



Dossier N° : 20104379
Démarche : Dérogation à la protection stricte du Goéland argenté en Normandie
Organisme : Service Eau Littoral Biodiversité
Ce dossier est **en construction.**

Historique

Déposé le : 27 septembre 24 15:58

Identité du demandeur

Email : megane.capel@trouville-surmer.fr
SIRET : 21140715000013
SIRET du siège social : 21140715000013
Dénomination : MAIRIE
Forme juridique : Commune et commune nouvelle
Libellé NAF : Administration publique générale
Code NAF : 84.11Z
Date de création : 1 janvier 1978
État administratif : en activité
Effectif moyen annuel 2023 de l'unité légale (URSSAF ou MSA) : 205,24
Effectif (ISPF) : 200 à 249 salariés
Code effectif : 31
Numéro de TVA intracommunautaire : FR57211407150
Adresse : COMMUNE DE TROUVILLE SUR MER

BOULEVARD FERNAND MOUREAUX

14360 TROUVILLE-SUR-MER
FRANCE

Formulaire

1 - Présentation de la demande

Description de la demande

Demande de dérogation à la protection des espèces pour destruction d'œufs par stérilisation

Est-ce votre première demande ?

Non

2 - Votre identité

Civilité du signataire de la demande :

Mme

Nom et prénom du signataire de la demande :

Sylvie de Gaetano

Fonction du signataire de la demande :

Maire

Nom et prénom du chargé de projet :

Capel Mégane

N° de téléphone du chargé de projet :

06 07 14 73 18

E-mail du chargé de projet :

megane.capel@trouville-sur-mer.fr

3 - Objet de la demande

Destruction de spécimens d'espèces animales protégées par stérilisation

Oui

Perturbation intentionnelle de spécimens d'espèces animales protégées par effarouchement

Non communiqué

4 - Identification des spécimens

Espèce ciblée par les opérations : le Goéland argenté

Nombre de couples :

296

et/ou nombre de spécimens :

Non communiqué

et/ou nombre de nids :

211

Espèce :

Goéland brun (*Larus fuscus*)

Si vous avez sélectionné "Autre", merci de préciser ici l'espèce concernée :

Non communiqué

Nombre de couples :

1

et/ou nombre de spécimens :

Non communiqué

et/ou nombre de nids :

Non communiqué

Espèce :

Goéland marin (*Larus marinus*)

Si vous avez sélectionné "Autre", merci de préciser ici l'espèce concernée :

Non communiqué

Nombre de couples :

14

et/ou nombre de spécimens :

Non communiqué

et/ou nombre de nids :

Non communiqué

Quelle est la finalité de l'opération ?

Sélectionnez un ou plusieurs choix.

Prévention de dommages à l'élevage

Non communiqué

Prévention de dommages aux pêcheries

Non communiqué

Prévention de dommages aux cultures

Non communiqué

Prévention de dommages à la propriété

Oui

Protection de la santé publique

Oui

Protection de la sécurité publique

Oui

Motif d'intérêt public majeur

Non communiqué

Autres (à préciser ci-dessous)

Non communiqué

Précisez l'action générale dans laquelle s'inscrit l'opération, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régionale ou nationale

Depuis 2005, la population nicheuse de goélands argentés à Trouville-sur-Mer est observée et surveillée, en collaboration avec le Groupe Ornithologique Normand (GONm) par des comptages annuels de nids et couples.

Comparée à la superficie du territoire concerné, leur colonie est importante, puisque le nombre de couples recensés en 2024 est estimé à 296 couples (population nicheuse certaine), effectif certainement sous-estimé car il est impossible d'observer tous les poussins, certains pouvant être cachés ou dans les angles morts. 14 goélands marins ont été identifiés principalement sur le secteur de la ville basse (9 nichées ont été identifiées).

Par ailleurs, la prolifération de cette population engendre des nuisances dont se plaignent les concitoyens : chutes et blessures des oisillons, salissures, nuisances sonores en période de nidification, dégradation des toits et gouttières, agressivité des oiseaux, ...

Entre 2002 et 2009, des opérations d'effarouchement au fusil laser et le passage de rapaces n'ont pas eu d'incidence. La problématique a été déplacée ponctuellement et la colonie a poursuivi sa croissance.

Depuis 2010, après avoir reçu les autorisations préfectorales nécessaires, des campagnes de stérilisation des œufs de goélands argentés sont réalisées par des entreprises spécialisées dans le travail en hauteur et sous le contrôle et le suivi du Groupe Ornithologique Normand qui effectue des comptages avant, pendant et après le passage des techniciens cordistes.

La poursuite de cette opération a démontré une gestion efficace et cohérente de la population des goélands argentés. Le suivi annuel et la couverture régulière des principaux secteurs ont permis de contrôler et de limiter le renouvellement de la population en préservant l'espèce, tout en limitant les nuisances et les risques associés.

5 - Modalités et techniques de l'opération ?

5.1 - Destruction

Destruction des nids :

Non communiqué

Destruction des œufs :

La stérilisation des œufs de goélands argentés se fait par la pulvérisation d'un produit stérilisant (FINAVESTAN) par une équipe de techniciens cordistes intervenant sur les toits de la ville accessibles et sécurisés, avec la nacelle de la ville, accompagnés d'un agent des services techniques et selon les demandes d'interventions faites par les propriétaires ou les syndics de copropriétés.

Destruction des animaux :

Par des animaux prédateurs

Non communiqué

Sans objet

Non communiqué

Si vous avez choisi une ou plusieurs méthodes de destruction d'animaux ci-dessus, précisez les modalités.

Non communiqué

Autres moyens de destruction :

Non communiqué

Si besoin, vous pouvez détailler les opérations de destruction ci-dessous :

Non communiqué

5.2 - Perturbation intentionnelle

Si vous ne faites pas de demande de dérogation pour des opérations d'effarouchement, merci de passer directement à la question 6.

Par quel moyen sera-t-il procédé à la perturbation intentionnelle ?

Utilisation d'animaux sauvages prédateurs

Non communiqué

Utilisation d'animaux domestiques

Non communiqué

Utilisation de sources lumineuses

Non communiqué

Utilisation d'émissions sonores

Non communiqué

Utilisation de moyens pyrotechniques

Non communiqué

Utilisation d'armes de tir

Non communiqué

Utilisation d'autres moyens de perturbation intentionnelle

Non communiqué

Autre

Non communiqué

Merci d'en préciser les modalités.

