

Suivi environnemental post implantation d'éoliennes du parc éolien de Sermaises, communes de Sermaises et Audeville (Centre-Val-de-Loire 45)

RENNES (siège social)

Parc d'activités d'Apigné
1 rue des Cormiers - BP 95101

Tél: 02 99 14 55 70 Fax: 02 99 14 55 67 rennes@ouestam.fr

NANTES

5 BD Ampère Bâtiment C 44470 Carquefou

Tel: 02 40 94 92 40 nantes@ouestam.fr

Rapport de l'étude environnementale

2022

Code. affaire : 22-0108 Resp. étude : Brice Normand





Ce document a été réalisé par :

Brice Normand – écologue

Loïc Bellion – chiroptérologue

Laurie Hubert – chargée d'étude faune

Christophe Billoin – technicien faune

Loïc Salaun – technicien faune



Sommaire

INTR	RODUCTION	5
1	PREAMBULE	5
2	LOCALISATION DU PARC	6
MET	THODOLOGIE	7
3	HABITATS	
	SUIVIS DE L'ACTIVITE DES CHIROPTERES	
4.: 4.:		
4.:		
4.4		
	4.4.1 Site et protocole	
	4.4.2 Espèces et méthode acoustique	
5	SUIVI DE LA MORTALITE	10
5.:	.1 Prospections de terrain	10
5.		
	5.2.1 Prospectabilité et détectabilité	
	5.2.2 Tests d'efficacité et de persistance	
5	.3 METHODE DE TRAITEMENT DES DONNEES	
6	ANALYSE DE LA SENSIBILITE DES ESPECES	14
6.	.1 CHIROPTERES	14
	6.1.1 Niveau de patrimonialité	
	6.1.2 Niveau de sensibilité aux éoliennes	
	6.1.3 Niveau de vulnérabilité	16
6.	.2 OISEAUX	16
	6.2.1 Niveau de patrimonialité	
	6.2.2 Niveau de sensibilité aux éoliennes	
	6.2.3 Niveau de vulnérabilité	17
7	COMPARAISON AVEC LES SUIVIS DE MORTALITE DES PARCS DE LA REG	
	SIGNIFICATIVITE	
8	METHODE DE CALIBRAGE DES MESURES CORRECTIVES	20
9	RAPPEL DES CONCLUSIONS DU SUIVI PRECEDENT	20
RESU	ULTATS	22
10	HABITATS DANS UN RAYON DE 300M (PHOTOINTERPRETATION)	22
11	ZONAGES ENVIRONNEMENTAUX	24
12	RESULTATS DES TESTS	26
12	2.1 TESTS D'EFFICACITE ET DE PERSISTANCE	26
	2.2 PROSPECTABILITE ET DETECTABILITE	
13	CHIROPTERES	
13	3.1 SUIVI D'ACTIVITE CHIROPTEROLOGIQUE	
	13.1.1 Espèces recensées sur le site et activité	
	13.1.2 Allulyse de l'activité sui l'elisellible du sulvi	29



1	3.1.3 Corrélation de l'activité avec la vitesse de vent	35
1	3.1.4 Corrélation de l'activité avec la température	35
13.2	2 Mortalite	36
1	3.2.1 Estimation de la mortalité	37
14	AVIFAUNE	38
14.1	L Mortalite	38
14.2	2 Causes de la mortalite	41
14.3	3 STATUTS DES ESPECES IMPACTEES	41
14.4	ESTIMATION DE LA MORTALITE	42
15	COMPARAISON AVEC LES SUIVIS DE MORTALITE DES PARCS DE NOUVELLE-AQUITAI	NE44
15.1	L CHIROPTERES	44
15.2	2 Avifaune	44
CONC	LUSION	47
16	CHIROPTERES	47
17	OISEAUX	48
TABLE	DES FIGURES	49
TABLE	DES TABLEAUX	50
ANNE	XES	52
ANNE	XE 1 : TABLEAU DE PROSPECTABILITE ET DETECTABILITE	52
ANNE	XE 2 : TABLEAU DE MORTALITE DES CHAUVES-SOURIS EN EUROPE _ TOBIAS DÜRR	58
ANNE	XE 3 : TABLEAU DE MORTALITE DES OISEAUX EN EUROPE – TOBIAS DÜRR	58
ANNE	XE 5 : FICHES DE SUIVI DE MORTALITE D'OISEAUX	59



INTRODUCTION

1 PREAMBULE

A la demande de la société **Eole 45**, un suivi environnemental du parc en exploitation de **Sermaises** sur les communes de Sermaises et Audeville dans le Loiret (45), a été confié au bureau d'études OUEST AM' sur les périodes de mai à octobre 2022 afin de vérifier de l'efficacité des mesures mises en place suite au suivi environnemental réalisé en 2021.

Tableau 1: parc éolien de Sermaises

Commune(s)	Parc éolien	Mise en service	Phase du suivi	Éoliennes	Modèle	Hauteur du moyeu	Diamètre du rotor
Sermaises Audeville	Sermaises	10/2010	n+12	E1 E2 E3 E4 E5	Vestas V90	78 m	90 m

Le suivi environnemental est composé de trois parties :

- ✓ suivi de la mortalité des chauves-souris et des oiseaux,
- ✓ suivi comportemental des chauves-souris effectué par l'intermédiaire d'un enregistrement continu en nacelle,
- ✓ comparaison des données de mortalité avec la synthèse réalisée par Ouest Am' sur les données de mortalités disponibles entre 2013 et 2020 sur tous les parcs suivis de Centre-Val-de-Loire,
- ✓ comparaison des niveaux d'activité des chiroptères en nacelle au référentiel créé par Ouest Am'.

Notre proposition respecte les documents de référence suivants :

- √ arrêté du 22 juin 2020 modifiant 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,
- √ arrêté du 26 août 2011 concernant les installations classées ICPE (et notamment l'article 12),
- ✓ protocole des suivis environnementaux de parcs éoliens terrestres MEDDE avril 2018,
- √ rapport du suivi environnemental 2021



2 LOCALISATION DU PARC

Le parc de **Sermaises** est situé sur les communes de Sermaises et Audeville, au sud de la commune de Sermaises, dans le département de Loiret (45) en Centre Val de Loire.

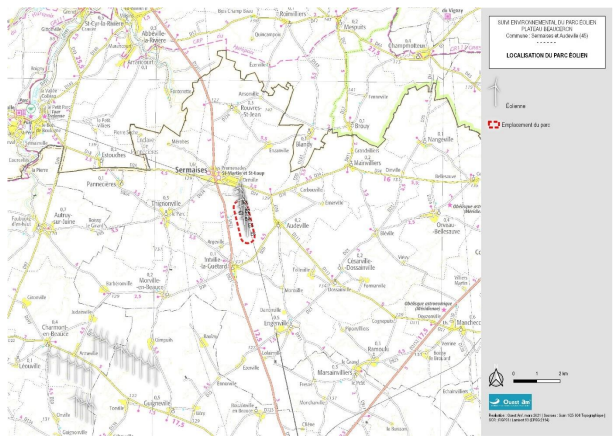


Figure 1 : carte de localisation du parc de Sermaises



METHODOLOGIE

3 HABITATS

L'aire d'étude pour l'identification ou la caractérisation des communautés végétales et des habitats (typologie Corine Land Cover et BD Topo) comprend les parcelles situées dans un rayon de 300 mètres autour des éoliennes. Il s'agit d'un travail de photo-interprétation des photographies aériennes les plus récentes.

4 SUIVIS DE L'ACTIVITE DES CHIROPTERES

4.1 TRAVAIL DE TERRAIN

Le suivi de l'activité des chiroptères a été réalisé durant toute la durée de prospection par l'intermédiaire d'un enregistreur continu en nacelle : le GSM-Batcorder. Il couvre la période de suivi de mortalité, c'est-à-dire la période de mai à octobre.

Le dispositif comprend:

- √ 1 GSM-Batcorder
- √ 1 disque microphone
- √ 1 batterie plomb
- √ 1 chargeur/connecteur alimentation
- ✓ des fixations

Ce dernier a été installé sur l'éolienne E4 du parc de Sermaises le 3 mai avec les réglages suivants :

Quality: 20Threshold: -36dBPosttriger: 800ms

- Cut off frequency: 14kHz

Noise filter: on

- Horaires : 1 heure avant la tombée de la nuit jusqu'à 1 heure après le lever du jour

4.2 TRAITEMENT DES DONNEES

Le GSM Batcorder enregistre les sons sur des cartes SD par séquence.

Les fichiers ont été décompressés et analysés avec les logiciels du système Batcorder, BCAdmin 4®.

Une vérification manuelle doit alors être faite à l'aide de logiciels de visualisation des sonagrammes tels que Batsound®, Kaleidoscope® ou bcAnalyze3® light. Cette seconde détermination des espèces permet d'éliminer les éventuelles erreurs du logiciel. Elle est fondée sur les connaissances actuelles (Barataud M. 2015 – Ecologie acoustique des Chiroptères d'Europe, identification des espèces, études



de leurs habitats et comportements de chasse. 3^e éd. Biotope, Mèze ; Muséum national d'Histoire naturelle, Paris (collection Inventaires et biodiversité), 344p.).

Tous les fichiers relatifs à la présence de chiroptères enregistrés sont vérifiés manuellement. Les fichiers considérés comme « sons parasites » par le logiciel de traitement automatique sont vérifiés systématiquement si leur volume est faible, s'il est trop important un échantillonnage d'au moins 80% est analysé.

A partir de ces déterminations, on obtient des données d'activité mesurées en secondes cumulées, permettant une analyse de l'activité plus précise et pouvant être réutilisées pour d'éventuelles comparaisons ultérieures.

4.3 REFERENTIEL D'ACTIVITE EN NACELLE – OUEST AM'

Ouest Am' a créé en 2022, un référentiel d'activité des chiroptères en nacelle à partir des données acoustiques prétraitées d'enregistreurs acoustiques de type GSM-Batcorder. Au total, ce sont 44 sites (dont 25 en Pays de la Loire et 12 en Bretagne, les autres en Normandie, Nouvelle-Aquitaine et Centre-Val de Loire) qui ont fait l'objet de pose d'enregistreurs entre 2020 et 2021 de mars à octobre (la plupart de mai à octobre) dans l'ouest de la France par notre bureau d'études. Les données acoustiques sont prédéterminées par le logiciel BCadmin puis analysées manuellement (100% des données), mises en forme et exportées via ce logiciel.

Ces fichiers contiennent la durée d'activité sonore des chiroptères enregistrée par les appareils, ainsi que l'espèce identifiée par les écologues. L'activité est ici exprimée en secondes cumulées et est évaluée pour les différentes espèces puis calculée par nuit et par région. Les mêmes calculs sont réalisés toutes espèces confondues, ainsi que par guilde en fonction de la hauteur de vol de chaque espèce. Les espèces retenues ont toutes déjà été enregistrées en altitude (nacelle ou mât) dans l'ouest de la France. Les guildes sont composées des espèces suivantes :

- **Espèces de vol haut** : Noctule commune, Noctule de Leisler, Pipistrelle de Nathusius, Grande Noctule, Sérotine de Nilsson, Vespère de Savi, Vespertilion bicolore.
- **Espèces de vol intermédiaire** : Pipistrelle commune, Pipistrelle de Kuhl, Pipistrelle pygmée, Minioptère de Schreibers, Sérotine commune.
- Espèces de vol bas : Oreillard gris, Oreillard roux, Barbastelle d'Europe, Grand Murin, Murin de Daubenton

Une fois la durée totale d'activité et le nombre de contacts obtenus, les paramètres suivants sont calculés par espèce, par groupe et toutes espèces confondues afin de réaliser un référentiel d'activité :

- Le nombre de nuits d'enregistrement
- La durée totale d'activité
- Le nombre de parcs éoliens pour lesquels l'activité a été enregistrée
- La durée minimale d'activité enregistrée par nuit
- Le quantile 10% de la durée totale d'activité par nuit
- Le quantile 20% de la durée totale d'activité par nuit
- Le quantile 30% de la durée totale d'activité par nuit
- La médiane de la durée totale d'activité par nuit
- Le quantile 75% de la durée totale d'activité par nuit



• Le quantile 99% de la durée totale d'activité par nuit

Sont retenues pour l'établissement du référentiel, uniquement les espèces pour lesquelles l'activité est suffisante ou dont les cas de mortalité sont notés régulièrement.

Ainsi différentes classes permettent de définir des niveaux d'activité de très faible à très fort :

Tableau 2: classes d'activité des chiroptères en nacelle en fonction des quantiles

	très faible	fai	ble	faible à	modéré	modéré		modéré à for		rt fort		très fort
ĺ	< q10	q10	q20	q20	q30	q30	mediane	mediane	q75	q75	q99	> q99

Les valeurs correspondent à une moyenne d'activité par nuit.

On effectue une moyenne d'activité par espèce et par nuit avec les données de la présente étude afin de la comparer avec le référentiel.

Seules les nuits avec présence acoustique de chiroptères sont utilisées pour effectuer ce calcul. Dans le cas de la présente étude, seules les **données de Bretagne** sont utilisées pour un référentiel plus précis.

4.4 LIMITES DE LA METHODE

4.4.1 SITE ET PROTOCOLE

Le suivi acoustique est réalisé sur la base d'un seul enregistreur, conformément au protocole national d'avril 2018. Les données sont donc extrapolées à l'échelle du parc. Cette configuration permet cependant de capter des signaux de transit lorsque les éoliennes se situent sur des trajectoires de migration. Il est important de noter que les signaux de transit sont beaucoup moins nombreux (les chiroptères les utilisant peu afin de limiter les dépenses d'énergie) et plus espacés dans le temps. Il est donc plus difficile de les capter. De plus, il est fortement probable qu'une partie des migrations ou des phases de transit se fassent en silence lorsque les individus utilisent les mêmes trajectoires.

4.4.2 ESPECES ET METHODE ACOUSTIQUE

Il est difficile de détecter des espèces émettant des signaux à faible intensité, de courte durée et/ou dans des fréquences ne portant qu'à faible distance. C'est par exemple le cas pour les Rhinolophes, et les petites espèces de Murins (BARATAUD, 2012). A contrario, certaines espèces émettent des signaux plus longs et dans des fréquences détectables à longues distances, c'est le cas des noctules par exemple.



5 SUIVI DE LA MORTALITE

5.1 PROSPECTIONS DE TERRAIN

La mission a consisté à prospecter à pied les alentours immédiats des éoliennes selon un quadrillage inclus dans un carré de **100 mètres de côté autour de chaque éolienne** (soit 1 hectare par éolienne) grâce à des points de repères visuels. Les transects au sein de ce quadrillage sont espacés de 5 à 10 mètres en fonction des contraintes liées au terrain et à la végétation. Ce quadrillage permet une prospection rigoureuse à raison de 45 minutes environ par éolienne (pouvant varier de 35 minutes à 1 heure selon les contraintes liées à la végétation et à la visibilité).

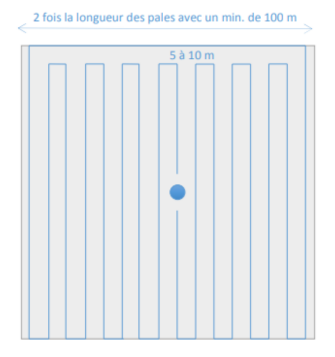


Figure 2 : schéma de prospection sous les éoliennes

Ce quadrillage d'un hectare par éolienne ainsi matérialisé permet une prospection rigoureuse et standardisée conçue à l'origine pour les oiseaux mais parfaitement transposable aux chauves-souris.

