISINAGES PAR LES EOLIENNES

Vent de sud-ouest – vitesse de 6 m/s – période diurne

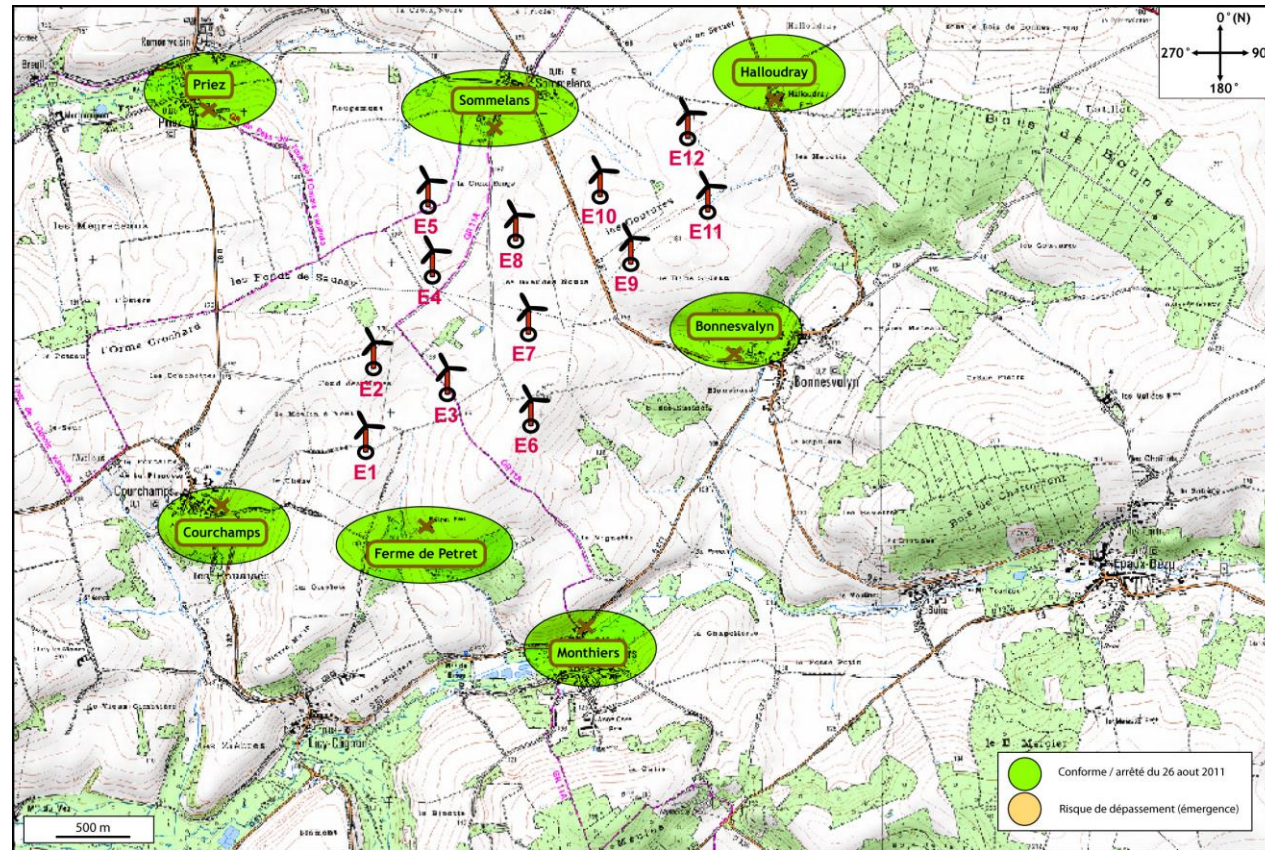


Mode de fonct.	0												Total induit	
Lw dB(A) à 10 m	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	
Type d'éolienne	1													
Eolienne	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	Total induit	
Sommelans	17.2	18.5	19.6	21.0	21.5	20.7	22.5	23.8	27.4	28.1	34.0	35.8	39.3	
Halloudray	16.8	18.1	19.1	20.6	21.2	18.8	21.8	23.3	26.3	27.4	31.5	34.7	37.9	
Bonnesvalyn	20.5	20.0	23.4	21.9	19.7	26.4	26.2	23.8	29.7	25.4	29.3	24.6	36.2	
Monthiers	22.0	19.4	22.2	17.7	15.1	25.1	20.8	17.2	10.1	6.5	0.0	2.6	30.1	
Ferme de Petret	34.3	27.7	27.7	18.2	13.0	20.5	15.8	8.6	0.0	1.9	0.0	0.0	36.1	
Courchamps	20.1	14.3	7.8	1.8	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4	
Priez	17.3	20.3	17.6	15.3	18.3	15.0	8.5	11.8	5.3	0.0	0.0	0.0	25.8	

Vitesse à 10 m : 6 m/s	Résiduel	Ambiant	Emergence	Emergence max.	Conformité
Sommelans	40.5 dB(A)	43.0 dB(A)	2.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Halloudray	39.5 dB(A)	42.0 dB(A)	2.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Bonnesvalyn	44.0 dB(A)	44.5 dB(A)	0.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Monthiers	44.0 dB(A)	44.0 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Ferme de Petret	39.0 dB(A)	41.0 dB(A)	2.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Courchamps	43.0 dB(A)	43.0 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Priez	45.5 dB(A)	45.5 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui

ÉVALUATION DES NIVEAUX SONORES GENERES AUX VOISINAGES PAR LES EOLIENNES

Vent de sud-ouest – vitesse de 6 m/s – période nocturne

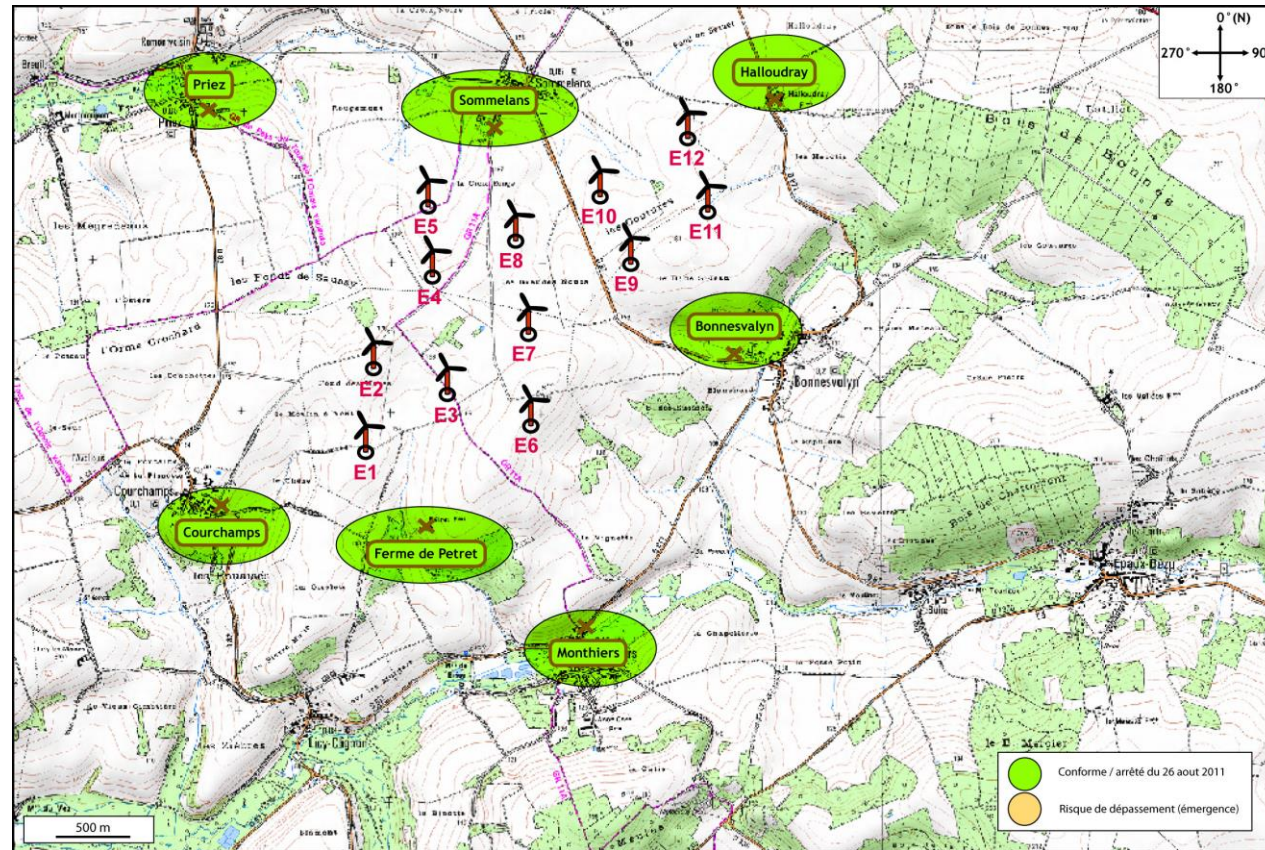


Mode de fonct.	3	0	0	0	0	0	0	0	3	5	10	10	
Lw dB(A) à 10 m	99.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	99.0	98.0	95.5	95.5	
Type d'éolienne	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Eolienne	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	Total induit
Sommelans	13.2	18.5	19.6	21.0	21.5	20.7	22.5	23.8	23.4	23.1	26.5	28.3	34.0
Halloudray	12.8	18.1	19.1	20.6	21.2	18.8	21.8	23.3	22.3	22.4	24.0	27.2	33.0
Bonnesvalyn	16.5	20.0	23.4	21.9	19.7	26.4	26.2	23.8	25.7	20.4	21.8	17.1	33.8
Monthiers	18.0	19.4	22.2	17.7	15.1	25.1	20.9	17.2	6.1	1.5	-7.5	-4.9	29.6
Ferme de Petret	30.3	27.7	27.7	18.2	13.0	20.5	15.8	8.6	-4.0	-3.1	-7.5	-7.5	34.0
Courchamps	16.1	14.3	7.8	1.8	3.3	0.0	0.0	0.0	-4.0	-5.0	-7.5	-7.5	18.9
Priez	13.3	20.3	17.6	15.3	18.3	15.0	8.5	11.8	1.3	-5.0	-7.5	-7.5	25.4

Vitesse à 10 m : 6 m/s	Résiduel	Ambiant	Emergence	Emergence max.	Conformité
Sommelans	27.0 dB(A)	35.0 dB(A)	8.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Halloudray	27.5 dB(A)	34.0 dB(A)	6.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Bonnesvalyn	28.5 dB(A)	35.0 dB(A)	6.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Monthiers	31.5 dB(A)	33.5 dB(A)	2.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Ferme de Petret	27.5 dB(A)	35.0 dB(A)	7.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Courchamps	27.5 dB(A)	28.0 dB(A)	0.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Priez	28.5 dB(A)	30.0 dB(A)	1.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui

ÉVALUATION DES NIVEAUX SONORES GENERES AUX VOISINAGES PAR LES EOLIENNES

Vent de sud-ouest – vitesse de 7 m/s – période diurne

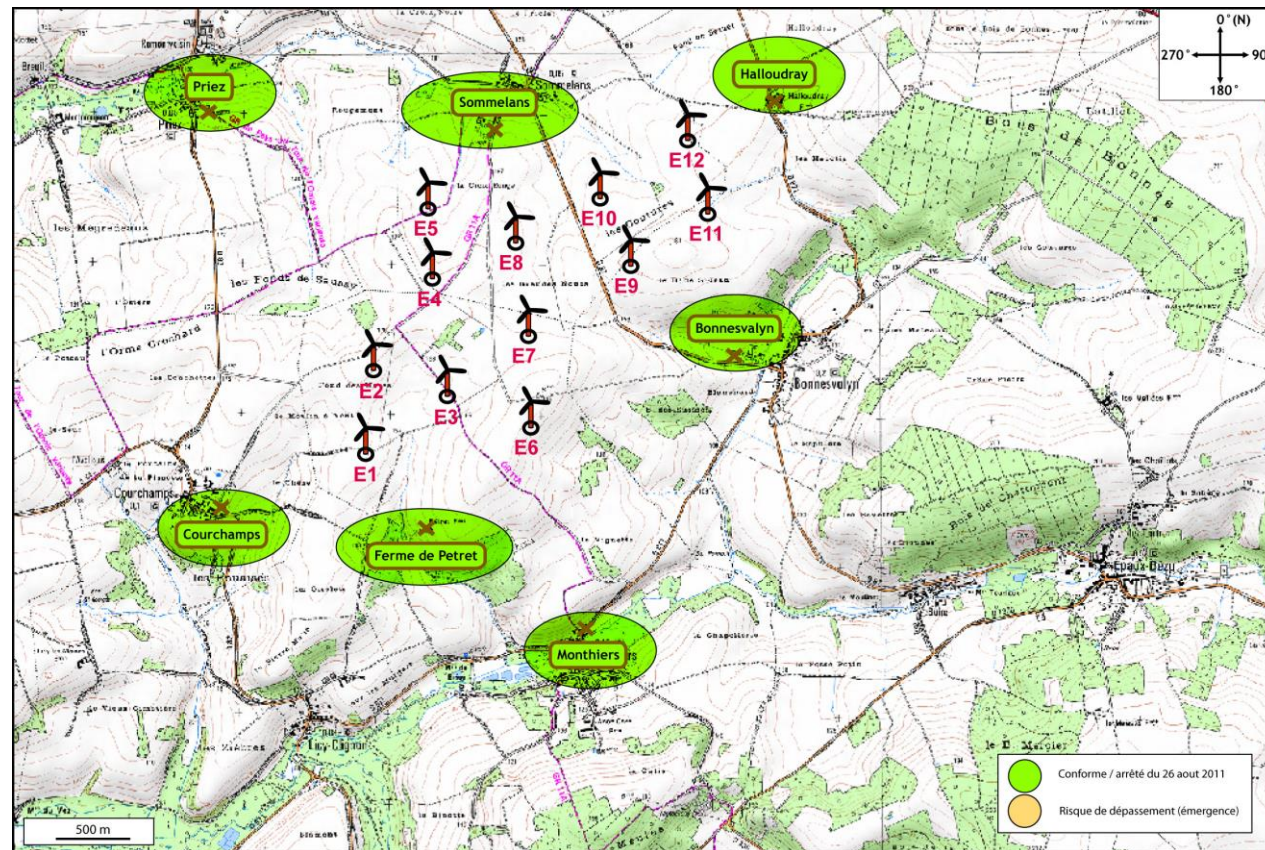


Mode de fonct.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lw dB(A) à 10 m	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5
Type d'éolienne	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Eolienne	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	Total induit	
Sommelans	18.1	19.3	20.4	21.7	22.2	21.4	23.2	24.5	28.0	28.7	34.5	36.4	39.9	
Halloudray	17.7	18.9	19.9	21.3	22.0	19.5	22.6	24.0	26.9	28.0	32.1	35.3	38.5	
Bonnesvalyn	21.3	20.6	24.1	22.5	20.3	27.0	26.8	24.3	30.2	25.9	29.8	25.1	36.8	
Monthiers	22.5	19.9	22.7	18.2	15.6	25.6	21.3	17.7	9.1	5.2	0.0	1.0	30.6	
Ferme de Petret	34.8	28.2	27.6	17.7	12.2	19.1	14.4	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	36.5	
Courchamps	18.7	12.3	5.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.8	
Priez	17.8	20.8	18.1	14.6	17.8	15.5	7.3	10.9	3.9	0.0	0.0	0.0	25.9	

Vitesse à 10 m : 7 m/s	Résiduel	Ambiant	Emergence	Emergence max.	Conformité
Sommelans	41.0 dB(A)	43.5 dB(A)	2.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Halloudray	40.0 dB(A)	42.5 dB(A)	2.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Bonnesvalyn	44.5 dB(A)	45.0 dB(A)	0.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Monthiers	44.5 dB(A)	44.5 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Ferme de Petret	39.5 dB(A)	41.5 dB(A)	2.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Courchamps	43.5 dB(A)	43.5 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Priez	45.5 dB(A)	45.5 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui

