

Dossier N° : 10006768  
Démarche : Dérogation à la protection stricte du Goéland argenté en Normandie  
Organisme : Service ressources naturelles  
Ce dossier est **en instruction**.

## Historique

Déposé le : vendredi 30 septembre 2022 10h49  
En instruction le : lundi 17 octobre 2022 11h16

## Identité du demandeur

Email : dgs@villers.fr  
SIRET : 21140754900016  
SIRET du siège social : 21140754900016  
Dénomination : MAIRIE  
Forme juridique : Commune et commune nouvelle  
Libellé NAF : Administration publique générale  
Code NAF : 8411Z  
Date de création : 1 janvier 1978  
État administratif : en activité  
Effectif (ISPF) : 100 à 199 salariés  
Code effectif : 22  
Numéro de TVA intracommunautaire : FR90211407549  
Adresse : COMMUNE DE VILLERS SUR MER  
MAIRIE  
7 RUE DU GENERAL DE GAULLE  
14640 VILLERS-SUR-MER  
FRANCE

# Formulaire

## 1 - Présentation de la demande

### Description de la demande

Monsieur le Directeur, Nous avons l'honneur de vous adresser une demande d'autorisation de limitation de la population de goélands argentés (*Larus argentatus*) sur le territoire de la Commune de Villers-sur-Mer. C'est pourquoi, nous vous sollicitons afin d'obtenir les autorisations nécessaires pour mettre en place des campagnes de stérilisation des œufs de goélands argentés. Bien entendu, nous ferons réaliser la prestation par des entreprises spécialisées dans le travail en hauteur ; tout ceci sous le contrôle et le suivi du Groupe Ornithologique Normand qui effectuera des comptages avant, pendant et après le passage des techniciens cordistes.

### Est-ce votre première demande ?

Non

## 2 - Votre identité

### Civilité du signataire de la demande :

M.

### Nom et prénom du signataire de la demande :

Mr GRANTURCO Thierry

### Fonction du signataire de la demande :

Maire De Villers sur Mer

### Nom et prénom du chargé de projet :

Mr VILLEROY Anthony

### N° de téléphone du chargé de projet :

02 31 14 65 20

### E-mail du chargé de projet :

a.villeroy@villers.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

## 4 - Identification des spécimens

### Espèce ciblée par les opérations : le Goéland argenté

### Nombre de couples :

183

**et/ou nombre de spécimens :**

366

**et/ou nombre de nids :**

181

**Espèce :**

Goéland marin (Larus marinus)

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

Non communiqué

**Nombre de couples :**

8

**et/ou nombre de spécimens :**

16

**et/ou nombre de nids :**

6

**Quelle est la finalité de l'opération ?**

Sélectionnez un ou plusieurs choix.

**Prévention de dommages à l'élevage**

Non

**Prévention de dommages aux pêcheries**

Non

**Prévention de dommages aux cultures**

Non

**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

**Autres (à préciser ci-dessous)**

Oui

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

Inventaire de population;

Limitation des nuisances urbaines par limitation de la nidification sur les espaces de vie.

## **5 - Modalités et techniques de l'opération ?**

### **5.1 - Destruction**

#### **Destruction des nids :**

Non communiqué

#### **Destruction des oeufs :**

Traitement des nids accessible de Goéland argenté sur l'ensemble de la commune suite à la phase préparatoire en deux fois à 3 semaines d'intervalles.

Pulvérisation d'une huile minérale blanche sur les toutes les faces des œufs de goélands argentés en présence.

Produit utilisé : FINAVESTAN (FT et FDS en pièce jointe)

Les nids traités seront géolocalisés sur une carte.

#### **Destruction des animaux :**

##### **Par des animaux prédateurs**

Non

##### **Sans objet**

Oui

**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

#### **Utilisation d'animaux domestiques**

Non

#### **Utilisation de sources lumineuses**

Non

#### **Utilisation d'émissions sonores**

Non

**Utilisation de moyens pyrotechniques**

Non

**Utilisation d'armes de tir**

Non

**Utilisation d'autres moyens de perturbation intentionnelle**

Non

**Autre**

Non

**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**

M. BEAULIEU CORENTIN

**Organisme de rattachement**

EMPG

**Formation en biologie animale**

Non

**Précisions sur la formation**

GONm ( comptage + suivi)

**Formation en contention, manipulation, identification et marquages des espèces**

Non

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

Non communiqué

**Expérience à la pratique des inventaires**

Non

**Précisions sur l'expérience à la pratique des inventaires**

Non communiqué

**Autre formation**

Oui

**Précisions sur la formation**

Prestataire spécialisé ( entreprise de cordiste pour intervention)

## **7 - Période demandée pour les opérations**

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

Les deux pulvérisations auront lieu sur la période mai - juin 2023 avec au plus 3 semaines d'intervalle entre les deux. Le premier passage de pulvérisation sera terminé au plus tard le 15 mai 2023. Un suivi technique et scientifique sera de nouveau engagé avec le GONm.