Lorsque toute la surface n'est pas accessible (végétation trop haute, haies et boisements, travaux agricoles en cours ...) l'observateur note la surface qu'il a pu prospecter, afin d'appliquer ensuite un facteur de correction.

Les passages sont réalisés une fois par semaine, en respectant si possible un intervalle de 7 jours, conformément au protocole national de suivi.

Tableau 3: fréquence de prospection par mois

2022										
Sermaises	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	total			
	3	4	4	5	3	4	23			

Le suivi de mortalité a été réalisé **du 16 mai au 24 octobre 2022**. Au total, **23 passages** de prospection pour la mortalité avifaune et chiroptères ont été réalisés durant ce suivi.



Les résultats sont notés sur une fiche de terrain avec les informations suivantes :

- √ l'identification de l'espèce (si possible),
- l'état apparent du cadavre (description précise),
- ✓ la localisation précise de la découverte (éolienne concernée, emplacement par rapport à celleci, coordonnées GPS),
- √ la surface prospectée et la détectabilité de celle-ci,
- ✓ les conditions météorologiques.

Chaque observation s'accompagne de photos.

L'identification des espèces se fait :

- √ de visu sur le terrain, pour les oiseaux peu dégradés,
- √ avec un examen plus précis des plumes (si nécessaire pour les oiseaux en état de décomposition avancée),
- ✓ pour les chauves-souris, par analyse biométrique, examen des organes génitaux, de la dentition et de la forme des tragus.

5.2 COEFFICIENTS DE CORRECTION

5.2.1 PROSPECTABILITE ET DETECTABILITE

Pour estimer le taux de mortalité des oiseaux et des chiroptères, 5 valeurs sont requises :

- ✓ le nombre de carcasses trouvées aux alentours des éoliennes ;
- √ la persistance moyenne des carcasses (en jours);
- ✓ l'efficacité des observateurs à détecter des carcasses (en %);
- ✓ la proportion de la parcelle inventoriée (en %);
- ✓ la détectabilité des cadavres en fonction de la végétation (en %).

La prospectabilité du carré autour de chaque éolienne se rapporte à la possibilité pour l'observateur d'inspecter ou non l'intégralité de la surface de ce carré. Ainsi, l'occupation du sol peut présenter par exemple un fourré impénétrable sur 10% de la surface du carré, qui reste ainsi non prospecté, alors que des cadavres de chauves-souris peuvent néanmoins s'y trouver.

Le niveau de prospectabilité du parc est évalué selon le barème suivant :

Tableau 4 : classes de niveau de propspectabilité

Surface moyenne prospectée	Niveau de prospectabilité			
De 80 à 100 %	Très bon			
De 60 à 80%	Bon			
De 40 à 60%	Moyen			
De 20 à 40%	Mauvais			
De 0 à 20%	Très mauvais			

La détectabilité est liée aux difficultés plus ou moins grandes que rencontre l'observateur en fonction de l'état de la végétation sous l'éolienne, et de son évolution en cours d'étude. Un carré peut être occupé en partie par une culture de maïs dont les rangées sont pénétrables et donc prospectables,



mais dont la hauteur et le recouvrement, de plus en plus conséquents au fur et à mesure de l'avancement de la saison, rendent difficiles, voire quasi impossibles, les découvertes de cadavres. C'est aussi le cas des céréales à paille ou du ray-gOs lorsque la végétation est haute et dense. La zone est alors « prospectable » sans que la détectabilité des cadavres y soit pour autant complète.

De cette manière, pour chaque passage, un tableau (annexe 1) est rempli avec la prospectabilité sous chaque éolienne et la détectabilité qui est indiquée par un niveau de couverture végétale :

- ✓ niveau D1 : sol nu (sols labourés, plateformes, ...),
- √ niveau D2 : végétation basse et peu dense (pâturages, prairies fauchées, ...),
- niveau D3 : végétation haute ou dense.





Figure 3 : photographies d'exemples de prospectabilité avec des détectabilités différentes (hors site)

5.2.2 TESTS D'EFFICACITE ET DE PERSISTANCE

Les coefficients correcteurs (test d'efficacité et persistance) ont été établis lors de deux phases de tests en fin de printemps et en automne.

L'efficacité de recherche, calculée en comparant le nombre de cadavres retrouvés à celui des cadavres préalablement déposés sous l'éolienne, est lié à la performance visuelle de l'observateur. Le test est fait sous une ou deux éoliennes représentatives des habitats observés (avec les différentes hauteurs de végétation possible) sur l'ensemble du parc.

La **persistance** est liée à la présence de charognards (corvidés, mustélidés, renards, insectes nécrophores ...). Pour l'établir, il faut récupérer, hors site d'étude, des cadavres de souris ou oiseaux de petite taille avant de les déposer dans les carrés de recherche sous les éoliennes. La persistance est suivie par des passages répétés, le lendemain du jour de dispersion, puis 2 fois par semaines jusqu'à disparition des cadavres ou après une période de 14 jours. La persistance moyenne des cadavres sur le parc est égale à la moyenne du nombre de jours avant la disparition de chacun des poussins déposés pour le test.



5.3 METHODE DE TRAITEMENT DES DONNEES

Les estimateurs de mortalité sont des formules reposant sur des hypothèses de modélisation de la mortalité, plus ou moins simplifiées. A ce jour, aucun modèle n'a été défini comme plus efficace que les autres. L'utilisation de ces trois formules, sert à homogénéiser les résultats entre les études en demandant ces données pour toutes les analyses.

Tableau 5 : formules d'estimation de la mortalité

Formule d'Erickson:

Avec:

$$\mathbf{N} = \frac{I * (Na - Nb)}{t * d} * A$$
 \mathbf{N} : le nombre de cadavre total estimé

Na: le nombre total d'individus trouvés morts

Nb: le nombre d'individus tués par autre chose que les éoliennes

A: le coefficient correcteur surfacique $\sum \left(\frac{cadavre/prospectabilité}{nombre\ total\ de\ cadavres}\right)$

Formule de Jones :

t: la durée moyenne de persistance des cadavres (en jour)

$$N = \frac{Na - Nb}{d * p * e} * A$$

d : le taux de découverte, variable en fonction du couvert végétal

I : la durée de l'intervalle entre les passages (en jours)

 \mathbf{e} : le coefficient correcteur de l'intervalle équivalent à $\frac{MIN(1:I)}{I}$

Formule de Huso:

p : le taux de persistance, qui est :

$$N = \frac{Na - Nb}{d * p * e} * A$$

- p (pour Huso) :
$$t * \frac{1 - \exp(-\frac{I}{t})}{I}$$

p (pour Jones) : exp $\left(-0.5 * \left(\frac{1}{t}\right)\right)$

L'utilisation de ces formules peut donner, sous certaines conditions, des résultats aberrants. La formule de Jones calcule le taux de persistance en utilisant une exponentielle inverse, ce qui donne des surestimations de mortalité lorsque la persistance est faible. Le calcul du taux de persistance de la formule de Huso atténue ce problème, mais sans le résoudre totalement. La formule d'Erickson ne prend pas en compte ce taux de persistance.



6 ANALYSE DE LA SENSIBILITE DES ESPECES

6.1 CHIROPTERES

La méthode employée est basée sur le document « Guide de préconisation pour la prise en compte des enjeux chiroptérologiques et avifaunistiques dans les projets éoliens - Région Hauts-de-France » (DREAL Hauts-de-France, septembre 2017 ; cité ci-après sous la dénomination « Guide de préconisation HdF ») et adapté à la région Centre-Val-de-Loire par Ouest Am'.

6.1.1 NIVEAU DE PATRIMONIALITE

Les espèces patrimoniales et non patrimoniales sont identifiées selon leur statut de conservation régional et national.

Ainsi, une espèce est caractérisée de patrimoniale ou non selon les critères suivants :

- Espèce patrimoniale: toutes les espèces avec le ou les statuts de conservation NT, VU, EN, CR ou inscrite en Annexe 2 de la Directive Habitats Faune Flore (DHFF). Niveaux de patrimonialité modéré, fort et très fort.
- ✓ **Espèce non patrimoniale** : toutes les espèces ayant le ou les statuts de conservation DD, NA, NE et LC. Niveaux de patrimonialité non évaluable et faible.

Par la suite, un indice de conservation est ainsi attribué à chacune des espèces selon son niveau de patrimonialité lié au statut de conservation :

- Espèce non protégée (aucune espèce de chiroptères) = absence d'enjeu = indice 0,
- O DD, NA, NE = Non évaluable = indice 1,
- LC = Faible = indice 2,
- o NT et espèces inscrites en Annexe 2 de la DHFF = Modéré = indice 3,
- VU = forte = indice 4,
- o CR, EN et RE, = très forte = indice 5.

Tableau 6 : patrimonialité et indice de conservation des chiroptères

Statut de conservation	Espèce non protégée	DD, NA, NE*	LC*	NT* et espèce inscrite en Annexe 2 DHFF	VU*	CR, EN et RE*
Niveau de patrimonialité	Absence d'enjeu	Non évaluable	Faible	Modéré	Fort	Très fort
Indice de conservation	0	1	2	3	4	5

*DD : Données insuffisantes, NA : Non applicable, NE : Non évalué, LC : Préoccupation mineure, NT : Quasimenacée, VU : Vulnérable, EN : En Danger, CR : En danger critique d'extinction, RE : Disparu.



6.1.2 NIVEAU DE SENSIBILITE AUX EOLIENNES

Toutes les espèces de chiroptères n'ont pas la même sensibilité face aux éoliennes. Cette sensibilité varie selon le type de vol (migratoire, nuptial, de chasse...) ainsi qu'en fonction de l'utilisation des habitats.

Le niveau de sensibilité générale de chaque espèce est précisé par EUROBATS¹ (Rodrigues et al., 2015)²:

Tableau 7 : évaluation du niveau de sensibilité EUROBATS - chiroptères

Forte	Modérée	Faible
Noctules sp*3.	Sérotines sp*.	Murins sp*.
Pipistrelles sp*.	Barbastelle d'Europe	Oreillards sp*.
Sérotine bicolore	-	Rhinolophes sp*.

Toutefois, les données de mortalité au niveau national de Tobias Dürr⁴ ont également été analysées pour déterminer le niveau de sensibilité des espèces de la manière suivante :

Tableau 8 : évaluation du niveau de sensibilité selon la mortalité réelle en Europe

Nombre de cadavres	<2	2≤x≤10	11≤x≤50	51≤x≤100	>101*
Niveau de sensibilité	Très faible	Faible	Modérée	Forte	Très forte
Indice de sensibilité	0	1	2	3	4

^{*}Le niveau de sensibilité « très forte ; >101 cadavres » a été ajouté au tableau de la DREAL Hauts de France déjà existant pour les chiroptères.

Ainsi, la comparaison entre l'indice précisé par EUROBATS et celui issu des données de Tobias Dürr a été effectuée espèce par espèce. Celui rendant compte d'un niveau de sensibilité plus élevé a alors été conservé.

⁴ Dürr T. (2020). Fledermausverluste / Vogelverluste an Windenergieanlagen – bat / birds' fatalities at windturbines in Europe. Daten aus der zentralen Fundkartei der Staatlichen Vogelschutzwarte im Landesamt für Umwelt Brandenburg. Sources et données : https://lfu.brandenburg.de/cms/detail.php/bb1.c.312579.de

¹Eurobats: Accord sur la conservation des populations de chauves-souris européennes. Sources: https://www.eurobats.org/about_eurobats/introduction_to_agreement

² Rodrigues, L., Bach, L., Dubourg-Savage, M. J., Karapandža, B., Kovač, D., Kervyn, T., ... & Harbusch, C. (2015). Guidelines for consideration of bats in wind farm projects: Revision 2014. UNEP/EUROBATS.

³ *Le terme « sp » signifie « toutes les espèces du genre » cités précédemment.



6.1.3 NIVEAU DE VULNERABILITE

L'évaluation du niveau de risque prend en compte les deux indices précédents (indice de conservation x indice de sensibilité).

Tableau 9 : évaluation du niveau de risque – chiroptères

			Indice de sensibilité						
		0	1	2	3	4			
	0			Non considéré					
uc	1	Non considéré	Mineur	Mineur	Moyen	Moyen			
ınservatic	2	Mineur	Mineur	Moyen	Moyen	Élevé			
Indice de conservation	3	Mineur	Moyen	Moyen	Élevé	Élevé			
lnc	4	Moyen	Moyen	Élevé	Élevé	Très élevé			
	5	Moyen	Élevé	Élevé	Très élevé	Très élevé			

6.2 **OISEAUX**

6.2.1 NIVEAU DE PATRIMONIALITE

La méthode employée est basée sur le document « Guide de préconisation pour la prise en compte des enjeux chiroptérologiques et avifaunistiques dans les projets éoliens - Région Hauts-de-France » (DREAL Hauts-de-France, septembre 2017 ; cité ci-après sous la dénomination « Guide de préconisation HdF ») et adapté à la région Centre-Val-de-Loire par Ouest Am'.

D'après le guide de préconisation HdF, « le niveau de patrimonialité d'une espèce se détermine à partir de son statut de conservation national. Toutefois, « si une liste rouge régionale respectant les lignes directrices de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) est validée [...], l'indice de patrimonialité est déterminé à partir des données régionales ». Cette préconisation est ici reprise, à la différence que dans le cas où le statut d'une espèce serait plus défavorable au niveau national qu'au niveau régional, c'est le statut le plus défavorable qui sera pris en compte (cette situation est exceptionnelle).

En région Centre-Val-de-Loire, la liste rouge régionale nicheurs de 2013 a été utilisée.

Le tableau suivant illustre le niveau de patrimonialité donné aux espèces.



Tableau 10 : niveau de patrimonialité des oiseaux

Statut de conservation IUCN	Non protégée	DD, NA*, NE	LC	NT et Annexe I	VU	CR et EN*
Niveau de patrimonialité	0 (non protégée)	1 (non concerné)	2 (faible)	3 (modéré)	4 (fort)	5 (très fort)

Légende des statuts : Non protégée : espèces non soumise à un arrêté de protection national ou européen.DD : Données insuffisantes ; NA : Non applicable ; NAa : Non applicable (espèce non soumise à évaluation) car introduite après l'année 1500 ; NAb, NAc : Non applicable (espèce non soumise à évaluation) car (b) présente de manière occasionnelle ou marginale et non observée chaque année en métropole, (c) régulièrement présente en métropole en hivernage ou en passage, mais ne remplissant pas les critères d'une présence significative, ou (d) régulièrement présente en métropole en hivernage ou en passage, mais pour laquelle le manque de données disponibles ne permet pas de confirmer que les critères d'une présence significative sont remplis), ; NE : Non évalué ; LC : préoccupation mineure ; NT : Quasi-menacée ; Annexe I : Directive oiseaux ; VU : Vulnérable ; EN : En Danger ; CR : En danger critique d'extinction.

6.2.2 NIVEAU DE SENSIBILITE AUX EOLIENNES

Un niveau de sensibilité aux éoliennes est défini pour chaque espèce d'oiseau au regard de la connaissance sur la mortalité connue (Tobias Dürr, 2021). Ainsi, les espèces sont classées selon trois niveaux de sensibilité :

Le tableau suivant reprend le niveau de sensibilité par rapport au nombre de cadavres au niveau européen. La compilation des données de Tobias Dürr reprenant le nombre de cadavres par pays (depuis 2002 avec quelques données plus anciennes).

