



N° 13 616*01

DEMANDE DE DÉROGATION

- POUR LA CAPTURE OU L'ENLÈVEMENT *
- LA DESTRUCTION *
- LA PERTURBATION INTENTIONNELLE *

DE SPÉCIMENS D'ESPÈCES ANIMALES PROTÉGÉES

* cocher la case correspondant à l'opération faisant l'objet de la demande

Titre I du livre IV du code de l'environnement

Arrêté du 19 février 2007 fixant les conditions de demande et d'instruction des dérogations définies au 4° de l'article L. 411-2 du code de l'environnement portant sur des espèces de faune et de flore sauvages protégées

A. VOTRE IDENTITÉ

Nom et Prénom : HINDRE ERIC

ou Dénomination (pour les personnes morales) :

Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) :

Adresse : N° Rite PSA Usine de la Jumeau

Commune CHARTRES DE BRETAGNE

Code postal 35137

Nature des activités : Constructeur Automobiles

Qualification : Charge d'affaires

B. QUELS SONT LES SPÉCIMENS CONCERNÉS PAR L'OPÉRATION

Nom scientifique Nom commun	Quantité	Description (1)
B1 <u>LARUS ARGENTATUS</u> <u>Goéland</u>		<u>Goéland de type argenté.</u>
B2		
B3		
B4		
B5		

(1) nature des spécimens, sexe, signes particuliers

C. QUEL EST L'FINALITÉ DE L'OPÉRATION

Protection de la faune ou de la flore	<input type="checkbox"/>	Prévention de dommages aux cultures	<input type="checkbox"/>
Sauvetage de spécimens	<input type="checkbox"/>	Prévention de dommages aux forêts	<input type="checkbox"/>
Conservation des habitats	<input type="checkbox"/>	Prévention de dommages aux eaux	<input type="checkbox"/>
Inventaire de population	<input type="checkbox"/>	Prévention de dommages à la propriété	<input checked="" type="checkbox"/>
Étude écoéthologique	<input type="checkbox"/>	Protection de la santé publique	<input type="checkbox"/>
Étude génétique ou biométrique	<input type="checkbox"/>	Protection de la sécurité publique	<input checked="" type="checkbox"/>
Étude scientifique autre	<input type="checkbox"/>	Motif d'intérêt public majeur	<input type="checkbox"/>
Prévention de dommages à l'élevage	<input type="checkbox"/>	Détention en petites quantités	<input type="checkbox"/>
Prévention de dommages aux pêcheries	<input type="checkbox"/>	Autres	<input type="checkbox"/>

Préciser l'action générale dans laquelle s'inscrit l'opération, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régionale ou nationale : Eviter la prolifération de la population, sur le site et la commune de Chartres de la bande ainsi qu'au niveau de l'aéroport.

Suite sur papier libre

D. QUELLES SONT LES MODALITÉS ET LES TECHNIQUES DE L'OPÉRATION

DE LA CAPTURE OU ENLÈVEMENT

Capture définitive Préciser la destination des animaux capturés :

Capture temporaire avec relâcher sur place avec relâcher différé

S'il y a lieu, préciser les conditions de conservation des animaux avant le relâcher :

S'il y a lieu, préciser la date, le lieu et les conditions de relâcher :

Capture manuelle Capture au filet
 Capture avec époussette Pièges Préciser :

Autres moyens de capture Préciser :

Utilisation de sources lumineuses Préciser :

Utilisation d'émissions sonores Préciser :

Modalités de marquage des animaux (description et justification) : *Reperage et marquage des nids en toiture des bâtiments pour comptabilisation des nids et œufs*

Suite sur papier libre

Destruction des nids Préciser :

Destruction des œufs Préciser : *stérilisation des œufs par application d'un vernis*

Destruction des animaux Par animaux prédateurs Préciser :

Par pièges létaux Préciser :

Par capture et euthanasie Préciser :

Par armes de chasse Préciser :

Autres moyens de destruction Préciser :

Suite sur papier libre

LES PERTURBATIONS INTENTIONNELLES

Utilisation d'animaux sauvages prédateurs Préciser :

Utilisation d'animaux domestiques Préciser :

Utilisation de sources lumineuses Préciser :

Utilisation d'émissions sonores Préciser :

Utilisation de moyens pyrotechniques Préciser :

Utilisation d'armes de tir Préciser :

Utilisation d'autres moyens de perturbation intentionnelle Préciser :

Suite sur papier libre

QUELLES SONT LA QUALIFICATION DES PERSONNES CHARGÉES DE L'OPERATION ?