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

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

15 mars 2023

## **9 - Lieux de l'opération**

### **Précisez le département :**

14 – Calvados

### **Précisez la commune :**

Villers-sur-Mer (14640)

Département : 14 – Calvados

## **10 - Compte rendu de l'opération**

### **Comment sera établi le compte rendu de l'opération ?**

Nous ferons réaliser la prestation par des entreprises spécialisées dans le travail en hauteur ; tout ceci sous le contrôle et le suivi du Groupe Ornithologique Normand qui effectuera des comptages avant, pendant et après le passage des techniciens cordistes. A l'issue de la campagne de stérilisation nous aurons un tableau Excel avec:

Une liste sera établie avec le détail suivant:

- adresses visités
- 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 (google earth) accompagné d'un rapport en fin de campagne.

## **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 :**

Dans les villes, les goélands se sont adaptés aux ressources facilement accessibles, à savoir les déchets humains.

Ils peuvent donc trouver de quoi se nourrir dans les décharges communales, les décharges sauvages ou les

poubelles ouvertes, notamment aux abords des restaurants.

La commune de Villers-sur Mer prévoit donc de limiter l'accès aux ressources alimentaires en gérant au mieux la

décharge en triant les déchets afin qu'aucun déchet alimentaire ne soit accessible aux oiseaux.

Ces 2 dernières années nous avons procédé au changement de nos poubelles afin d'avoir des poubelles avec des volumes plus importants mais aussi fermées. Tout cela dans le but d'empêcher l'accès aux déchets.

Par ailleurs, en collaboration avec la communauté de commune nous nous engageons à assurer un ramassage quotidien des ordures ménagères et à fournir des conteneurs adaptés aux restaurateurs afin d'éviter tout dépôt sauvage.

Nous sommes conscient que la prolifération de cette population engendre des nuisances dont se plaignent nos concitoyens : chutes et blessures des oisillons, salissures, nuisances sonores en période de nidification, dégradation des toits et gouttières, agressivité des oiseaux, ...

Ainsi, la ville de Villers-sur-Mer entend mettre en place des actions entreprises sur l'ensemble du territoire de la commune en matière de :

- Réduction des sources de nourritures potentielles par l'installation de nouveaux points de collecte de déchets (mise en place de point de collecte enterré) avec la création d'un nouveau point enterré en 2022 et un en 2023
- Incitation des riverains à l'entretien des gouttières, toits et terrasses (via le bulletin municipal et nos panneaux d'informations);
- Information sur la pose de dispositifs anti-nidification ;
- Sensibilisation au respect du règlement de collecte des déchets ;
- Rappel de l'interdiction de nourrissage des animaux (arrête municipale).
- Mise en place d'Effaroucheurs éoliens « GULLSWEEP » sur ses toits plats en centre-ville et dans le secteur de Villers 2000.

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

Afin de réduire les possibilités de construction de nids par les Goélands sur les toits, la commune pourra mettre en place des mesures adaptées.

Des filets de toits pourront ainsi être posés sur les toits des bâtiments communaux. Les mailles de ces filets devront être adaptées afin que les oiseaux n'y restent pas coincés. Il est également possible d'installer des fils électrifiés, de préférence le long des cheminées, zones affectées par les Goélands ou en quadrillages pour éviter les regroupements d'adultes et la construction de nids.

La mairie met à disposition des propriétaires et des copropriétaires des fiches produits et conseils.

Notamment l'information de procéder au nettoyage des toitures avant le 15 mars.

Pose de pics anti-volatile

Pose de câble tendu simple ou double

Installation de filets de protection

Effarouchement visuel

Effarouchement Eolien " GULLSWEEP"

Effarouchement sonore

## **Mesure compensatoire prise en faveur du Goéland argenté**

Non communiqué

## **11.2 - Zones de nidification et impact des opérations**

### **Zone(s) de nidification connue(s) sur le territoire de la commune**

- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'14"W
- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'12"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'12"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'4"E
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'27"N 0°0'15"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'6"W
- Un point situé à 49°19'17"N 0°0'5"E
- Un point situé à 49°19'17"N 0°0'11"E
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'27"N 0°0'15"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'25"W
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'17"E
- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'29"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'35"W
- Un point situé à 49°19'32"N 0°0'1"W
- Un point situé à 49°18'49"N 0°0'44"W