Tableau 11 : niveau de sensibilité des oiseaux en fonction du nombre de cadavres en Europe

Niveau de sensibilité	Aucune donnée (0)	Faible (1)	Moyenne (2)	Élevée (3)	Très élevée (4)
Nombre de cadavres	0	< 11	11 - 50	51 - 499	> 500

6.2.3 NIVEAU DE VULNERABILITE

Le niveau de vulnérabilité d'une espèce est obtenu en croisant le niveau de patrimonialité de l'espèce avec son niveau de sensibilité à l'éolien.

Tableau 12 : définition du niveau de vulnérabilité

	CR et EN (très fort)	Moyenne	Forte	Forte	Très forte	Très forte		
	VU (fort)	Moyenne	Moyenne	Forte	Forte	Très forte		
PATRIMONIALITÉ	NT (modérée)	Faible Moyenne		Moyenne	Forte	Forte		
(période de nidification)	LC (faible)	Faible	Faible	Moyenne	Moyenne	Forte		
	DD, NA, NE	Très faible	Faible	Faible	Moyenne	Moyenne		
	Non protégée	Très faible	Très faible	Faible	Faible	Moyenne		
		Aucune donnée	Faible	Moyenne	Élevée	Très élevée		
		SENSIBILITÉ À L'ÉOLIEN						

Chaque espèce a un niveau de vulnérabilité qui est évalué pour la période de reproduction, pour la période d'hivernage et pour la période de migration, car la sensibilité et la patrimonialité peuvent varier selon les périodes.



7 COMPARAISON AVEC LES SUIVIS DE MORTALITE DES PARCS DE LA REGION ET SEUIL DE SIGNIFICATIVITE

Afin de pouvoir effectuer une comparaison au niveau régional de la mortalité des chiroptères et des oiseaux (en fonction de la quantité de données fiables disponibles), Ouest Am' a réalisé une étude en 2020 sur les données de mortalité collectées sur la période 2003 à 2020.

Les données sont issues des suivis réalisés par Ouest Am' et des données collectées auprès des services de l'État. L'étude a été réalisée sur les régions Bretagne, Pays de la Loire, Normandie et Nouvelle-Aquitaine. Tous les suivis existants ont été collectés pour la Bretagne, les Pays-de-la-Loire et la Nouvelle-Aquitaine. Pour les autres départements, les données sont actuellement lacunaires ou sont en cours d'analyse.

Seules les données statistiquement robustes ont été conservées pour les comparaisons : les suivis avec un minimum de 20 visites par an.

Les résultats sont donnés sous la forme d'un graphique de classement des parcs du plus mortifère au moins mortifère pour les chauves-souris et pour les oiseaux sur la période 2003-2020. Le nom des parcs est rendu anonyme par un numéro.

Le graphique comprend l'année de suivi « après la date de mise en service » (MSI), le nombre de cadavres par suivi et le nombre de cadavres par éolienne et par visite. La boite à moustaches illustre le nombre de cadavres par éolienne et par visite de tous les suivis étudiés.

Le paragraphe suivant décrit la représentation graphique sous forme de boîte à moustache dans les graphiques précédemment cités (cf. figure suivante) :

- La boîte centrale délimitée par le premier et le troisième quartile contient 50% des observations. La position de la médiane à l'intérieur de la boîte indique qu'il existe autant de valeurs supérieures qu'inférieures à cette valeur dans l'échantillon;
- Les frontières se trouvent à 1,5 fois la longueur de la boîte de part et d'autre de celle-ci. En général, celles-ci n'apparaissent pas sur le diagramme. Ce sont les valeurs adjacentes qui apparaissent, c'est-à-dire les valeurs réellement observées les plus proches des frontières et à l'intérieur de celles-ci. Les 2 valeurs adjacentes inférieure et supérieure forment les moustaches;
- Les valeurs observées éloignées / extrêmes se trouvent à plus de 1,5 fois la longueur de la boîte de part et d'autre de celle-ci. Elles sont identifiées par un cercle ;
- La croix dans la boîte indique la position de la moyenne sur l'échantillon.



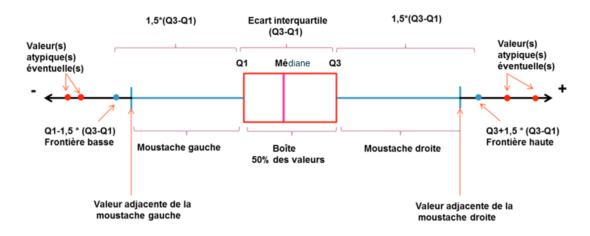


Figure 4: Interprétation d'une boîte à moustaches (www.ilovestatistics.be)

D'après les valeurs du nombre de cadavres par éolienne et par visite de tous les suivis étudiés, différents niveaux de mortalité sont définis selon le barème suivant :

Tableau 13 : classes de niveau de mortalité

Niveau de mortalité	Limite inférieure	Limite supérieure	Éléments de la boîte à moustache				
Très fort	Q3+1,5*(Q3-Q1)	∞	Valeur atypique haute				
Fort	Q3	Q3+1,5*(Q3-Q1)	Moustache droite				
Modéré	Q1	Q3	Boîte (50% des valeurs)				
Faible	> 0	Q1	Moustache gauche				
Très faible	Aucun cadavre retrouvé*						

^{*}aucun cadavre retrouvé ne signifie pas nécessairement qu'aucun individu n'a été impacté.

Au regard de cette analyse, la significativité de la mortalité est définie comme suit :

Tableau 14 : classes de niveau de mortalité et significativité

Niveau de mortalité	Significatif	Non significatif
Très fort	X	
Fort	X	
Modéré (de la moyenne à Q3)	X	
Modéré (de Q1 à la moyenne)		X
Faible		X
Très faible		X

Sur les graphiques, trois autres moyennes régionales sont précisées pour information en fonction de l'année du suivi :

- la mortalité par éolienne et par visite des suivis réalisés entre 2011 et 2015 soit 19 suivis,
- la mortalité par éolienne et par visite des suivis réalisés entre 2016 et 2018 soit 12 suivis,
- la mortalité par éolienne et par visite des suivis réalisés entre 2019 et 2021 soit 37 suivis. Ces suivis ont nécessairement été réalisés en respectant le protocole national.

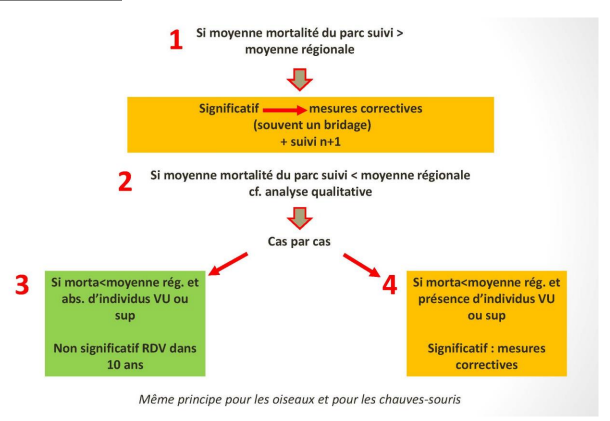
Il s'agit de montrer l'évolution de la mortalité dans le temps et l'impact du renforcement de la réglementation avec l'application des protocoles de 2015 et de 2018.



8 METHODE DE CALIBRAGE DES MESURES CORRECTIVES

Afin de pouvoir rendre conclure de l'impact du parc éolien sur la faune volante Ouest Am' a donc développé une méthode qui permet de définir si le parc nécessite ou non des mesures correctives.

Méthode Ouest Am':



Les mesures correctives les plus fréquentes sont :

- ✓ Le bridage (définit selon les niveaux d'activité et de mortalité constatés),
- ✓ La restauration ou la création d'habitats ou de gîtes pour les espèces concernées (à bonne distance du parc et des autres parcs existants),
- ✓ Le suivis de populations d'espèces patrimoniales associé à une surveillance du parc pour ces espèces,
- ✓ La mise en place de systèmes d'effarouchement ou de bridage en temps réel (probird/dtbird/probat etc.), notamment pour les rapaces patrimoniaux de grande taille,
- ✓ Etc.

9 RAPPEL DES CONCLUSIONS DU SUIVI PRECEDENT

Un suivi environnemental a été réalisé en 2021 selon le protocole de 2018 avec les résultats suivants :



Tableau 15 : nombre de cadavres constaté et estimé pour l'ensemble du parc lors du suivi de mortalité précédent

Ann ée	Nombre d	Nombre de cadavres estimé		
du suivi	Chauves-souris	Oiseaux	Chauves- souris	Oiseaux
2021	4 (2 Pipistrelles communes et 2 Noctule commune)	4 (Perdrix grise, Martinet noir, Cigogne blanche et Pigeon biset)	41 à 101	36 à 90

Tableau 16 : rappel des conclusions des suivis précédents

A	Rappel des conclusions des suivis precedents Rappel des conclusions											
n	Rapper des c	zonciusions										
n é e	Chauves-souris	Oiseaux										
	Concernant les chauves-souris, la mortalité est significative. Afin de réduire la mortalité, le bridage suivant sera mis en place en 2022 :											
2021	Toutes les éoliennes √ Période : du 1er juin au 30 septembre, √ de la tombée de la nuit, √ jusqu'à 30 minutes avant le lever du jour. Lorsque les paramètres suivants sont réunis : √ températures supérieures à 11°C, √ vent inférieur à 7 m/s, √ en l'absence de précipitations.	Concernant le Martinet noir, il s'agit de poser au moins 2 nichoirs spécifiques pour cette espèce à plus de 200 m des éoliennes (mais préférentiellement à plus d'1 km). Les nichoirs à Martinets noirs doivent être installés en hauteur (idéalement entre 6 et 8m de hauteur), à l'abri des intempéries et des vents dominants, de préférence sous une avancée de toit. Concernant la Cigogne blanche, une mise en drapeau (arrêt de la rotation des pales en-dessous du seuil de production d'électricité) doit être mise en place pendant le pic de migration postnuptiale (du 15 août au 15 septembre). Le suivi en 2022 permettra de confirmer l'efficacité de cette mesure.										



RESULTATS

10 HABITATS DANS UN RAYON DE 300M (PHOTOINTERPRETATION)

Les habitats situés dans un rayon de 300 mètres autour de chaque éolienne ont été déterminés par photo-interprétation à l'aide des codes CORINE Land Cover et BD Topo – Zone de végétation (cf. carte page suivante).

Cette analyse permet de distinguer un type d'habitat sur le périmètre d'étude :

✓ Terres arables hors périmètres d'irrigation (100%).

La carte ci-après montre un paysage d'openfield typique de ce secteur (grandes cultures).

Ces habitats sont donc théoriquement défavorables aux chiroptères. Il est toutefois fréquent de contacter régulièrement des noctules sur ce type de milieux. Les oiseaux peuvent quant à eux utiliser les zones de cultures pour des haltes migratoires, comme zone de nourrissage voire de reproduction pour certaines espèces de plaine.

La haie arbustive le long de la voie de chemin de fer représente probablement un ensemble d'habitats attractifs pour les Pipistrelles dans ce contexte de milieux très ouverts.





Figure 5 : carte des habitats à proximité des aires de prospection



11 ZONAGES ENVIRONNEMENTAUX

Dans un rayon de 5km autour du parc on atteint la périphérie de 2 zonages environnementaux :

- L'ensemble formé par les coteaux et les vallées constitue l'entité la plus étendue et la plus remarquable du Loiret au titre de la flore calcicole. On recense plusieurs espèces en limite de leur répartition (Cardoncelle douce, Baguenaudier). Les fonds de vallée renferment plusieurs vastes mégaphorbiaies et stations marécageuses. Outre les espèces thermophiles sur les pelouses, on note aussi la présence d'espèces Est européennes également en limite de répartition comme l'Inule hérissée et les Pétasites. A noter par ailleurs, un très important cortège mycologique, lichenique et entomologique (Source : inpn.mnhn.fr).
- Parc naturel Régional « Gâtinais Français» (FR8000038),
 - 69 communes composent le Parc naturel régional du Gâtinais français. Leurs patrimoines naturels, culturels et paysagers en font un ensemble cohérent et préservé. Son originalité, le Gâtinais français la puise dans ses paysages contrastés : les bois et forêts couvrent plus du tiers du territoire et s'imbriquent avec les terres agricoles, le sable et le grès composent le sous-sol et ce dernier rend parfois l'horizon chaotique quand il affleure. Trois rivières sillonnent le territoire, la Juine, l'Essonne et l'Ecole, et un fleuve, la Seine, le borde au nord-est (Source : https://www.parc-gatinais-français.fr/les-communes/).



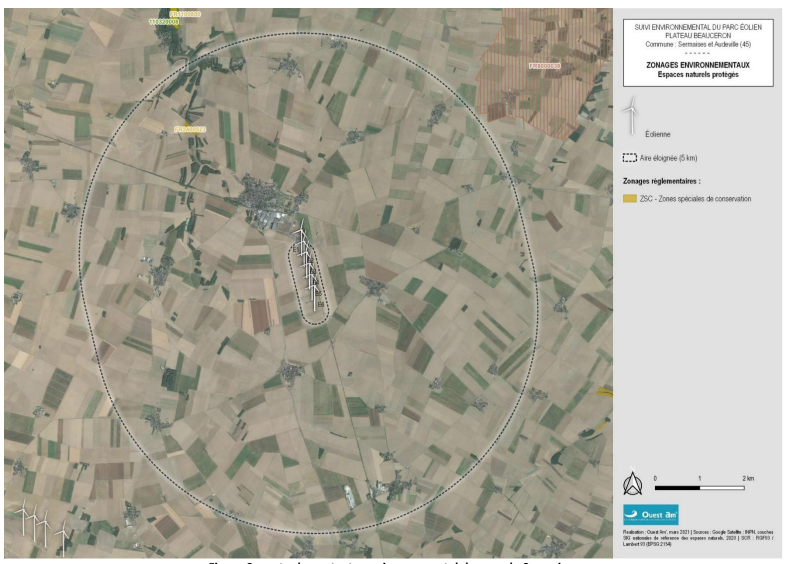


Figure 6 : carte du contexte environnemental du parc de Sermaises



12 RESULTATS DES TESTS

12.1 TESTS D'EFFICACITE ET DE PERSISTANCE

Tableau 17 : indice d'efficacité d'observation

	Chiroptères										
Nivea	u de détectabilité		D1		D2	D3					
Test	Date	Déposés	Retrouvés	Déposés	Retrouvés	Déposés	Retrouvés				
1	11/07/2022	2	2	3	3	3	2				
2	22/08/2022	5	5	5	4	5	4				
	Total	7	7	8	7	8	6				
			Oise	eaux							
Nivea	u de détectabilité		D1		D2	D3					
Test	Date	Déposés	Retrouvés	Déposés	Retrouvés	Déposés	Retrouvés				
1	11/07/2022	10	10	10	10	6	4				
2	22/08/2022	10	10	10	10	5	1				
	Total	20	20	20	20	11	5				

D1 : sol nu, D2 : végétation basse et peu dense, D3 : végétation haute ou dense

Le taux de détection calculé à partir de la note d'efficacité de recherche des deux tests et le pourcentage de recouvrement moyen par éolienne est en moyenne de 0,86 pour les chauves-souris et de 0,90 pour les oiseaux.

Tableau 18 : indice de persistance utilisé pour calculer les estimations de mortalité

	Test 1																					
Jour	Éolienne	1	1	1	1	3	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	4					Total
Jour	Leurre	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	To
0	11/07/2022	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
1	12/07/2022	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
4	15/07/2022	1	1	1			1	1				1	1	1	1	1	1	1				12
7	18/07/2022	1		1								1	1	1	1	1						7
14	25/07/2022	1											1	1								3
21	01/08/2022												1	1								2
t =	5,60	14	4	7	1	1	4	4	1	1	1	7	21	21	7	7	4	4	1	1	1	
	Test 2																					
lour	Éolienne	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4						Total
Jour	Leurre	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	To
0	22/08/2022	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
1	23/08/2022													1								1
3	26/08/2022																					0
t =	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	

Avec la formule de persistance, on obtient une persistance moyenne de 2,825 jours.