Formation initiale en biologie animale Préciser :

Formation continue en biologie animale Préciser :

Autre formation Préciser : *Pigeon agréé (Sté HYNERA)*

QUELLE EST LA PERIODE DE L'OPERATION ?

Préciser la période : *2 passages en période de nidification*
 ou la date : *Entre fin avril et début juin*

QUELS SONT LES LIEUX DE L'OPERATION ?

Régions administratives : *Bretagne*

Départements : *Ille & Vilaine*

Cantons : *BRZ*

Communes : *Chartres de Bretagne*

EN ACCOMPAGNEMENT DE L'OPERATION, QUELLES SONT LES MESURES PREVUES POUR LE MAINTIEN DE L'ESPECE CONCERNEE DANS UN ETAT DE CONSERVATION FAVORABLE ?

Relâcher des animaux capturés Mesures de protection réglementaires

Renforcement des populations de l'espèce Mesures contractuelles de gestion de l'espace

Préciser éventuellement à l'aide de cartes ou de plans les mesures prises pour éviter tout impact défavorable sur la population de l'espèce concernée : *Aucune capture maintient de la population et régulation des naissances*

Suite sur papier libre

QUELS SONT LES RESULTATS ?

Bilan d'opérations antérieures (s'il y a lieu) : *En 2020, 132 nids ont été traités pour un total de 447 œufs*

Modalités de compte rendu des opérations à réaliser : *Envoi à chaque fin d'année du compte rendu de notre prestataire*

* cocher les cases correspondantes

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès des services préfectoraux.

Fait le : *Chartres de Bretagne*
 01/10/2020
 Votre signature : *Site de Rennes La Janais*
 55177 Chartres De Bretagne Gedex
 Tél : 02 23 36 31 31

RAPPORT DE VISITE Stérilisation des œufs de goélands

Établi par : Jacky MINIER

Le : 14/10/2020

Destinataire(s) :

DERICHEBOURG

1 rue Janig Corlay

35136 SAINT JACQUES DE LA LANDE

LIEU D'INTERVENTION

Usine PSA LA JANAIS à CHARTRES DE BRETAGNE

NATURE DES TRAVAUX

Stérilisation des œufs de goélands

Des observations préalables fin avril permettent :

1 - d'avoir une idée sur l'état d'avancement de la reproduction (les dates de ponte peuvent en effet varier sensiblement selon les années),

2 - d'envisager d'éventuelles modifications des dates d'intervention :
si l'on avance ou l'on retarde le début des opérations on peut avoir un maximum de pontes complètes (3 œufs) tout en évitant d'avoir les premiers poussins éclos (durée moyenne d'incubation : 26-28 jours).

Deux passages ont été effectués sur un même bâtiment avec un délai minimal entre les deux passages de 15 jours, dans le but d'éviter au maximum les éclosions (œufs pondus dans les jours qui suivent le 1^{er} passage). Les dates moyennes à retenir pour les deux passages sont respectivement début juin / fin juin.

Pour faciliter le déroulement des opérations, **les différents nids ont été identifiés par un numéro.**

INTERVENTIONS

Lors des interventions, les **données collectées sont reportées avec le plus grand soin sur les bordereaux standards** (cf. fiche technique : mode d'emploi) directement lors de la prospection des toits. Lors des deux passages, le même sens de rotation sur les toits a été conservé par les intervenants (pour suivre l'ordre chronologique des numéros).

Un numéro est peint à la bombe à proximité de chaque nid traité lors du 1^{er} passage. Les œufs ont été aspergés de produits stérilisants à l'aide d'un pulvérisateur à main et le contenu du nid est répertorié.

Il est impossible de distinguer des nids des goélands bruns (oiseaux au dos et dessus des ailes gris foncé, pattes jaunes) et de goélands argentés (oiseaux au dos et dessus des ailes gris clair, pattes roses) par la taille ou la couleur des œufs. Seule l'observation de l'oiseau sur le nid permet de le faire (mais tous les oiseaux ont tendance à s'envoler dès qu'une personne arrive sur le toit). Les nids de goélands marins (oiseaux au dos et dessus des ailes noir, pattes roses, espèce plus grande que les deux précédentes) sont par contre identifiables car les œufs sont nettement plus gros et ne sont donc pas stérilisés.