Non communiqué

Si besoin, vous pouvez détailler les opérations de perturbation intentionnelle ci-dessous.

Non communiqué

6 - Qualification de la ou des personnes chargées de l'opération

Nom, prénom

Franck Morel

Organisme de rattachement

G.O.N

Formation en biologie animale

Oui

Précisions sur la formation

Ornithologue

Formation en contention, manipulation, identification et marquages des espèces

Oui

Précisions sur la formation en contention, manipulation, identification et marquages des espèces

Identification des espèces

Expérience à la pratique des inventaires

Oui

Précisions sur l'expérience à la pratique des inventaires

Suivi annuel sur les goélands urbains depuis 1998

Autre formation

Non communiqué

Précisions sur la formation

Non communiqué

7 - Période demandée pour les opérations

Quelle est la période ou la date demandée pour mener les opérations ?

Entre avril et juin

8 - Date à laquelle vous souhaitez obtenir l'arrêté d'autorisation

Merci de préciser à quelle date vous souhaitez obtenir votre arrêté de dérogation :

01 février 2025

9 - Lieux de l'opération

Précisez le département :

14 – Calvados

Précisez la commune :

Trouville-sur-Mer (14360)

Code Postal :

14360

Département :

14 – Calvados

10 - Compte rendu de l'opération

Comment sera établi le compte rendu de l'opération ?

Une liste sera établie avec le détail suivant :

- adresses visitées
- nombre de nids et d'œufs traités pour chaque passage
- nombre de nids sans œuf
- nombre de nids de Goéland marin et brun

Le nombre et la localisation exact des nids traités seront répertoriés sur un plan interactif accompagné d'un rapport en fin de campagne par le prestataire accompagné d'un rapport du G.O.N

11 - Justification de la demande

11.1 - Les mesures mises en place pour prévenir la fréquentation des goélands en milieu urbain

Mesures limitant l'accès des goélands aux ressources alimentaires :

Les habitants étaient équipés en conteneurs à ordures ménagères avec couvercle depuis 2017 grâce à la Communauté de communes Cœur Côte Fleurie.

L'installation de 24 points d'apport volontaire enterrés (emballages, cartons, verre et ordures ménagères) sur les secteurs concernés à été possible grâce aux travaux d'aménagement en cours sur le Boulevard Fernand Moureaux, en remplacement des conteneurs pour les habitants concernés.

La communication s'effectue de manière régulière et sera renouvelée début 2025 à l'attention des pêcheurs de la ville afin qu'ils évitent de rejeter leurs déchets à proximité du port en privilégiant le large.

Des panneaux d'information sur les espèces d'oiseaux marins présents sur la commune précisant qu'il est interdit de les nourrir seront réinstallés à différents endroits du quai suite à la réhabilitation du boulevard Fernand Moureaux (ils ont été enlevés lors des phases de travaux).

Mesures non létales ni délibérément mutilantes ou blessantes permettant d'éviter la construction par ces oiseaux de nids sur les toits :

La commune subventionne à hauteur de 30 % la mise en place de dispositifs anti volatiles tels que des écopics ou des câbles tendus suite au dépôt puis à l'approbation du dossier en conseil municipal.

Mesure compensatoire prise en faveur du Goéland argenté

Le Groupe Ornithologique Normand fait un inventaire des couples présents avant pendant et après la campagne de stérilisation afin d'évaluer la population présente sur la commune et l'impact de la campagne.

Tous les ans, depuis 2017, la ville octroie une subvention de 1500 euros au centre de la dame blanche situé à Saint Julien de Mailloc. Cette association est l'un des principaux centres de sauvegarde de France à accueillir l'ensemble de la faune sauvage européenne. La Dame Blanche accueille, chaque année, plus d'un millier d'animaux sauvages en détresse, dont les goélands argentés, qui sont soignés gratuitement. L'objectif est le retour au milieu naturel.

En saison estivale, une communication est faite aux particuliers trouvant un goéland blessé ou tombé du nid via l'accueil de la mairie. L'association ne se déplace pas chez des particuliers pour récupérer des animaux blessés car ils ont un accord avec la clinique vétérinaire CALM de Deauville et passent régulièrement pour les récupérer, sauf si la clinique peut soigner le goéland et le remettre dans son espace naturel.

11.2 - Zones de nidification et impact des opérations

Zone(s) de nidification connue(s) sur le territoire de la communes

- Un point situé à 49°21'54"N 0°5'4"E
- Un point situé à 49°21'46"N 0°5'7"E
- Un point situé à 49°21'41"N 0°5'11"E
- Un point situé à 49°21'40"N 0°5'21"E
- Un point situé à 49°21'41"N 0°5'17"E
- Un point situé à 49°21'32"N 0°5'29"E
- Un point situé à 49°22'8"N 0°4'45"E
- Un point situé à 49°22'6"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°21'59"N 0°4'37"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'39"E
- Un point situé à 49°21'58"N 0°4'49"E
- Un point situé à 49°21'57"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°21'54"N 0°5'14"E
- Un point situé à 49°21'42"N 0°5'17"E
- Un point situé à 49°21'39"N 0°5'12"E
- Un point situé à 49°21'58"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°21'38"N 0°5'12"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°21'36"N 0°5'13"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'45"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°21'26"N 0°5'31"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°22'12"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°21'59"N 0°4'59"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°21'41"N 0°5'15"E
- Un point situé à 49°21'28"N 0°5'27"E
- Un point situé à 49°21'42"N 0°5'28"E
- Un point situé à 49°22'14"N 0°5'0"E