12.2 PROSPECTABILITE ET DETECTABILITE

Selon les différentes composantes de l'occupation du sol sous les éoliennes, selon son évolution saisonnière et selon l'évolution des modes de gestion, la prospectabilité et la détectabilité ont varié au cours des recherches.

Le graphique suivant montre, pour chaque éolienne, la surface réellement prospectée lors de chaque passage.



Figure 7 : évolution de la prospectabilité au cours du suivi

Les valeurs ci-dessous indiquent les périodes pendant lesquelles la prospectabilité est la moins bonne :

- ✓ E1 : de la semaine 25 à la semaine 27, culture, prospectabilité très mauvaise (inférieure à 20%).
- ✓ E2 : de la semaine 20 à la semaine 27, culture, prospectabilité très mauvaise (inférieure à 20%).
- ✓ E3 : de la semaine 20 à la semaine 27, culture, prospectabilité très mauvaise (inférieure à 20%).
- ✓ E4 : de la semaine 20 à la semaine 38, culture, prospectabilité très mauvaise (inférieure à 20%).
- ✓ E5 : de la semaine 20 à la semaine 38, culture, prospectabilité très mauvaise (inférieure à 20%).
- ✓ E6 : de la semaine 25 à la semaine 28, culture, prospectabilité très mauvaise (inférieure à 20%).

Sur l'ensemble de ce suivi, la **prospectabilité sur l'ensemble du parc est moyenne** (46% des surfaces prospectées) :

- √ 49% pour l'éolienne E1,
- √ 68% pour l'éolienne E2,
- √ 68% pour l'éolienne E3,
- ✓ 28% pour l'éolienne E4,
- ✓ 27% pour l'éolienne E5,
- √ 34% pour l'éolienne E6.

Ce facteur impacte logiquement les calculs d'estimation de mortalité avec une influence plus ou moins marquée selon la formule.



13 CHIROPTERES

13.1 SUIVI D'ACTIVITE CHIROPTEROLOGIQUE

13.1.1 ESPECES RECENSEES SUR LE SITE ET ACTIVITE

Le suivi acoustique a mis en évidence la présence d'au moins **5 espèces de chiroptères**. Parmi ces espèces, les plus fréquentes sont les « Nyctalloid » (Noctule commune et Noctule de Leisler) avec 1776 secondes d'enregistrement. Ensuite nous trouvons les « Pipistrelloid » (Pipistrelle commune, Pipistrelle de Nathusius et Pipistrelle de Kuhl) avec 550 secondes d'enregistrement total sur l'ensemble du suivi

L'espèce ayant la plus forte activité sur le site est la **Noctule commune** avec 1543 secondes enregistrées sur l'ensemble de la période d'écoute. On trouve ensuite la **Pipistrelle commune** avec 504 secondes d'enregistrement et la **Noctule de Leisler** avec 233 secondes d'enregistrement. Ensuite, de manière moins importante, nous trouvons la **Pipistrelle de Nathusius** avec 34 secondes et la Pipistrelle de Kuhl avec 12 secondes enregistrées.

Les espèces recensées sont particulièrement sensibles aux éoliennes (noctules et pipistrelles).

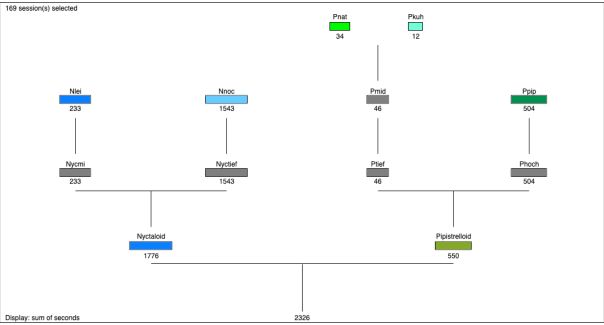


Figure 8 : nombres de secondes enregistrées pour toutes les espèces recensées lors du suivi.

Les différents regroupements sont liés à la ressemblance des sons émis par les chiroptères. **Nyctaloid**: Groupe des noctules et des sérotines, **Nycmi**: regroupement des **Eser** (*Eptesicus serotinus*)/**Nlei** (*Nyctalus leisleri*)/Vmur (*Vespertilio murinus*), **Nyctief**: regroupement des **Nnoc** (*Nyctalus noctula*)/Nlas (*Nyctalus lasiopterus*)/Tten (*Tadarida tentotis*), **Pipistrelloid**: Groupe des pipistrelles, **Phoch**: regroupement des **Ppip** (*Pipistrellus*)/Ppyg (*Pipistrellus pygmaeus*)/Msch (*Miniopterus schreibersii*), **Ptief**: regroupement des Hsav (*Hypsugo savii*)/Pmid, **Pmid**: regroupement des **Pkuh** (*Pipistrellus kuhlii*)/**Pnat** (*Pipistrellus nathusii*).



Tableau 19 : statuts de protection et de conservation des chauves-souris recensées en région Centre Val de Loire

Nom vernaculaire	Nom latin	Liste rouge France (2017)	Liste rouge Centre (2015)	Directive Habitat Faune Flore Annexe 2	Protection nationale	Indice de conservation	Indice de sensibilité aux éoliennes	Indice de vulnérabilité
Pipistrelle commune	Pipistrellus pipistrellus	NT	LC		Art. 2	2	3	2,5
Pipistrelle de Kuhl	Pipistrellus kuhlii	LC	LC		Art. 2	2	3	2,5
Pipistrelle de Nathusius	Pipistrellus nathusii	NT	NT		Art. 2	3	3	3
Noctule commune	Nyctalus noctula	VU	NT		Art. 2	3	3	3
Noctule de Leisler	Noctula leisleri	NT	NT		Art. 2	3	3	3

13.1.2 ANALYSE DE L'ACTIVITE SUR L'ENSEMBLE DU SUIVI

L'activité enregistrée sur le parc de Sermaises est très variable en fonction des semaines. Sur les six voire sept premières semaines du suivi l'activité fonctionne par pics, semaines 23 et 26, pour devenir ensuite, à partir de la semaine 28 et jusqu'à la semaine 38, plus régulière mais toujours avec des pics d'activités comme sur les semaines 29 et 33, semaine durant laquelle l'activité à été la plus forte de ce suivi. A partir de la semaine 39, l'activité diminue considérablement et est même nulle la dernière semaine du suivi, semaine 43.

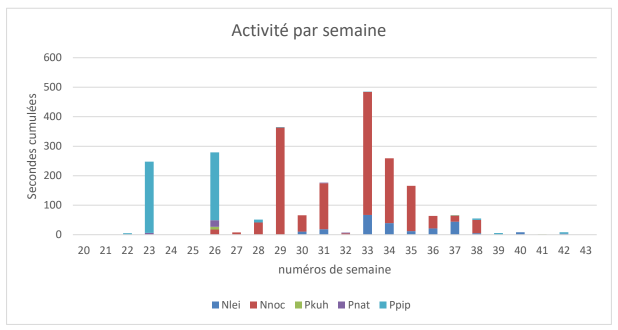


Figure 9 : activité enregistrée sur l'ensemble du suivi par semaine.



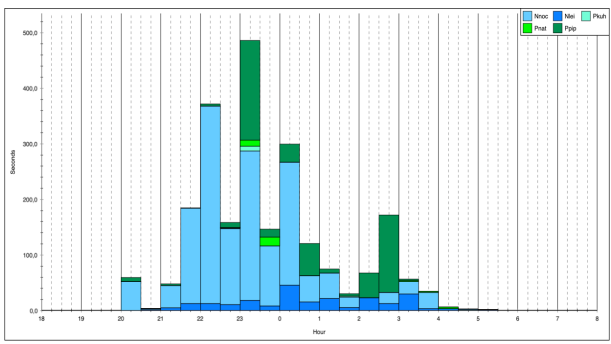


Figure 10 : activité enregistrée en fonction de l'heure de la nuit sur l'ensemble de la période d'enregistrement.

Sur l'ensemble de la période d'enregistrement, les chauves-souris ont été actives à partir de 20h00 jusqu'à 5h30. L'activité est relativement variable sur cette période avec plusieurs pics d'activité dont le plus important se situe entre 23h00 et 23h30.

En comparant l'activité au référentiel développé par Ouest Am', les niveaux d'activité peuvent être évalués par espèce.

Tableau 20 : niveau d'activité global et par espèce

Espèce	Nombre de nuits avec activité	Activité (en s.)	Moyenne activité par nuit (en s.)	Médiane activité (en s.)	Niveau d'activité
Pipistrelle de Kuhl	3	11,79	3,93	11,58	faible à modéré
Pipistrelle de Nathusius	7	33,77	4,82	5,87	modéré
Noctule de Leisler	29	232,77	8,03	5,09	modéré à fort
Noctule commune	42	1542,91	36,74	8,87	fort
Pipistrelle commune	13	504,39	38,80	7,76	fort
Toutes espèces	62	2325,62	37,51	11,30	modéré à fort

D'après le référentiel établit par Ouest Am' avec les données disponibles dans le grand ouest, l'activité globale peut être considérée comme modérée à forte du fait de niveaux d'activité forts pour la Pipistrelle commune et la Noctule commune. La Noctule de Leisler a un niveau d'activité modéré à fort, la Pipistrelle de Nathusius une activité modérée et faible à modérée pour la Pipistrelle de Kuhl. L'activité de la Noctule commune est la plus importante en particulier en juillet, pouvant suggérer la présence de gîtes à proximité.



Afin de mieux évaluer cette activité, celle-ci est présentée par mois et par espèce.

Tableau 21 : niveau d'activité par espèce en mai

Espèce	Nombre de nuits avec activité	Activité (en s.)	Moyenne activité par nuit (en s.)	Médiane activité (en s.)	Niveau d'activité
Pipistrelle commune	1	4,25	4,25	4,79	modéré
Toutes espèces	1	4,25	4,25	5,77	modéré

Tableau 22 : niveau d'activité par espèce en juin

Espèce	Nombre de nuits avec	Activité (en s.)	Moyenne activité par nuit (en s.)	Médiane activité (en s.)	Niveau d'activité
Noctule commune	activité 1	0,87	0,87	6,30	très faible
Pipistrelle de Nathusius	3	16,76	5,59	4,49	modéré à fort
Pipistrelle commune	4	438,53	109,63	7,64	fort
Toutes espèces	6	456,16	76,03	8,95	fort

Tableau 23 : niveau d'activité par espèce en juillet

Espèce	Nombre de nuits avec activité	Activité (en s.)	Moyenne activité par nuit (en s.)	Médiane activité (en s.)	Niveau d'activité
Noctule de Leisler	3	11,51	3,84	4,06	modéré
Pipistrelle commune	3	45,56	15,19	6,65	modéré à fort
Pipistrelle de Kuhl	1	8,85	8,85	8,33	modéré à fort
Pipistrelle de Nathusius	1	11,50	11,50	4,26	modéré à fort
Noctule commune	14	486,22	34,73	8,17	fort
Toutes espèces	15	563,64	37,58	8,75	fort

Tableau 24 : niveau d'activité par espèce en août

Espèce	Nombre de nuits avec activité	Activité (en s.)	Moyenne activité par nuit (en s.)	Médiane activité (en s.)	Niveau d'activité	
Pipistrelle commune	1	0,87	0,87	8,03	très faible	
Pipistrelle de Nathusius	2	4,65	2,32	6,32	faible à modéré	
Noctule de Leisler	12	127,37	10,61	6,17	modéré à fort	
Noctule commune	17	807,77	47,52	16,06	modéré à fort	
Toutes espèces	19	940,65	49,51	15,79	modéré à fort	

Tableau 25 : niveau d'activité par espèce en septembre

Espèce	Nombre Activité de nuits (en s.) avec activité		Moyenne activité par nuit (en s.)	Médiane activité (en s.)	Niveau d'activité	
Pipistrelle de Nathusius	1	0,87	0,87	6,97	très faible	
Pipistrelle de Kuhl	1	1,91	1,91	13,07	faible	
Pipistrelle commune	2	10,16	5,08	10,13	modéré	
Noctule de Leisler	11	80,94	7,36	5,60	modéré à fort	
Noctule commune	10	248,05	24,81	12,47	modéré à fort	
Toutes espèces	16	341,93	21,37	17,72	modéré à fort	

Tableau 26 : niveau d'activité par espèce en octobre

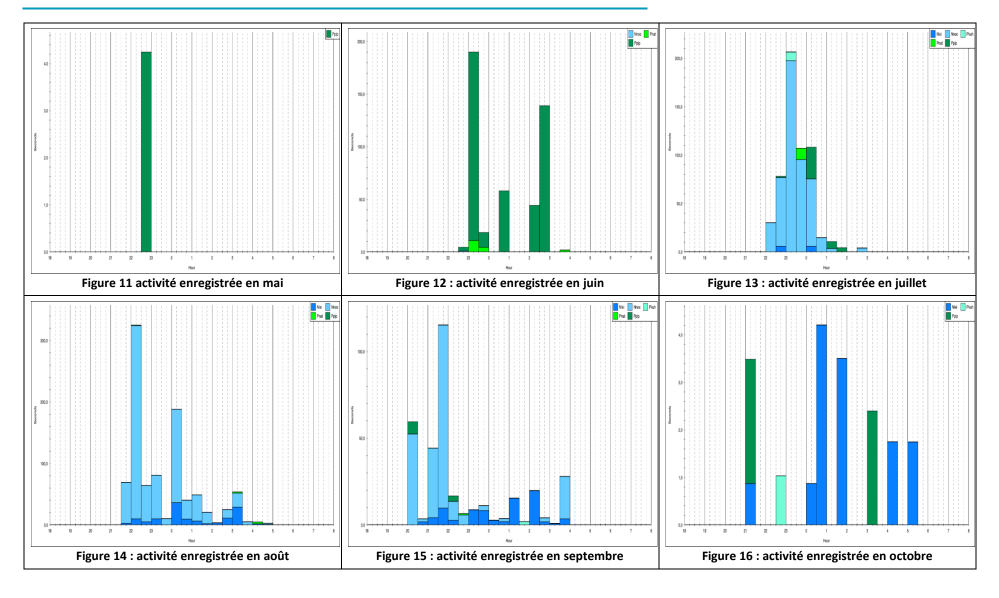


Espèce	Espèce Nombre de nuits avec activité		Moyenne activité par nuit (en s.)	Médiane activité (en s.)	Niveau d'activité	
Pipistrelle de Kuhl	1	1,03	1,03	8,25	faible	
Pipistrelle commune	2	5,02	2,51	5,55	faible à modéré	
Noctule de Leisler	3	12,95	4,32	3,49	modéré à fort	
Toutes espèces	5	19,00	3,80	5,30	modéré	

- La **Pipistrelle commune** a été active sur toute la période de ce suivi.
- La **Pipistrelle de Nathusuis** et la **Noctule commune** ont été actives de juin à septembre.
- La **Noctule de Leisler** a été active de juillet à octobre.
- La **Pipistrelle de Kuhl** a été active en juillet, septembre et octobre.

L'échelle des graphiques ci-après est variable en fonction de la quantité de contact afin de pouvoir visualiser les activités quelle que soit le niveau d'activité.