Lors du 2^{ème} passage, tous les nids sont à nouveau passés en revue. Les nids trouvés au 1^{er} passage conservent la même numérotation (1, 2, 3...), et les nouveaux nids construits sont eux aussi, numérotés mais de la manière suivante : 1+, 2+, 3+... afin de pouvoir les identifier facilement sur les bordereaux. Le même bordereau est utilisé pour les deux passages.

ANALYSE DES DONNÉES ET RÉDACTION DU RAPPORT ANNUEL

Toutes les données recueillies (avant, pendant et après les opérations) sont présentées après exploitation dans ce rapport.

Ce rapport présente le déroulement des opérations avec les principaux faits marquants.

Lors des ces interventions, nous avons donc constaté l'éclosion de jeunes goélands.

Aucun goéland brun n'a été recensé.

Les nuisances engendrées par les goélands sont dues aux détritiques de proies, de charognes, de poubelles, dispersées sur l'ensemble du toit.

Les fientes sont elles aussi sources d'ennuis, puisque qu'elles arrivent directement sur le parc des voitures neuves abîmant ainsi la qualité de la peinture (acidité des fientes d'oiseaux).

Le rapport, accompagné de la demande de renouvellement d'autorisation d'intervention pour l'année suivante, si la poursuite des opérations est envisagée, est transmis avant la fin de l'année à la Préfecture qui se chargera de le faire suivre ensuite auprès du Ministère de l'Environnement.

Au premier passage, le 14 mai 2020, la température était de 10°C, une météo relativement capricieuse avec beaucoup de vent. Sur l'ensemble des bâtiments visités, nous avons recensés 132 nids pour un total de 317 Œufs et 9 poussins

La répartition des nids à peu changer par rapport à l'état des lieux de 2017-2018 et 2019, puisque les travaux qui ont été exécutés sur le bâtiment 27 n'ont toujours pas permis au goélands de se réimplanter sur cette zone, et ils ne sont pas encore en mesure de nidifier malgré la fin des travaux. (l'antitache des toit : modifications structurelles qui ont empêché les goélands de nidifier dans cette zone.) L'installation d'une nouvelle passerelle et le nettoyage des chéneaux réalisés depuis plusieurs années a délocalisé les emplacements des nids dit « habituel » des goélands, qui étaient surtout présents sur le bâtiment montage et nous les avons retrouvés sur plusieurs bâtiments notamment celui du bâtiment emboutissage ainsi que sur les bâtiments attenants à la zone emboutissage et ferrage et du bâtiment E1 à laquelle ils n'étaient pas habitués à se reproduire jusqu'en 2013 ou nous avons remarqué un changement de lieux de nidification. Ces sont les mêmes remarques que l'on pourra faire pour l'année 2020 et que encore une fois le nombre de nids a encore augmenté.

HYNERA - ENVIRONNEMENT

Des éléments extérieurs ont permis à ces volatiles de gagner ce site et de nidifier. Lors de recherche d'informations sur ces différents paramètres qui rapatrient les goélands sur le site de la Janais, nous avons remarqué que les secteurs de la route de Lorient à Rennes ont connu de grands bouleversements sur l'immobilier. Des travaux de démolition, de réhabilitation, et autres ont perturbé les habitudes de nidification sur ce secteur. Certains quartiers de ville de Rennes ont aussi connu des changements qui expliquent le déplacement des populations goélands.

La période de confinement durant la circulation du covid 19, n'a pas permis aux agents de ville de Rennes d'exécuter la stérilisation des œufs sur la double période.

La population s'est surtout réfugiée sur le bâtiment emboutissage et sur ces alentours, et un plus grand nombre de nids étaient présents sur le bâtiment emboutissage. La répartition géographique s'étend quelque peu chaque année.

(Le criard sur le bâtiment 27 est à l'évidence, un système peu contraignant pour les volatiles. Le résultat escompté n'est pas au rendez-vous.)