- Un point situé à 49°21'51"N 0°5'7"E
- Un point situé à 49°22'10"N 0°4'56"E
- Un point situé à 49°21'59"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°21'58"N 0°4'43"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'44"E
- Un point situé à 49°21'57"N 0°4'39"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'5"N 0°4'56"E
- Un point situé à 49°21'46"N 0°5'10"E
- Un point situé à 49°22'6"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'45"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°21'48"N 0°5'10"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°21'38"N 0°5'15"E
- Un point situé à 49°21'57"N 0°4'56"E
- Un point situé à 49°21'58"N 0°4'56"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'56"E
- Un point situé à 49°22'8"N 0°4'52"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'56"E
- Un point situé à 49°22'5"N 0°4'56"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'6"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°22'6"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°22'6"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'52"E
- Un point situé à 49°22'11"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°21'49"N 0°5'9"E
- Un point situé à 49°21'42"N 0°5'18"E
- Un point situé à 49°21'40"N 0°5'11"E
- Un point situé à 49°21'46"N 0°5'9"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°21'40"N 0°5'12"E
- Un point situé à 49°21'40"N 0°5'12"E
- Un point situé à 49°21'40"N 0°5'15"E
- Un point situé à 49°21'42"N 0°5'14"E
- Un point situé à 49°21'42"N 0°5'15"E
- Un point situé à 49°21'42"N 0°5'16"E
- Un point situé à 49°21'47"N 0°5'6"E
- Un point situé à 49°21'49"N 0°5'5"E
- Un point situé à 49°22'5"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'46"E
- Un point situé à 49°21'49"N 0°5'10"E
- Un point situé à 49°21'55"N 0°5'0"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'48"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'49"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'57"E

- Un point situé à 49°21'59"N 0°4'58"E
- Un point situé à 49°21'41"N 0°5'12"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'52"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°21'43"N 0°5'15"E
- Un point situé à 49°21'42"N 0°5'15"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°21'52"N 0°5'5"E
- Un point situé à 49°21'58"N 0°4'58"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°21'48"N 0°5'5"E
- Un point situé à 49°22'7"N 0°4'52"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'49"E
- Un point situé à 49°22'6"N 0°4'52"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°22'14"N 0°5'10"E
- Un point situé à 49°22'7"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°22'7"N 0°4'52"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°21'59"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'49"E
- Un point situé à 49°21'56"N 0°4'58"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'46"E
- Un point situé à 49°21'50"N 0°5'11"E
- Un point situé à 49°21'35"N 0°5'14"E
- Un point situé à 49°21'57"N 0°4'52"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'45"E
- Un point situé à 49°21'45"N 0°5'14"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°21'53"N 0°5'1"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°22'12"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°22'14"N 0°4'56"E
- Un point situé à 49°21'41"N 0°5'24"E
- Un point situé à 49°21'40"N 0°5'18"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°21'59"N 0°4'52"E
- Un point situé à 49°22'12"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°21'51"N 0°5'7"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°21'36"N 0°5'27"E
- Un point situé à 49°22'13"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°21'50"N 0°5'3"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'44"E
- Un point situé à 49°21'38"N 0°5'14"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'52"E

- Un point situé à 49°22'7"N 0°5'11"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°21'49"N 0°5'4"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°21'39"N 0°5'14"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'49"E
- Un point situé à 49°21'34"N 0°5'18"E
- Un point situé à 49°21'39"N 0°5'15"E
- Un point situé à 49°21'57"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'38"E
- Un point situé à 49°22'5"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'49"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'49"E
- Un point situé à 49°21'51"N 0°5'5"E
- Un point situé à 49°21'29"N 0°5'30"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°21'39"N 0°5'14"E
- Un point situé à 49°22'19"N 0°5'27"E
- Un point situé à 49°21'59"N 0°4'48"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'48"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'46"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°21'44"N 0°5'14"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°22'8"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°21'40"N 0°5'17"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°21'43"N 0°5'23"E
- Un point situé à 49°22'12"N 0°4'56"E
- Un point situé à 49°21'23"N 0°5'30"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'58"E
- Un point situé à 49°21'59"N 0°5'1"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'44"E
- Un point situé à 49°21'58"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°21'59"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°21'57"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'46"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'45"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'45"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'43"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'52"E
- Un point situé à 49°21'57"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°21'58"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°21'39"N 0°5'13"E
- Un point situé à 49°21'29"N 0°5'24"E
- Un point situé à 49°21'56"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°21'56"N 0°4'41"E

- Un point situé à 49°22'7"N 0°4'48"E
- Un point situé à 49°21'56"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°21'48"N 0°5'21"E
- Un point situé à 49°22'7"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°21'41"N 0°5'27"E
- Un point situé à 49°21'51"N 0°5'5"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°21'36"N 0°5'16"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°21'32"N 0°5'22"E
- Un point situé à 49°21'59"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'46"E
- Un point situé à 49°21'41"N 0°5'16"E
- Un point situé à 49°22'8"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°21'35"N 0°5'15"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°21'49"N 0°5'4"E
- Un point situé à 49°21'51"N 0°5'1"E
- Un point situé à 49°21'50"N 0°5'22"E
- Un point situé à 49°21'50"N 0°5'10"E
- Un point situé à 49°21'41"N 0°5'21"E
- Un point situé à 49°21'46"N 0°5'7"E
- Un point situé à 49°21'41"N 0°5'11"E
- Un point situé à 49°21'40"N 0°5'21"E
- Un point situé à 49°21'41"N 0°5'17"E
- Un point situé à 49°21'32"N 0°5'29"E
- Un point situé à 49°22'8"N 0°4'45"E
- Un point situé à 49°22'6"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°21'59"N 0°4'37"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'39"E
- Un point situé à 49°21'42"N 0°5'17"E
- Un point situé à 49°21'38"N 0°5'12"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°21'26"N 0°5'31"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°21'41"N 0°5'15"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'44"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'5"N 0°4'56"E
- Un point situé à 49°21'46"N 0°5'10"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'45"E
- Un point situé à 49°21'48"N 0°5'10"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'56"E
- Un point situé à 49°22'5"N 0°4'56"E
- Un point situé à 49°22'6"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°22'6"N 0°4'53"E

- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'52"E
- Un point situé à 49°22'11"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°21'40"N 0°5'12"E
- Un point situé à 49°21'47"N 0°5'6"E
- Un point situé à 49°22'5"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°21'49"N 0°5'10"E
- Un point situé à 49°21'55"N 0°5'0"E
- Un point situé à 49°21'41"N 0°5'12"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°21'43"N 0°5'15"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°21'52"N 0°5'5"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°21'48"N 0°5'5"E
- Un point situé à 49°22'6"N 0°4'52"E
- Un point situé à 49°22'14"N 0°5'10"E
- Un point situé à 49°22'7"N 0°4'52"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'46"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'45"E
- Un point situé à 49°21'45"N 0°5'14"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°21'53"N 0°5'1"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°21'36"N 0°5'27"E
- Un point situé à 49°22'13"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'7"N 0°5'11"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°21'49"N 0°5'4"E
- Un point situé à 49°21'34"N 0°5'18"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'38"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'49"E
- Un point situé à 49°21'51"N 0°5'5"E
- Un point situé à 49°21'39"N 0°5'14"E
- Un point situé à 49°22'19"N 0°5'27"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'46"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°22'8"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°21'23"N 0°5'30"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'45"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'45"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°22'7"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°21'40"N 0°5'14"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°21'32"N 0°5'22"E
- Un point situé à 49°21'59"N 0°4'57"E

- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'46"E
- Un point situé à 49°22'8"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°21'51"N 0°5'6"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°21'51"N 0°5'1"E
- Un point situé à 49°22'13"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°21'34"N 0°5'15"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'48"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'49"E
- Un point situé à 49°21'55"N 0°4'56"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'48"E
- Un point situé à 49°21'39"N 0°5'13"E
- Un point situé à 49°21'44"N 0°5'12"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°21'56"N 0°4'38"E
- Un point situé à 49°21'40"N 0°5'18"E
- Une aire de surface 93 722,5?m²
- Une aire de surface 69 101,9?m²
- Une aire de surface 19 712,6?m²
- Une aire de surface 54 527,9?m²
- Une aire de surface 94 072,2?m²
- Une aire de surface 137 332,8?m²

Plan de la ville / du site avec identification de la(des) zone(s) à traiter :

- Un point situé à 49°21'54"N 0°5'4"E
- Un point situé à 49°21'46"N 0°5'7"E
- Un point situé à 49°21'41"N 0°5'11"E
- Un point situé à 49°21'40"N 0°5'21"E
- Un point situé à 49°21'41"N 0°5'17"E
- Un point situé à 49°21'32"N 0°5'29"E
- Un point situé à 49°22'8"N 0°4'45"E
- Un point situé à 49°22'6"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°21'59"N 0°4'37"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'39"E
- Un point situé à 49°21'58"N 0°4'49"E
- Un point situé à 49°21'57"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°21'54"N 0°5'14"E
- Un point situé à 49°21'42"N 0°5'17"E
- Un point situé à 49°21'39"N 0°5'12"E
- Un point situé à 49°21'58"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°21'38"N 0°5'12"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°21'36"N 0°5'13"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'45"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°21'26"N 0°5'31"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°22'12"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°21'59"N 0°4'59"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'57"E

- Un point situé à 49°21'41"N 0°5'15"E
- Un point situé à 49°21'28"N 0°5'27"E
- Un point situé à 49°21'42"N 0°5'28"E
- Un point situé à 49°22'14"N 0°5'0"E
- Un point situé à 49°21'51"N 0°5'7"E
- Un point situé à 49°22'10"N 0°4'56"E
- Un point situé à 49°21'59"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°21'58"N 0°4'43"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'44"E
- Un point situé à 49°21'57"N 0°4'39"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'5"N 0°4'56"E
- Un point situé à 49°21'46"N 0°5'10"E
- Un point situé à 49°22'6"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'45"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°21'48"N 0°5'10"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°21'38"N 0°5'15"E
- Un point situé à 49°21'57"N 0°4'56"E
- Un point situé à 49°21'58"N 0°4'56"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'56"E
- Un point situé à 49°22'8"N 0°4'52"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'56"E
- Un point situé à 49°22'5"N 0°4'56"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'6"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°22'6"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°22'6"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'52"E
- Un point situé à 49°22'11"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°21'49"N 0°5'9"E
- Un point situé à 49°21'42"N 0°5'18"E
- Un point situé à 49°21'40"N 0°5'11"E
- Un point situé à 49°21'46"N 0°5'9"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°21'40"N 0°5'12"E
- Un point situé à 49°21'40"N 0°5'12"E
- Un point situé à 49°21'40"N 0°5'15"E
- Un point situé à 49°21'42"N 0°5'14"E
- Un point situé à 49°21'42"N 0°5'15"E
- Un point situé à 49°21'42"N 0°5'16"E
- Un point situé à 49°21'47"N 0°5'6"E
- Un point situé à 49°21'49"N 0°5'5"E
- Un point situé à 49°22'5"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'46"E
- Un point situé à 49°21'49"N 0°5'10"E

- Un point situé à 49°21'55"N 0°5'0"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'48"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'49"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°21'59"N 0°4'58"E
- Un point situé à 49°21'41"N 0°5'12"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'52"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°21'43"N 0°5'15"E
- Un point situé à 49°21'42"N 0°5'15"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°21'52"N 0°5'5"E
- Un point situé à 49°21'58"N 0°4'58"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°21'48"N 0°5'5"E
- Un point situé à 49°22'7"N 0°4'52"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'49"E
- Un point situé à 49°22'6"N 0°4'52"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°22'14"N 0°5'10"E
- Un point situé à 49°22'7"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°22'7"N 0°4'52"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°21'59"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'49"E
- Un point situé à 49°21'56"N 0°4'58"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'46"E
- Un point situé à 49°21'50"N 0°5'11"E
- Un point situé à 49°21'35"N 0°5'14"E
- Un point situé à 49°21'57"N 0°4'52"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'45"E
- Un point situé à 49°21'45"N 0°5'14"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°21'53"N 0°5'1"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°22'12"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°22'14"N 0°4'56"E
- Un point situé à 49°21'41"N 0°5'24"E
- Un point situé à 49°21'40"N 0°5'18"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°21'59"N 0°4'52"E
- Un point situé à 49°22'12"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°21'51"N 0°5'7"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°21'36"N 0°5'27"E
- Un point situé à 49°22'13"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°21'50"N 0°5'3"E

- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'44"E
- Un point situé à 49°21'38"N 0°5'14"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'52"E
- Un point situé à 49°22'7"N 0°5'11"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°21'49"N 0°5'4"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°21'39"N 0°5'14"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'49"E
- Un point situé à 49°21'34"N 0°5'18"E
- Un point situé à 49°21'39"N 0°5'15"E
- Un point situé à 49°21'57"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'38"E
- Un point situé à 49°22'5"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'49"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'49"E
- Un point situé à 49°21'51"N 0°5'5"E
- Un point situé à 49°21'29"N 0°5'30"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°21'39"N 0°5'14"E
- Un point situé à 49°22'19"N 0°5'27"E
- Un point situé à 49°21'59"N 0°4'48"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'48"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'46"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°21'44"N 0°5'14"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°22'8"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°21'40"N 0°5'17"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°21'43"N 0°5'23"E
- Un point situé à 49°22'12"N 0°4'56"E
- Un point situé à 49°21'23"N 0°5'30"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'58"E
- Un point situé à 49°21'59"N 0°5'1"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'44"E
- Un point situé à 49°21'58"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°21'59"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°21'57"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'46"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'45"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'45"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'43"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'52"E
- Un point situé à 49°21'57"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°21'58"N 0°4'53"E