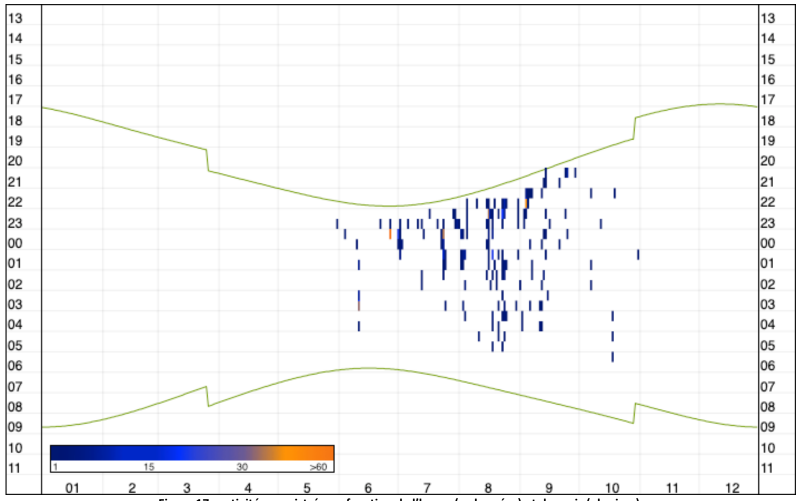


Figure 17 : activité enregistrée en fonction de l'heure (ordonnées) et du mois (abscisse).

Les couleurs des traits représentent le nombre de secondes cumulées par tranche horaire de 30 minutes. Les traits verts représentent les heures de lever et de coucher du soleil.



13.1.3 CORRELATION DE L'ACTIVITE AVEC LA VITESSE DE VENT

En 2022, l'activité a été enregistrée à partir d'une vitesse de vent de 0 m/s et jusqu'à 12,8 m/s. 90% de l'activité est comprise entre 0 m/s et 7,5 m/s.

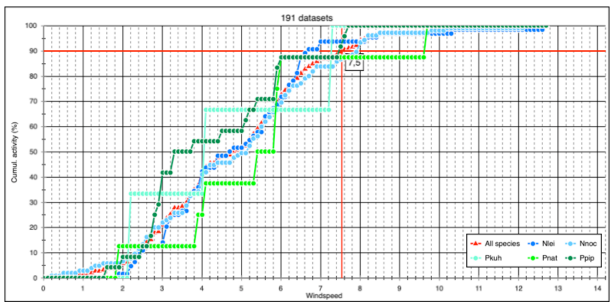


Figure 18 : graphique de corrélation entre l'activité des chiroptères et la vitesse du vent en m/s.

13.1.4 CORRELATION DE L'ACTIVITE AVEC LA TEMPERATURE

L'activité des chiroptères sur le parc de Sermaises est comprise entre 13°C et 30°C, température correspondant sans doute à la température maximum enregistrée durant la nuit sur le site durant cette étude et non la température maximum pour l'activité des chiroptères. 90% de l'activité est comprise entre 13°C et 25°C.

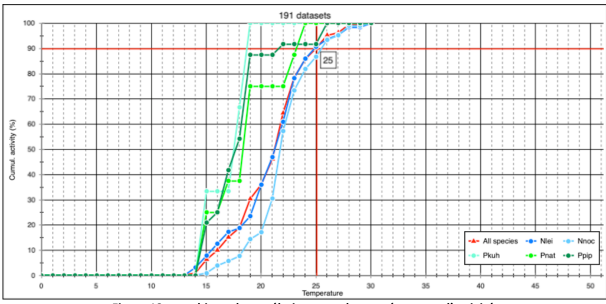


Figure 19 : graphique de corrélation entre la température et l'activité.



13.2 MORTALITE

Au total, aucun cadavre de chiroptères n'a été découvert durant ce suivi mortalité sous les six éoliennes du parc de Sermaises.

Tableau 27 : mortalité des chiroptères

Passage	Semaine	Date	E1	E2	E3	E4	E5	E6
1	20	16/05/2022	_	_	_	_	_	_
2	21	24/05/2022	ı	_	ı	ı	_	ı
3	22	30/05/2022	ı	ı	ı	ı	_	ı
4	23	07/06/2022	ı	ı	ı	ı	_	I
5	24	13/06/2022	I	-	I	I	-	I
6	25	20/06/2022	ı	ı	ı	ı	_	I
7	26	28/06/2022	I		I	I	_	I
8	27	05/07/2022	ı	_	ı	ı	_	ı
9	28	12/07/2022	ı	_	ı	ı	_	ı
10	29	19/07/2022	ı	_	ı	ı	_	ı
11	30	25/07/2022	_	_	_	-	_	_
12	31	01/08/2022	_	_	_	-	_	_
13	32	10/08/2022	_	_	_	-	_	_
14	33	18/08/2022	-	_	_	_	_	_
15	34	22/08/2022	_	_	_	-	_	_
16	35	30/08/2022	_	_	_	-	_	_
17	36	14/09/2022	_	_	_	-	_	_
18	37	21/09/2022	_	_	_	-	_	_
19	38	27/09/2022	_	_	_	_	_	_
20	39	05/10/2022	_	_	_	_	_	_
21	40	12/10/2022	_	_	_	_	_	_
22	41	18/10/2022	_	_	_	_	_	_
23	42	24/10/2022	-	_	1	ı	_	ı



13.2.1 ESTIMATION DE LA MORTALITE

L'estimation de la mortalité a été calculée à l'aide de 3 méthodes : Erickson, Jones, et Huso, conformément aux exigences du protocole national d'avril 2018.

Tableau 28 : estimation de la mortalité des chiroptères

N° Éolienne	Nombre de cadavres	comptés	Taux de détection	Prospectabilité moyenne	Coefficient correcteur surfacique	Intervalle entre les passages	Persistance moyenne d'un cadavre	-	l aux de persistance	Intervalle effectif	Coefficient correcteur de l'intervalle		Nombre de cadavres estimé	
	Na	Nb	d		A	1	t	p Jones	p Huso	î	ê	N Erickson	N Jones	N Huso
E1	0	0	0,94	0,49	0,00	7,32	2,83	0,27	0,36	5,65	0,77	0	0	0
E2	0	0	0,94	0,68	0,00	7,32	2,83	0,27	0,36	5,65	0,77	0	0	0
E3	0	0	0,94	0,68	0,00	7,32	2,83	0,27	0,36	5,65	0,77	0	0	0
E4	0	0	0,98	0,28	0,00	7,32	2,83	0,27	0,36	5,65	0,77	0	0	0
E5	0	0	0,98	0,27	0,00	7,32	2,83	0,27	0,36	5,65	0,77	0	0	0
E6	0	0	0,35	0,37	0,00	7,32	2,83	0,27	0,36	5,65	0,77	0	0	0
Parc	0	0	0,86	0,46	0,00	7,32	2,83	0,27	0,36	5,65	0,77	0	0	0

La mortalité brute du parc étant nul, les estimations de chaque éolienne mais aussi l'estimation de l'ensemble du parc sont logiquement nulles.

- √ 0 individu pour l'éolienne E1,
- √ 0 individu pour l'éolienne E2,
- √ 0 individu pour l'éolienne E3,
- √ 0 individu pour l'éolienne E4,
- √ 0 individu pour l'éolienne E5,
- √ 0 individu pour l'éolienne E6.

Soit 0 cas de mortalité pour l'ensemble du parc selon les formules.



14 AVIFAUNE

14.1 MORTALITE

Au total sept cadavres d'oiseaux ont été découverts sous les éoliennes du parc de Sermaises au cours des 20 passages réalisés lors de ce suivi. Les cadavres ont été trouvés à des distances allant de 7 à 44 m par rapport au mât de l'éolienne.

Tableau 29 : mortalité des oiseaux

Passage	Semaine	Date	E1	E2	E3	E4	E5	E6
1	20	16/05/2022	_	_	_	Perdrix grise	=	_
2	21	24/05/2022	_	_	_	_	_	_
3	22	30/05/2022	_	_	_	_	_	_
4	23	07/06/2022	ı	_	ı		ı	_
5	24	13/06/2022	ı	_	ı	ı	ı	_
6	25	20/06/2022	Pinson des arbres	_	-	-	-	_
7	26	28/06/2022	-	_	-	_	_	_
8	27	05/07/2022	I	_	I	ı	I	_
9	28	12/07/2022	-	faucon crécerelle et Buse variable	-	-	-	-
10	29	19/07/2022	-	_	-	_	_	_
11	30	25/07/2022	-	_	-	_	_	_
12	31	01/08/2022	_	_	-	_	_	_
13	32	10/08/2022	_	_	_	_	_	_
14	33	18/08/2022	_	_	_	_	_	_
15	34	22/08/2022	_	_	-	_	_	_
16	35	30/08/2022	_	_	_	_	_	_
17	36	14/09/2022	_	_	_	_	_	_
18	37	21/09/2022	_	_	-	_	_	_
19	38	27/09/2022	_	_	-	_	_	_
20	39	05/10/2022	_	Pigeon ramier	_	_	_	-
21	40	12/10/2022				Faucon crécerelle		
22	41	18/10/2022	_	_	Rougegorge familier	_	_	_
23	42	24/10/2022	_	_	_	_	_	_



Tableau 30 : tableau récapitulatif des distances au mât des oiseaux trouvés

Date	Espèce	Sexe	Âge	État de l'individu	État du Blessure cadavre visible		Cause présumée	Éolienne	
16/05/22	Perdrix grise	Ind.	Ad	Mort	Avancé	_	ND	E4	7 N
20/06/22	Pinson des arbres probable	Ind.	Ind	Fragment (plumée)	NA	_	ND	E1	25 S
12/07/22	Faucon crécerelle	М	Ad	Fragment	Avancé	oui	collision	E2	25 NE
12/07/22	Buse variable	Ind.	Ad	Fragment	Avancé	oui	collision	E2	30 E
05/10/22	Pigeon ramier	Ind.	Ad	Mort	Frais	_	ND	E2	11 N
12/10/22	Faucon crécerelle	Ind.	Ind	Fragment	Décomposé	_	ND	E4	29 S
18/10/22	Rougegorge familier	Ind.	Ad	Mort	Frais	non	Barotrauma tisme	E3	44 N

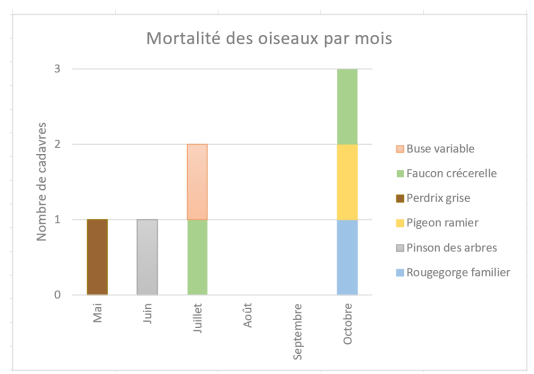


Figure 20 : mortalité par mois et par espèce

Un cadavre a été découvert en mai, Perdrix grise, et un en juin, Pinson des arbres. Ce qui représente pour chacun de ces mois un peu plus de 14% de la mortalité ornithologique brute découverte durant ce suivi. Un cadavre de Faucon crécerelle et un de Buse variable ont été découverts en juillet, ce qui représente plus de 28% de la mortalité brute du parc. Trois cadavres ont été découverts en octobre, Rougegorge familier, Pigeon ramier et Faucon crécerelle. Ce mois représente alors près de 43% de la mortalité ornithologique brute du parc.



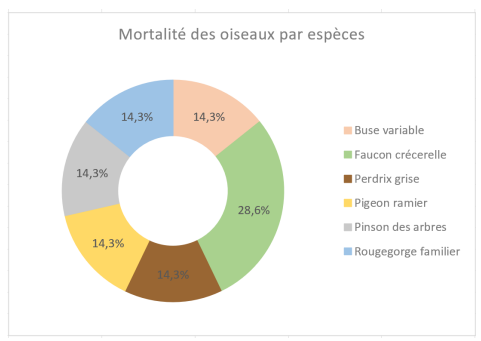


Figure 21 : effectif des espèces d'oiseaux découverts

Le Faucon crécerelle avec deux cadavres représente 28,6% de la mortalité brute du parc durant ce suivi. Les cinq autres espèces, avec un individu chacune, représente également chacune 14,3% de la mortalité brute.

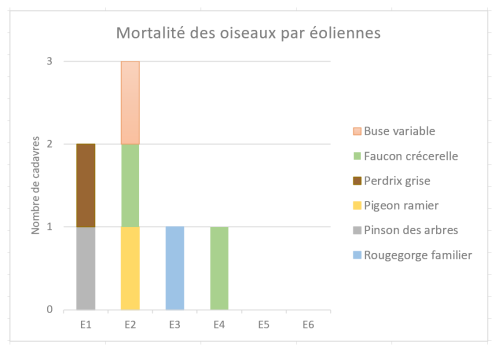


Figure 22 : mortalité par éoliennes

L'éolienne E2 avec trois cadavres sur sept concentre près de 43% de la mortalité des oiseaux. L'éolienne E1 avec deux cadavres sur sept concentre plus de 28% de la mortalité brute. Et enfin les éoliennes E3 et E4, avec un cadavre découvert chacune, représente un peu plus de 14% chacune de la mortalité avifaune.



14.2 CAUSES DE LA MORTALITE

Il est parfois difficile d'être catégorique au sujet des raisons qui ont provoqué la mort de l'avifaune observée sous les éoliennes. En effet, l'état de putréfaction ou de dessiccation d'un cadavre est parfois tel qu'à défaut d'autopsie vétérinaire approfondie, la cause de la mort ne peut être clairement identifiée.

Dans notre cas, la mortalité par collision avec les pales est fort probable au regard de la distance de découverte des cadavres par rapport au mât de l'éolienne (7 à 44 mètres).

14.3STATUTS DES ESPECES IMPACTEES

Les statuts de protection et de menace des espèces impactées sont rappelés ci-dessous.

La **Buse variable** est classée en « préoccupation mineure » (LC) sur la liste rouge des nicheurs de France ainsi que sur la liste rouge des nicheurs de la région Centre. Elle présente un indice de conservation faible, un indice de sensibilité à l'éolien fort et un indice de vulnérabilité modéré. C'est une espèce protégée en France (art.3).

Le **Faucon crécerelle** est classé « quasi-menacé » sur la liste rouge des nicheurs de France et en « préoccupation mineur » (LC) sur la liste rouge des nicheurs de la région centre. Cette espèce présente un indice de conservation faible, un indice de sensibilité à l'éolien fort et un indice de vulnérabilité modéré. C'est également une espèce protégée en France (art.3).

La **Perdrix grise** est classée en « préoccupation mineure » (LC) sur la liste rouge des oiseaux nicheurs de France et en « quasi-menacé » (NT) sur la liste rouge des nicheurs en région Centre. Elle présente un indice de conservation nul, un indice de sensibilité à l'éolien modéré et un indice de conservation faible. C'est une espèce non protégée.

Le **Pigeon ramier** est classé en « préoccupation mineure » (LC) sur les listes rouges des nicheurs de France et de la région Centre. Il présente un indice de conservation nul, un indice de sensibilité à l'éolien modéré et un indice de vulnérabilité faible. L'espèce n'est pas protégée.

Le **Pinson des arbres** est classé en « préoccupation mineure » (LC) sur la liste rouge des nicheurs de France ainsi que sur la liste rouge des nicheurs de la région Centre. Il présente un indice de conservation faible, un indice de sensibilité à l'éolien modéré et un indice de conservation faible. C'est une espèce protégée en France (art.3).