Au deuxième passage, le 15 juin 2020, la température était de 13°C ; météo pluie orageuse et vent, et nous avons constaté que le traitement du premier passage a été satisfaisant.

Nous recensons autant de nids qu'au premier passage et un nombre moins important d'œufs par nid, soit 130 œufs et 0 poussin.

Le bilan de cette campagne est confirmé n'est pas conforme aux années précédentes, les éléments extérieurs ont totalement perturbés nos colonies dites habituelles.

Le traitement fonctionne puisque nous retrouvons la plupart des œufs traités lors du premier passage, au second passage.

Le résultat de cette campagne ne peut pas être satisfaisant compte tenu, du niveau d'installation des nids sur le site de Chartres de Bretagne. Les volatiles ont modifiés leurs zones de pontes par rapport à la gêne créée par ces activités. Ils nous ont aussi confirmé la zone à laquelle ils vont nidifier.

Mais j'attire votre attention sur le fait que le nombre de nids a considérablement augmenté et que la répartition des nids soit encore plus diffus sur le site de la Janais.

Les méthodes alternatives sont peu nombreuses et peu efficaces, cela dit nous pouvons à titre expérimental essayer le bird free qui est un répulsif sur des zones très réduites et très limitées.

Toutefois le traitement, de type effarouchage, nous a permis de nous rendre compte que seul le traitement a l'effet voulu sur la maîtrise de la population des goélands.

En bref avec les méthodes qui ne suppriment pas l'animal de manière indirecte, nous risquons d'éparpiller le problème, sans réellement le résoudre, de plus le fait de les laisser dans un espace réduit nous permet de mieux les contrôler et de mieux les gérer quantitativement. Nous en avons pour preuve le nettoyage des chéneaux qui a déplacé la nidification des goélands. Mais avec le souhait de vouloir mettre en place une autre méthode, nous allons alors nous rendre compte de la modification ou pas du comportement du goéland, et ainsi nous rendre compte des résultats en terme de nidification sur site.

Les modifications structurelles de ville de Rennes et notamment les secteurs où on avait l'habitude de voir des nids de goélands ont et auront encore un impact sur des sites plus calmes.

En outre, la population goélands sur ce site risque encore d'augmenter si les travaux perdurent.

Pour la société HYNERA-ENVIRONNEMENT

HYNERA - ENVIRONNEMENT

Le gérant
Jacky MINIER

OPÉRATIONS DE STÉRILISATION DES ŒUFS DE GOÛLANDS

(Bretagne Vivante - SEPNB)

Année 2020

Lieu (département) et année = LA JANAIS - 35131 CHARTRES DE BRETAGNE

1^{er} passage
 Date : 14/05/2020
 Météo = soleil / nuageux / pluie / orage / vent
 Observations particulières : Température : 10°C
 (voir feuille annexe)

(OE = Œuf & P = Poussin)

2nd passage
 Date : 15/06/2020
 Météo = soleil / nuageux / pluie / orage / vent
 Observations particulières : Température : 15°C
 (voir feuille annexe)

(OE = Œuf & P = Poussin)

Désignation Lieu	N° Nid	Coupe Vide	1 OE	2 OE	3 OE	4 OE	1 P	2 P	3 P	10E+ 1P	10E+ 2P	20E+ 1P
Bâtiment 78 - aérateur	1				...							
Bâtiment 78 - aérateur	2				...							
Bâtiment 78 - aérateur	3				...							
Bâtiment 78 - aérateur	4				...							
Bâtiment 78 - aérateur	5				...							
Bâtiment 78 - aérateur	6				
Bâtiment 78 - aérateur	7											
Bâtiment 78 - aérateur	8					
Bâtiment 78 - aérateur	9				
Bâtiment 78 - sol	10				...							
Bâtiment 78 - sol	11				...							
Bâtiment 78 - aérateur	12				...							
Bâtiment 78 - sol	13				...							
Bâtiment 78 - aérateur	14					
Bâtiment 78 - sol	15				...							
Bâtiment 78 - sol	16				...							
Bâtiment 78 - aérateur	17					
Bâtiment 78 - aérateur	18					

OPÉRATIONS DE STÉRILISATION DES ŒUFS DE GOÉLANDS

(Bretagne Vivante - SEPNB)