ÉVALUATION DES NIVEAUX SONORES GENERES AUX VOISINAGES PAR LES EOLIENNES

Vent de sud-ouest – vitesse de 7 m/s – période nocturne

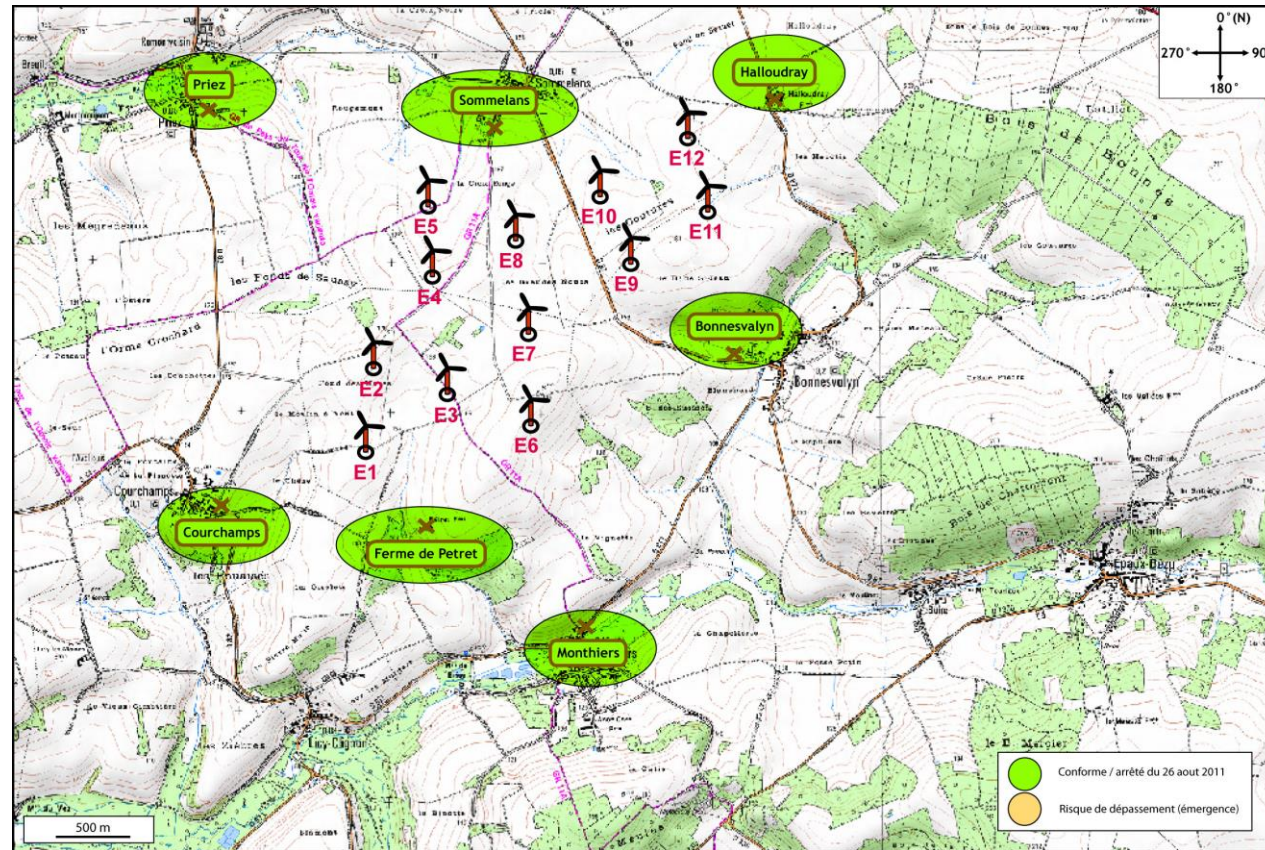


Mode de fonct.	6	0	0	0	0	1	0	0	7	7	10	10	
Lw dB(A) à 10 m	97.5	103.5	103.5	103.5	103.5	102.5	103.5	103.5	97.0	97.0	95.5	95.5	
Type d'éolienne	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Eolienne	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	Total induit
Sommelans	12.1	19.3	20.4	21.7	22.2	20.4	23.2	24.5	21.5	22.2	26.5	28.4	34.1
Halloudray	11.7	18.9	19.9	21.3	22.0	18.5	22.6	24.0	20.4	21.5	24.1	27.3	33.1
Bonnesvalyn	15.3	20.6	24.1	22.5	20.3	26.0	26.8	24.3	23.7	19.4	21.8	17.1	33.7
Monthiers	16.5	19.9	22.7	18.2	15.6	24.6	21.4	17.7	2.6	-1.3	-8.0	-7.0	29.6
Ferme de Petret	28.8	28.2	27.6	17.7	12.2	18.1	14.4	6.6	-6.5	-6.5	-8.0	-8.0	33.4
Courchamps	12.7	12.3	5.2	0.0	0.8	-1.0	0.0	0.0	-6.5	-6.5	-8.0	-8.0	16.1
Priez	11.8	20.8	18.1	14.6	17.8	14.5	7.3	10.9	-2.6	-6.5	-8.0	-8.0	25.3

Vitesse à 10 m : 7 m/s	Résiduel	Ambiant	Emergence	Emergence max.	Conformité
Sommelans	28.5 dB(A)	35.0 dB(A)	6.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Halloudray	29.0 dB(A)	34.5 dB(A)	5.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Bonnesvalyn	29.5 dB(A)	35.0 dB(A)	5.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Monthiers	32.5 dB(A)	34.5 dB(A)	2.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Ferme de Petret	29.5 dB(A)	35.0 dB(A)	5.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Courchamps	29.0 dB(A)	29.0 dB(A)	0.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Priez	29.5 dB(A)	31.0 dB(A)	1.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui

ÉVALUATION DES NIVEAUX SONORES GENERES AUX VOISINAGES PAR LES EOLIENNES

Vent de sud-ouest – vitesse de 8 m/s – période diurne

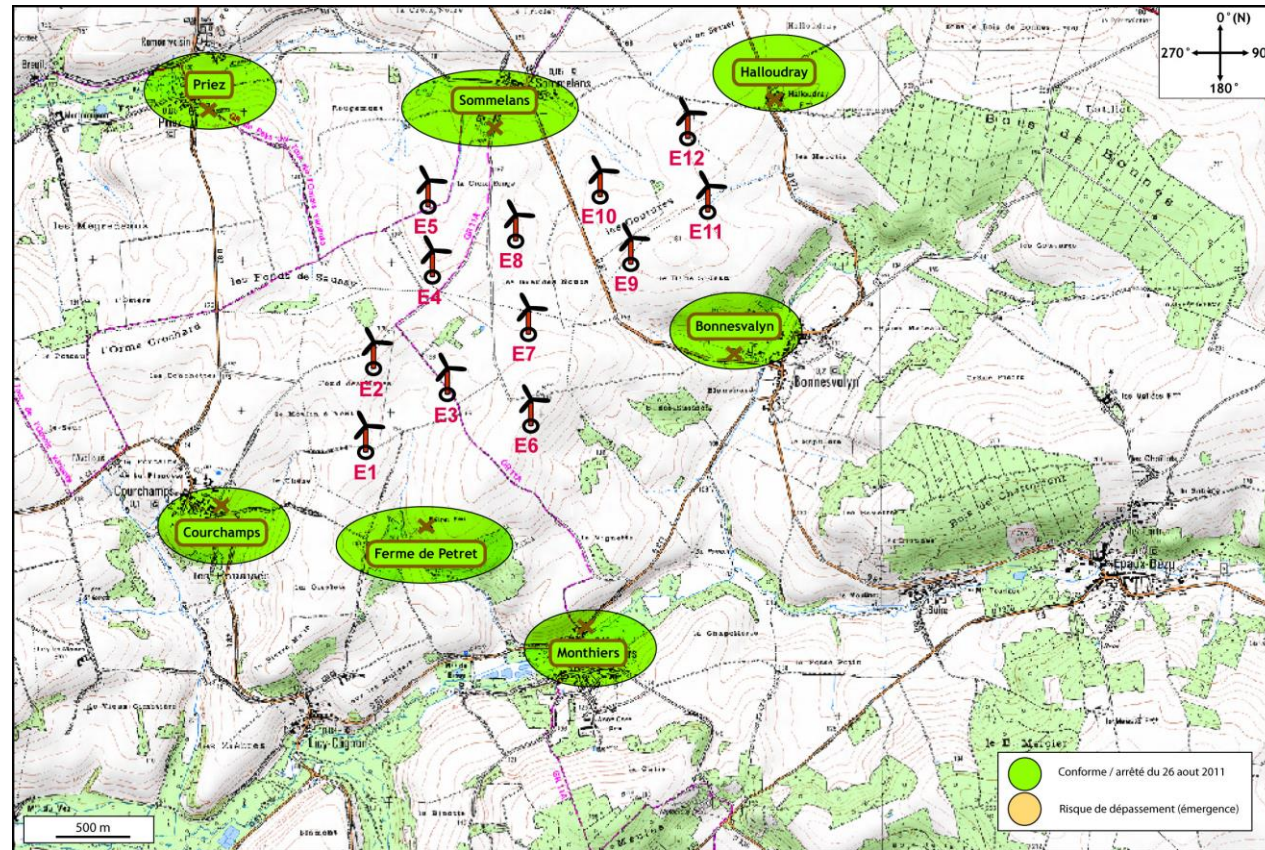


Mode de fonct.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lw dB(A) à 10 m	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5
Type d'éolienne	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Eolienne	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	Total induit	
Sommelans	18.1	19.3	20.4	21.7	22.2	21.4	23.2	24.5	28.0	28.7	34.5	36.4	39.9	
Halloudray	17.7	18.9	19.9	21.3	22.0	19.5	22.6	24.0	26.9	28.0	32.1	35.3	38.5	
Bonnesvalyn	21.3	20.6	24.1	22.5	20.3	27.0	26.8	24.3	30.2	25.9	29.8	25.1	36.8	
Monthiers	22.5	19.9	22.7	18.2	15.6	25.6	21.3	17.7	9.1	5.2	0.0	1.0	30.6	
Ferme de Petret	34.8	28.2	27.6	17.7	12.2	19.1	14.4	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	36.5	
Courchamps	18.7	12.3	5.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.8	
Priez	17.8	20.8	18.1	14.6	17.8	15.5	7.3	10.9	3.9	0.0	0.0	0.0	25.9	

Vitesse à 10 m : 8 m/s	Résiduel	Ambiant	Emergence	Emergence max.	Conformité
Sommelans	41.0 dB(A)	43.5 dB(A)	2.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Halloudray	41.0 dB(A)	43.0 dB(A)	2.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Bonnesvalyn	45.5 dB(A)	46.0 dB(A)	0.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Monthiers	45.5 dB(A)	45.5 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Ferme de Petret	40.0 dB(A)	41.5 dB(A)	1.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Courchamps	44.0 dB(A)	44.0 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Priez	46.0 dB(A)	46.0 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui

ÉVALUATION DES NIVEAUX SONORES GENERES AUX VOISINAGES PAR LES EOLIENNES

Vent de sud-ouest – vitesse de 8 m/s – période nocturne

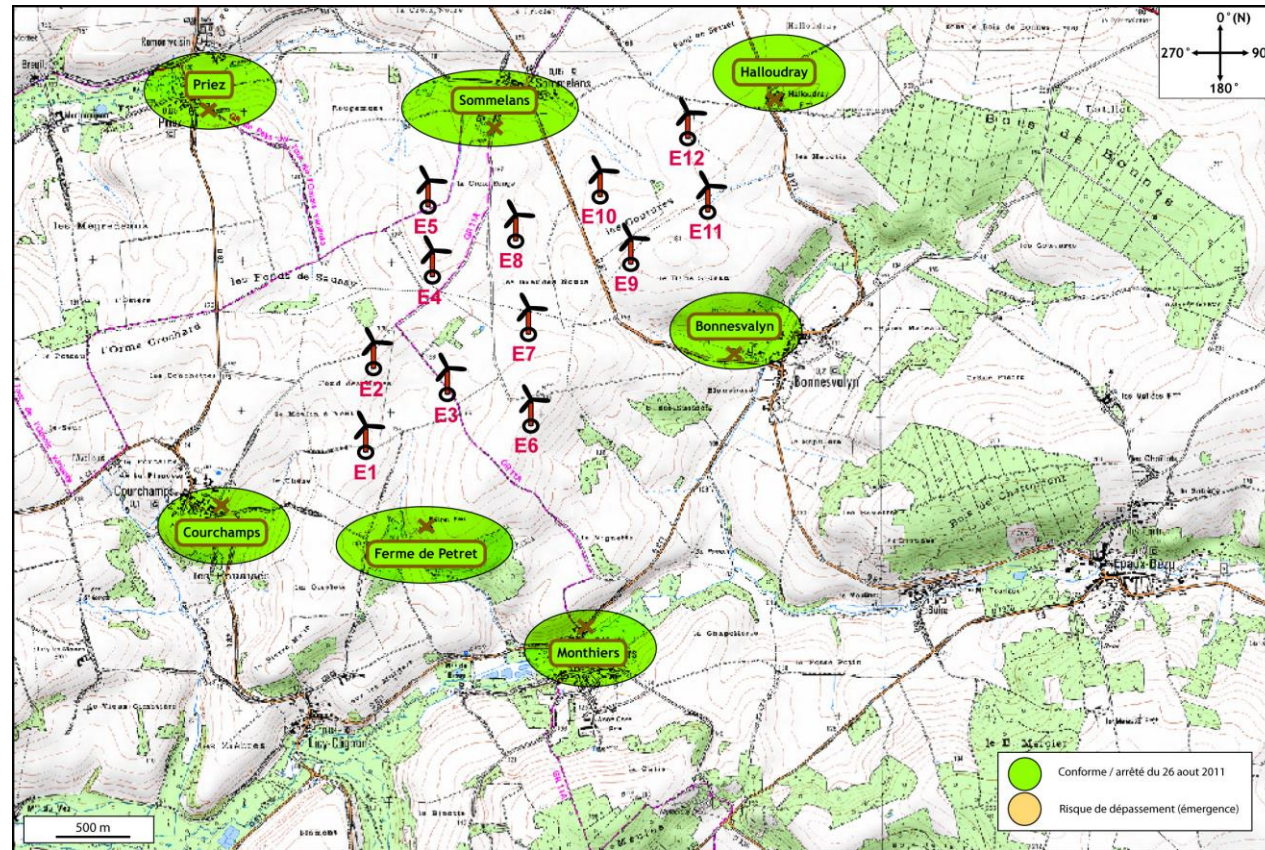


Mode de fonct.	9	2	0	0	0	3	0	2	8	8	10	10	
Lw dB(A) à 10 m	96.0	101.5	103.5	103.5	103.5	99.0	103.5	101.5	96.5	96.5	95.5	95.5	
Type d'éolienne	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Eolienne	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	Total induit
Sommelans	10.6	17.3	20.4	21.7	22.2	16.9	23.2	22.5	21.0	21.7	26.5	28.4	33.7
Halloudray	10.2	16.9	19.9	21.3	22.0	15.0	22.6	22.0	19.9	21.0	24.1	27.3	32.6
Bonnesvalyn	13.8	18.6	24.1	22.5	20.3	22.5	26.8	22.3	23.2	18.9	21.8	17.1	32.9
Monthiers	15.0	17.9	22.7	18.2	15.6	21.1	21.4	15.7	2.1	-1.8	-8.0	-7.0	28.4
Ferme de Petret	27.3	26.2	27.6	17.7	12.2	14.6	14.4	4.6	-7.0	-7.0	-8.0	-8.0	32.2
Courchamps	11.2	10.3	5.2	0.0	0.8	-4.5	0.0	-2.0	-7.0	-7.0	-8.0	-8.0	14.6
Priez	10.3	18.8	18.1	14.6	17.8	11.0	7.3	8.9	-3.1	-7.0	-8.0	-8.0	24.3

Vitesse à 10 m : 8 m/s	Résiduel	Ambiant	Emergence	Emergence max.	Conformité
Sommelans	30.0 dB(A)	35.0 dB(A)	5.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Halloudray	30.5 dB(A)	34.5 dB(A)	4.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Bonnesvalyn	30.5 dB(A)	35.0 dB(A)	4.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Monthiers	33.5 dB(A)	34.5 dB(A)	1.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Ferme de Petret	32.0 dB(A)	35.0 dB(A)	3.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Courchamps	31.0 dB(A)	31.0 dB(A)	0.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Priez	31.0 dB(A)	32.0 dB(A)	1.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui

ÉVALUATION DES NIVEAUX SONORES GENERES AUX VOISINAGES PAR LES EOLIENNES

Vent de sud-ouest – vitesse de 9 m/s – période diurne

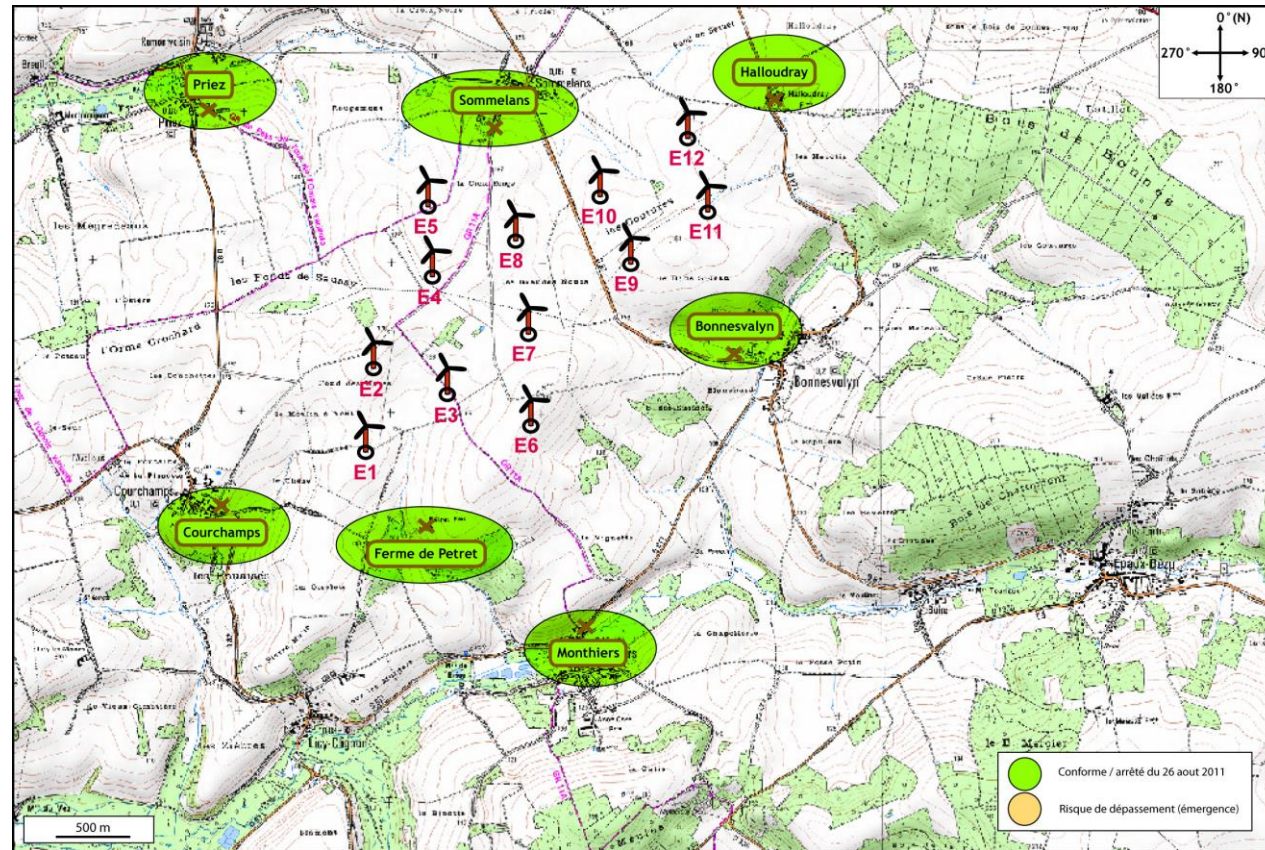


Mode de fonct.	0												Total induit	
Lw dB(A) à 10 m	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	
Type d'éolienne	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Eolienne	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12		
Sommelans	18.3	19.5	20.6	21.9	22.4	21.6	23.4	24.6	28.1	28.8	34.6	36.4	40.0	
Halloudray	17.9	19.1	20.1	21.5	22.1	19.6	22.7	24.1	27.0	28.1	32.1	35.3	38.6	
Bonnesvalyn	21.5	20.7	24.2	22.6	20.3	27.1	26.9	24.4	30.2	25.9	29.8	25.1	36.8	
Monthiers	22.5	19.9	22.7	18.2	15.6	25.6	21.3	17.7	6.7	2.5	0.0	0.0	30.5	
Ferme de Petret	34.8	28.2	26.8	16.1	10.1	16.3	11.6	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	36.3	
Courchamps	15.8	8.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	
Priez	17.8	20.8	18.1	12.7	16.3	15.5	4.8	8.7	1.0	0.0	0.0	0.0	25.5	