Le **Rougegorge familier** est classé en « préoccupation mineure » (LC) sur les listes rouges des nicheurs de France et de la région Centre. Il présente un indice de conservation faible et des indices de sensibilité à l'éolien et de conservation modéré. C'est une espèce protégée en France (art.3).



Tableau 31 : statuts de protection et de conservation des oiseaux impactés

NOM VERNACULAIRE	NOM SCIENTIFIQUE	LR FR NICHEURS (2016)	LR CENTRE NICHEURS (2013)	Directive Oiseaux Annexe 1	Espèce protégée	Indice de conservation	Indice de sensibilité aux éoliennes	Indice de vulnérabilité
Buse variable	Buteo buteo	LC	ГС		art. 3	2	4	3
Faucon crécerelle	Falco tinnunculus	NT	LC		art. 3	2	4	3
Perdrix grise	Perdix perdix	LC	NT			0	3	1,5
Pigeon ramier	Columba palumbus	LC	LC			0	3	1,5
Pinson des arbres	Fringilla coelebs	LC	LC		art. 3	2	3	2,5
Rougegorge familier	Erithacus rubecula	LC	LC		art. 3	2	3	2,5

LR = Liste rouge. Les espèces menacées de disparition sont en CR, EN et VU

Statuts liste rouge = LC (préoccupation mineure), NT (quasi menacé), VU (vulnérable), EN (en danger), CR (en danger critique), DD (données insuffisantes), NE (non évalué), NA (non applicable)

Espèces protégées : Arrêté du 29 octobre 2009 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection

14.4 ESTIMATION DE LA MORTALITE

L'estimation de la mortalité a été calculée à l'aide de 3 méthodes : Erickson, Jones, et Huso, conformément aux exigences du protocole national d'avril 2018.

Tableau 32 : estimation de la mortalité des oiseaux

N° Éolienne	Nombre de cadavres	comptés	Taux de détection	Prospectabilité moyenne	Coefficient correcteur surfacique	Intervalle entre les passages	Persistance moyenne d'un cadavre		laux de persistance	Intervalle effectif	Coefficient correcteur de l'intervalle		Nombre de cadavres estimé	
	Na	Nb	d		A	1	t	p Jones	p Huso	î	ê	N Erickson	N Jones	N Huso
E1	1	0	1,00	0,49	2,02	7,32	2,83	0,27	0,36	5,65	0,77	6	10	8
E2	3	0	1,00	0,68	1,47	7,32	2,83	0,27	0,36	5,65	0,77	12	21	17
E3	1	0	1,00	0,68	1,47	7,32	2,83	0,27	0,36	5,65	0,77	4	7	6
E4	2	0	1,00	0,28	3,53	7,32	2,83	0,27	0,36	5,65	0,77	19	34	26
E5	0	0	1,00	0,27	0,00	7,32	2,83	0,27	0,36	5,65	0,77	0	0	0
E6	0	0	0,37	0,37	0,00	7,32	2,83	0,27	0,36	5,65	0,77	0	0	0
Parc	7	0	0,90	0,46	2,16	7,32	2,83	0,27	0,36	5,65	0,77	41	72	57

Les estimations du nombre de cadavres des oiseaux par éolienne sont les suivants :

√ 6 à 10 individus pour l'éolienne E1,



- √ 12 à 21 individus pour l'éolienne E2,
- √ 4 à 7 individus pour l'éolienne E3,
- √ 19 à 34 individu pour l'éolienne E4,
- √ 0 individu pour l'éolienne E5,
- √ 0 individu pour l'éolienne E6.

Soit entre 41 et 72 cas de mortalité pour l'ensemble du parc sur la durée de ce suivi.

Pour information, les estimations calculées à partir de l'application EolApp sont présentées dans le tableau suivant avec leur intervalle de confiance à 95% (bornes à 2.5% et 97.5%) et les intervalles de confiance à 80% (bornes à 10% et 90%) (https://shiny.cefe.cnrs.fr/eolapp/).

Tableau 33: estimations calculées avec EolApp

Estimations avec leurs intervalles de confiance

Formule	Médiane	IC 2.5	IC 97.5	IC 0.10	IC 0.90
Erickson	42.90	13.12	104.27	21.34	77.34
Huso	47.19	15.03	111.65	24.36	81.95
Winkelmann	99.00	29.65	301.63	48.69	194.99
Jones	61.30	18.42	228.43	29.74	127.40



15 COMPARAISON AVEC LES SUIVIS DE MORTALITE DES PARCS DE NOUVELLE-AQUITAINE

Le nombre de données n'étant pas suffisant pour faire une comparaison sur la région Centre-Val-De-Loire, nous avons décidez de comparer les résultats de la mortalité du parc de Sermaises aux résultats des parcs du nord de la Nouvelle-Aquitaine (ancienne région Poitou-Charentes) pour laquelle, les parcs éoliens suivis se trouvent essentiellement en milieux ouverts, avec des configurations semblables à celles des parcs du Centre Val-de-Loire. Il peut toutefois exister des différences liées à l'abondance de certaines espèces dans une région ou l'autre.

15.1 CHIROPTERES

La mortalité « brute » constatée pour les chiroptères sur le parc de Sermaises est nulle. Par rapport aux données brutes des 56 études collectées en Nouvelle-Aquitaine (seule région similaire pour laquelle les données ont été synthétisées), le parc se positionne en 47^{ème} position avec 10 autres parcs.

Pour rappel les estimations de mortalité sont de **0 cadavres** pour le parc sur la durée du suivi.

Tableau 34 : Nombre de cadavre de chauves-souris par éolienne et par visite

Parc de Sermaises	Moyenne Nouvelle-Aquitaine 2003-2021 (56 rapports plus la présente étude)	Moyenne Nouvelle- Aquitaine 2003-2015 (21 rapports)	Moyenne Nouvelle- Aquitaine 2016-2018 (23 rapports)	Moyenne Nouvelle- Aquitaine 2019-2021 (60 rapports)
0	0,0308	0,0167	0,0408	0,0533

Selon la méthode Ouest Am', le niveau de mortalité constaté pour les chiroptères sur le parc de Sermaises est considéré comme très faible et non significatif pour le présent suivi.

Par rapport à la mortalité moyenne par éolienne et par visite, le parc de Sermaises se positionne alors en 54^{ème} position.

15.2 AVIFAUNE

La mortalité « brute » constatée pour l'avifaune sur le parc de Sermaises est de 7 cadavres. Par rapport aux données brutes des 8 études collectées en Normandie, le parc se positionne en 18 ème position avec trois autres parcs.

Pour rappel les estimations sont de 41 à 72 cadavres sur la durée du suivi pour le parc.

Tableau 35 : Nombre de cadavre d'oiseaux par éolienne et par visite

		Moyenne	Moyenne	Moyenne
Parc de Sermaises	Moyenne Nouvelle-Aquitaine	Nouvelle-	Nouvelle-	Nouvelle-
	2003-2021 (56 rapports plus la	Aquitaine	Aquitaine	Aquitaine
	présente étude)	2003-2015	2016-2018	2019-2021
		(21 rapports)	(23 rapports)	(60 rapports)
0,0507	0,0281	0,0235	0,0300	0,0366

Selon la méthode Ouest Am', le niveau de mortalité constaté pour les oiseaux sur le parc de Sermaises est fort et significatif concernant le nombre d'individus.

Par rapport à la mortalité moyenne par éolienne et par visite, le parc de Sermaises se positionne alors en 8^{ème} position.



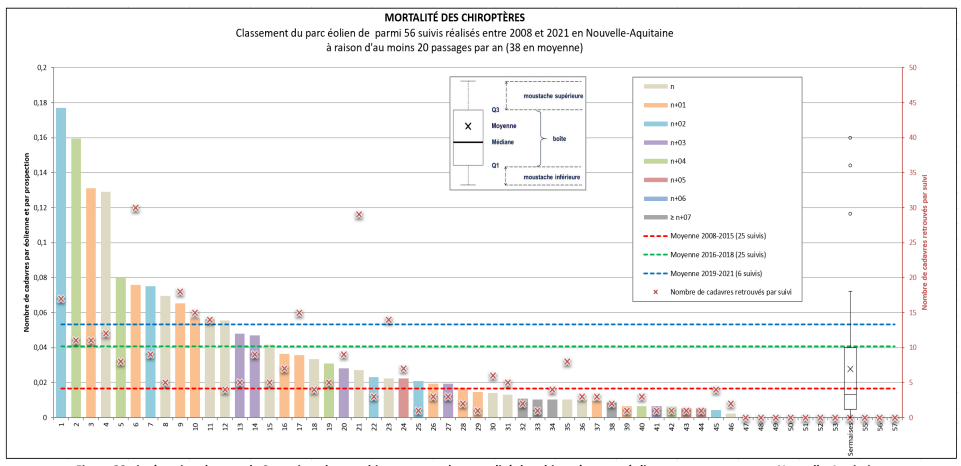


Figure 23 : intégration du parc de Sermaises dans un histogramme de mortalité des chiroptères par éolienne et par passage en Nouvelle-Aquitaine.



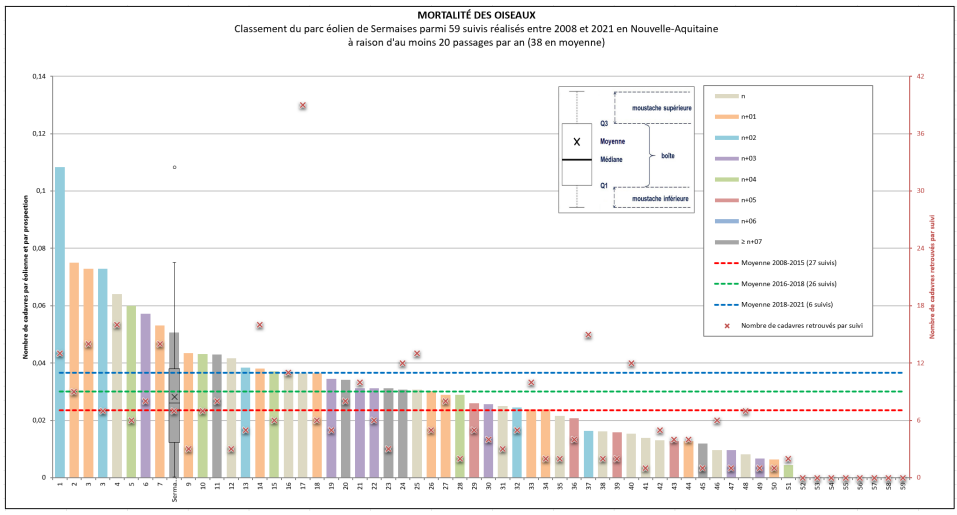


Figure 24 : intégration du parc de Sermaises dans un histogramme de mortalité des chiroptères par éolienne et par passage en Nouvelle-Aquitaine.



CONCLUSION

16 CHIROPTERES

Concernant les chauves-souris, la mortalité est non significative.

Afin d'intégrer les résultats des suivis 2021 et 2022, nous proposons d'ajuster le bridage actuel.

Rappel du bridage en cours :

Toutes les éoliennes

- ✓ Période : du 1er juin au 30 septembre,
- √ de la tombée de la nuit,
- √ jusqu'à 30 minutes avant le lever du jour.

Lorsque les paramètres suivants sont réunis :

- √ températures supérieures à 11°C,
- √ vent inférieur à 7 m/s,
- √ en l'absence de précipitations.

Nouveau bridage (modifications en caractère gras) :

Toutes les éoliennes

- ✓ Période : du 1er juin au 30 septembre,
- √ de la tombée de la nuit,
- √ jusqu'à **1 heure** avant le lever du jour.

Lorsque les paramètres suivants sont réunis :

- √ températures supérieures à 14°C,
- √ vent inférieur à 7 m/s,
- ✓ en l'absence de précipitations.

Le nouveau bridage intègre plus de 93% des enregistrements de 2022.



17 OISEAUX

Concernant les oiseaux, la mortalité est forte et significative par rapport au nombre d'individus (7 cadavres découverts, 6 espèces). Parmi les six espèces impactées, quatre sont protégées (la Buse variable, le Faucon crécerelle, le Pinson des arbres et le Rougegorge familier).

Nous proposons en mesure corrective, d'améliorer les habitats de chasse de ces espèces et leurs habitats de reproduction lorsque cela s'avère possible.

✓ Mise en place d'un nichoir spécifique au Faucon crécerelle au niveau d'une exploitation agricole ou d'un bâtiment communal à plus de 500 mètres des éoliennes.



Exemple de nichoir à Faucon crécerelle (source : https://boutique.lpo.fr/produit/JO1089)

Le nichoir est installé sur la façade d'un bâtiment, dans une grange, sur un arbre ou sur un poteau, à l'abri de toute prédation (notamment des chats). Il est fixé à une hauteur supérieure à 4/5 m et idéalement exposé sud-est.

✓ Plantation de 200 ml de haies arborescentes à plus de 200 m des éoliennes pour favoriser le développement d'insectes et les taux de survie des espèces d'oiseaux insectivores.

Il est préférable de planter les haies dans la continuité de haies existantes, idéalement en reconnectant des haies de bonne qualité.

Les espèces suivantes peuvent être utilisés pour les plantations (mélange d'espèces arborescentes et arbustives). Les arbres et arbustes sont plantés de manière dense (tous les mètres pour les arbustes avec au moins un arbre tous les 5 mètres).

Carpinus betulus, Castanea sativa, Cornus sanguinea, Cornus mas, Acer campestre, Rosa canina, Euonymus europaeus, Cytisus scoparius, Ilex aquifolium, Corylus avellana, Mespilus germanica, Prunus spinosa, Sorbus aucuparia, Sambucus nigra, Ligustrum vulgare, Viburnum opulus, Viburnum lantanae, Prunus avium, Quercus robur, Quercus petraea, Fraxinus excelsior, Ulmus minor.

Etant donné que les paramètres de bridage sont modifiés, il est nécessaire de réaliser le même suivi en 2023.