Lieu (département) et année = LA JANAIS - 35131 CHARTRES DE BRETAGNE

Année 2020

1^{er} passage
 Date : 14/05/2020
 Météo = soleil / nuageux / pluie / orage / vent
 Observations particulières : Température : 10°C
 (voir feuille annexe)
 (OE = Œuf & P = Poussin)

2nd passage
 Date : 15/06/2020
 Météo = soleil / nuageux / pluie / orage / vent
 Observations particulières : Température : 15°C
 (voir feuille annexe)
 (OE = Œuf & P = Poussin)

Désignation Lieu	N° Nid	Coupe Vide	1 OE	2 OE	3 OE	4 OE	1 P	2 P	3 P	1 OE + 1 P	1 OE + 2 P	2 OE + 1 P
Ferrage	73				...							
Ferrage	74			..								
Ferrage - Aerateur	75				...							
Ferrage	76			..								
Ferrage	77		.									
Ferrage	78		.	..								
Ferrage	79			..								
Ferrage	80		.									
Ferrage	81			..								
Ferrage	82			..								
Ferrage	83			..								
Ferrage	84		.									
Ferrage	85		.									
Ferrage	86			..								
Ferrage	87			
Ferrage	88					
Ferrage	89			
Ferrage	90					

OPÉRATIONS DE STÉRILISATION DES OEUFS DE GOÉLANDS

(Bretagne Vivante - SEPNB)

Année 2020

LA JANAIS - 35131 CHARTRES DE BRETAGNE

Lieu (département) et année =

2nd passage
 Date : 15/06/2020
 Météo = soleil / nuageux / pluie / orage / vent
 Observations particulières : Température : 15°C
 (voir feuille annexe)

(OE = Œuf & P = Poussin)

1^{er} passage
 Date : 14/05/2020
 Météo = soleil / nuageux / pluie / orage / vent
 Observations particulières : Température : 10°C
 (voir feuille annexe)

(OE = Œuf & P = Poussin)

Désignation Lieu	N° Nid	Coupe Vide	10E	20E	30E	40E	1P	2P	3P	10E+ 1P	10E+ 2P	20E+ 1P
Ferrage	91			
Ferrage	92			
Ferrage	93				...							
Ferrage	94		.									
Ferrage	95			..								
Ferrage	96					
Ferrage	97				...					0		
Ferrage	98					..				0		
Ferrage	99					..				0		
Ferrage	100				...					0		
Ferrage	101					
Ferrage	102				
Ferrage	103					..				0		
Ferrage	104				...					0		
Ferrage	105									0		
Ferrage	106					..				0		
Ferrage	107				...					0		
Ferrage	108				...					0		

OPÉRATIONS DE STÉRILISATION DES ŒUFS DE GOÛLANDS

(Bretagne vivante - SEPNE)

Année 2020

Lieu (département) et année = LA JANAIS - 35131 CHARTRES DE BRETAGNE

2nd passage
 Date : 15/06/2020
 Météo = soleil / nuageux / pluie / orage / vent
 Observations particulières : Température : 15°C
 (voir feuille annexe)
 (OE = Œuf & P = Poussin)

1^{er} passage
 Date : 14/05/2020
 Météo = soleil / nuageux / pluie / orage / vent
 Observations particulières : Température : 10°C
 (voir feuille annexe)
 (OE = Œuf & P = Poussin)

Désignation Lieu	N° Nid	1 ^{er} passage								2 nd passage																																				
		Coupe Vide	1 OE	2 OE	3 OE	4 OE	1 P	2 P	3 P	1 OE + 1 P	2 OE + 2 P	3 OE + 3 P	4 OE + 4 P	1 P	2 P	3 P	1 OE + 1 P	2 OE + 2 P	3 OE + 3 P	4 OE + 4 P																										
Ferrage	127				...													0																												
Ferrage	128				...														0																											
Ferrage	129				...														0																											
Ferrage	130				...														0																											
Ferrage	131				...														0																											
Ferrage	132				...														0																											

Total œufs 1^{er} passage

317

Total œufs 2nd passage

130

Total poussins 1^{er} passage

9

Total poussins 2nd passage

0

(1) Total nids 1^{er} passage

132

(3) Nombre de nouveaux nids entre (1) et (2)

0

(2) Total nids 2nd passage

44

(4) Nombre total de nids construits (= (1)+(3))

132