- Un point situé à 49°18'54"N 0°0'47"W
- Un point situé à 49°19'26"N 0°0'17"W
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'0"N 0°0'15"E
- Un point situé à 49°18'48"N 0°0'12"E
- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'27"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'29"E
- Un point situé à 49°19'17"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'19"E
- Un point situé à 49°19'6"N 0°0'47"W
- Un point situé à 49°19'1"N 0°0'38"E
- Un point situé à 49°18'48"N 0°0'12"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'8"E
- Un point situé à 49°18'55"N 0°0'36"W
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'22"E
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'26"N 0°0'17"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'30"W
- Un point situé à 49°19'27"N 0°0'3"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'21"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'32"W
- Un point situé à 49°19'17"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'10"N 0°0'6"E
- Un point situé à 49°19'10"N 0°0'6"E
- Un point situé à 49°19'28"N 0°0'13"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'49"N 0°0'42"E
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'27"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'2"E
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'16"N 0°0'38"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'30"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'25"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'2"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'25"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'26"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'9"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'27"W
- Un point situé à 49°19'26"N 0°0'15"W
- Un point situé à 49°19'5"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°18'58"N 0°0'13"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'1"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'26"W
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'22"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'12"N 0°0'22"W
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'29"E

- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'30"W
- Un point situé à 49°19'32"N 0°0'4"E
- Un point situé à 49°19'3"N 0°0'25"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'29"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'21"W
- Un point situé à 49°19'0"N 0°0'16"E
- Un point situé à 49°19'31"N 0°0'3"W
- Un point situé à 49°18'56"N 0°0'14"W
- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'27"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'30"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'15"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'8"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'22"W
- Un point situé à 49°19'31"N 0°0'2"E
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'2"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'11"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'12"N 0°0'30"W
- Un point situé à 49°19'14"N 0°0'8"W
- Un point situé à 49°19'12"N 0°0'46"W
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'10"E
- Un point situé à 49°19'26"N 0°0'11"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'10"W
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'6"E
- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'12"W
- Un point situé à 49°18'59"N 0°0'22"W
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'29"E
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'16"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'22"W
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'14"W
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'17"W
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'17"W
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'43"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'45"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'42"N 0°0'34"E
- Un point situé à 49°19'41"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'30"E
- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'35"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'39"N 0°0'28"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'26"E
- Un point situé à 49°19'34"N 0°0'28"E
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'46"N 0°0'42"E

- Un point situé à 49°19'45"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'47"N 0°0'36"E
- Un point situé à 49°19'49"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'50"N 0°0'42"E
- Un point situé à 49°19'48"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'48"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'46"N 0°0'45"E
- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'35"E
- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'31"E
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'31"W
- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'26"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'37"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'36"E
- Un point situé à 49°19'12"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'38"E
- Un point situé à 49°19'11"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'42"N 0°0'42"E
- Un point situé à 49°19'41"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'29"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'2"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'2"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'1"W
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'5"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'4"E
- Un point situé à 49°19'34"N 0°0'4"E
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'25"E
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'23"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'15"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'19"E
- Un point situé à 49°19'27"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'28"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'19"E
- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'35"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'16"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'37"E
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'36"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'16"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'18"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'24"E
- Un point situé à 49°19'42"N 0°0'44"E
- Un point situé à 49°19'43"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'26"N 0°0'17"E
- Un point situé à 49°19'39"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'30"N 0°0'40"E

- Un point situé à 49°19'30"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'31"N 0°0'34"E
- Un point situé à 49°19'32"N 0°0'37"E
- Un point situé à 49°19'39"N 0°0'34"E
- Un point situé à 49°19'31"N 0°0'31"E
- Un point situé à 49°19'34"N 0°0'29"E
- Un point situé à 49°19'13"N 0°0'14"W
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'43"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'45"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'42"N 0°0'34"E
- Un point situé à 49°19'41"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'30"E
- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'35"E
- Un point situé à 49°19'39"N 0°0'28"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'26"E
- Un point situé à 49°19'34"N 0°0'28"E
- Un point situé à 49°19'46"N 0°0'42"E
- Un point situé à 49°19'45"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'47"N 0°0'36"E
- Un point situé à 49°19'49"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'50"N 0°0'42"E
- Un point situé à 49°19'48"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'48"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'46"N 0°0'45"E
- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'26"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'37"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'36"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'38"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'42"N 0°0'42"E
- Un point situé à 49°19'41"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'29"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'25"E
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'23"E
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'27"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'28"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'35"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'37"E
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'36"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'18"E
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'39"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'30"N 0°0'40"E

- Un point situé à 49°19'30"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'32"N 0°0'37"E
- Un point situé à 49°19'39"N 0°0'34"E
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'12"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'27"N 0°0'15"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'17"E
- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'17"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'27"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'2"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'26"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'21"W
- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'27"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'30"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'15"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'26"N 0°0'11"W
- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'12"W
- Un point situé à 49°19'16"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'14"W
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'17"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'17"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'31"W
- Un point situé à 49°19'12"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'11"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'2"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'2"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'1"W
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'5"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'4"E
- Un point situé à 49°19'34"N 0°0'4"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'15"W
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'19"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'19"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'16"E
- Un point situé à 49°19'26"N 0°0'17"E
- Un point situé à 49°19'31"N 0°0'34"E
- Un point situé à 49°19'31"N 0°0'31"E
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'17"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'28"W