TABLE DES FIGURES

Figure 1 : carte de localisation du parc de Sermaises 6
Figure 2 : schéma de prospection sous les éoliennes10
Figure 3 : photographies d'exemples de prospectabilité avec des détectabilités différentes (hors site) . 12
Figure 4 : Interprétation d'une boîte à moustaches (www.ilovestatistics.be)
Figure 5 : carte des habitats à proximité des aires de prospection23
Figure 6 : carte du contexte environnemental du parc de Sermaises25
Figure 7 : évolution de la prospectabilité au cours du suivi27
Figure 8 : nombres de secondes enregistrées pour toutes les espèces recensées lors du suivi28
Figure 9 : activité enregistrée sur l'ensemble du suivi par semaine
Figure 10 : activité enregistrée en fonction de l'heure de la nuit sur l'ensemble de la période d'enregistrement30
Figure 11 activité enregistrée en mai
Figure 12 : activité enregistrée en juin
Figure 13 : activité enregistrée en juillet
Figure 14 : activité enregistrée en août33
Figure 15 : activité enregistrée en septembre33
Figure 16 : activité enregistrée en octobre
Figure 17 : activité enregistrée en fonction de l'heure (ordonnées) et du mois (abscisse)
Figure 18 : graphique de corrélation entre l'activité des chiroptères et la vitesse du vent en m/s 35
Figure 19 : graphique de corrélation entre la température et l'activité
Figure 20 : mortalité par mois et par espèce39
Figure 21 : effectif des espèces d'oiseaux découverts40
Figure 22 : mortalité par éoliennes40
Figure 23 : intégration du parc de Sermaises dans un histogramme de mortalité des chiroptères par éolienne et par passage en Nouvelle-Aquitaine45
Figure 24 : intégration du parc de Sermaises dans un histogramme de mortalité des chiroptères par éolienne et par passage en Nouvelle-Aquitaine46



TABLE DES TABLEAUX

Tableau 1: parc éolien de Sermaises	5
Tableau 2: classes d'activité des chiroptères en nacelle en fonction des quantiles	9
Tableau 3: fréquence de prospection par mois	10
Tableau 4 : classes de niveau de propspectabilité	11
Tableau 5 : formules d'estimation de la mortalité	13
Tableau 6 : patrimonialité et indice de conservation des chiroptères	14
Tableau 7 : évaluation du niveau de sensibilité EUROBATS - chiroptères	15
Tableau 8 : évaluation du niveau de sensibilité selon la mortalité réelle en Europe	15
Tableau 9 : évaluation du niveau de risque – chiroptères	16
Tableau 10 : niveau de patrimonialité des oiseaux	17
Tableau 11 : niveau de sensibilité des oiseaux en fonction du nombre de cadavres en Europe	17
Tableau 12 : définition du niveau de vulnérabilité	17
Tableau 13 : classes de niveau de mortalité	19
Tableau 14 : classes de niveau de mortalité et significativité	19
Tableau 15 : nombre de cadavres constaté et estimé pour l'ensemble du parc lors du suivi de mor précédent	
Tableau 16 : rappel des conclusions des suivis précédents	21
Tableau 17 : indice d'efficacité d'observation	26
Tableau 18 : indice de persistance utilisé pour calculer les estimations de mortalité	26
Tableau 19 : statuts de protection et de conservation des chauves-souris recensées en région Cent de Loire	
Tableau 20 : niveau d'activité global et par espèce	30
Tableau 21 : niveau d'activité par espèce en mai	31
Tableau 22 : niveau d'activité par espèce en juin	31
Tableau 23 : niveau d'activité par espèce en juillet	31
Tableau 24 : niveau d'activité par espèce en août	31
Tableau 25 : niveau d'activité par espèce en septembre	31

Suivi environnemental post implantation d'éoliennes Parc de Sermaises



Tableau 26 : niveau d'activité par espèce en octobre	. 31
Tableau 27 : mortalité des chiroptères	. 36
Tableau 28 : estimation de la mortalité des chiroptères	. 37
Tableau 29 : mortalité des oiseaux	. 38
Tableau 30 : tableau récapitulatif des distances au mât des oiseaux trouvés	. 39
Tableau 31 : statuts de protection et de conservation des oiseaux impactés	. 42
Tableau 32 : estimation de la mortalité des oiseaux	. 42
Tableau 33 : estimations calculées avec EoIApp	. 43
Tableau 34 : Nombre de cadavre de chauves-souris par éolienne et par visite	. 44
Tableau 35 : Nombre de cadavre d'oiseaux par éolienne et par visite	. 44



ANNEXES

ANNEXE 1 : TABLEAU DE PROSPECTABILITE ET DETECTABILITE

	E1		Dé	tectabilité ((%)	Prospectabilité (%)				
Passage	Semaine	Date	D1	D2	D3	Réelle	Improspectable			
1	20	16/05/22	11	30	0	41	59			
2	21	24/05/22	11	30	0	41	59			
3	22	30/05/22	11	30	0	41	59			
4	23	07/06/22	11	30	0	41	59			
5	24	13/06/22	11	30	0	41	59			
6	25	20/06/22	11	0	0	11	89			
7	26	28/06/22	11	0	0	11	89			
8	27	05/07/22	11	0	0	11	89			
9	28	12/07/22	11	49	0	60	40			
10	29	19/07/22	11	49	0	60	40			
11	30	25/07/22	11	49	0	60	40			
12	31	01/08/22	11	49	0	60	40			
13	32	10/08/22	11	49	0	60	40			
14	33	18/08/22	11	49	0	60	40			
15	34	22/08/22	11	49	0	60	40			
16	35	30/08/22	11	49	0	60	40			
17	37	14/09/22	60	0	0	60	40			
18	38	21/09/22	60	0	0	60	40			
19	39	27/09/22	60	0	0	60	40			
20	40	05/10/22	60	0	0	60	40			
21	41	12/10/22	60	0	0	60	40			
22	42	18/10/22	60	0	0	60	40			
23	43	24/10/22	60	0	0	60	40			

E2	Détectabilité (%)	Prospectabilité (%)	
----	-------------------	---------------------	--



Passage	Semaine	Date	D1	D2	D3	Réelle	Improspectable
1	20	16/05/22	8	0	0	8	92
2	21	24/05/22	8	0	0	8	92
3	22	30/05/22	8	0	0	8	92
4	23	07/06/22	8	0	0	8	92
5	24	13/06/22	8	0	0	8	92
6	25	20/06/22	8	0	0	8	92
7	26	28/06/22	8	0	0	8	92
8	27	05/07/22	8	0	0	8	92
9	28	12/07/22	8	92	0	100	0
10	29	19/07/22	8	92	0	100	0
11	30	25/07/22	8	92	0	100	0
12	31	01/08/22	8	92	0	100	0
13	32	10/08/22	8	92	0	100	0
14	33	18/08/22	8	92	0	100	0
15	34	22/08/22	8	92	0	100	0
16	35	30/08/22	8	92	0	100	0
17	37	14/09/22	100	0	0	100	0
18	38	21/09/22	100	0	0	100	0
19	39	27/09/22	100	0	0	100	0
20	40	05/10/22	100	0	0	100	0
21	41	12/10/22	100	0	0	100	0
22	42	18/10/22	100	0	0	100	0
23	43	24/10/22	100	0	0	100	0



	E3		Détec	tabilité (%	6)	Pro	spectabilité (%)
Passage	Semaine	Date	D1	D2	D3	Réelle	Improspectable
1	20	16/05/22	8	0	0	8	92
2	21	24/05/22	8	0	0	8	92
3	22	30/05/22	8	0	0	8	92
4	23	07/06/22	8	0	0	8	92
5	24	13/06/22	8	0	0	8	92
6	25	20/06/22	8	0	0	8	92
7	26	28/06/22	8	0	0	8	92
8	27	05/07/22	8	0	0	8	92
9	28	12/07/22	8	92	0	100	0
10	29	19/07/22	8	92	0	100	0
11	30	25/07/22	8	92	0	100	0
12	31	01/08/22	8	92	0	100	0
13	32	10/08/22	8	92	0	100	0
14	33	18/08/22	8	92	0	100	0
15	34	22/08/22	8	92	0	100	0
16	35	30/08/22	8	92	0	100	0
17	37	14/09/22	100	0	0	100	0
18	38	21/09/22	100	0	0	100	0
19	39	27/09/22	100	0	0	100	0
20	40	05/10/22	100	0	0	100	0
21	41	12/10/22	100	0	0	100	0
22	42	18/10/22	100	0	0	100	0
23	43	24/10/22	100	0	0	100	0



	E4		Détec	ctabilité (%	6)	Prospectabilité (%)				
Passage	Semaine	Date	D1	D2	D3	Réelle	Improspectable			
1	20	16/05/22	8	0	0	8	92			
2	21	24/05/22	8	0	0	8	92			
3	22	30/05/22	8	0	0	8	92			
4	23	07/06/22	8	0	0	8	92			
5	24	13/06/22	8	0	0	8	92			
6	25	20/06/22	8	0	0	8	92			
7	26	28/06/22	8	0	0	8	92			
8	27	05/07/22	8	0	0	8	92			
9	28	12/07/22	8	0	0	8	92			
10	29	19/07/22	8	0	0	8	92			
11	30	25/07/22	8	0	0	8	92			
12	31	01/08/22	8	0	0	8	92			
13	32	10/08/22	8	0	0	8	92			
14	33	18/08/22	8	0	0	8	92			
15	34	22/08/22	8	0	0	8	92			
16	35	30/08/22	8	0	0	8	92			
17	37	14/09/22	8	8	0	16	84			
18	38	21/09/22	8	8	0	16	84			
19	39	27/09/22	8	84	0	92	8			
20	40	05/10/22	100	0	0	100	0			
21	41	12/10/22	100	0	0	100	0			
22	42	18/10/22	100	0	0	100	0			
23	43	24/10/22	100	0	0	100	0			



	E5		Détec	ctabilité (%	6)	Pro	spectabilité (%)
Passage	Semaine	Date	D1	D2	D3	Réelle	Improspectable
1	20	16/05/22	8	0	0	8	92
2	21	24/05/22	8	0	0	8	92
3	22	30/05/22	8	0	0	8	92
4	23	07/06/22	8	0	0	8	92
5	24	13/06/22	8	0	0	8	92
6	25	20/06/22	8	0	0	8	92
7	26	28/06/22	8	0	0	8	92
8	27	05/07/22	8	0	0	8	92
9	28	12/07/22	8	0	0	8	92
10	29	19/07/22	8	0	0	8	92
11	30	25/07/22	8	0	0	8	92
12	31	01/08/22	8	0	0	8	92
13	32	10/08/22	8	0	0	8	92
14	33	18/08/22	8	0	0	8	92
15	34	22/08/22	8	0	0	8	92
16	35	30/08/22	8	0	0	8	92
17	37	14/09/22	8	4	0	12	88
18	38	21/09/22	8	4	0	12	88
19	39	27/09/22	8	68	0	76	24
20	40	05/10/22	100	0	0	100	0
21	41	12/10/22	100	0	0	100	0
22	42	18/10/22	100	0	0	100	0
23	43	24/10/22	100	0	0	100	0



	E 6		Détec	ctabilité (%	6)	Prospectabilité (%)			
Passage	Semaine	Date	D1	D2	D3	Réelle	Improspectable		
1	20	16/05/22	12	48	0	60	40		
2	21	24/05/22	12	48	0	60	40		
3	22	30/05/22	12	48	0	60	40		
4	23	07/06/22	12	48	0	60	40		
5	24	13/06/22	12	48	0	60	40		
6	25	20/06/22	12	0	0	12	88		
7	26	28/06/22	8	4	0	12	88		
8	27	05/07/22	8	4	0	12	88		
9	28	12/07/22	8	4	0	12	88		
10	29	19/07/22	8	4	0	12	88		
11	30	25/07/22	8	4	0	12	88		
12	31	01/08/22	8	4	0	12	88		
13	32	10/08/22	8	4	0	12	88		
14	33	18/08/22	8	4	0	12	88		
15	34	22/08/22	8	4	0	12	88		
16	35	30/08/22	8	4	0	12	88		
17	37	14/09/22	8	8	0	16	84		
18	38	21/09/22	8	8	0	16	84		
19	39	27/09/22	8	20	0	28	72		
20	40	05/10/22	60	0	0	60	40		
21	41	12/10/22	60	40	0	100	0		
22	42	18/10/22	60	40	0	100	0		
23	43	24/10/22	100	0	0	100	0		



ANNEXE 2 : TABLEAU DE MORTALITE DES CHAUVES-SOURIS EN EUROPE _ TOBIAS DÜRR

Mortalité des Chauves-souris sous les éoliennes en Europe

Compilation: Tobias Dürr; Mise à jour: 17. juin 2022

Espèces		Α	B E	СН	C R	C	D	D K	E S	E S T	F	F R	G R	I	L V	NL	Ν	P T	PL	R O	s	U K	Eur op e
Noctule	Nyctalus	4				3	12					14	1						1	7	1	1	161
commune	noctula	6	1			1	60		1			7	0					2	7	6	4	1	6
Noctule de							19					18	5					27		1			753
Leisler	N. leislerii			1	4	3	6		15			6	8	2				3	5	0			1 33
Pipistrelle	Pipistrellus		2			1	78		21			11				1		32				4	256
commune	pipistrellus	2	8	6	5	6	0		1			24	0	1		5		3	5	6	1	6	9
Pipistrelle de		1			1		11					30	3		2	1			1	9			166
Nathusius	P. nathusii	3	6	6	7	7	27	2				3	5	1	3	0			6	0	5	1	2
					1																		
Pipistrelle de					4							22								1			471
Kuhl	P. kuhlii				4				44			1	1					51		0			
Total :		6	3 5	1	1 7 0	5 7	33 63	2	27 1	0	0	19 81	1 0 4	4	2	2 5	0	64 9	4	1 9 2	2	5 8	707 1

A = Autriche, BE = Belgique, CH = Suisse, CR = Croatie, CZ = République tchèque, D = Allemagne, DK = Danemark, ES = Espagne, EST = Estonie, FI = Finlande, FR = France, GR = Grèce, IT = Italie, LV = Lettonie, NL = Pays-Bas, N = Norvège, PT = Portugal, PL = Pologne, RO = Roumanie, S = Suède, UK = Royaume-Uni

ANNEXE 3: TABLEAU DE MORTALITE DES OISEAUX EN EUROPE - TOBIAS DÜRR

Mortalité des Oiseaux sous les éoliennes en Europe

Compilation: Tobias Dürr; Mise à jour: 17. juin 2022

Espèces		Α	B E	B G	C	C R	C	C Z	D	D K	E	E S T	F	F R	G B	G R	L X	N L	N	P T	P L	R O	s	Eur ope
Buse variable	Buteo buteo	1 5	1						74 3		3			1 1 5		3		2 8		1 3	5		3	957
Faucon crécerelle	Falco tinnunculus	2	7						14 8		2 7 3			0 0	2			1		ი ი	2			673
Perdrix grise	Perdix perdix	2 9							6					4				1			1			83
Pigeon ramier	Columba palumbus	5	1 2						19 4		1 4			3 9				1 2			2		1	279
Pinson des arbres	Fringilla coelebs								17	1	2 4			1		2							1	56
Rougegorge familier	Erithacus rubecula		1		1			1	37		7 9			3 5		2		1		3	1		4	165
Total :		7 7	2 1	0	1	0		1	11 45	1	4 2 1	0	0	4 0 6	2	7		5 6	0	5 5	1	0	9	2213

A = Autriche; BE = Belgique; BG = Bulgarie; CH = Suisse; CR = Croatie; CY = Chypre; CZ = République tchèque; D = Allemagne; DK = Danemark; E = Espagne; EST = Estonie; F = Finland; FR = France; GB = Grande Bretagne; GR = Grèce; LX = Luxembourg; NL = Pays-Bas; N = Norvège; PT = Portugal; PL = Pologne; RO = Roumanie; S = Suède



ANNEXE 5 : FICHES DE SUIVI DE MORTALITE D'OISEAUX

- ANC LOLI	EN CONCERN	F				
Name decise					Code étude	. AF 22 0100
	arc éolien : Se	rmaises				
Commune	: Sermaises				Départemen	
Exploitant	: Eole 45					ministrative au jour de utorisation ICPE
Eolienne c	oncernée : E4	Date de déc	ouverte: 16/0			couverte: 11h22
DECC	UVREUR	FONC	CTION		HODE NTAIRE	BUREAU D'ETUDES
Loïc	SALAUN	Technicie	nne faune	Suivi post-ii	mplantation	OUEST AM'
Latitude : Longitude Distance a Orientatio	48.27780564 : 2,218980789 u mât de l'éol n par rapport e végétale (typ	4 9 ienne : 7m	nord sité, etc.) : pla	teforme		
Nom franç	ais :	Per	rdrix grise			
Nom scien	tifique :	Per	rdix perdix			
Âge	⊠ Adulte	☐ Immature	☐ Juv.	☐ Indéterminé		
Sexe	□ Mâle	☐ Femelle		⊠ Indéterminé		
SEXE				□EN		
Statut	□ LC	\boxtimes NT	□ VU			
	□ LC □CR	⊠ NT □ NA	□ VU □DD			
Statut				Blessure apparente:		
Statut régional Individu	□CR □ Mort (cadavre entier) re si blessure o	□ NA Vivant (blessé) ou fragment :	□DD ⊠ Fragment(s)	□ Blessure apparente :		
Statut régional Individu	□CR □ Mort (cadavre entier)	□ NA □ Vivant (blessé)	□DD	□ Blessure		