Vitesse à 10 m : 9 m/s	Résiduel	Ambiant	Emergence	Emergence max.	Conformité
Sommelans	42.5 dB(A)	44.5 dB(A)	2.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Halloudray	41.5 dB(A)	43.5 dB(A)	2.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Bonnesvalyn	46.0 dB(A)	46.5 dB(A)	0.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Monthiers	46.0 dB(A)	46.0 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Ferme de Petret	42.0 dB(A)	43.0 dB(A)	1.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Courchamps	44.5 dB(A)	44.5 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Priez	46.5 dB(A)	46.5 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui

ÉVALUATION DES NIVEAUX SONORES GENERES AUX VOISINAGES PAR LES EOLIENNES

Vent de sud-ouest – vitesse de 9 m/s – période nocturne

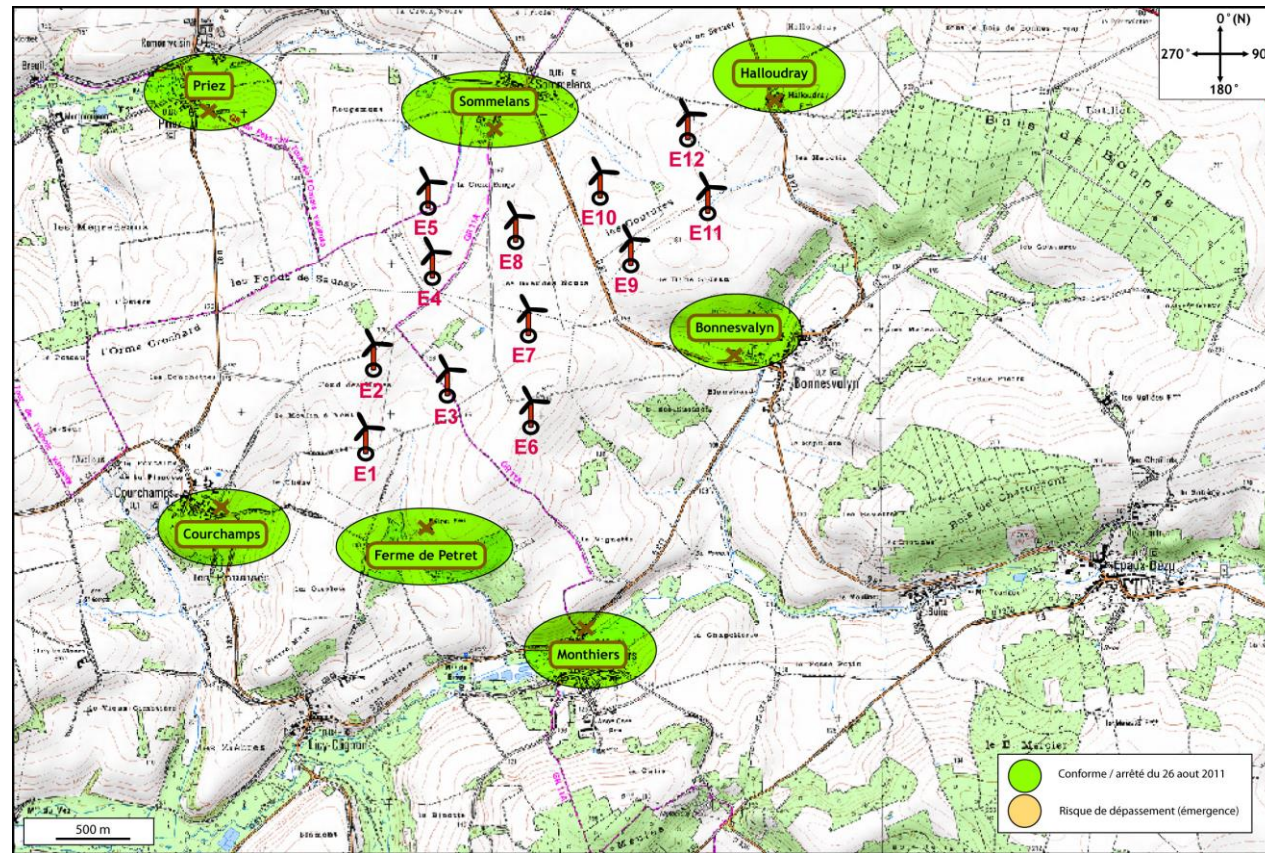


Mode de fonct.	3	0	0	1	3	4	2	4	9	9	10	10	
Lw dB(A) à 10 m	99.0	103.5	103.5	102.5	99.0	98.5	101.5	98.5	96.0	96.0	95.5	95.5	
Lw standard dB(A)	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	
différence	-4.5	0.0	0.0	-1.0	-4.5	-5.0	-2.0	-5.0	-7.5	-7.5	-8.0	-8.0	
Type d'éolienne	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Eolienne	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	Total induit
Sommelans	13.8	19.5	20.6	20.9	17.9	16.6	21.4	19.6	20.6	21.3	26.6	28.4	33.2
Halloudray	13.4	19.1	20.1	20.5	17.6	14.6	20.7	19.1	19.5	20.6	24.1	27.3	32.1
Bonnesvalyn	17.0	20.7	24.2	21.6	15.8	22.1	24.9	19.4	22.7	18.4	21.8	17.1	32.1
Monthiers	18.0	19.9	22.7	17.2	11.1	20.6	19.4	12.7	-0.8	-5.0	-8.0	-8.0	28.0
Ferme de Petret	30.3	28.2	26.8	15.1	5.6	11.3	9.6	-2.2	-7.5	-7.5	-8.0	-8.0	33.6
Courchamps	11.3	8.6	0.4	-1.0	-4.5	-5.0	-2.0	-5.0	-7.5	-7.5	-8.0	-8.0	13.4
Priez	13.3	20.8	18.1	11.7	11.8	10.5	2.8	3.7	-6.5	-7.5	-8.0	-8.0	24.0

Vitesse à 10 m : 9 m/s	Résiduel	Ambiant	Emergence	Emergence max.	Conformité
Sommelans	31.0 dB(A)	35.0 dB(A)	4.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Halloudray	32.0 dB(A)	35.0 dB(A)	3.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Bonnesvalyn	31.0 dB(A)	34.5 dB(A)	3.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Monthiers	34.0 dB(A)	35.0 dB(A)	1.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Ferme de Petret	34.0 dB(A)	37.0 dB(A)	3.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Courchamps	32.5 dB(A)	32.5 dB(A)	0.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Priez	32.0 dB(A)	32.5 dB(A)	0.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui

ÉVALUATION DES NIVEAUX SONORES GENERES AUX VOISINAGES PAR LES EOLIENNES

Vent de nord-est – vitesse de 3 m/s – période diurne

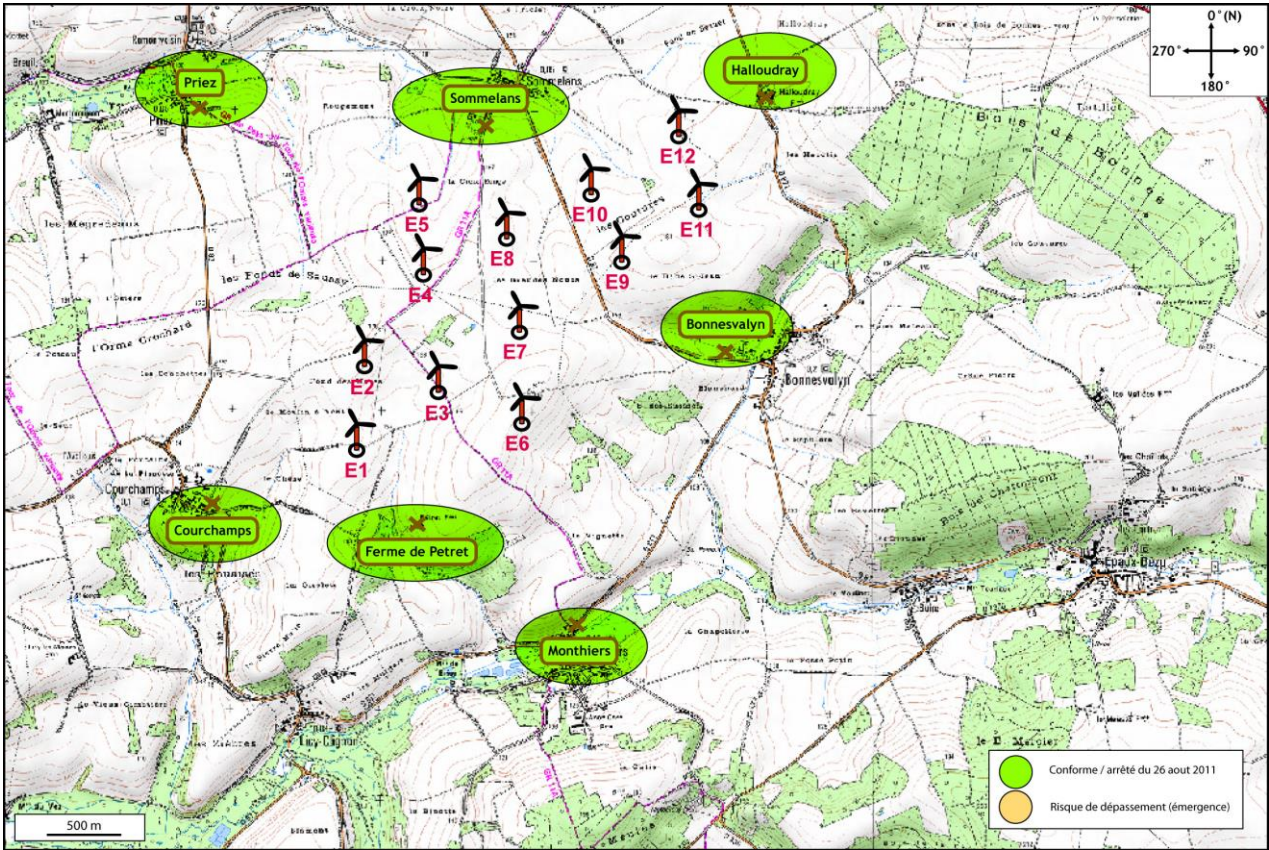


Mode de fonct.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lw dB(A) à 10 m	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	
Type d'éolienne	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Eolienne	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	Total induit	
Sommelans	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	2.0	4.6	11.0	12.3	21.0	23.3	25.8	
Halloudray	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.7	3.7	9.3	11.2	18.1	21.7	23.8	
Bonnesvalyn	0.5	1.5	5.8	7.1	8.2	10.6	13.0	12.5	19.2	14.9	19.2	14.7	24.7	
Monthiers	11.5	8.9	11.7	8.3	5.8	15.2	11.2	7.8	9.5	7.6	7.2	5.7	20.9	
Ferme de Petret	23.8	17.7	20.5	14.1	11.0	20.0	16.0	12.0	11.6	10.4	8.8	7.9	28.1	
Courchamps	19.4	17.2	14.6	12.7	10.9	11.2	11.1	10.0	7.9	7.5	5.6	5.3	24.0	
Priez	6.8	9.8	7.1	10.7	12.8	4.5	6.3	8.4	5.7	7.0	3.7	4.7	19.0	

Vitesse à 10 m : 3 m/s	Résiduel	Ambiant	Emergence	Emergence max.	Conformité
Sommelans	39.0 dB(A)	39.0 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Halloudray	35.5 dB(A)	36.0 dB(A)	0.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Bonnesvalyn	42.5 dB(A)	42.5 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Monthiers	42.5 dB(A)	42.5 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Ferme de Petret	36.0 dB(A)	36.5 dB(A)	0.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Courchamps	42.0 dB(A)	42.0 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Priez	43.5 dB(A)	43.5 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui

ÉVALUATION DES NIVEAUX SONORES GENERES AUX VOISINAGES PAR LES EOLIENNES

Vent de nord-est – vitesse de 3 m/s – période nocturne

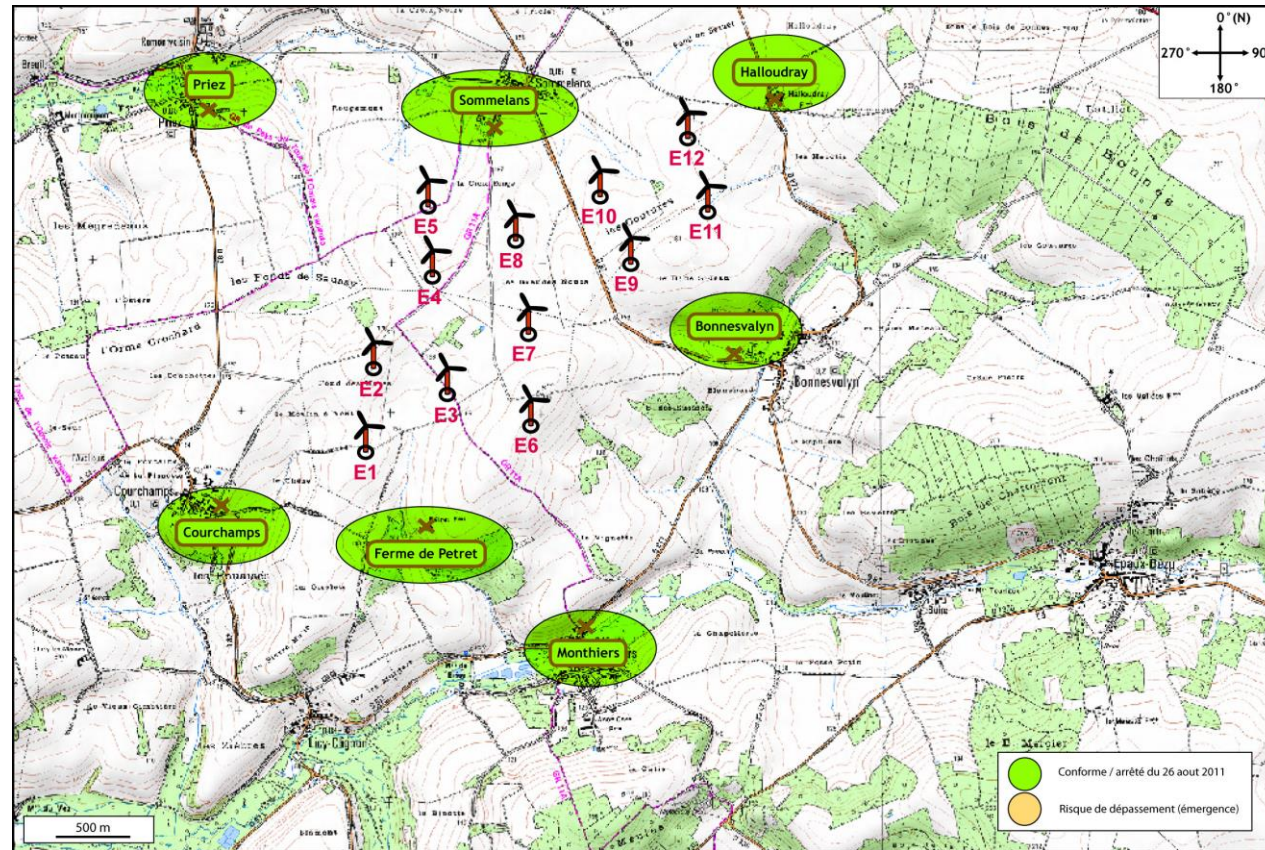


Mode de fonct.	0												Total induit	
Lw dB(A) à 10 m	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	
Type d'éolienne	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Eolienne	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12		
Sommelans	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	2.0	4.6	11.0	12.3	21.0	23.3	25.8	
Halloudray	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.7	3.7	9.3	11.2	18.1	21.7	23.8	
Bonnesvalyn	0.5	1.5	5.8	7.1	8.2	10.6	13.0	12.5	19.2	14.9	19.2	14.7	24.7	
Monthiers	11.5	8.9	11.7	8.3	5.8	15.2	11.2	7.8	9.5	7.6	7.2	5.7	20.9	
Ferme de Petret	23.8	17.7	20.5	14.1	11.0	20.0	16.0	12.0	11.6	10.4	8.8	7.9	28.1	
Courchamps	19.4	17.2	14.6	12.7	10.9	11.2	11.1	10.0	7.9	7.5	5.6	5.3	24.0	
Priez	6.8	9.8	7.1	10.7	12.8	4.5	6.3	8.4	5.7	7.0	3.7	4.7	19.0	

Vitesse à 10 m : 3 m/s	Résiduel	Ambiant	Emergence	Emergence max.	Conformité
Sommelans	23.5 dB(A)	28.0 dB(A)	4.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Halloudray	24.0 dB(A)	27.0 dB(A)	3.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Bonnesvalyn	26.5 dB(A)	28.5 dB(A)	2.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Monthiers	30.0 dB(A)	30.5 dB(A)	0.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Ferme de Petret	22.5 dB(A)	29.0 dB(A)	6.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Courchamps	21.5 dB(A)	26.0 dB(A)	4.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Priez	24.0 dB(A)	25.0 dB(A)	1.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui

ÉVALUATION DES NIVEAUX SONORES GENERES AUX VOISINAGES PAR LES EOLIENNES

Vent de nord-est – vitesse de 4 m/s – période diurne

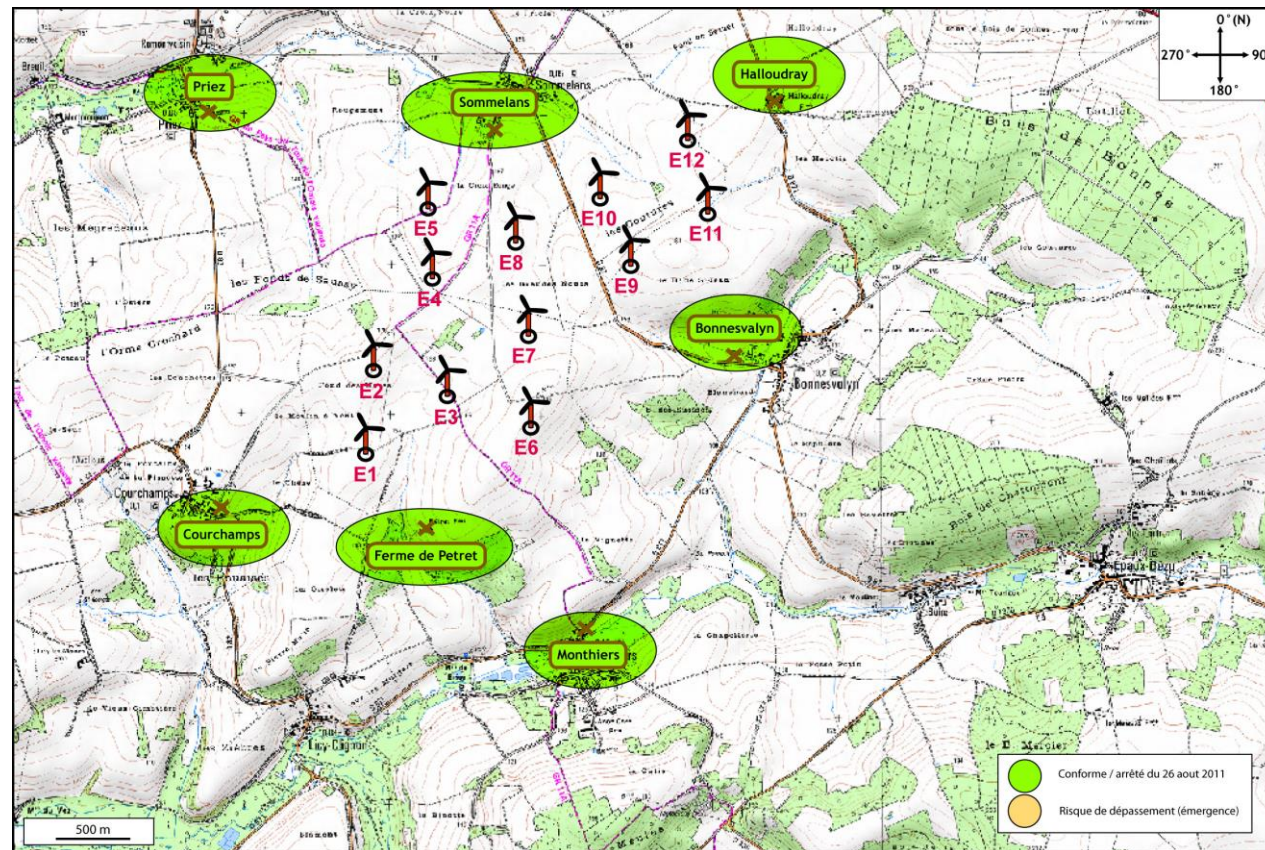


Mode de fonct.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Total induit
Lw dB(A) à 10 m	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	
Type d'éolienne	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Eolienne	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12		
Sommelans	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	1.8	4.6	11.7	13.0	22.3	24.9		27.2
Halloudray	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.4	3.7	9.8	11.9	19.2	23.1		25.0
Bonnesvalyn	0.7	1.8	6.4	8.4	10.2	11.6	14.5	14.5	21.2	16.9	21.2	16.8		26.6
Monthiers	13.5	10.9	13.7	10.3	7.9	17.3	13.2	9.9	11.6	9.7	9.3	7.8		22.9
Ferme de Petret	25.8	19.7	22.6	16.1	13.0	22.1	18.1	14.1	13.7	12.5	10.9	10.0		30.1
Courchamps	21.4	19.2	16.7	14.8	12.9	13.2	13.2	12.1	10.0	9.6	7.7	7.4		26.1
Priez	8.8	11.8	9.1	12.7	14.8	6.5	8.3	10.4	7.7	9.1	5.8	6.8		21.0

Vitesse à 10 m : 4 m/s	Résiduel	Ambiant	Emergence	Emergence max.	Conformité
Sommelans	39.5 dB(A)	39.5 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Halloudray	37.5 dB(A)	37.5 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Bonnesvalyn	43.5 dB(A)	43.5 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Monthiers	43.5 dB(A)	43.5 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Ferme de Petret	37.0 dB(A)	38.0 dB(A)	1.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Courchamps	42.5 dB(A)	42.5 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Priez	44.5 dB(A)	44.5 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui

ÉVALUATION DES NIVEAUX SONORES GENERES AUX VOISINAGES PAR LES EOLIENNES

Vent de nord-est – vitesse de 4 m/s – période nocturne

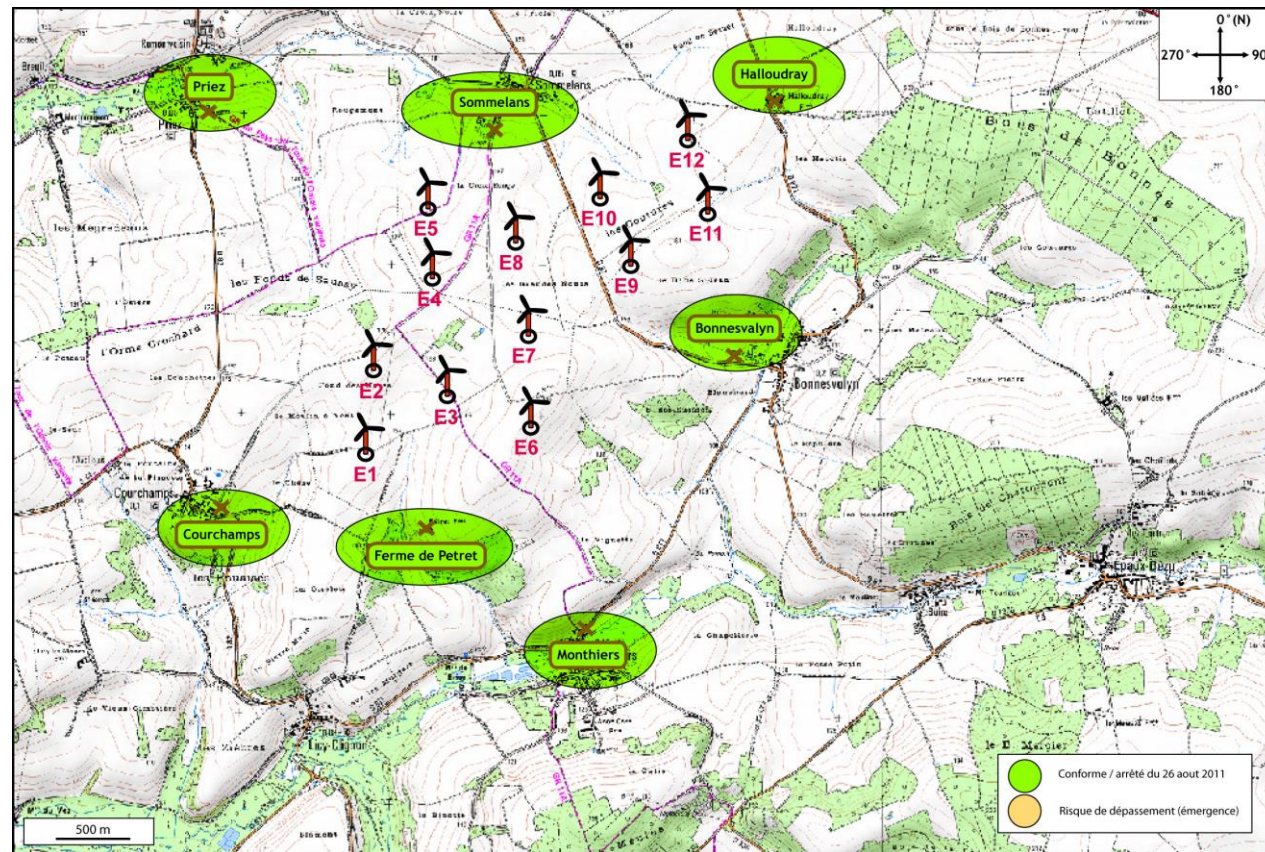


Mode de fonct.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lw dB(A) à 10 m	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5
Type d'éolienne	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Eolienne	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	Total induit
Sommelans	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	1.8	4.6	11.7	13.0	22.3	24.9	27.2
Halloudray	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.4	3.7	9.8	11.9	19.2	23.1	25.0
Bonnesvalyn	0.7	1.8	6.4	8.4	10.2	11.6	14.5	14.5	21.2	16.9	21.2	16.8	26.6
Monthiers	13.5	10.9	13.7	10.3	7.9	17.3	13.2	9.9	11.6	9.7	9.3	7.8	22.9
Ferme de Petret	25.8	19.7	22.6	16.1	13.0	22.1	18.1	14.1	13.7	12.5	10.9	10.0	30.1
Courchamps	21.4	19.2	16.7	14.8	12.9	13.2	13.2	12.1	10.0	9.6	7.7	7.4	26.1
Priez	8.8	11.8	9.1	12.7	14.8	6.5	8.3	10.4	7.7	9.1	5.8	6.8	21.0

Vitesse à 10 m : 4 m/s	Résiduel	Ambiant	Emergence	Emergence max.	Conformité
Sommelans	24.0 dB(A)	29.0 dB(A)	5.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Halloudray	25.0 dB(A)	28.0 dB(A)	3.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Bonnesvalyn	27.0 dB(A)	30.0 dB(A)	3.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Monthiers	30.0 dB(A)	31.0 dB(A)	1.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Ferme de Petret	24.0 dB(A)	31.0 dB(A)	7.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Courchamps	23.5 dB(A)	28.0 dB(A)	4.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Priez	25.0 dB(A)	26.5 dB(A)	1.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui

ÉVALUATION DES NIVEAUX SONORES GENERES AUX VOISINAGES PAR LES EOLIENNES

Vent de nord-est – vitesse de 5 m/s – période diurne

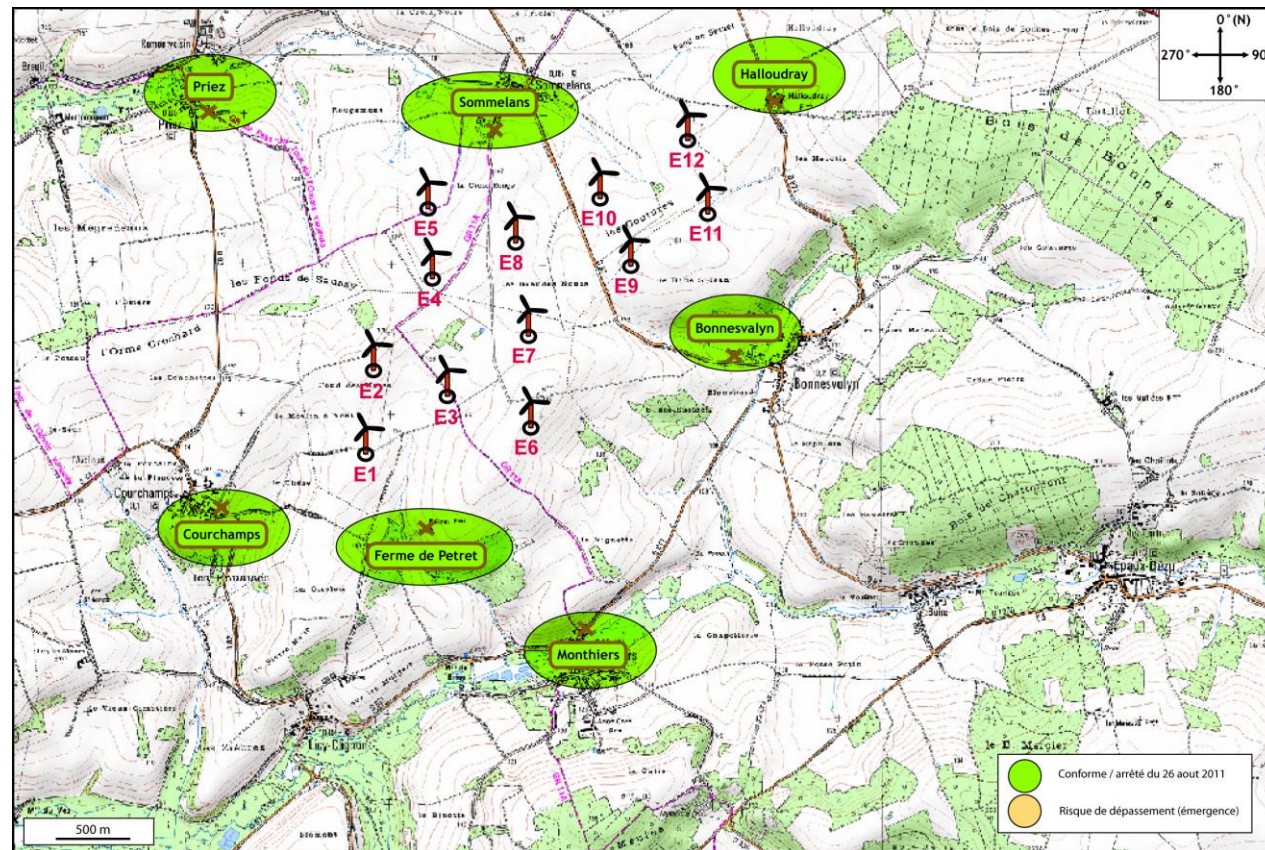


Mode de fonct.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lw dB(A) à 10 m	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
Type d'éolienne	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Eolienne	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	Total induit	
Sommelans	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	10.3	12.1	24.3	28.4	30.0	
Halloudray	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	10.5	20.4	25.3	26.7	
Bonnesvalyn	0.0	0.0	5.0	10.3	15.7	11.9	17.5	20.0	26.7	22.4	26.7	22.3	31.8	
Monthiers	19.0	16.4	19.2	15.8	13.4	22.8	18.7	15.4	17.1	15.3	14.9	13.4	28.5	
Ferme de Petret	31.3	25.2	28.1	21.7	18.6	27.6	23.6	19.6	19.2	18.0	16.5	15.6	35.6	
Courchamps	26.9	24.8	22.3	20.3	18.5	18.8	18.8	17.7	15.6	15.2	13.4	13.1	31.6	
Priez	14.3	17.3	14.6	18.2	20.3	12.0	13.8	15.9	13.3	14.6	11.3	12.3	26.5	

Vitesse à 10 m : 5 m/s	Résiduel	Ambiant	Emergence	Emergence max.	Conformité
Sommelans	40.0 dB(A)	40.5 dB(A)	0.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Halloudray	38.5 dB(A)	39.0 dB(A)	0.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Bonnesvalyn	43.5 dB(A)	44.0 dB(A)	0.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Monthiers	43.5 dB(A)	43.5 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Ferme de Petret	38.0 dB(A)	40.0 dB(A)	2.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Courchamps	43.0 dB(A)	43.5 dB(A)	0.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Priez	45.0 dB(A)	45.0 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui

ÉVALUATION DES NIVEAUX SONORES GENERES AUX VOISINAGES PAR LES EOLIENNES

Vent de nord-est – vitesse de 5 m/s – période nocturne

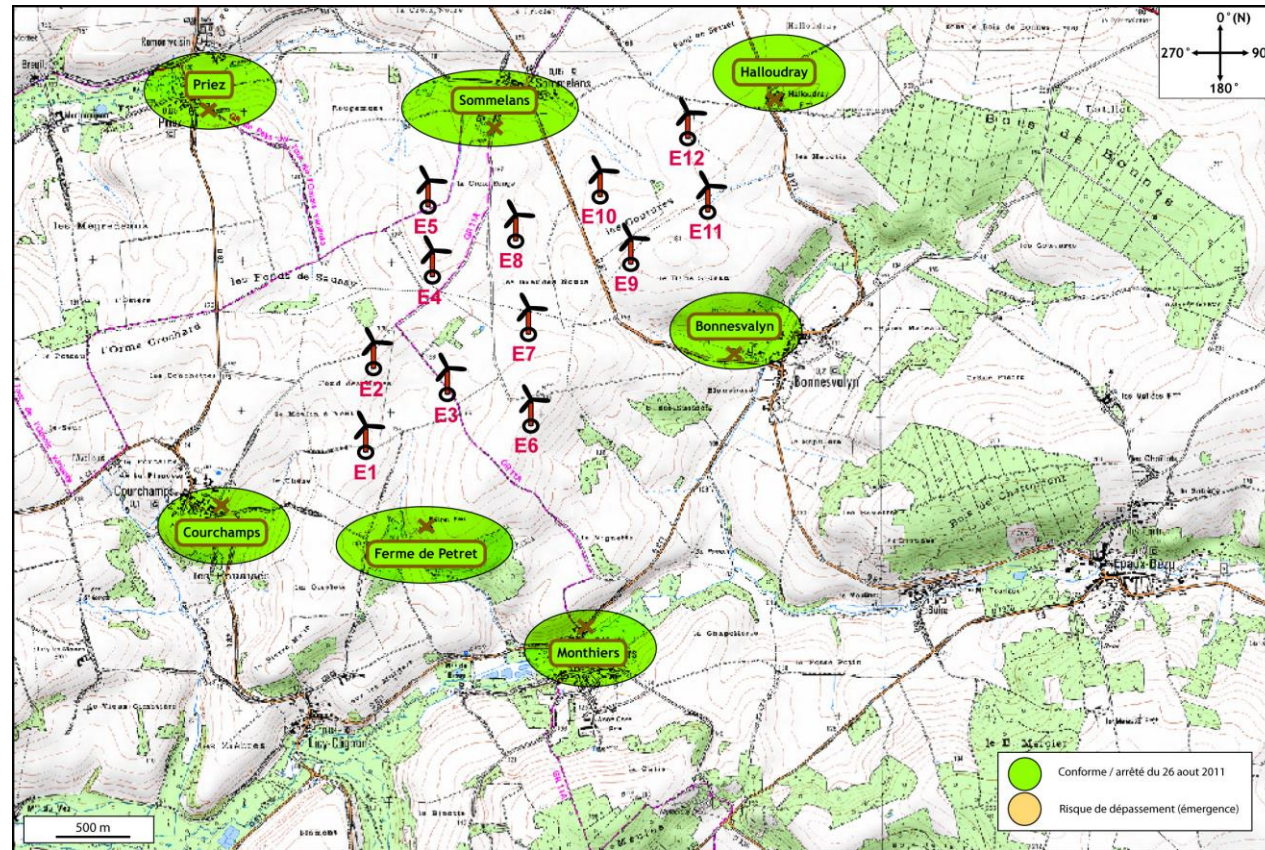


Mode de fonct.	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Total induit
Lw dB(A) à 10 m	97.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
Type d'éolienne	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Eolienne	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	
Sommelans	-3.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	10.3	12.1	24.3	28.4	30.0
Halloudray	-3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	10.5	20.4	25.3	26.7
Bonnesvalyn	-3.0	0.0	5.0	10.3	15.7	11.9	17.5	20.0	26.7	22.4	26.7	22.3	31.8
Monthiers	16.0	16.4	19.2	15.8	13.4	22.8	18.7	15.4	17.1	15.3	14.9	13.4	28.2
Ferme de Petret	28.3	25.2	28.1	21.7	18.6	27.6	23.6	19.6	19.2	18.0	16.5	15.6	34.8
Courchamps	23.9	24.8	22.3	20.3	18.5	18.8	18.8	17.7	15.6	15.2	13.4	13.1	30.8
Priez	11.3	17.3	14.6	18.2	20.3	12.0	13.8	15.9	13.3	14.6	11.3	12.3	26.3

Vitesse à 10 m : 5 m/s	Résiduel	Ambiant	Emergence	Emergence max.	Conformité
Sommelans	25.5 dB(A)	31.5 dB(A)	6.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Halloudray	25.5 dB(A)	29.0 dB(A)	3.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Bonnesvalyn	27.5 dB(A)	33.0 dB(A)	5.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Monthiers	30.5 dB(A)	32.5 dB(A)	2.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Ferme de Petret	25.0 dB(A)	35.0 dB(A)	10.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Courchamps	26.0 dB(A)	32.0 dB(A)	6.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Priez	27.0 dB(A)	29.5 dB(A)	2.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui

ÉVALUATION DES NIVEAUX SONORES GENERES AUX VOISINAGES PAR LES EOLIENNES

Vent de nord-est – vitesse de 6 m/s – période diurne

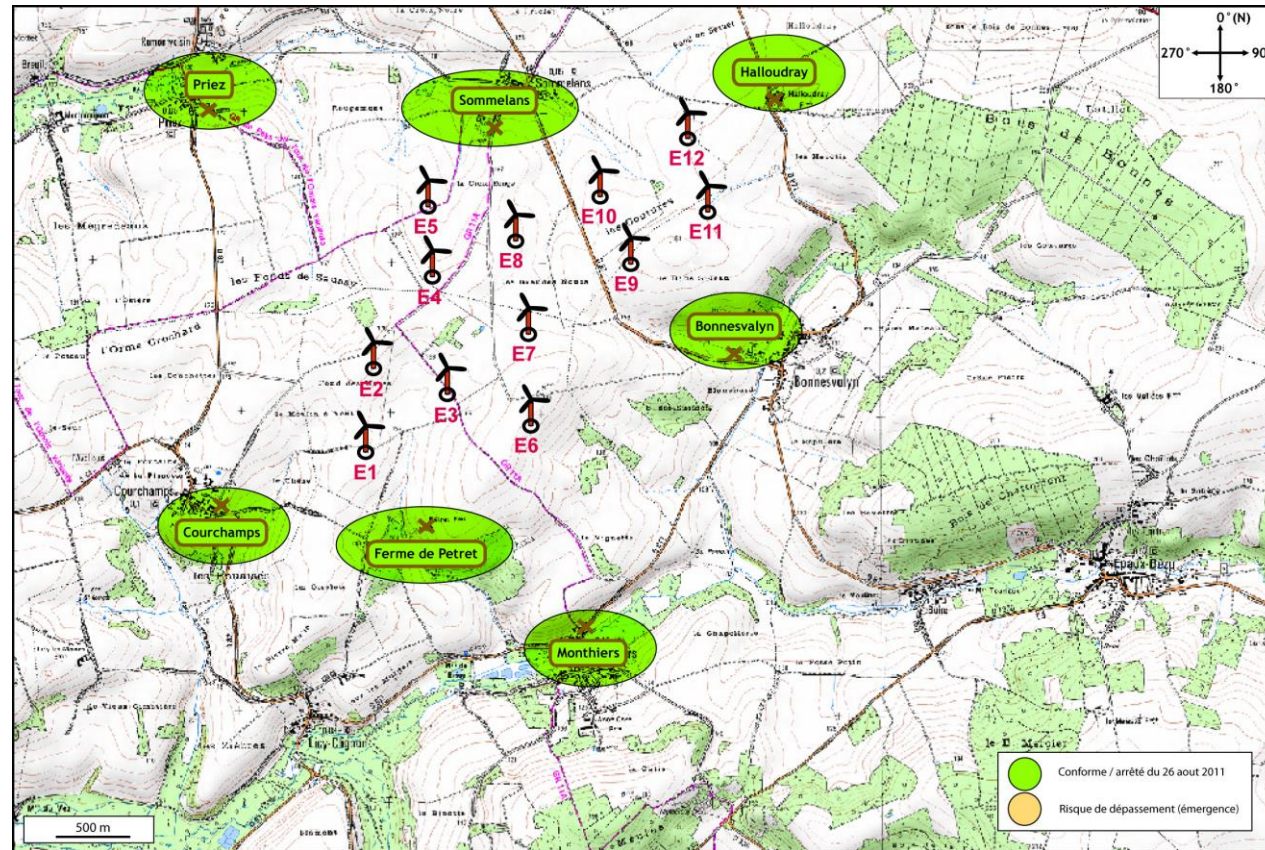


Mode de fonct.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Total induit
Lw dB(A) à 10 m	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	
Type d'éolienne	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Eolienne	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12		
Sommelans	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	3.3	13.3	15.1	27.3	31.4		33.0
Halloudray	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	1.9	10.7	13.5	23.4	28.3		29.7
Bonnesvalyn	0.1	1.6	8.0	13.3	18.7	14.9	20.5	23.0	29.7	25.4	29.7	25.3		34.8
Monthiers	22.0	19.4	22.2	18.8	16.4	25.8	21.7	18.4	20.1	18.3	17.9	16.4		31.5
Ferme de Petret	34.3	28.2	31.1	24.7	21.6	30.6	26.6	22.6	22.2	21.0	19.5	18.6		38.6
Courchamps	29.9	27.8	25.3	23.3	21.5	21.8	21.8	20.7	18.6	18.2	16.4	16.1		34.6
Priez	17.3	20.3	17.6	21.2	23.3	15.0	16.8	18.9	16.3	17.6	14.3	15.3		29.5

Vitesse à 10 m : 6 m/s	Résiduel	Ambiant	Emergence	Emergence max.	Conformité
Sommelans	40.5 dB(A)	41.0 dB(A)	0.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Halloudray	39.5 dB(A)	40.0 dB(A)	0.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Bonnesvalyn	44.0 dB(A)	44.5 dB(A)	0.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Monthiers	44.0 dB(A)	44.0 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Ferme de Petret	39.0 dB(A)	42.0 dB(A)	3.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Courchamps	43.0 dB(A)	43.5 dB(A)	0.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Priez	45.5 dB(A)	45.5 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui

ÉVALUATION DES NIVEAUX SONORES GENERES AUX VOISINAGES PAR LES EOLIENNES

Vent de nord-est – vitesse de 6 m/s – période nocturne

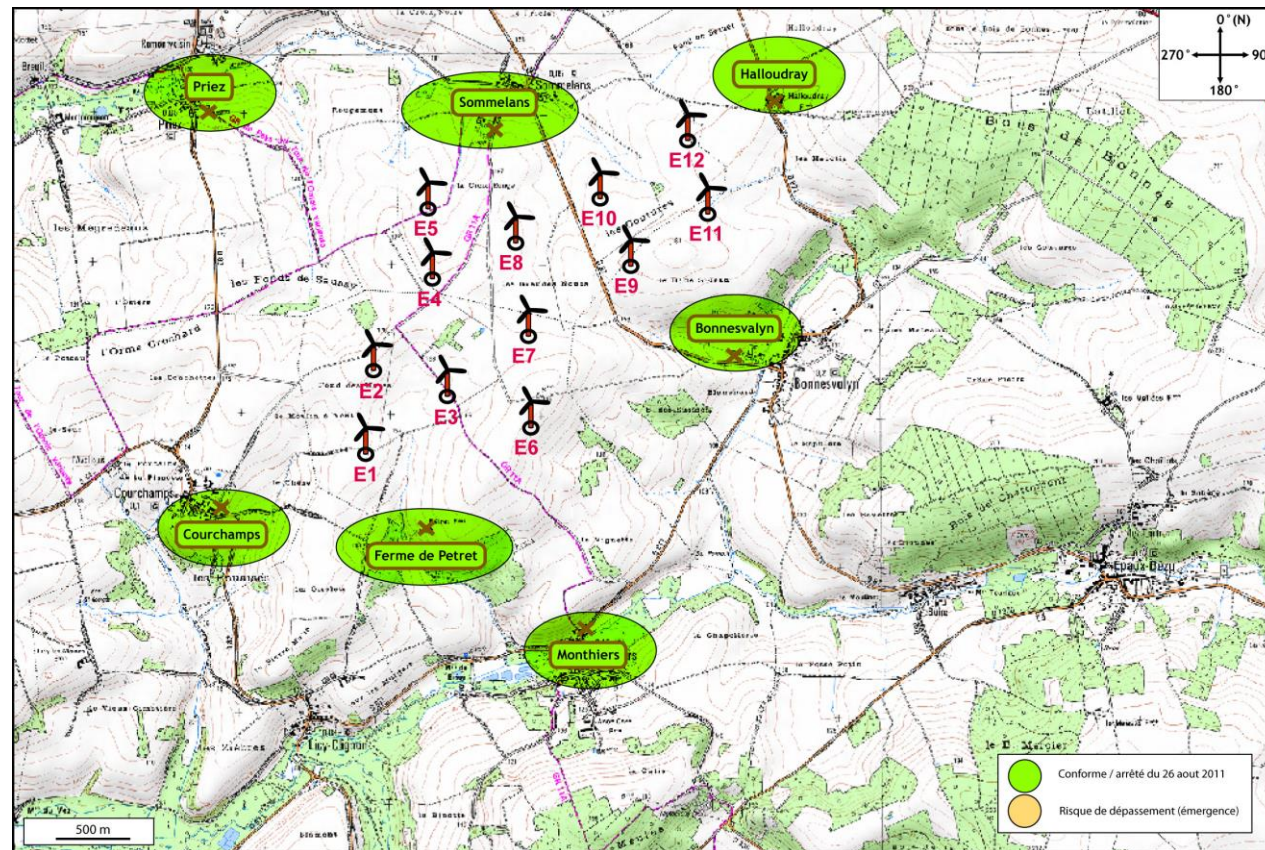


Mode de fonct.	10	6	7	0	0	7	2	0	3	0	0	0	
Lw dB(A) à 10 m	95.5	97.5	97.0	103.0	103.0	97.0	101.5	103.0	99.0	103.0	103.0	103.0	
Type d'éolienne	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Eolienne	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	Total induit
Sommelans	-7.5	-5.5	-6.0	0.0	3.2	-6.0	-1.5	3.3	9.3	15.1	27.3	31.4	32.9
Halloudray	-7.5	-5.5	-6.0	0.0	2.6	-6.0	-1.5	1.9	6.7	13.5	23.4	28.3	29.7
Bonnesvalyn	-7.4	-3.9	2.0	13.3	18.7	8.9	19.0	23.0	25.7	25.4	29.7	25.3	33.8
Monthiers	14.5	13.9	16.2	18.8	16.4	19.8	20.2	18.4	16.1	18.3	17.9	16.4	28.4
Ferme de Petret	26.8	22.7	25.1	24.7	21.6	24.6	25.1	22.6	18.2	21.0	19.5	18.6	34.1
Courchamps	22.4	22.3	19.3	23.3	21.5	15.8	20.3	20.7	14.6	18.2	16.4	16.1	30.9
Priez	9.8	14.8	11.6	21.2	23.3	9.0	15.3	18.9	12.3	17.6	14.3	15.3	28.2

Vitesse à 10 m : 6 m/s	Résiduel	Ambiant	Emergence	Emergence max.	Conformité
Sommelans	27.0 dB(A)	34.0 dB(A)	7.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Halloudray	27.5 dB(A)	31.5 dB(A)	4.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Bonnesvalyn	28.5 dB(A)	35.0 dB(A)	6.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Monthiers	31.5 dB(A)	33.0 dB(A)	1.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Ferme de Petret	27.5 dB(A)	35.0 dB(A)	7.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Courchamps	27.5 dB(A)	32.5 dB(A)	5.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Priez	28.5 dB(A)	31.5 dB(A)	3.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui

ÉVALUATION DES NIVEAUX SONORES GENERES AUX VOISINAGES PAR LES EOLIENNES

Vent de nord-est – vitesse de 7 m/s – période diurne

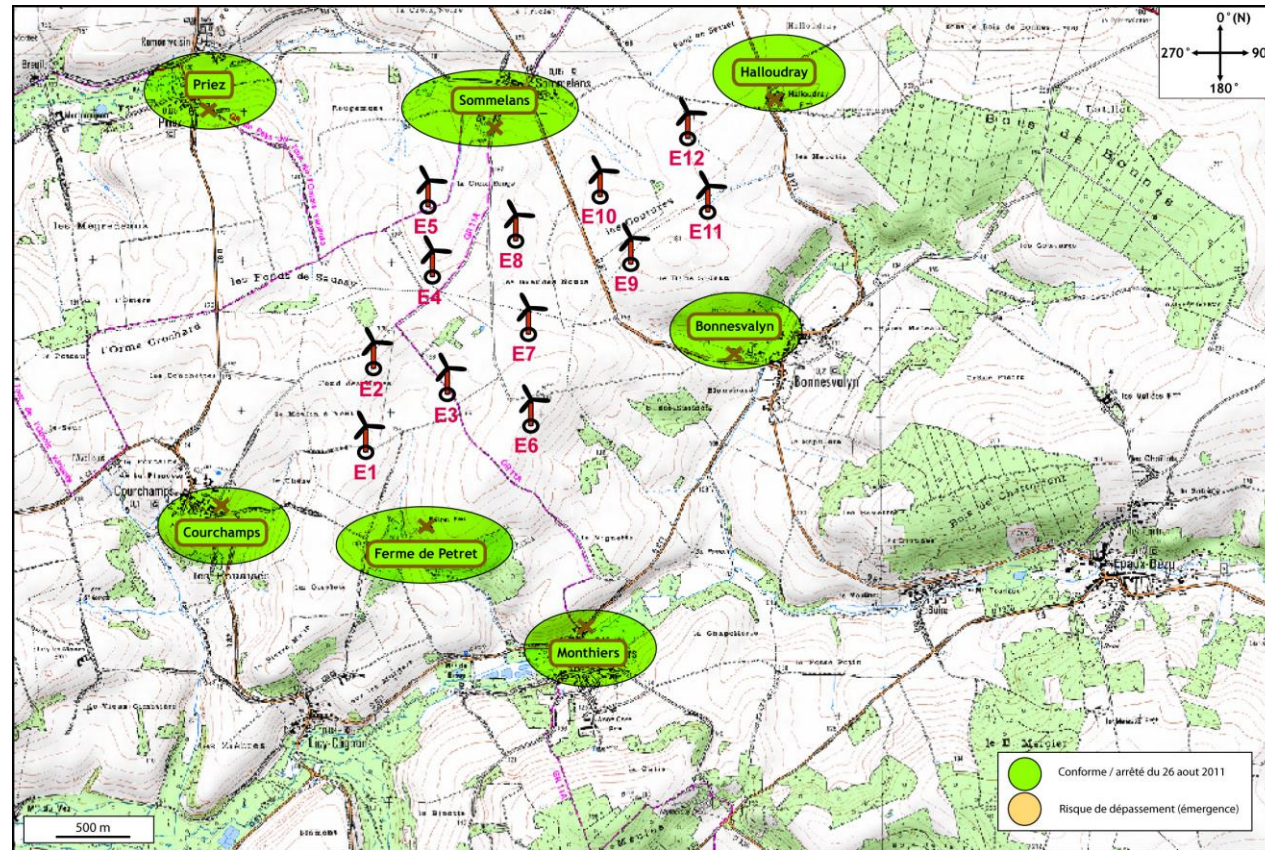


Mode de fonct.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lw dB(A) à 10 m	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5
Type d'éolienne	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Eolienne	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	Total induit
Sommelans	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	11.2	13.3	26.5	31.2	32.5
Halloudray	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	8.4	11.5	22.3	27.6	28.8
Bonnesvalyn	0.0	0.0	6.0	12.5	19.2	13.4	20.1	23.5	30.2	25.9	30.3	25.8	35.2
Monthiers	22.5	19.9	22.7	19.4	17.0	26.3	22.3	19.0	20.8	19.0	18.6	17.1	32.0
Ferme de Petret	34.8	28.8	31.6	25.3	22.2	31.2	27.2	23.3	23.0	21.8	20.2	19.4	39.2
Courchamps	30.5	28.4	25.9	24.0	22.3	22.4	22.5	21.4	19.4	19.1	17.2	17.0	35.3
Priez	17.8	20.8	18.1	21.7	23.8	15.5	17.3	19.4	16.9	18.2	14.9	15.9	30.0