- Un point situé à 49°19'17"N 0°0'25"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'23"W
- Un point situé à 49°19'13"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'15"W
- Un point situé à 49°19'34"N 0°0'30"E
- Un point situé à 49°19'32"N 0°0'34"E
- Un point situé à 49°19'16"N 0°0'26"E
- Un point situé à 49°19'13"N 0°0'27"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'35"E
- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'31"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'16"E
- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'12"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'4"E
- Un point situé à 49°19'17"N 0°0'11"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'32"N 0°0'1"W
- Un point situé à 49°18'54"N 0°0'47"W
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'0"N 0°0'15"E
- Un point situé à 49°18'48"N 0°0'12"E
- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'27"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'29"E
- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'19"E
- Un point situé à 49°19'6"N 0°0'47"W
- Un point situé à 49°19'1"N 0°0'38"E
- Un point situé à 49°18'48"N 0°0'12"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'8"E
- Un point situé à 49°18'55"N 0°0'36"W
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'22"E
- Un point situé à 49°19'26"N 0°0'17"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'30"W
- Un point situé à 49°19'27"N 0°0'3"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'21"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'32"W
- Un point situé à 49°19'10"N 0°0'6"E
- Un point situé à 49°19'10"N 0°0'6"E
- Un point situé à 49°19'28"N 0°0'13"W
- Un point situé à 49°19'49"N 0°0'42"E
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'2"E
- Un point situé à 49°19'16"N 0°0'38"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'30"W
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'9"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'27"W
- Un point situé à 49°19'26"N 0°0'15"W
- Un point situé à 49°19'5"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°18'58"N 0°0'13"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'1"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'26"W

- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'22"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'12"N 0°0'22"W
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'29"E
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'30"W
- Un point situé à 49°19'3"N 0°0'25"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'29"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'0"N 0°0'16"E
- Un point situé à 49°19'31"N 0°0'3"W
- Un point situé à 49°18'56"N 0°0'14"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'8"W
- Un point situé à 49°19'31"N 0°0'2"E
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'2"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'11"W
- Un point situé à 49°19'12"N 0°0'30"W
- Un point situé à 49°19'14"N 0°0'8"W
- Un point situé à 49°19'12"N 0°0'46"W
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'10"E
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'10"W
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'6"E
- Un point situé à 49°18'59"N 0°0'22"W
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'29"E
- Une aire de surface 151 545,7 m<sup>2</sup>
- Une aire de surface 1 168 571,8 m<sup>2</sup>
- Une ligne longue de 584,2 m
- Un point situé à 49°19'10"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'12"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'27"N 0°0'15"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'25"W
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'17"E
- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'17"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'17"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'27"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'25"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'2"W

- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'25"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'26"W
- Un point situé à 49°19'32"N 0°0'4"E
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'21"W
- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'27"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'30"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'15"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'22"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'26"N 0°0'11"W
- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'12"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'16"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'22"W
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'14"W
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'17"W
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'17"W
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'43"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'45"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'42"N 0°0'34"E
- Un point situé à 49°19'41"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'30"E
- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'35"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'39"N 0°0'28"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'26"E
- Un point situé à 49°19'34"N 0°0'28"E
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'46"N 0°0'42"E
- Un point situé à 49°19'45"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'47"N 0°0'36"E
- Un point situé à 49°19'49"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'50"N 0°0'42"E
- Un point situé à 49°19'48"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'48"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'46"N 0°0'45"E
- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'35"E
- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'31"E
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'31"W
- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'26"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'37"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'36"E
- Un point situé à 49°19'12"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'38"E
- Un point situé à 49°19'11"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'41"E



- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'42"N 0°0'42"E
- Un point situé à 49°19'41"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'29"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'2"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'2"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'1"W
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'5"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'4"E
- Un point situé à 49°19'34"N 0°0'4"E
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'25"E
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'23"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'15"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'19"E
- Un point situé à 49°19'27"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'28"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'19"E
- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'35"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'16"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'37"E
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'36"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'16"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'18"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'24"E
- Un point situé à 49°19'42"N 0°0'44"E
- Un point situé à 49°19'43"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'26"N 0°0'17"E
- Un point situé à 49°19'39"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'30"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'30"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'31"N 0°0'34"E
- Un point situé à 49°19'32"N 0°0'37"E
- Un point situé à 49°19'39"N 0°0'34"E
- Un point situé à 49°19'31"N 0°0'31"E
- Un point situé à 49°19'13"N 0°0'14"W
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'17"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'28"W
- Un point situé à 49°19'17"N 0°0'25"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'23"W
- Un point situé à 49°19'13"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'15"W
- Un point situé à 49°19'34"N 0°0'30"E
- Un point situé à 49°19'32"N 0°0'34"E
- Un point situé à 49°19'16"N 0°0'26"E
- Un point situé à 49°19'13"N 0°0'27"W

- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'12"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'27"N 0°0'15"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'25"W
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'17"E
- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'17"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'17"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'27"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'25"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'2"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'25"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'26"W
- Un point situé à 49°19'32"N 0°0'4"E
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'21"W
- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'27"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'30"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'15"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'22"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'26"N 0°0'11"W
- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'12"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'16"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'22"W
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'14"W
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'17"W
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'17"W
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'43"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'45"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'42"N 0°0'34"E
- Un point situé à 49°19'41"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'30"E
- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'35"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'18"W

- Un point situé à 49°19'39"N 0°0'28"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'26"E
- Un point situé à 49°19'34"N 0°0'28"E
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'46"N 0°0'42"E
- Un point situé à 49°19'45"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'47"N 0°0'36"E
- Un point situé à 49°19'49"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'50"N 0°0'42"E
- Un point situé à 49°19'48"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'48"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'46"N 0°0'45"E
- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'35"E
- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'31"E
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'31"W
- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'26"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'37"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'36"E
- Un point situé à 49°19'12"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'38"E
- Un point situé à 49°19'11"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'42"N 0°0'42"E
- Un point situé à 49°19'41"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'29"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'2"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'2"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'1"W
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'5"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'4"E
- Un point situé à 49°19'34"N 0°0'4"E
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'25"E
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'23"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'15"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'19"E
- Un point situé à 49°19'27"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'28"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'19"E
- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'35"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'16"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'37"E
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'36"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'16"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'18"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'24"E
- Un point situé à 49°19'42"N 0°0'44"E

- Un point situé à 49°19'43"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'26"N 0°0'17"E
- Un point situé à 49°19'39"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'30"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'30"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'31"N 0°0'34"E
- Un point situé à 49°19'32"N 0°0'37"E
- Un point situé à 49°19'39"N 0°0'34"E
- Un point situé à 49°19'31"N 0°0'31"E
- Un point situé à 49°19'13"N 0°0'14"W
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'17"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'28"W
- Un point situé à 49°19'17"N 0°0'25"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'23"W
- Un point situé à 49°19'13"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'15"W
- Un point situé à 49°19'34"N 0°0'30"E
- Un point situé à 49°19'32"N 0°0'34"E
- Un point situé à 49°19'16"N 0°0'26"E
- Un point situé à 49°19'13"N 0°0'27"W
- Une aire de surface 154 557,4 m<sup>2</sup>
- Une aire de surface 1 021 691,7 m<sup>2</sup>

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

- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'14"W
- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'12"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'12"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'4"E
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'27"N 0°0'15"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'6"W
- Un point situé à 49°19'17"N 0°0'5"E
- Un point situé à 49°19'17"N 0°0'11"E
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'27"N 0°0'15"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'25"W
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'17"E
- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'29"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'35"W
- Un point situé à 49°19'32"N 0°0'1"W
- Un point situé à 49°18'49"N 0°0'44"W
- Un point situé à 49°18'54"N 0°0'47"W
- Un point situé à 49°19'26"N 0°0'17"W

- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'0"N 0°0'15"E
- Un point situé à 49°18'48"N 0°0'12"E
- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'27"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'29"E
- Un point situé à 49°19'17"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'19"E
- Un point situé à 49°19'6"N 0°0'47"W
- Un point situé à 49°19'1"N 0°0'38"E
- Un point situé à 49°18'48"N 0°0'12"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'8"E
- Un point situé à 49°18'55"N 0°0'36"W
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'22"E
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'26"N 0°0'17"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'30"W
- Un point situé à 49°19'27"N 0°0'3"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'21"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'32"W
- Un point situé à 49°19'17"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'10"N 0°0'6"E
- Un point situé à 49°19'10"N 0°0'6"E
- Un point situé à 49°19'28"N 0°0'13"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'49"N 0°0'42"E
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'27"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'2"E
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'16"N 0°0'38"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'30"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'25"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'2"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'25"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'26"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'9"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'27"W
- Un point situé à 49°19'26"N 0°0'15"W
- Un point situé à 49°19'5"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°18'58"N 0°0'13"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'1"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'26"W
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'22"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'12"N 0°0'22"W
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'29"E
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'30"W
- Un point situé à 49°19'32"N 0°0'4"E

- Un point situé à 49°19'3"N 0°0'25"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'29"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'21"W
- Un point situé à 49°19'0"N 0°0'16"E
- Un point situé à 49°19'31"N 0°0'3"W
- Un point situé à 49°18'56"N 0°0'14"W
- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'27"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'30"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'15"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'8"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'22"W
- Un point situé à 49°19'31"N 0°0'2"E
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'2"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'11"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'12"N 0°0'30"W
- Un point situé à 49°19'14"N 0°0'8"W
- Un point situé à 49°19'12"N 0°0'46"W
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'10"E
- Un point situé à 49°19'26"N 0°0'11"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'10"W
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'6"E
- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'12"W
- Un point situé à 49°18'59"N 0°0'22"W
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'29"E
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'16"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'22"W
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'14"W
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'17"W
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'17"W
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'43"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'45"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'42"N 0°0'34"E
- Un point situé à 49°19'41"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'30"E
- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'35"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'39"N 0°0'28"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'26"E
- Un point situé à 49°19'34"N 0°0'28"E
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'46"N 0°0'42"E
- Un point situé à 49°19'45"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'47"N 0°0'36"E