FICHE CAD	AVRE_INCIDEN	IT n°2			22-0108_2206	520_Pinson des arbres_E1
PARC EOLI	EN CONCERNE					
Nom du pa	arc éolien : Serr	naises			Code étude	: AF-22-0108
Commune	: Sermaises				Départemen	nt: 45
Exploitant	: Eole 45					ministrative au jour de autorisation ICPE
Eolienne c	oncernée : E1	Date de déc	ouverte : 20/0	6/2022		couverte: 10h44
DECC	OUVREUR	FON	CTION		HODE NTAIRE	BUREAU D'ETUDES
Loïc	SALAUN	Technicie	nne faune		mplantation	OUEST AM'
SITUATION	DU CADAVRE					<u> </u>
Distance a	48.28421402 : 2,216783762 u mât de l'éolie n par rapport à e végétale (type	l'éolienne :	sud ssité, etc.) : pla	teforme		
Nom franç	ais :	Pinso	n des arbr	es		
Nom scien	tifique :	Fring	gilla Coeleb	os		
Âge	☐ Adulte	☐ Immature	□ Juv.	⊠ Indéterminé	+10g	Back Street
Sexe	☐ Mâle	Femelle	3441	⊠ Indéterminé	ر لانجا ^ب	生生主义 。
Statut	Iviale 	□ NT				主体。如此
régional	□CR	□NA	□DD			
Individu	☐ Mort (cadavre \ entier)	□ /ivant (blessé)	⊠ Fragment(s)	□ Blessure apparente :		
Commentai	re si blessure ou	fragment :				为一致。 大意义
Etat	□ Frais d ⊠ Prédaté	□ lécomposition	□ Sec	☐ Décomposé		
Cause présumée incident :	☐ Collision	☐ Baro- traumatisme	☐ Projection			
ADAPTATI	ON DES MESUR	ES pour les es	spèces VU et d	e niveau supé	rieur ou une r	nortalité importante



FICHE CAD	DAVRE_INCIDEN	NT n°4			22-0108_2207	712_Buse variable_E2
PARC EOLI	EN CONCERNE					
Nom du pa	arc éolien : Seri	maises			Code étude	: AF-22-0108
Commune	: Sermaises				Départemen	nt: 45
Exploitant	: Eole 45	v.			2000 A 500	ministrative au jour de autorisation ICPE
Eolienne c	oncernée : E2	Date de déc	ouverte: 12/0	7/2022	Heure de dé	couverte : 10h24
DECC	DUVREUR	FON	CTION		HODE NTAIRE	BUREAU D'ETUDES
Loïc	SALAUN	Technicie	nne faune	Suivi post-ir	mplantation	OUEST AM'
SITUATION	DU CADAVRE					
Distance a Orientation	48.28243256 : 2,217803001 u mât de l'éolie n par rapport à e végétale (type	l'éolienne :	est sité, etc.) : cha	amp		
		D	se variable		- 1	18 7 21
Nom franç				Į.	F 4	
Nom scien	tifique :	П	teo buteo			
Âge	Adulte	Immature	Juv.	Indéterminé		SOLD AND W
Sexe	□ Mâle	☐ Femelle				《大学》
Statut	⊠ LC	□ NT	□ VU	□ EN		THE STATE OF THE S
régional	□cr	□NA	□DD			
Individu	⊠ Mort (cadavre \ entier)	□ /ivant (blessé)	☐ Fragment(s)	Blessure apparente:	i de la	
Commentai	re si blessure ou	fragment :			<i>读,</i> **	李 等
Etat	Frais c Prédaté	□ décomposition	⊠ Sec	□ Décomposé		
Cause présumée incident :	⊠ Collision	☐ Baro- traumatisme	☐ Projection			
ADAPTATI	ON DES MESUF	RES pour les es	pèces VU et d	e niveau supé	rieur ou une r	mortalité importante



FICHE CAD	AVRE_INCIDEN	IT n°3	22-0108_2207	712_Faucon crécerelle_E2			
PARC EOLIEN CONCERNE							
Nom du pa	arc éolien : Sern	naises	Code étude	: AF-22-0108			
Commune	: Sermaises		Département : 45				
Exploitant : Eole 45					Situation administrative au jour de l'incident : Autorisation ICPE		
Eolienne concernée : E2 Date de découverte : 12/07/2022					Heure de découverte : 10h37		
DECOUVREUR		FONCTION			HODE NTAIRE	BUREAU D'ETUDES	
Loïc	SALAUN	Technicie	nne faune	Suivi post-implantation		OUEST AM'	
SITUATION	DU CADAVRE						
Latitude: 48.28253555 Longitude: 2,217480183 Distance au mât de l'éolienne: 25m Orientation par rapport à l'éolienne: nord est Couverture végétale (type, hauteur, densité, etc.): champ (chaume) ESPECE Nom français: Faucon crécerelle							
Nom scien	tifique :	Falco	tinnuncul	us			
Âge	⊠ Adulte	☐ Immature	□ Juv.	☐ Indéterminé	三人		
Sexe	⊠ Mâle	Femelle		☐ Indéterminé		Merch	
Statut	⊠ LC	□NT	□VU	□ EN			
régional	□CR	□NA	□DD				
Individu	⊠ Mort (cadavre V entier)	□ /ivant (blessé)	☐ Fragment(s)	Blessure apparente:			
Commentaire si blessure ou fragment :							
Etat	□ Frais d □ Prédaté	□ lécomposition	⊠ Sec	□ Décomposé			
Cause présumée incident :	⊠ Collision	☐ Baro- traumatisme	☐ Projection				
ADAPTATION DES MESURES pour les espèces VU et de niveau supérieur ou une mortalité importante							



PARC EOLI	EN CONCER	NE .					
Nom du parc éolien : Sermaises					Code étude :	: AF-22-0108	
Commune : Sermaises					Département : 45		
Exploitant	: Eole 45					ministrative au jour de autorisation ICPE	
Eolienne concernée : E2 Date de découverte : 05/10				10/2022	Heure de découverte : 12h10		
DECOUVREUR		FONC	FONCTION		HODE NTAIRE BUREAU D'ETUD		
Loïc	SALAUN	Technicie	nne faune	Suivi post-ii	mplantation	OUEST AM'	
SITLIATION	DU CADAVE)F					
Latitude :	48.2823143					////	
_	: 2,21731710						
	u mât de l'éo				1		
			nord		7.00	Karing Strategical	
				() (THE RESERVE TO SERVE THE RESERVE TO SERVE THE RESERVE TO SERVE THE RESERVE THE		
Couvertur	e végétale (ty	pe, hauteur, den	sité, etc.) : cha	amp fauche	A PARTY		
	e végétale (ty	pe, hauteur, den	sité, etc.) : cha	amp fauche			
ESPECE			eon ramie				
ESPECE	ais :	Pige		r	多多		
ESPECE Nom franç Nom scien	ais : tifique :	Pige	eon ramie	r ous			
ESPECE Nom franç	ais : tifique :	Pige Colum	eon ramie	r DUS Indéterminé			
ESPECE Nom franç Nom scien	ais : tifique :	Pige Colum Immature	eon ramie nba palimb	r DUS Indéterminé			
ESPECE Nom franç Nom scien Âge Sexe	ais : tifique : Adulte Mâle	Pige Colum Immature Femelle	eon ramie nba palimb Duv.	r DUS □ Indéterminé □ Indéterminé			
ESPECE Nom franç Nom scien Âge	ais : tifique :	Pige Colum Immature	eon ramie nba palimb	r DUS Indéterminé			
Nom franç Nom scien Âge Sexe	ais : tifique : Adulte Mâle	Pige Colum Immature Femelle	eon ramie nba palimb Duv.	r DUS □ Indéterminé □ Indéterminé			
Nom franç Nom scien Âge Sexe Statut	ais : tifique : Adulte Mâle	Pige Colum Immature Femelle	eon ramie nba palimb Duv.	r DUS □ Indéterminé □ Indéterminé			
Nom franç Nom scien Âge Sexe Statut	ais : tifique : Adulte Mâle LC CR Mort	Pige Colum Immature Femelle NT NA	eon ramie nba palimb Juv.	r DUS Indéterminé Indéterminé Indéterminé Indéterminé			
Nom franç Nom scien Âge Sexe Statut régional	ais : tifique : Adulte Mâle CR Mort (cadavre	Pige Colum Immature Femelle NT NA	eon ramie nba palimb Duv.	r DUS Indéterminé Indéterminé EN Blessure			
Nom franç Nom scien Âge Sexe Statut régional	ais : tifique : Adulte Mâle LC CR Mort (cadavre entier)	Pige Colum Immature Femelle NT NA Vivant (blessé)	eon ramie nba palimb Juv.	r DUS Indéterminé Indéterminé Indéterminé Indéterminé			
Nom franç Nom scien Âge Sexe Statut régional	ais : tifique : Adulte Mâle LC CR Mort (cadavre entier) re si blessure	Pige Colum Immature Femelle NT NA Vivant (blessé)	eon ramie nba palimb Juv. VU DDD Fragment(s)	Indéterminé Indéterminé Indéterminé Indéterminé Blessure Indeterminé			
Nom franç Nom scien Âge Sexe Statut régional	ais: tifique: Adulte Mâle LC CR Mort (cadavre entier) re si blessure	Pige Colum Immature Immature Immature In NA In NA Vivant (blessé) Ou fragment :	eon ramie nba palimb Juv. VU DDD Fragment(s)	r DUS Indéterminé Indéterminé EN Blessure apparente:			
Nom franç Nom scien Âge Sexe Statut régional	ais : tifique : Adulte Mâle CR Mort (cadavre entier) re si blessure Frais	Pige Colum Immature Femelle NT NA Vivant (blessé)	eon ramie nba palimb Juv. VU DDD Fragment(s)	Indéterminé Indéterminé Indéterminé Indéterminé Blessure Indeterminé			
Nom franç Nom scien Âge Sexe Statut régional Individu Commentai	ais: tifique: Adulte Mâle CR Mort (cadavre entier) re si blessure Frais	Pige Colum Immature Immature Immature In NA In NA Vivant (blessé) Ou fragment :	eon ramie nba palimb Juv. VU DDD Fragment(s)	r DUS Indéterminé Indéterminé EN Blessure apparente:			
ESPECE Nom franç Nom scien Âge Sexe Statut régional Individu Commentai	ais : tifique : Adulte Mâle CR Mort (cadavre entier) re si blessure Frais	Pige Colum Immature Immature Immature In NA In NA Vivant (blessé) Ou fragment :	eon ramie nba palimb Juv. VU DDD Fragment(s)	r DUS Indéterminé Indéterminé EN Blessure apparente:			
ESPECE Nom franç Nom scien Âge Sexe Statut régional Individu Commentai	ais: tifique: Adulte Mâle CR Mort (cadavre entier) re si blessure Frais	Pige Colum Immature Immature Immature In NA In NA Vivant (blessé) Ou fragment :	eon ramie nba palimb Juv. VU DDD Fragment(s)	r DUS Indéterminé Indéterminé EN Blessure apparente:			
Nom franç Nom scien Âge Sexe Statut régional Individu Commentai	ais: tifique: Adulte Mâle CR Mort (cadavre entier) re si blessure Frais Prédaté	Pige Colum Immature Femelle NA Vivant (blessé) ou fragment: décomposition	eon ramie nba palimb Juv. VU DDD Fragment(s)	r DUS Indéterminé Indéterminé EN Blessure apparente:			



FICHE CADAVRE_INCIDENT n°6 22-0108_221012_Faucon crécerelle_E4						
PARC EOLIEN CONCERNE						
Nom du pa	arc éolien : Ser	maises			Code étude :	: AF-22-0108
Commune	: Sermaises		Département : 45			
Exploitant: Eole 45					Situation administrative au jour de l'incident : Autorisation ICPE	
Eolienne c	oncernée : E4	Date de déc	ouverte : 12/1	Heure de découverte : 11h20		
DECC	DECOUVREUR FONCTION			HODE NTAIRE	BUREAU D'ETUDES	
Loïc	SALAUN	Technicie	Technicienne faune		mplantation	OUEST AM'
SITUATION	DU CADAVRE			39		71
Latitude: 48.27756882 Longitude: 2,219191313 Distance au mât de l'éolienne: 29m Orientation par rapport à l'éolienne: sud Couverture végétale (type, hauteur, densité, etc.): terre labourée ESPECE						
Nom franç	ais :	Fauce	n crécere	lle	5 3 3	
Nom scien		1867	tinnuncul			The same of the sa
	⊠ ⊠					
Âge	Adulte	Immature	Juv.	Indéterminé		
Sexe					in Family 1	3-12-11-2-52
	Mâle	Femelle		Indéterminé		は、一般の
Statut	⊠ LC	□ NT	□ VU	□ EN		
régional	□CR	□NA	□DD			A STATE OF THE STA
Individu	Mort	□ Vivant (blessé)	⊠ Fragment(s)	Blessure apparente :		
Commentaire si blessure ou fragment :						
Etat	□ Frais (□ Prédaté	□ décomposition	⊠ Sec	☐ Décomposé		
Cause présumée incident :	Collision	☐ Baro- traumatisme	☐ Projection			
ADAPTATION DES MESURES pour les espèces VU et de niveau supérieur ou une mortalité importante						



FICHE CAD	AVRE_INCIDEN	IT n°7			22-0108_2210	018_Rougegorge familier_E3	
PARC EOLIEN CONCERNE							
Nom du pa	arc éolien : Serr	naises	Code étude :	AF-22-0108			
Commune : Sermaises					Département : 45		
Exploitant: Eole 45					Situation administrative au jour de l'incident : Autorisation ICPE		
Eolienne c	oncernée : E3	Date de déc	ouverte : 18/1	0/2022	Heure de découverte : 11h10		
DECC	FCOLIVEFUE FONCTION			HODE NTAIRE	BUREAU D'ETUDES		
Loïc	SALAUN	Technicie	nne faune	Suivi post-ii	mplantation	OUEST AM'	
SITUATION	DU CADAVRE						
Latitude: 48.28039551 Longitude: 2,277968225 Distance au mât de l'éolienne: 44m Orientation par rapport à l'éolienne: nord Couverture végétale (type, hauteur, densité, etc.): culture fauchée ESPECE							
Nom franç	aic :	Pougo	gorge fam	ilior			
					V Billia	作家水丛东	
Nom scien	-	Eritna	cus rubeci				
Âge	⊠ Adulte	⊔ Immature	⊔ Juv.	□ Indéterminé			
Sexe	☐ Mâle	Femelle	3411	⊠ Indéterminé			
Statut	⊠ LC	□NT	□VU	□ EN	W SATIST		
régional	□CR	□NA	□DD				
Individu	⊠ Mort (cadavre \ entier)	□ /ivant (blessé)	⊠ Fragment(s)	Blessure apparente:			
Commentai	re si blessure ou	fragment :					
Etat	⊠ Frais d □ Prédaté	□ lécomposition	□ Sec	□ Décomposé			
Cause présumée incident :		⊠ Baro- traumatisme	☐ Projection				
ADAPTATION DES MESURES pour les espèces VU et de niveau supérieur ou une mortalité importante							