Vitesse à 10 m : 7 m/s	Résiduel	Ambiant	Emergence	Emergence max.	Conformité
Sommelans	41.0 dB(A)	41.5 dB(A)	0.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Halloudray	40.0 dB(A)	40.5 dB(A)	0.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Bonnesvalyn	44.5 dB(A)	45.0 dB(A)	0.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Monthiers	44.5 dB(A)	44.5 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Ferme de Petret	39.5 dB(A)	42.5 dB(A)	3.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Courchamps	43.5 dB(A)	44.0 dB(A)	0.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Priez	45.5 dB(A)	45.5 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui

ÉVALUATION DES NIVEAUX SONORES GENERES AUX VOISINAGES PAR LES EOLIENNES

Vent de nord-est – vitesse de 7 m/s – période nocturne

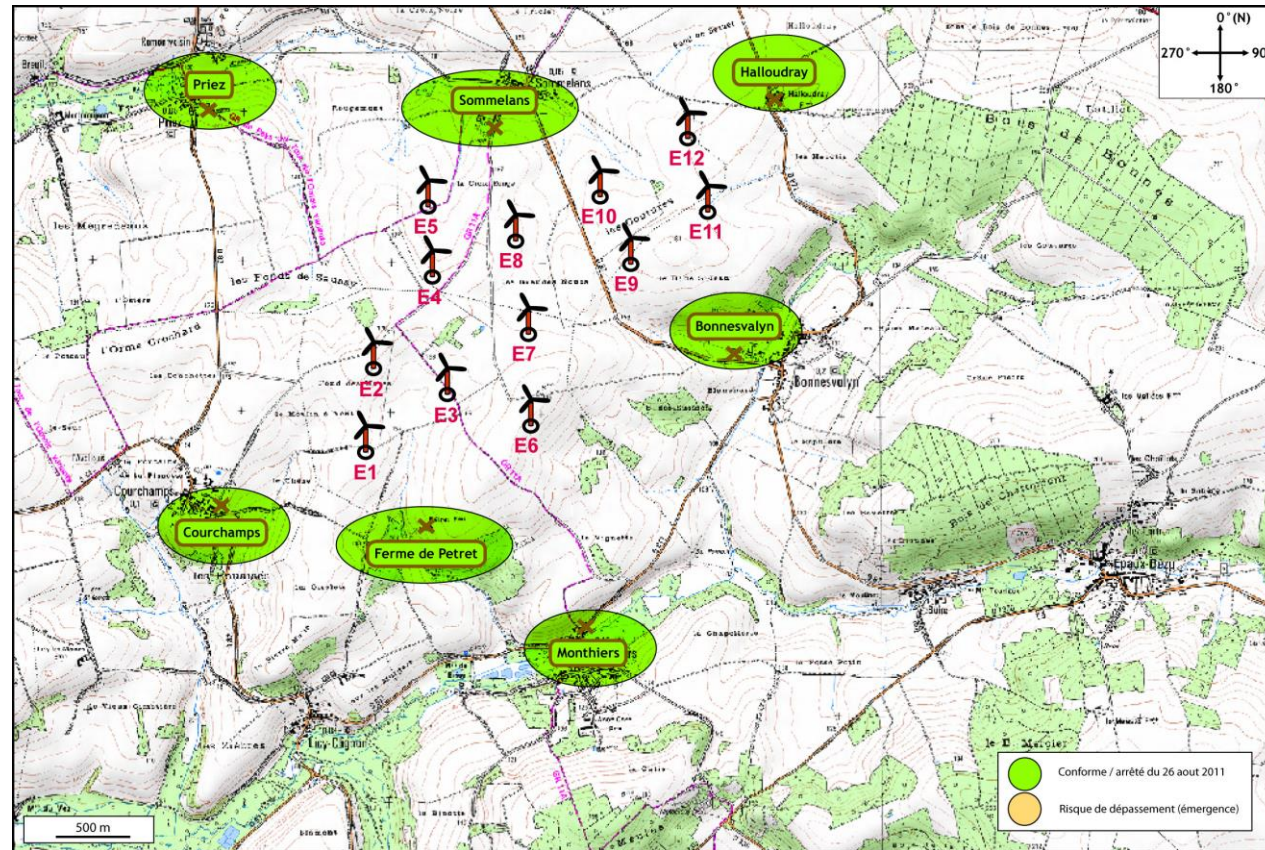


Mode de fonct.	10	4	10	2	0	10	4	0	3	0	1	0	
Lw dB(A) à 10 m	95.5	98.5	95.5	101.5	103.5	95.5	98.5	103.5	99.0	103.5	102.5	103.5	
Type d'éolienne	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Eolienne	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	Total induit
Sommelans	-8.0	-5.0	-8.0	-2.0	0.7	-8.0	-5.0	0.2	6.7	13.3	25.5	31.2	32.3
Halloudray	-8.0	-5.0	-8.0	-2.0	0.1	-8.0	-5.0	0.0	3.9	11.5	21.3	27.6	28.6
Bonnesvalyn	-8.0	-5.0	-2.0	10.5	19.2	5.4	15.1	23.5	25.7	25.9	29.3	25.8	33.7
Monthiers	14.5	14.9	14.7	17.4	17.0	18.3	17.3	19.0	16.3	19.0	17.6	17.1	27.9
Ferme de Petret	26.8	23.8	23.6	23.3	22.2	23.2	22.2	23.3	18.5	21.8	19.2	19.4	33.6
Courchamps	22.5	23.4	17.9	22.0	22.3	14.4	17.5	21.4	14.9	19.1	16.2	17.0	30.8
Priez	9.8	15.8	10.1	19.7	23.8	7.5	12.3	19.4	12.4	18.2	13.9	15.9	28.1

Vitesse à 10 m : 7 m/s	Résiduel	Ambiant	Emergence	Emergence max.	Conformité
Sommelans	28.5 dB(A)	34.0 dB(A)	5.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Halloudray	29.0 dB(A)	32.0 dB(A)	3.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Bonnesvalyn	29.5 dB(A)	35.0 dB(A)	5.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Monthiers	32.5 dB(A)	34.0 dB(A)	1.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Ferme de Petret	29.5 dB(A)	35.0 dB(A)	5.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Courchamps	29.0 dB(A)	33.0 dB(A)	4.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Priez	29.5 dB(A)	32.0 dB(A)	2.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui

ÉVALUATION DES NIVEAUX SONORES GENERES AUX VOISINAGES PAR LES EOLIENNES

Vent de nord-est – vitesse de 8 m/s – période diurne

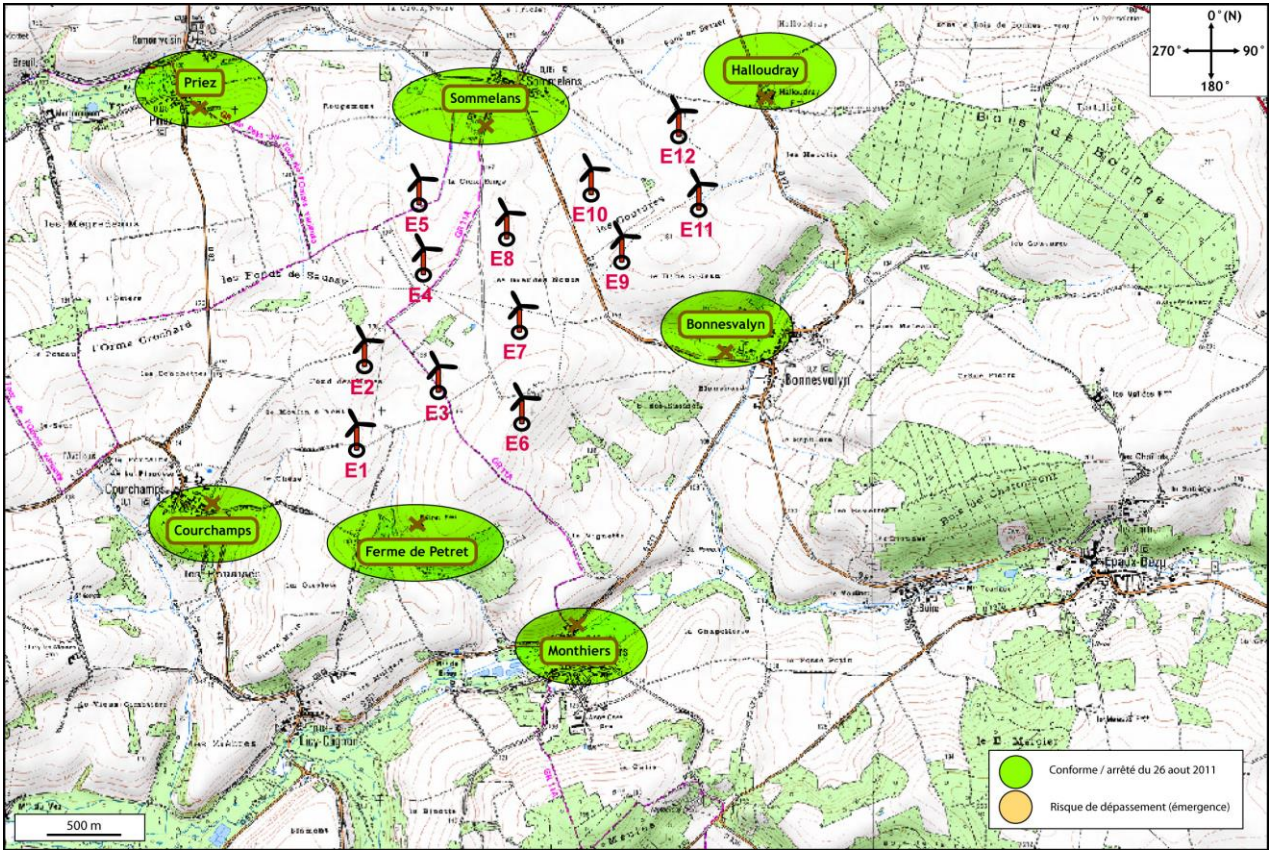


Mode de fonct.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lw dB(A) à 10 m	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5
Type d'éolienne	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Eolienne	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	Total induit	
Sommelans	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	11.2	13.3	26.5	31.2	32.5	
Halloudray	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	8.4	11.5	22.3	27.6	28.8	
Bonnesvalyn	0.0	0.0	6.0	12.5	19.2	13.4	20.1	23.5	30.2	25.9	30.3	25.8	35.2	
Monthiers	22.5	19.9	22.7	19.4	17.0	26.3	22.3	19.0	20.8	19.0	18.6	17.1	32.0	
Ferme de Petret	34.8	28.8	31.6	25.3	22.2	31.2	27.2	23.3	23.0	21.8	20.2	19.4	39.2	
Courchamps	30.5	28.4	25.9	24.0	22.3	22.4	22.5	21.4	19.4	19.1	17.2	17.0	35.3	
Priez	17.8	20.8	18.1	21.7	23.8	15.5	17.3	19.4	16.9	18.2	14.9	15.9	30.0	

Vitesse à 10 m : 8 m/s	Résiduel	Ambiant	Emergence	Emergence max.	Conformité
Sommelans	41.0 dB(A)	41.5 dB(A)	0.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Halloudray	41.0 dB(A)	41.5 dB(A)	0.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Bonnesvalyn	45.5 dB(A)	46.0 dB(A)	0.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Monthiers	45.5 dB(A)	45.5 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Ferme de Petret	40.0 dB(A)	42.5 dB(A)	2.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Courchamps	44.0 dB(A)	44.5 dB(A)	0.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Priez	46.0 dB(A)	46.0 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui

ÉVALUATION DES NIVEAUX SONORES GENERES AUX VOISINAGES PAR LES EOLIENNES

Vent de nord-est – vitesse de 8 m/s – période nocturne

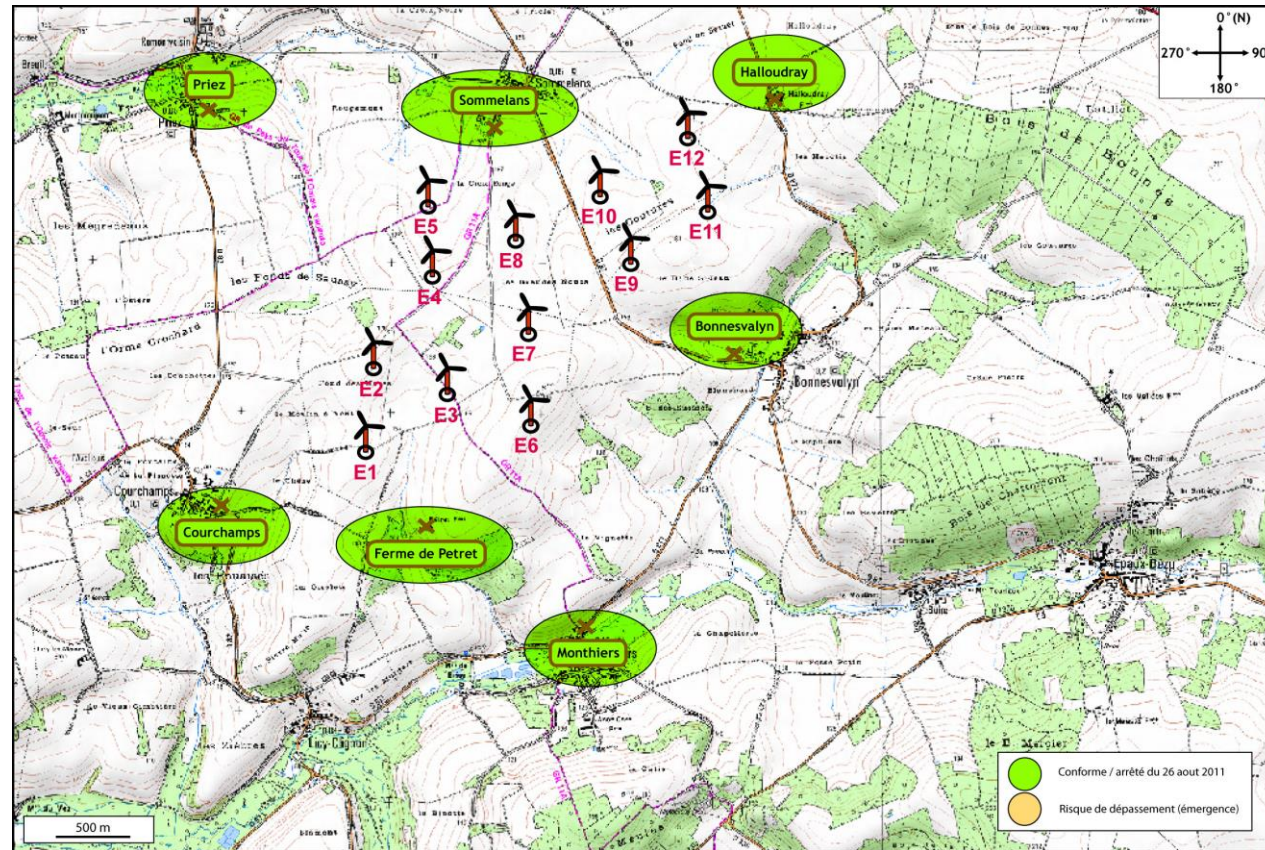


Mode de fonct.	10	8	10	5	3	10	6	3	3	3	0	0	
Lw dB(A) à 10 m	95.5	96.5	95.5	98.0	99.0	95.5	97.5	99.0	99.0	99.0	103.5	103.5	
Type d'éolienne	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Eolienne	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	Total induit
Sommelans	-8.0	-7.0	-8.0	-5.5	-3.8	-8.0	-6.0	-4.3	6.7	8.8	26.5	31.2	32.5
Halloudray	-8.0	-7.0	-8.0	-5.5	-4.4	-8.0	-6.0	-4.5	3.9	7.0	22.3	27.6	28.8
Bonnesvalyn	-8.0	-7.0	-2.0	7.0	14.7	5.4	14.1	19.0	25.7	21.4	30.3	25.8	33.2
Monthiers	14.5	12.9	14.7	13.9	12.5	18.3	16.3	14.5	16.3	14.5	18.6	17.1	26.5
Ferme de Petret	26.8	21.8	23.6	19.8	17.7	23.2	21.2	18.8	18.5	17.3	20.2	19.4	32.4
Courchamps	22.5	21.4	17.9	18.5	17.8	14.4	16.5	16.9	14.9	14.6	17.2	17.0	29.0
Priez	9.8	13.8	10.1	16.2	19.3	7.5	11.3	14.9	12.4	13.7	14.9	15.9	25.2

Vitesse à 10 m : 8 m/s	Résiduel	Ambiant	Emergence	Emergence max.	Conformité
Sommelans	30.0 dB(A)	34.5 dB(A)	4.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Halloudray	30.5 dB(A)	32.5 dB(A)	2.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Bonnesvalyn	30.5 dB(A)	35.0 dB(A)	4.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Monthiers	33.5 dB(A)	34.5 dB(A)	1.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Ferme de Petret	32.0 dB(A)	35.0 dB(A)	3.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Courchamps	31.0 dB(A)	33.0 dB(A)	2.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Priez	31.0 dB(A)	32.0 dB(A)	1.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui

ÉVALUATION DES NIVEAUX SONORES GENERES AUX VOISINAGES PAR LES EOLIENNES

Vent de nord-est – vitesse de 9 m/s – période diurne

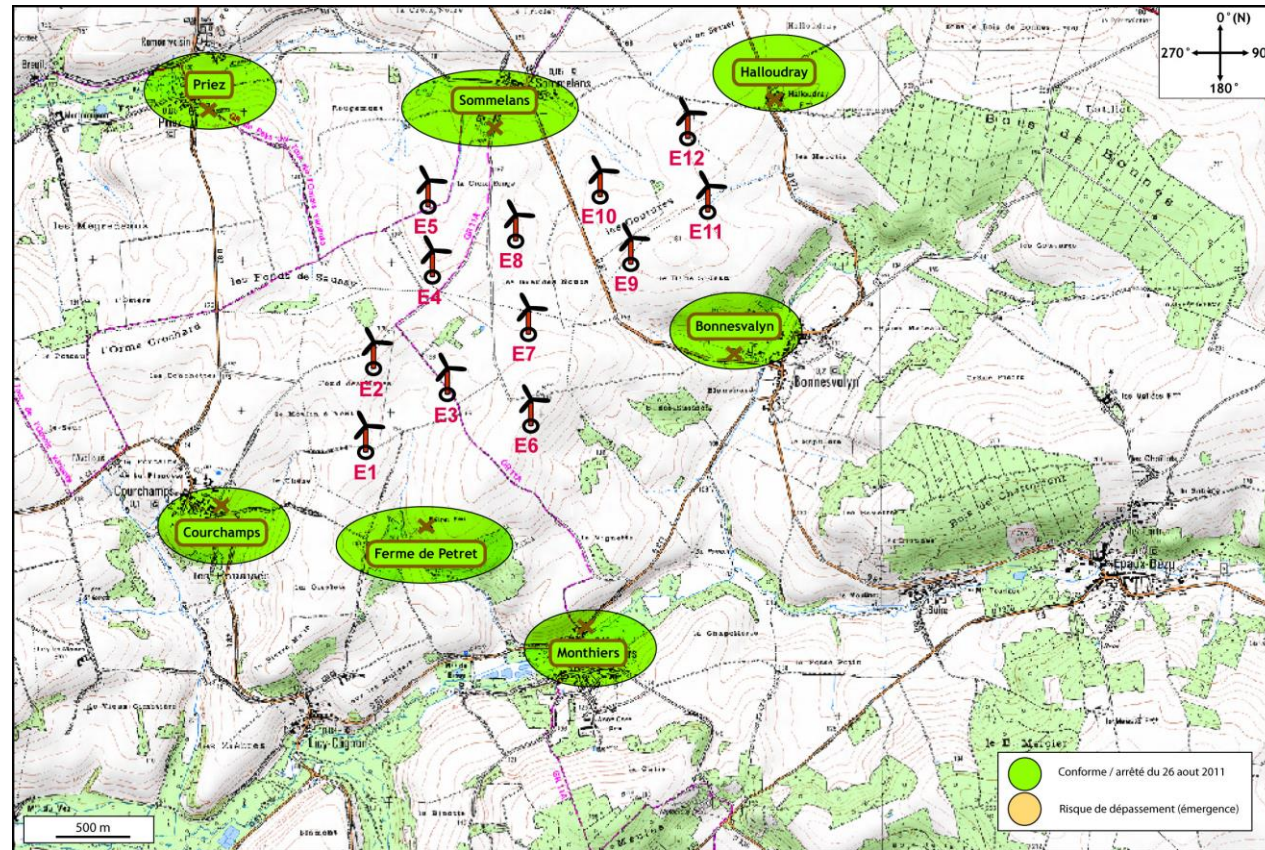


Mode de fonct.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lw dB(A) à 10 m	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5
Lw standard dB(A)	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5
Eolienne	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	Total induit	
Sommelans	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	9.6	24.5	30.0	31.2	
Halloudray	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	7.7	19.8	25.7	26.8	
Bonnesvalyn	0.0	0.0	2.0	10.4	19.2	10.5	18.8	23.5	30.2	25.9	30.3	25.9	35.2	
Monthiers	22.5	19.9	22.7	19.5	17.1	26.4	22.3	19.0	20.9	19.1	18.7	17.2	32.1	
Ferme de Petret	34.8	28.8	31.7	25.4	22.3	31.3	27.3	23.4	23.1	21.9	20.4	19.6	39.2	
Courchamps	30.5	28.5	26.0	24.2	22.4	22.5	22.7	21.6	19.6	19.3	17.5	17.2	35.4	
Priez	17.8	20.8	18.1	21.7	23.8	15.5	17.3	19.4	16.9	18.2	15.0	16.0	30.0	

Vitesse à 10 m : 9 m/s	Résiduel	Ambiant	Emergence	Emergence max.	Conformité
Sommelans	42.5 dB(A)	43.0 dB(A)	0.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Halloudray	41.5 dB(A)	41.5 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Bonnesvalyn	46.0 dB(A)	46.5 dB(A)	0.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Monthiers	46.0 dB(A)	46.0 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Ferme de Petret	42.0 dB(A)	44.0 dB(A)	2.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Courchamps	44.5 dB(A)	45.0 dB(A)	0.5 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui
Priez	46.5 dB(A)	46.5 dB(A)	0.0 dB(A)	5.0 dB(A)	Oui

ÉVALUATION DES NIVEAUX SONORES GENERES AUX VOISINAGES PAR LES EOLIENNES

Vent de nord-est – vitesse de 9 m/s – période nocturne



Mode de fonct.	9	3	6	3	0	6	3	0	3	0	3	0	Total induit
Lw dB(A) à 10 m	96.0	99.0	97.5	99.0	103.5	97.5	99.0	103.5	99.0	103.5	99.0	103.5	
Lw standard dB(A)	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	
Eolienne	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	
Sommelans	-7.5	-4.5	-6.0	-4.5	0.0	-6.0	-4.5	0.0	2.8	9.6	20.0	30.0	30.5
Halloudray	-7.5	-4.5	-6.0	-4.5	0.0	-6.0	-4.5	0.0	-0.4	7.7	15.3	25.7	26.2
Bonnesvalyn	-7.5	-4.5	-4.0	5.9	19.2	4.5	14.3	23.5	25.7	25.9	25.8	25.9	32.7
Monthiers	15.0	15.4	16.7	15.0	17.1	20.4	17.8	19.0	16.4	19.1	14.2	17.2	28.1
Ferme de Petret	27.3	24.3	25.7	20.9	22.3	25.3	22.8	23.4	18.6	21.9	15.9	19.6	34.1
Courchamps	23.0	24.0	20.0	19.7	22.4	16.5	18.2	21.6	15.1	19.3	13.0	17.2	31.0
Priez	10.3	16.3	12.1	17.2	23.8	9.5	12.8	19.4	12.4	18.2	10.5	16.0	27.9

Vitesse à 10 m : 9 m/s	Résiduel	Ambiant	Emergence	Emergence max.	Conformité
Sommelans	31.0 dB(A)	34.0 dB(A)	3.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Halloudray	32.0 dB(A)	33.0 dB(A)	1.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Bonnesvalyn	31.0 dB(A)	35.0 dB(A)	4.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Monthiers	34.0 dB(A)	35.0 dB(A)	1.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Ferme de Petret	34.0 dB(A)	37.0 dB(A)	3.0 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Courchamps	32.5 dB(A)	35.0 dB(A)	2.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui
Priez	32.0 dB(A)	33.5 dB(A)	1.5 dB(A)	3.0 dB(A)	Oui

11 ANNEXE 3 : EXTRAIT DU PROJET DE NORME NF S 31-114 (VERSION 07-2011)

11.1 AÉRAULIQUE

Pour la caractérisation du bruit dans l'environnement d'un parc éolien, il est nécessaire de distinguer :

- Les caractéristiques du vent au niveau des éoliennes, représentatives de leurs conditions de fonctionnement. Ce vent est caractérisé par sa vitesse et sa direction.
- Les caractéristiques du vent au niveau du microphone, la vitesse de celui-ci devant rester inférieure à 5 m/s pour éviter que des perturbations d'origine aéraulique ne viennent fausser les mesures.

3.2.1 Classe de vitesse de vent

La classe de vitesse de vent est définie par l'intervalle de largeur de 1 m/s centré sur la valeur entière de la vitesse de vent étudiée. Il sera ouvert sur la valeur inférieure (valeur égale à la valeur entière - 0.5 m/s) et fermé sur la valeur supérieure (égale à la valeur entière + 0.5 m/s). Par exemple, une vitesse de vent appartient à la classe de vitesse de vent de 5 m/s si sa valeur est strictement supérieure à 4.5 m/s et inférieure ou égale à 5.5 m/s.

3.2.2 Classe de direction de vent

La classe de direction de vent est définie par un secteur de +/- 30° autour de la direction centrale (soit un secteur de 60°). Il sera ouvert sur la valeur inférieure et fermé sur la valeur supérieure.

La direction centrale est définie par l'opérateur.

3.2.3 Longueur de rugosité

Grandeur en mètre qui exprime l'irrégularité de la surface terrestre liée notamment à la topographie, à la végétation et aux constructions. Cette rugosité perturbe le flux de vent dans la couche limite. Elle conditionne en partie la variation de la vitesse du vent avec la hauteur au dessus du sol.

3.2.4 Vitesse de vent standardisée V_s

Partant d'une vitesse de vent donnée à hauteur de nacelle, une vitesse de vent standardisée V_s correspond à une vitesse de vent calculée à 10 m de haut, sur un sol présentant une longueur de rugosité de référence de 0.05 m. Cette valeur permet de s'affranchir des conditions aérauliques particulières de chaque site en convertissant toute mesure de vitesse de vent à une hauteur donnée sur un site quelconque, en une valeur standardisée. Dans ces conditions, la vitesse standardisée est donnée par la formule suivante.

$$V_s = V(h) \cdot \ln(H_{ref} / Z_0) / \ln(H / Z_0)$$

avec Z_0 : longueur de rugosité standardisée de 0,05 m,
 H : hauteur de la nacelle (m),
 H_{ref} : hauteur de référence (10m),
 $V(h)$: vitesse mesurée à la hauteur de nacelle.

Pour le cas d'une mesure à une hauteur h différente de la hauteur de nacelle, l'obtention de cette valeur standardisée V_s nécessite la connaissance de la hauteur de la nacelle et la longueur de rugosité associée au site dans les conditions de mesure. Elle est alors déterminée à l'aide de la formule définie dans la norme NF EN 61400-11 et rappelée ci-dessous. Cette formule considère que la variation du module de la vitesse du vent en fonction de la hauteur au dessus du sol, peut être approximée par un profil de variation en loi logarithmique caractérisée par la longueur de rugosité du sol.

$$V_s = V(h) \cdot \left[\frac{\ln(H_{ref} / Z_0) \cdot \ln(H / Z)}{\ln(H / Z_0) \cdot \ln(h / Z)} \right]$$

avec Z_0 : longueur de rugosité standardisée de 0,05 m,
 z : longueur de rugosité du site étudié (m),
 H : hauteur de la nacelle (m),
 H_{ref} : hauteur de référence (10m),
 h : hauteur de mesure de l'anémomètre (m),
 $V(h)$: vitesse mesurée à la hauteur h .

11.2 CLASSES HOMOGENES

La classe homogène est définie par l'opérateur en fonction des facteurs environnementaux ayant une influence sur la variabilité des niveaux sonores (variation de trafic routier, activités humaines, chorus matinal, orientation du vent, saison ...). A l'intérieur d'une classe homogène, la vitesse du vent est la seule variable influente sur les niveaux sonores. La (ou les) classe(s) homogène(s) ainsi définie(s) doit prendre en compte la réalité des variations de bruits typiques rencontrés normalement sur le terrain à étudier, tout en considérant également les conditions d'occurrence de ces bruits.

Une ou plusieurs classes homogènes peuvent être nécessaires pour caractériser complètement une période particulière spécifiée dans des normes, des textes réglementaires ou contractuels.

Par exemple, sur un site sans source de bruit environnante particulière, les nuits d'été par vent de secteur Nord-Ouest entre 4h30 et 7h peuvent définir une classe de conditions homogènes. En effet, le chorus matinal apparaît de manière systématique tous les matins dès 4h30, ce qui entraîne une augmentation rapide des niveaux sonores. Cette période ne peut pas être mélangée à la période de milieu de nuit beaucoup plus calme pour des mêmes vitesses de vent. Dans cet exemple, les analyses réglementaires de nuit seront proposées pour deux classes homogènes.

Des nuits d'hiver en campagne isolée peuvent ne présenter aucune particularité (pas de sources environnementales particulières, pas de chorus matinal, ...). Pour des mêmes conditions météo (essentiellement secteur de vent, couverture nuageuse, température, humidité), toutes les nuits de mesure seront analysées à l'intérieur de la même classe homogène. Dans cet exemple, les analyses réglementaires de nuit seront proposées pour la seule classe homogène qui correspondra à la totalité de la plage horaire de nuit.

Le fonctionnement aléatoire (en apparition et en durée) d'un ventilateur de silo situé à proximité du point de mesure, ne définira pas forcément une classe homogène.

11.3 DESCRIPTEUR DU NIVEAU SONORE POUR UN INTERVALLE DE BASE

Pour chaque intervalle de base, les descripteurs de l'ambiance sonore sont :

- Pour le niveau sonore global en dBA : l'indice fractile L_{50} des $L_{Aeq,1s}$ sur 10 min,
- Pour les niveaux sonores par bande d'octave en dB : les indices fractiles L_{50} des $L_{eq,1s}$ sur 10 min.

11.4 INDICATEUR DE BRUIT

Pour chaque classe homogène et pour chaque classe de vitesse de vent étudiées, on associe un niveau sonore représentatif de l'exposition au bruit des populations. Le niveau sonore associé à une classe homogène et à une classe de vitesse de vent est obtenu par traitement des descripteurs des niveaux sonores contenus dans la classe de vitesse de vent. Il sera appelé indicateur de bruit de la classe de vitesse de vent. Le calcul sera détaillé au chapitre 7.

12 ANNEXE 4 : DESCRIPTIF DU MODELE DE CALCUL

12.1 LE MODELE DE CALCUL UTILISE

Les niveaux sonores sont calculés à l'aide du modèle MCGD de type géométrique dédié à la propagation du son à grande distance (prise en compte des conditions météorologiques). Ce modèle a été développé en collaboration avec le LAUTM (Laboratoire d'Acoustique de l'Université de Toulouse Le Mirail). Ce modèle a été validé lors de nombreux essais moteurs réalisés sur des avions et lors des nombreuses campagnes de réception acoustique réalisées pour les parcs éoliens. Les principes de ce modèle de calcul sont les suivants :

12.1.1 La modélisation du terrain

La géométrie du terrain est modélisée à partir de relevés topographiques du site. Ensuite, les éoliennes (sources de bruit, cf. 6.1.2) et les points de contrôle (récepteurs) sont placés sur ce terrain modélisé.

12.1.2 Les sources de bruit

Les éoliennes sont considérées comme étant des sources de bruit ponctuelles (distances importantes). Chacune de ces sources de bruit est positionnée sur le site étudié avec ses niveaux de puissance acoustique par bande d'octave fournis par le constructeur. Pour chaque source, un très grand nombre de rayons est tiré de manière homogène dans l'espace géométrique étudié (plusieurs millions de rayons par source sonore). Chacun de ces rayons transporte la quantité d'énergie qui lui est attribuée (la même pour chaque rayon lorsque aucune directivité n'est considérée).

12.1.3 Le transport de l'énergie acoustique

Atténuation due à la divergence géométrique

L'atténuation due à la divergence géométrique (indépendante de la fréquence considérée) est prise en compte de la manière suivante : à chaque rayon tiré est associé un angle solide constant (angle dépendant du nombre de rayons total tiré). Au cours de la propagation de l'onde plane à l'intérieur de cet angle solide, l'énergie transportée se retrouve diluée dans l'espace compte tenu de l'énergie constante transportée par le rayon et de la surface dS couverte par l'angle solide de plus en plus importante.

Le nombre de rayons capté par des récepteurs possédant une dimension ajustable (sphère de diamètre 5 m dans notre cas) sera de moins en moins important. Dans le cas d'une propagation du son en atmosphère homogène par exemple, l'énergie reçue par le récepteur sera alors moins importante avec l'éloignement (4 fois moins de rayons à chaque doublement de distance), retranscrivant ainsi la loi de décroissance spatiale (loi en r^{-2} pour une propagation d'ondes sphériques : -6 dB par doublement de distance).

Cette décroissance sera plus ou moins importante ensuite suivant le type d'atmosphère considéré (les gradients de température et de vent qui peuvent être rencontrés entraînent une courbure des rayons vers l'espace où la vitesse du son est la plus faible).

Atténuation due à l'absorption atmosphérique

La complexité du mélange gazeux que constitue l'air atmosphérique rend l'étude théorique de l'absorption très difficile (mélange de N_2 , O_2 , CO_2 , molécules de vapeur d'eau ...). Dans le cas d'un fluide homogène cette atténuation des ondes provient essentiellement des échanges de quantité de mouvement associés à la viscosité du fluide, des échanges thermiques et des phénomènes de relaxation moléculaire.

La norme internationale ISO 9613-1 relative au calcul de l'absorption atmosphérique lors de la propagation du son à l'air libre donne une méthode pour calculer tous ces termes d'absorption. Ceux-ci sont pris en compte à l'aide de coefficients d'absorption atmosphérique (en dB/Km). Les valeurs utilisées pour nos calculs sont conformes aux valeurs fournies par cette norme.

Atténuation due aux effets de sol

Celle-ci est prise en compte lors des réflexions successives des rayons sur le sol. Le sol est caractérisé par son impédance normalisée Z_s (valeurs dépendantes du type de sol rencontré lors de la propagation d'un rayon). Une certaine quantité d'énergie est donc absorbée à chaque réflexion. Pour un rayon considéré, l'énergie totale absorbée par le sol au cours du trajet dépendra donc des types de sol rencontrés ainsi que des conditions météorologiques considérées (réflexions plus ou moins nombreuses et donc effets de sol plus ou moins marqués suivant le rayon de courbure appliqué au rayon).