- Un point situé à 49°19'49"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'50"N 0°0'42"E
- Un point situé à 49°19'48"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'48"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'46"N 0°0'45"E
- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'35"E
- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'31"E
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'31"W
- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'26"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'37"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'36"E
- Un point situé à 49°19'12"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'38"E
- Un point situé à 49°19'11"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'42"N 0°0'42"E
- Un point situé à 49°19'41"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'29"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'2"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'2"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'1"W
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'5"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'4"E
- Un point situé à 49°19'34"N 0°0'4"E
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'25"E
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'23"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'15"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'19"E
- Un point situé à 49°19'27"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'28"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'19"E
- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'35"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'16"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'37"E
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'36"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'16"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'18"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'24"E
- Un point situé à 49°19'42"N 0°0'44"E
- Un point situé à 49°19'43"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'26"N 0°0'17"E
- Un point situé à 49°19'39"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'30"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'30"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'31"N 0°0'34"E

- Un point situé à 49°19'32"N 0°0'37"E
- Un point situé à 49°19'39"N 0°0'34"E
- Un point situé à 49°19'31"N 0°0'31"E
- Un point situé à 49°19'34"N 0°0'29"E
- Un point situé à 49°19'13"N 0°0'14"W
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'43"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'45"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'42"N 0°0'34"E
- Un point situé à 49°19'41"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'30"E
- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'35"E
- Un point situé à 49°19'39"N 0°0'28"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'26"E
- Un point situé à 49°19'34"N 0°0'28"E
- Un point situé à 49°19'46"N 0°0'42"E
- Un point situé à 49°19'45"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'47"N 0°0'36"E
- Un point situé à 49°19'49"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'50"N 0°0'42"E
- Un point situé à 49°19'48"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'48"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'46"N 0°0'45"E
- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'26"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'37"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'36"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'38"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'42"N 0°0'42"E
- Un point situé à 49°19'41"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'29"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'25"E
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'23"E
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'27"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'28"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'35"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'37"E
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'36"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'18"E
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'39"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'30"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'30"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'32"N 0°0'37"E



- Un point situé à 49°19'39"N 0°0'34"E
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'12"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'27"N 0°0'15"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'17"E
- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'17"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'27"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'2"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'26"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'21"W
- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'27"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'30"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'15"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'26"N 0°0'11"W
- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'12"W
- Un point situé à 49°19'16"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'14"W
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'17"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'17"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'31"W
- Un point situé à 49°19'12"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'11"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'2"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'2"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'1"W
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'5"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'4"E
- Un point situé à 49°19'34"N 0°0'4"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'15"W
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'19"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'19"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'16"E
- Un point situé à 49°19'26"N 0°0'17"E
- Un point situé à 49°19'31"N 0°0'34"E
- Un point situé à 49°19'31"N 0°0'31"E
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'17"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'28"W
- Un point situé à 49°19'17"N 0°0'25"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'23"W

- Un point situé à 49°19'13"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'15"W
- Un point situé à 49°19'34"N 0°0'30"E
- Un point situé à 49°19'32"N 0°0'34"E
- Un point situé à 49°19'16"N 0°0'26"E
- Un point situé à 49°19'13"N 0°0'27"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'35"E
- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'31"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'16"E
- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'12"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'4"E
- Un point situé à 49°19'17"N 0°0'11"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'32"N 0°0'1"W
- Un point situé à 49°18'54"N 0°0'47"W
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'0"N 0°0'15"E
- Un point situé à 49°18'48"N 0°0'12"E
- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'27"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'29"E
- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'19"E
- Un point situé à 49°19'6"N 0°0'47"W
- Un point situé à 49°19'1"N 0°0'38"E
- Un point situé à 49°18'48"N 0°0'12"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'8"E
- Un point situé à 49°18'55"N 0°0'36"W
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'22"E
- Un point situé à 49°19'26"N 0°0'17"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'30"W
- Un point situé à 49°19'27"N 0°0'3"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'21"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'32"W
- Un point situé à 49°19'10"N 0°0'6"E
- Un point situé à 49°19'10"N 0°0'6"E
- Un point situé à 49°19'28"N 0°0'13"W
- Un point situé à 49°19'49"N 0°0'42"E
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'2"E
- Un point situé à 49°19'16"N 0°0'38"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'30"W
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'9"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'27"W
- Un point situé à 49°19'26"N 0°0'15"W
- Un point situé à 49°19'5"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°18'58"N 0°0'13"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'1"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'26"W
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'22"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'33"E