- Un point situé à 49°21'39"N 0°5'13"E
- Un point situé à 49°21'29"N 0°5'24"E
- Un point situé à 49°21'56"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°21'56"N 0°4'41"E
- Un point situé à 49°22'7"N 0°4'48"E
- Un point situé à 49°21'56"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°21'48"N 0°5'21"E
- Un point situé à 49°22'7"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°21'41"N 0°5'27"E
- Un point situé à 49°21'51"N 0°5'5"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°21'36"N 0°5'16"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°21'32"N 0°5'22"E
- Un point situé à 49°21'59"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'46"E
- Un point situé à 49°21'41"N 0°5'16"E
- Un point situé à 49°22'8"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°21'35"N 0°5'15"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°21'49"N 0°5'4"E
- Un point situé à 49°21'51"N 0°5'1"E
- Un point situé à 49°21'50"N 0°5'22"E
- Un point situé à 49°21'50"N 0°5'10"E
- Un point situé à 49°21'41"N 0°5'21"E
- Un point situé à 49°21'46"N 0°5'7"E
- Un point situé à 49°21'41"N 0°5'11"E
- Un point situé à 49°21'40"N 0°5'21"E
- Un point situé à 49°21'41"N 0°5'17"E
- Un point situé à 49°21'32"N 0°5'29"E
- Un point situé à 49°22'8"N 0°4'45"E
- Un point situé à 49°22'6"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°21'59"N 0°4'37"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'39"E
- Un point situé à 49°21'42"N 0°5'17"E
- Un point situé à 49°21'38"N 0°5'12"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°21'26"N 0°5'31"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°21'41"N 0°5'15"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'44"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'5"N 0°4'56"E
- Un point situé à 49°21'46"N 0°5'10"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'45"E
- Un point situé à 49°21'48"N 0°5'10"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'56"E

- Un point situé à 49°22'5"N 0°4'56"E
- Un point situé à 49°22'6"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°22'6"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'52"E
- Un point situé à 49°22'11"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°21'40"N 0°5'12"E
- Un point situé à 49°21'47"N 0°5'6"E
- Un point situé à 49°22'5"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°21'49"N 0°5'10"E
- Un point situé à 49°21'55"N 0°5'0"E
- Un point situé à 49°21'41"N 0°5'12"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°21'43"N 0°5'15"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°21'52"N 0°5'5"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°21'48"N 0°5'5"E
- Un point situé à 49°22'6"N 0°4'52"E
- Un point situé à 49°22'14"N 0°5'10"E
- Un point situé à 49°22'7"N 0°4'52"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'46"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'45"E
- Un point situé à 49°21'45"N 0°5'14"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°21'53"N 0°5'1"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°21'36"N 0°5'27"E
- Un point situé à 49°22'13"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'7"N 0°5'11"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°21'49"N 0°5'4"E
- Un point situé à 49°21'34"N 0°5'18"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'38"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'49"E
- Un point situé à 49°21'51"N 0°5'5"E
- Un point situé à 49°21'39"N 0°5'14"E
- Un point situé à 49°22'19"N 0°5'27"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'46"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°22'8"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°21'23"N 0°5'30"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'45"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'45"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°22'7"N 0°4'51"E

- Un point situé à 49°21'40"N 0°5'14"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°21'32"N 0°5'22"E
- Un point situé à 49°21'59"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'46"E
- Un point situé à 49°22'8"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°21'51"N 0°5'6"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°21'51"N 0°5'1"E
- Un point situé à 49°22'13"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°21'34"N 0°5'15"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'48"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'49"E
- Un point situé à 49°21'55"N 0°4'56"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'48"E
- Un point situé à 49°21'39"N 0°5'13"E
- Un point situé à 49°21'44"N 0°5'12"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°21'56"N 0°4'38"E
- Un point situé à 49°21'40"N 0°5'18"E
- Une aire de surface 93 722,5~~m~~²
- Une aire de surface 69 101,9~~m~~²
- Une aire de surface 19 712,6~~m~~²
- Une aire de surface 54 527,9~~m~~²
- Une aire de surface 94 072,2~~m~~²
- Une aire de surface 137 332,8~~m~~²

Analyse du risque de report de couples de goélands depuis les zones de nidification connues vers les différents secteurs adjacents :

Possibilité de report sur les communes côtières limitrophes

Évaluation de la population totale des goélands et du ratio des impacts produits par la dérogation :

Concernant l'effectif maximum de goélands argentés, il fluctuait de 2012 à 2018 dans une fourchette de 300 à 350 couples. Il était plus faible en 2019 et 2020 (un peu moins de 270) mais retrouvait en 2021 un niveau d'un peu plus de 300 couples, puis l'effectif rechute en 2022, en 2023 niveau comparable aux années 2019 et 2020, en 2024 niveau comparable aux années 2019 et 2020.

Le plus fort accroissement s'est produit entre 2005 et 2012 ; depuis 2015, nous observons une légère fluctuation inter annuelle.

Il semble y avoir des déplacements d'un secteur à l'autre selon les années et il est difficile de définir les tendances d'évolution sur chaque secteur.

Nous observons simplement que le « Haut de Trouville » semble plus exploité qu'au début des années 2010, ce qui semble également le cas pour « les berges ».

À l'opposé, les secteurs de la Mairie et de l'Aquarium semblent plutôt moins exploités. Les quartiers situés en dehors des six secteurs bien délimités (« Autres ») accueillent des densités moins importantes que les secteurs traités plus systématiquement.

12 - Rapport annuel

Cette partie est destinée à recueillir le bilan de la campagne précédente. S'il s'agit de votre première demande, vous pouvez passer directement à la question 13.

Cette section remplace l'envoi du bilan de la ville mais doit être détaillée de la même façon.