L'énergie reçue par les récepteurs

L'énergie transportée par un rayon est comptabilisée lors de son intersection avec un récepteur. Les niveaux sonores résultants rendent ainsi compte de l'énergie totale transportée par les rayons captés à laquelle a été soustrait l'énergie totale absorbée par les effets de sol et l'absorption atmosphérique (l'atténuation due à la divergence géométrique et aux phénomènes météorologiques étant représentée par le nombre de rayons reçu par les récepteurs).

12.1.4 La propagation des rayons

Les réflexions sur les surfaces rencontrées

La réflexion d'un rayon sur une surface se fait soit de manière spéculaire (loi de l'optique géométrique) soit de manière diffuse (loi de Lambert en $4 \cdot \cos \theta$). Ces deux types de réflexions permettent ainsi de prendre en compte « l'aspect des surfaces » (surfaces lisses, accidentées ou encombrées, en regard de la longueur d'onde considérée).

Les influences des conditions météorologiques

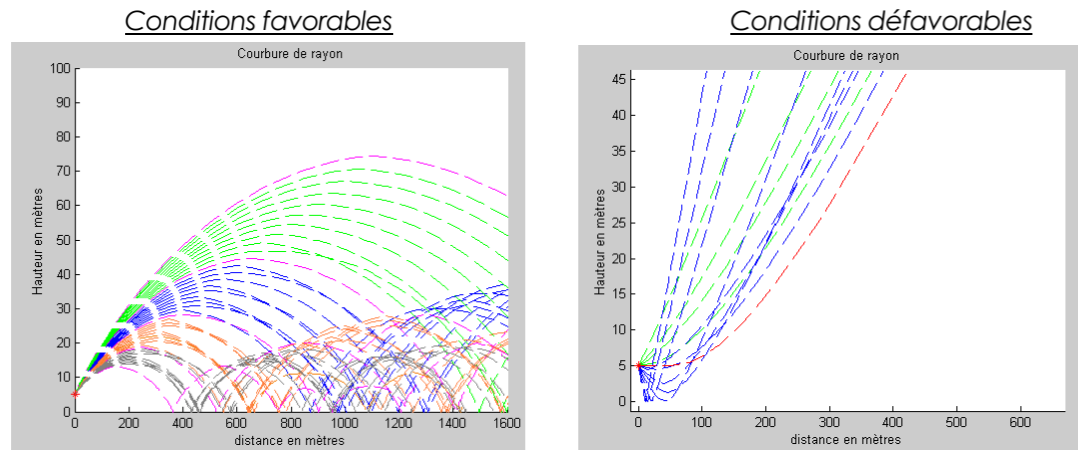
La troposphère est un milieu non homogène et non isotrope (variation de la pression atmosphérique, de la température et du vent avec l'altitude). De ce fait, une réfraction des ondes acoustiques dans l'atmosphère se crée et entraîne une augmentation ou une diminution du champ de pression acoustique au niveau des récepteurs.

La réfraction est causée par les variations de la vitesse du son dans l'atmosphère, qui ont pour origine principale les fluctuations de la température et de la vitesse du vent présentes dans le milieu considéré.

Ce phénomène atmosphérique est simulé à l'aide d'un gradient de température et d'un gradient de vitesse de vent, qui permettent de remonter à la vitesse effective du son pour l'altitude considérée. Cette vitesse effective est utilisée pour calculer la courbure des rayons tout au long de leur propagation, lors de leur intersection avec un plan de réfraction. Le calcul de la déviation des rayons est réalisé en suivant la loi de Snell.

- A un gradient de célérité du son positif correspondent des conditions favorables à la propagation du son.
- A un gradient de célérité du son négatif correspondent des conditions défavorables à la propagation du son.
- A un gradient de célérité du son nul correspondent des conditions homogènes ou neutres (propagation des rayons en ligne droite).

Les figures suivantes rendent compte de deux types de courbes différents (conditions favorables et défavorables à la propagation du son).



12.1.5 La présentation des résultats

Les niveaux sonores générés au niveau des récepteurs sont affichés à la suite du calcul. La contribution des différentes atténuations est implicitement prise en compte mais ne peut être affichée individuellement compte tenu de la procédure utilisée.

13 ANNEXE 5 : PRINCIPE METHODOLOGIQUE D'UNE ETUDE ACOUSTIQUE

Le développement d'un projet éolien est encadré par diverses réglementations environnementales à respecter. En particulier, une réglementation acoustique spécifique impose des limites de bruit à ne pas dépasser.

Le but de l'étude d'impact acoustique est de contrôler par des mesures et des calculs que le bruit généré par les éoliennes respectera ces limites. Dans le cas où l'étude montre un risque de dépassement des valeurs réglementaires maximales, des solutions sont proposées notamment en bridant le fonctionnement des éoliennes.

13.1 DEFINITION DES TERMES EMPLOYES

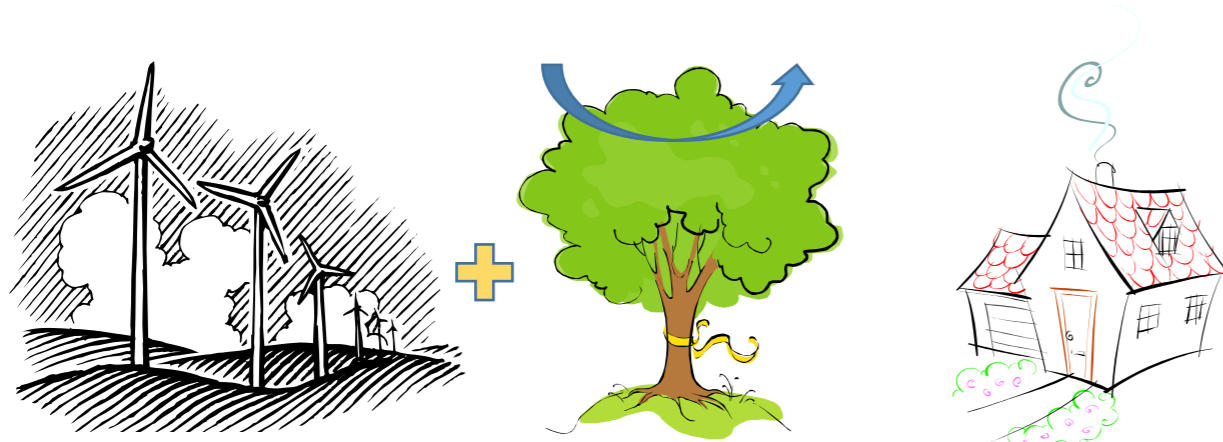
Pour faciliter la compréhension du chapitre, nous donnons ci-dessous la définition des termes utilisés pour l'étude acoustique de manière moins formelle et plus pédagogique.

Bruit résiduel : bruit ambiant, en l'absence du bruit particulier considéré.

Le bruit résiduel peut être assimilé au bruit de l'environnement, notamment la génération de bruit par le vent dans la végétation.



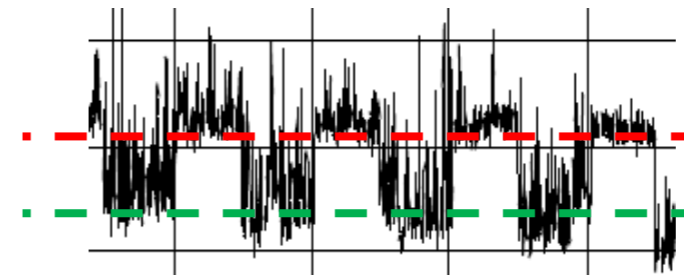
Bruit ambiant : bruit total existant et, dans notre cas, ensemble des bruits de l'environnement, y compris ceux des éoliennes



Bruit particulier : Bruit généré uniquement par les éoliennes.

Émergence : Différence arithmétique entre le niveau de bruit ambiant et le niveau de bruit résiduel.

EMERGENCE = Bruit ambiant – Bruit résiduel



Exemple de mesure à proximité d'une éolienne avec un cycle marche / arrêt alterné.

Pondération A : afin de prendre en compte les particularités de l'oreille humaine qui ne perçoit pas les sons aigus et les sons graves de la même façon, on utilise la pondération A. Il s'agit d'appliquer un « filtre » défini par la pondération fréquentielle.

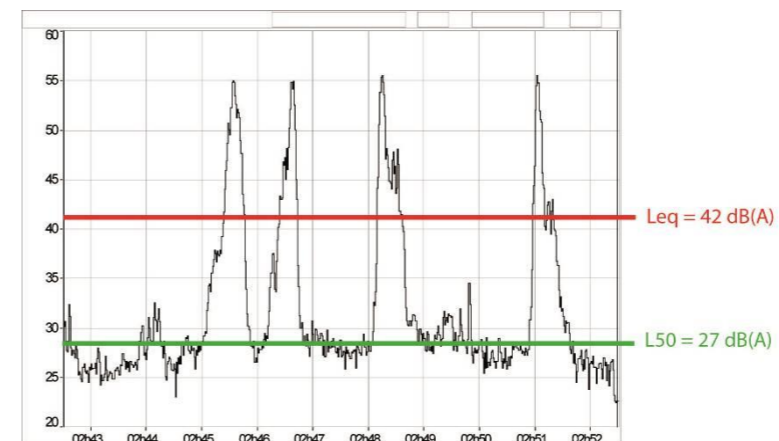
INDICATEURS SONORES :

Niveau acoustique équivalent, L_{Aeq} : sur une période donnée, niveau sonore d'un son continu stable de même énergie sonore qu'un son variable au cours du temps.

Niveau acoustique fractile, L_{50} : Indice statistique qui représente le niveau acoustique atteint ou dépassé pendant 50 % du temps.

Ce niveau acoustique fractile L_{50} est utilisé pour **éliminer les événements acoustiques particuliers** (passage de véhicules, aboiements de chiens, ...). **Il correspond au bruit de fond dans l'environnement et sert à caractériser le bruit résiduel mesuré.**

Pour illustrer l'importance de prendre en compte l'indice L_{50} pour caractériser le bruit résiduel d'une zone, la figure ci-dessous rend compte de la différence entre la valeur du niveau sonore moyen L_{Aeq} sur 10 minutes et la valeur correspondante de l'indice fractile L_{50} .



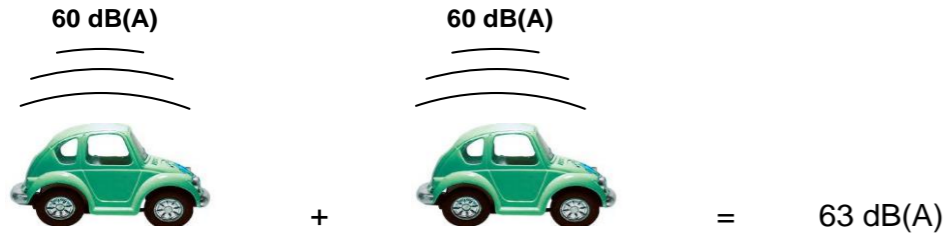
Cette mesure a été réalisée à proximité d'une route fréquentée. On note une différence de 15 dB(A) entre le niveau moyen et l'indice fractile.

Le niveau moyen L_{Aeq} ne rend pas compte du ressenti sonore durant la période de 10 minutes, les passages de véhicules étant ponctuels.

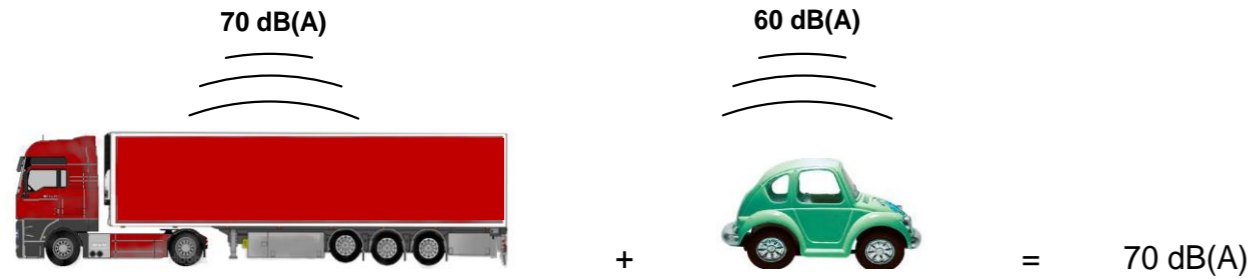
L'indice L_{50} fractile permet d'éliminer ces pics de forte énergie sonore et permet de mieux caractériser le bruit résiduel, hors pics sonores dus au trafic routier.

Arithmétique particulière du décibel

L'échelle logarithmique du décibel induit une arithmétique particulière. En effet, les décibels ne peuvent pas être directement additionnés :



Quand on additionne deux sources de même niveau sonore, le résultat global augmente de 3 décibels.



Si deux niveaux de bruit sont émis par deux sources sonores, et si l'une est au moins supérieure de 10 dB(A) par rapport à l'autre, le niveau sonore résultant est égale au plus élevé des deux (effet de masque).

13.2 CONTEXTE REGLEMENTAIRE

Les critères réglementaires à respecter pour chaque projet éolien sont fixés par l'**arrêté du 26 août 2011** relatif aux installations de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent au sein d'une installation soumise à autorisation au titre de la rubrique 2980 de la législation des installations classées pour la protection de l'environnement.

Cette réglementation définit, notamment, les limites suivantes :

- **Distance d'au moins 500 m des habitations et zones constructibles**
- **Seuils acoustiques à respecter :**

1- en zones à émergences réglementées (ZER)

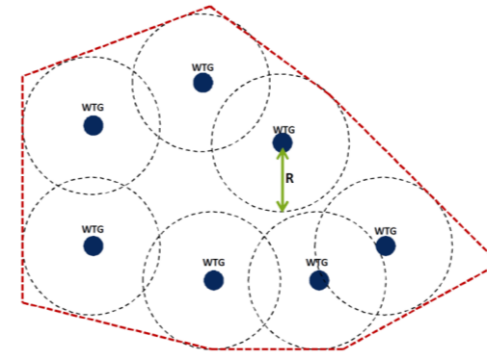
Niveau de bruit ambiant	Emergence admissible pour la période 7h – 22h	Emergence admissible pour la période 22h – 7h
Supérieur à 35 dB(A)	5 dB(A)	3 dB(A)

2- au périmètre de mesure du bruit

Le périmètre de mesure du bruit est défini comme étant le plus petit polygone contenant les cercles de rayon :

$R = 1,2 \times (\text{hauteur de moyeu} + \text{longueur d'un demi rotor})$.

Le niveau de bruit maximal de l'installation est fixé à **70 dB(A) pour la période de jour** et à **60 dB(A) pour la période de nuit** en n'importe quel point du **périmètre de mesure du bruit**.



13.3 PRINCIPES DE L'ETUDE ACOUSTIQUE

Les études acoustiques s'articulent autour de trois axes :

1. Campagnes de mesures in situ : détermination du bruit résiduel sur le site en fonction de la vitesse du vent.

Cette étape consiste à réaliser une campagne de mesures acoustiques d'état initial. Les points de mesures sont choisis parmi les zones habitées riveraines autour de l'aire d'implantation prévue pour les éoliennes.

Ces mesures ont pour but de caractériser le bruit résiduel de chaque zone c'est-à-dire le bruit existant habituellement dans le secteur concerné en fonction de la vitesse de vent avant l'implantation d'éoliennes.

Les mesures sont réalisées en stricte conformité avec les normes en vigueur :

- NF S 31-114 dans sa version de juillet 2011,
- Utilisation de sonomètres de classe 1,
- Mesure des données de vent en même temps que les mesures de bruit.

2. Calculs prévisionnels du bruit des éoliennes : estimation de la contribution sonore des projets au droit des habitations riveraines.

Les calculs prévisionnels ont pour but d'évaluer les niveaux sonores générés par l'ensemble du projet au niveau de chaque voisinage étudié. Les résultats, conjugués aux valeurs de bruit résiduel, permettent de calculer les émergences acoustiques définies précédemment.

Les simulations des niveaux sonores générés aux points de contrôle sont effectuées soit avec le logiciel CADNAA, soit avec notre modèle de calcul de propagation du son à grande distance (MCGD).

Le modèle de calcul MCGD est de type géométrique et prend en compte les paramètres suivants :

- Puissances acoustiques des éoliennes ;
- Divergence géométrique ;
- Absorption atmosphérique ;
- Effets de sol ;
- Conditions météorologiques.

3. Analyse de l'émergence à partir des deux points précédents : validation du respect de la réglementation française en vigueur et, le cas échéant, proposition de solutions adaptées pour y parvenir.

Sur la base du calcul des émergences estimées, deux cas possibles :

- Les calculs font apparaître des valeurs inférieures aux seuils réglementaires :
On estime alors que le risque de dépassement est faible et aucune disposition particulière n'est prise.
- Les calculs font apparaître des valeurs supérieures ou limites aux seuils réglementaires :
On estime donc que le risque de dépassement est non négligeable et on préconise des solutions réalistes pour respecter la réglementation :
 - Définition d'un mode de fonctionnement optimisé (bridage et/ou arrêt d'une ou plusieurs éoliennes selon vitesse / direction du vent et selon la période),
 - Optimisation de l'implantation du projet (éloignement, voire retrait de machines),

13.4 MESURES ACOUSTIQUES POST IMPLANTATION

Des mesures de contrôle acoustiques sont à réaliser après l'implantation des éoliennes pour valider ou vérifier que les seuils réglementaires sont respectés.

Le but est de contrôler la conformité des émergences sonores au niveau des habitations, vis-à-vis des seuils réglementaires (arrêté du 26 août 2011).

- Mesures de bruit en façade des habitations les plus exposées, selon la norme NF S 31-010.
- Un plan de marche/arrêt est mis en place pendant les mesures de contrôle, avec une alternance de 1 H à 2 H pour chaque période de marche ou d'arrêt.
- L'analyse est réalisée selon la norme NF S 31-114.
- En cas de non-conformité, adaptation du plan de gestion du parc éolien.