- Un point situé à 49°19'12"N 0°0'22"W
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'29"E
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'30"W
- Un point situé à 49°19'3"N 0°0'25"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'29"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'0"N 0°0'16"E
- Un point situé à 49°19'31"N 0°0'3"W
- Un point situé à 49°18'56"N 0°0'14"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'8"W
- Un point situé à 49°19'31"N 0°0'2"E
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'2"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'11"W
- Un point situé à 49°19'12"N 0°0'30"W
- Un point situé à 49°19'14"N 0°0'8"W
- Un point situé à 49°19'12"N 0°0'46"W
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'10"E
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'10"W
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'6"E
- Un point situé à 49°18'59"N 0°0'22"W
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'29"E
- Une aire de surface 151 545,7 m<sup>2</sup>
- Une aire de surface 1 168 571,8 m<sup>2</sup>
- Une ligne longue de 584,2 m
- Un point situé à 49°19'10"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'12"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'27"N 0°0'15"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'25"W
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'17"E
- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'17"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'17"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'27"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'25"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'2"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'25"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'26"W

- Un point situé à 49°19'32"N 0°0'4"E
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'21"W
- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'27"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'30"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'15"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'22"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'26"N 0°0'11"W
- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'12"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'16"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'22"W
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'14"W
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'17"W
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'17"W
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'43"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'45"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'42"N 0°0'34"E
- Un point situé à 49°19'41"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'30"E
- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'35"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'39"N 0°0'28"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'26"E
- Un point situé à 49°19'34"N 0°0'28"E
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'46"N 0°0'42"E
- Un point situé à 49°19'45"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'47"N 0°0'36"E
- Un point situé à 49°19'49"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'50"N 0°0'42"E
- Un point situé à 49°19'48"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'48"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'46"N 0°0'45"E
- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'35"E
- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'31"E
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'31"W
- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'26"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'37"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'36"E
- Un point situé à 49°19'12"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'38"E
- Un point situé à 49°19'11"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'42"N 0°0'42"E

- Un point situé à 49°19'41"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'29"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'2"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'2"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'1"W
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'5"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'4"E
- Un point situé à 49°19'34"N 0°0'4"E
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'25"E
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'23"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'15"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'19"E
- Un point situé à 49°19'27"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'28"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'39"E

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

Les goélands dérangés dans les nids déjà identifiés seront susceptibles de se reporter sur toutes les zones

identifiées comme favorables pour la nidification, notamment les toits plats des zones industrielles ou des grands

bâtiments résidentiels sur les hauteurs de Villers Sur Mer. Nous avons également identifié la zone des falaises des "vaches noires" qui est un milieu 100% naturel et par conséquent est une zone de refuge.

D'autres zones de report sont envisagées sur les communes voisines( Blonville, Auberville).

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

Les recensements effectués par le GONm et le bilan effectué par la société EMPG montrent que la population nicheuse de goéland argenté était d'au moins 183 couples.

En incluant une marge d'incertitude liée au fait que tous les couples et surtout toutes les nichées

ne peuvent être repérés, nous pouvons donner une estimation de 183 à 200 couples. Au moins

25 de ces couples ont produit des poussins, soit une faible proportion ( $\pm 13 \%$ ).

Les œufs d'environ 80 % des couples présents sur la ville ont été traités.

## **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 :

Objet Demande de dérogation à la protection de l'espèce – Larus Argentatus  
Destinataire Direction régionale de l'environnement, de l'Aménagement et du logement  
Affaire suivie par Anthony VILLEROY  
Service PST / Espaces-verts

Dans le document, figureront les éléments justifiant la demande de dérogation relative à la limitation des nuisances liées à la présence des goélands argentés en milieu urbain.

I : Description des mesures mises en place pour prévenir de la fréquentation des goélands en milieu urbain :

Afin de limiter le développement des conditions favorables à la nidification des goélands en milieu urbain, un document récapitulatif des moyens de prévention de cette nidification va être élaboré. Ce document aura pour but d'informer la population sur l'ensemble des moyens possibles pour limiter voire même éviter la nidification des oiseaux sur les bâtiments. En effet, nous demandons aux riverains (propriétaires / copropriétés) de faire le nécessaire sur leurs domaines : (pose de pics, pose de filets, nettoyage des toitures, etc.) Tout cela en indiquant les périodes autorisées à intervenir ou pas.

En parallèle, la commune souhaite mettre en place d'effaroucheurs éoliens « GULLSWEEP » sur ses toits plats en centre-ville et dans le secteur de Villers 2000.

La communication de cet outil se fera par le biais du site internet, des réseaux sociaux, le bulletin municipal et les panneaux d'informations de la ville de Villers-sur-Mer, mais aussi à tout signalant de nid de goéland.