Rappel de la justification de la demande N-1 :

Depuis 2005, la population nicheuse de goélands argentés à Trouville-sur-Mer est observée et surveillée, en collaboration avec le Groupe Ornithologique Normand (GONm) par des comptages annuels de nids et couples.

Comparée à la superficie du territoire concerné, leur colonie est importante, puisque le nombre de couples recensés en 2024 est estimé à 296 couples (population nicheuse certaine), effectif certainement sous-estimé car il est impossible d'observer tous les poussins, certains pouvant être cachés ou dans les angles morts. 14 goélands marins ont été identifiés principalement sur le secteur de la ville basse (9 nichées ont été identifiées).

Par ailleurs, la prolifération de cette population engendre des nuisances dont se plaignent les concitoyens : chutes et blessures des oisillons, salissures, nuisances sonores en période de nidification, dégradation des toits et gouttières, agressivité des oiseaux, ...

Entre 2002 et 2009, des opérations d'effarouchement au fusil laser et le passage de rapaces n'ont pas eu d'incidence. La problématique a été déplacée ponctuellement et la colonie a poursuivi sa croissance.

Depuis 2010, après avoir reçu les autorisations préfectorales nécessaires, des campagnes de stérilisation des œufs de goélands argentés sont réalisées par des entreprises spécialisées dans le travail en hauteur et sous le contrôle et le suivi du Groupe Ornithologique Normand qui effectue des comptages avant, pendant et après le passage des techniciens cordistes.

La poursuite de cette opération a démontré une gestion efficace et cohérente de la population des goélands argentés. Le suivi annuel et la couverture régulière des principaux secteurs ont permis de contrôler et de limiter le renouvellement de la population en préservant l'espèce, tout en limitant les nuisances et les risques associés.

Description des mesures de prévention prises pour limiter l'installation des oiseaux nicheurs (dispositifs empêchant le cantonnement des goélands, gestion des déchets...):

La ville de Trouville-sur-Mer auparavant, et, depuis 2017, la communauté de communes Cœur Côte Fleurie, équipent les habitants en conteneurs à ordures ménagères possédant un couvercle, empêchant ainsi l'accès à la nourriture pour les goélands. Elle informe aussi sur le fait de veiller à ce que les couvercles soient bien fermés par les habitants jetant leurs poubelles dans les conteneurs sur les points de regroupement.

Les points d'apport volontaire sont aussi enterrés sur les secteurs concernés selon les possibilités et les renouvellements. La réhabilitation du boulevard Fernand Moureaux en cours (2023-2025) permet la mise en place de 24 points d'apport volontaire enterrés en remplacement des conteneurs à roulettes tout le long du boulevard (emballages, cartons, verre et ordures ménagères) ce qui limite l'accès aux déchets pour les goélands.

Des courriers et informations sont renouvelés en début d'année à l'attention des pêcheurs de la ville pour qu'ils évitent de rejeter leurs déchets à l'approche du port en privilégiant le large de la station.

Des panneaux d'information sur les espèces d'oiseaux marins présents sur la commune précisant qu'il est interdit de nourrir les oiseaux sont installés à différents endroits du boulevard Fernand Moureaux.

La commune subventionne aussi, à hauteur de 30%, la mise en place de dispositifs anti-volatiles tels que les écopsis ou les câbles tendus, sur demande, après retour du dossier complet en mairie et passage en conseil municipal.

Ces mesures préventives ont-elles eu l'effet attendu ?

Il semble trop tôt pour juger de l'effet du remplacement des conteneurs à roulettes par des points d'apport volontaires enterrés.

12.1 - Bilan des opérations de stérilisation

Déroulement des opérations de stérilisation des œufs. Si vous n'avez mené que des opérations d'effarouchement, merci de passer directement à la question 12.3.

Date du 1er passage :

13 mai 2024

Durée de l'intervention (en jours) :

3

Date du 2nd passage :

03 juin 2024

Durée de l'intervention (en jours) :

3

Quel produit a été utilisé ?

Finavestan

Cartographie des zones traitées :

- Un point situé à 49°21'54"N 0°5'4"E
- Un point situé à 49°21'46"N 0°5'7"E
- Un point situé à 49°21'41"N 0°5'11"E

- Un point situé à 49°21'40"N 0°5'21"E
- Un point situé à 49°21'41"N 0°5'17"E
- Un point situé à 49°21'32"N 0°5'29"E
- Un point situé à 49°22'8"N 0°4'45"E
- Un point situé à 49°22'6"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°21'59"N 0°4'37"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'39"E
- Un point situé à 49°21'58"N 0°4'49"E
- Un point situé à 49°21'57"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°21'54"N 0°5'14"E
- Un point situé à 49°21'42"N 0°5'17"E
- Un point situé à 49°21'39"N 0°5'12"E
- Un point situé à 49°21'58"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°21'38"N 0°5'12"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°21'36"N 0°5'13"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'45"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°21'26"N 0°5'31"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°22'12"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°21'59"N 0°4'59"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°21'41"N 0°5'15"E
- Un point situé à 49°21'28"N 0°5'27"E
- Un point situé à 49°21'42"N 0°5'28"E
- Un point situé à 49°22'14"N 0°5'0"E
- Un point situé à 49°21'51"N 0°5'7"E
- Un point situé à 49°22'10"N 0°4'56"E
- Un point situé à 49°21'59"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°21'58"N 0°4'43"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'44"E
- Un point situé à 49°21'57"N 0°4'39"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'5"N 0°4'56"E
- Un point situé à 49°21'46"N 0°5'10"E
- Un point situé à 49°22'6"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'45"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°21'48"N 0°5'10"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°21'38"N 0°5'15"E
- Un point situé à 49°21'57"N 0°4'56"E
- Un point situé à 49°21'58"N 0°4'56"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'56"E
- Un point situé à 49°22'8"N 0°4'52"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'56"E
- Un point situé à 49°22'5"N 0°4'56"E

- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'6"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°22'6"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°22'6"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'52"E
- Un point situé à 49°22'11"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°21'49"N 0°5'9"E
- Un point situé à 49°21'42"N 0°5'18"E
- Un point situé à 49°21'40"N 0°5'11"E
- Un point situé à 49°21'46"N 0°5'9"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°21'40"N 0°5'12"E
- Un point situé à 49°21'40"N 0°5'12"E
- Un point situé à 49°21'40"N 0°5'15"E
- Un point situé à 49°21'42"N 0°5'14"E
- Un point situé à 49°21'42"N 0°5'15"E
- Un point situé à 49°21'42"N 0°5'16"E
- Un point situé à 49°21'47"N 0°5'6"E
- Un point situé à 49°21'49"N 0°5'5"E
- Un point situé à 49°22'5"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'46"E
- Un point situé à 49°21'49"N 0°5'10"E
- Un point situé à 49°21'55"N 0°5'0"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'48"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'49"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°21'59"N 0°4'58"E
- Un point situé à 49°21'41"N 0°5'12"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'52"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°21'43"N 0°5'15"E
- Un point situé à 49°21'42"N 0°5'15"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°21'52"N 0°5'5"E
- Un point situé à 49°21'58"N 0°4'58"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°21'48"N 0°5'5"E
- Un point situé à 49°22'7"N 0°4'52"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'49"E
- Un point situé à 49°22'6"N 0°4'52"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°22'14"N 0°5'10"E
- Un point situé à 49°22'7"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°22'7"N 0°4'52"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'53"E

- Un point situé à 49°21'59"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'49"E
- Un point situé à 49°21'56"N 0°4'58"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'46"E
- Un point situé à 49°21'50"N 0°5'11"E
- Un point situé à 49°21'35"N 0°5'14"E
- Un point situé à 49°21'57"N 0°4'52"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'45"E
- Un point situé à 49°21'45"N 0°5'14"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°21'53"N 0°5'1"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°22'12"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°22'14"N 0°4'56"E
- Un point situé à 49°21'41"N 0°5'24"E
- Un point situé à 49°21'40"N 0°5'18"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°21'59"N 0°4'52"E
- Un point situé à 49°22'12"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°21'51"N 0°5'7"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°21'36"N 0°5'27"E
- Un point situé à 49°22'13"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°21'50"N 0°5'3"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'44"E
- Un point situé à 49°21'38"N 0°5'14"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'52"E
- Un point situé à 49°22'7"N 0°5'11"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°21'49"N 0°5'4"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°21'39"N 0°5'14"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'49"E
- Un point situé à 49°21'34"N 0°5'18"E
- Un point situé à 49°21'39"N 0°5'15"E
- Un point situé à 49°21'57"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'38"E
- Un point situé à 49°22'5"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'49"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'49"E
- Un point situé à 49°21'51"N 0°5'5"E
- Un point situé à 49°21'29"N 0°5'30"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°21'39"N 0°5'14"E
- Un point situé à 49°22'19"N 0°5'27"E
- Un point situé à 49°21'59"N 0°4'48"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'48"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'46"E

- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°21'44"N 0°5'14"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°22'8"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°21'40"N 0°5'17"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°21'43"N 0°5'23"E
- Un point situé à 49°22'12"N 0°4'56"E
- Un point situé à 49°21'23"N 0°5'30"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'58"E
- Un point situé à 49°21'59"N 0°5'1"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'44"E
- Un point situé à 49°21'58"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°21'59"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°21'57"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'46"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'45"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'45"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'43"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'52"E
- Un point situé à 49°21'57"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°21'58"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°21'39"N 0°5'13"E
- Un point situé à 49°21'29"N 0°5'24"E
- Un point situé à 49°21'56"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°21'56"N 0°4'41"E
- Un point situé à 49°22'7"N 0°4'48"E
- Un point situé à 49°21'56"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°21'48"N 0°5'21"E
- Un point situé à 49°22'7"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°21'41"N 0°5'27"E
- Un point situé à 49°21'51"N 0°5'5"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°21'36"N 0°5'16"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°21'32"N 0°5'22"E
- Un point situé à 49°21'59"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'46"E
- Un point situé à 49°21'41"N 0°5'16"E
- Un point situé à 49°22'8"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°21'35"N 0°5'15"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°21'49"N 0°5'4"E
- Un point situé à 49°21'51"N 0°5'1"E
- Un point situé à 49°21'50"N 0°5'22"E
- Un point situé à 49°21'50"N 0°5'10"E

- Un point situé à 49°21'41"N 0°5'21"E
- Un point situé à 49°21'46"N 0°5'7"E
- Un point situé à 49°21'41"N 0°5'11"E
- Un point situé à 49°21'40"N 0°5'21"E
- Un point situé à 49°21'41"N 0°5'17"E
- Un point situé à 49°21'32"N 0°5'29"E
- Un point situé à 49°22'8"N 0°4'45"E
- Un point situé à 49°22'6"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°21'59"N 0°4'37"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'39"E
- Un point situé à 49°21'42"N 0°5'17"E
- Un point situé à 49°21'38"N 0°5'12"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°21'26"N 0°5'31"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°21'41"N 0°5'15"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'44"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'5"N 0°4'56"E
- Un point situé à 49°21'46"N 0°5'10"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'45"E
- Un point situé à 49°21'48"N 0°5'10"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'56"E
- Un point situé à 49°22'5"N 0°4'56"E
- Un point situé à 49°22'6"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°22'6"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'52"E
- Un point situé à 49°22'11"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°21'40"N 0°5'12"E
- Un point situé à 49°21'47"N 0°5'6"E
- Un point situé à 49°22'5"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°21'49"N 0°5'10"E
- Un point situé à 49°21'55"N 0°5'0"E
- Un point situé à 49°21'41"N 0°5'12"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°21'43"N 0°5'15"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°21'52"N 0°5'5"E
- Un point situé à 49°22'3"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'53"E
- Un point situé à 49°21'48"N 0°5'5"E
- Un point situé à 49°22'6"N 0°4'52"E
- Un point situé à 49°22'14"N 0°5'10"E
- Un point situé à 49°22'7"N 0°4'52"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'46"E

- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'45"E
- Un point situé à 49°21'45"N 0°5'14"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°21'53"N 0°5'1"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°21'36"N 0°5'27"E
- Un point situé à 49°22'13"N 0°4'55"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'47"E
- Un point situé à 49°22'7"N 0°5'11"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°21'49"N 0°5'4"E
- Un point situé à 49°21'34"N 0°5'18"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'38"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'49"E
- Un point situé à 49°21'51"N 0°5'5"E
- Un point situé à 49°21'39"N 0°5'14"E
- Un point situé à 49°22'19"N 0°5'27"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'46"E
- Un point situé à 49°22'4"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°22'8"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°21'23"N 0°5'30"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'45"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'45"E
- Un point situé à 49°22'0"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°22'7"N 0°4'51"E
- Un point situé à 49°21'40"N 0°5'14"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°21'32"N 0°5'22"E
- Un point situé à 49°21'59"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'46"E
- Un point situé à 49°22'8"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°21'51"N 0°5'6"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'50"E
- Un point situé à 49°21'51"N 0°5'1"E
- Un point situé à 49°22'13"N 0°4'57"E
- Un point situé à 49°21'34"N 0°5'15"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'48"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'49"E
- Un point situé à 49°21'55"N 0°4'56"E
- Un point situé à 49°22'2"N 0°4'48"E
- Un point situé à 49°21'39"N 0°5'13"E
- Un point situé à 49°21'44"N 0°5'12"E
- Un point situé à 49°22'1"N 0°4'54"E
- Un point situé à 49°21'56"N 0°4'38"E
- Un point situé à 49°21'40"N 0°5'18"E
- Une aire de surface 93 722,5~~2~~m²
- Une aire de surface 69 101,9~~2~~m²
- Une aire de surface 19 712,6~~2~~m²
- Une aire de surface 54 527,9~~2~~m²
- Une aire de surface 94 072,2~~2~~m²
- Une aire de surface 137 332,8~~2~~m²

Merci d'expliquer, le cas échéant, les raisons pour lesquelles certaines zones n'ont pu être traitées.

En 2024 :

– 13 adresses supplémentaires ont été jugées inaccessibles. Il faut ajouter 15 adresses qui n'ont pu être visitées compte tenu d'une panne technique et de l'absence de certains propriétaires demandeurs.

Pour mémo en 2023, 60 adresses avaient été jugées inaccessibles et les nids sur ces toits n'ont pu être observés ou traités. Ces sites étaient inaccessibles car soit ils ne permettaient pas d'accéder à la toiture en toute sécurité soit, par manque d'accès (absence du contact, mauvais code...).

70 adresses avaient été visitées par les techniciens cordistes alors qu'il n'y avait pas de nids à stériliser. Ce sont soit des demandes de propriétaires reçues sans vérification possible de présence de nids, soit des sites où habituellement il y a des nids et aucun cette année.

L'essentiel des toits sécurisés ayant des nids visibles et accessibles ont pu être traités, hormis la journée de panne concernant la nacelle.

12.2 - Les résultats chiffrés des opérations

Seule la stérilisation des œufs de Goéland argenté (*Larus argentatus*) est autorisée, sous couvert de l'autorisation préfectorale qui vous a été délivrée. Les comptages des nids, œufs et poussins de Goélards bruns et marins doivent figurer dans des tableaux distincts, afin que le suivi de ces populations soit facilement analysable.

12.3 - Bilan de la campagne d'effarouchement

Si vous n'avez pas mené de campagne d'effarouchement, merci de passer à la question 13.

Merci de fournir le calendrier d'interventions.

Non communiqué

Quelle(s) méthodologie(s) a(ont) été utilisée(s) au cours des opérations d'effarouchement ?

Non communiqué

Quelle(s) zone(s) étai(en)t ciblée(s) ?

Quel a été l'effet de l'effarouchement sur ces populations ?

Non communiqué

En cas d'opérations menées par un fauconnier à l'aide d'oiseaux de proie, combien y-a-t-il eu de captures accidentnelles ?

Non communiqué

12.4 - Évaluation de la mise en œuvre de la dérogation

Combien d'animaux ont été transférés en centre de soins ?

Non communiqué

Cartographie des reports constatés sur des zones urbaines adjacentes aux secteurs traités, y compris dans les communes limitrophes :

Quel est le pourcentage de la population de Goélands argentés présente sur le site, impactée par les opérations ?

Non communiqué

13 - Expression libre

Si vous souhaitez laisser un commentaire ou porter à la connaissance de la DREAL tout élément qui vous semble important et que vous n'avez pas réussi à intégrer dans le questionnaire, merci de les indiquer ici.

Nous souhaiterions avoir un arrêté ayant une durée de validité de 4 ans, correspondant à la durée du marché que nous allons passer avec le prestataire s'occupant de la stérilisation des œufs.

14 - Pièce complémentaire

15 - Engagement

Engagement

Oui

Annotations privées

1. La description de la demande est-elle clairement précisée??

Non communiqué

Si non, précisez l'attendu

Non communiqué

2. Le signataire de la demande est-il bien identifié??

Non communiqué

Si non, précisez l'attendu

Non communiqué

3. L'objet de la demande correspond-il réellement à la demande??

Non communiqué

Si non, précisez l'attendu

Non communiqué

4. Le nombre de couples/nids/spécimens justifie-t-il une opération??

Non communiqué

Si doute, voir avec le chef d'unité

Non communiqué

5. La (ou les) finalité de l'opération est-elle bien précisée et cohérente??

Non communiqué

Si non, précisez l'attendu

Non communiqué

6. Les modalités techniques sont-elles précisées?

Non communiqué

Si non, précisez l'attendu

Non communiqué

7. Les intervenants sont-ils bien qualifiés?

Non communiqué

Si non, précisez l'attendu

Non communiqué

8. La période est-elle cohérente par rapport à la demande et à la présence du Goéland argenté?

Non communiqué

Si non, précisez l'attendu

Non communiqué

9. Les modalités de CR sont-elles satisfaisantes??

Non communiqué

Si non, précisez l'attendu

Non communiqué

Autres observations

Non communiqué

Messagerie

Email automatique, 27 septembre 24 15:58

[Votre dossier n°20104379 a bien été déposé (Dérogation à la protection stricte du Goéland argent...)Bonjour,La DREAL Normandie vous confirme la bonne réception de votre dossier n° 20104379 concernant la téléprocédure Dérogation à la protection stricte du Goéland argenté en Normandie et concernant votre demande : Demande de dérogation à la protection des espèces pour destruction d'œufs par stérilisation.À tout moment, vous pouvez consulter votre dossier et les éventuels messages de l'administration à cette adresse : <https://www.demarches-simplifiees.fr/dossiers/20104379>Si vous avez des questions concernant votre dossier, vous pouvez contacter le service ressources naturelles de la DREAL Normandie :- par téléphone au 02 76 00 07 04- par courriel à l'adresse : srn.dreal-normandie@developpement-durable.gouv.frBonne journée,]