Enfin, il sera régulièrement rappelé via nos moyens de communications les principales précautions à prendre concernant les nuisances liées à la présence de ces animaux en ville (interdiction de nourrissage, entretien des gouttières, toits et terrasses, gestion des déchets).

II : Justification de la demande :

1) Plan de la ville faisant figurer l'ensemble des zones de nidifications des goélands.

2) Analyse du risque de report de couples de goélands depuis les zones de nidification connues vers les différents secteurs de la commune ou des communes adjacentes.

Les retours via les fiches signalétiques, nous permettent de distinguer les zones de nidification des goélands.

- l'hyper centre de Villers-sur-Mer avec une densité résidentielle et commerciale pour les sources de nourriture,

- le secteur de Villers 2000 où nous trouvons 9000 logements secondaires principalement composés d'immeubles avec des toits plats et terrasses.

Pour cette année, nous ne pouvons pas évoluer les risques d'un accroissement significatif de la population de goélands sur des zones adjacentes telle que les falaises des vaches noires, et les hauteurs de Villers sur Mer.

Nous espérons pouvoir faire ressortir cette analyse dès l'année prochaine après le comptage du GONm et de l'éventuelle autorisation pour une campagne de stérilisation. En prévoyance de cet éventuel risque de report la collectivité a la volonté de communiquer sur les dispositifs à mettre en place pour éviter la nidification et les nuisances surtout sur les hauteurs de Villers.

III : Evaluation de la dérogation totale des goélands de la commune et du ratio des impacts produits par la dérogation.

A ce jour, nous avons estimé à environ 80 nids dans le secteur centre-ville et autant dans le secteur de Villers 2000.

Etant notre première année de demande pour une dérogation concernant la stérilisation des œufs, nous ne pouvons évaluer le ratio des impacts produits par la dérogation.

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

Dans les villes, les goélands se sont adaptés aux ressources facilement accessibles, à savoir les déchets humains.

Ils peuvent donc trouver de quoi se nourrir dans les décharges communales, les décharges sauvages ou les

poubelles ouvertes, notamment aux abords des restaurants.

La commune de Villers-sur-Mer prévoit donc de limiter l'accès aux ressources alimentaires en gérant au mieux la

décharge en triant les déchets afin qu'aucun déchet alimentaire ne soit accessible aux oiseaux.

Ces 2 dernières années nous avons procédé au changement de nos poubelles afin d'avoir des poubelles avec des volumes plus importants mais aussi fermées. Tout cela dans le but d'empêcher l'accès aux déchets.

Par ailleurs, en collaboration avec la communauté de commune nous nous engageons à assurer un ramassage quotidien des ordures ménagères et à fournir des conteneurs adaptés aux restaurateurs afin d'éviter tout dépôt sauvage.

Nous sommes conscient que la prolifération de cette population engendre des nuisances dont se plaignent nos concitoyens : chutes et blessures des oisillons, salissures, nuisances sonores en période de nidification, dégradation des toits et gouttières, agressivité des oiseaux, ...

Ainsi, la ville de Villers-sur-Mer entend mettre en place des actions entreprises sur l'ensemble du territoire de la commune en matière de :

- Réduction des sources de nourritures potentielles par l'installation de nouveaux points de collecte de déchets (mise en place de point de collecte enterré) avec la création d'un nouveau point enterré en 2022 et un en 2023

- Incitation des riverains à l'entretien des gouttières, toits et terrasses (via le bulletin municipal et nos panneaux d'informations);

- Information sur la pose de dispositifs anti-nidification ;

- Sensibilisation au respect du règlement de collecte des déchets ;

- Rappel de l'interdiction de nourrissage des animaux (arrête municipale).

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

Non communiqué

## **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 :**

12 mai 2022



**Durée de l'intervention (en jours) :**

2

**Date du 2nd passage :**

02 juin 2022

**Durée de l'intervention (en jours) :**

2

**Quel produit a été utilisé ?**

Produit utilisé : FINAVESTAN

**Cartographie des zones traitées :**

- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'14"W
- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'12"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'12"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'4"E
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'27"N 0°0'15"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'6"W
- Un point situé à 49°19'17"N 0°0'5"E
- Un point situé à 49°19'17"N 0°0'11"E
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'27"N 0°0'15"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'25"W
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'17"E
- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'29"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'35"W
- Un point situé à 49°19'32"N 0°0'1"W
- Un point situé à 49°18'49"N 0°0'44"W
- Un point situé à 49°18'54"N 0°0'47"W
- Un point situé à 49°19'26"N 0°0'17"W
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'0"N 0°0'15"E
- Un point situé à 49°18'48"N 0°0'12"E
- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'27"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'29"E
- Un point situé à 49°19'17"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'19"E
- Un point situé à 49°19'6"N 0°0'47"W
- Un point situé à 49°19'1"N 0°0'38"E
- Un point situé à 49°18'48"N 0°0'12"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'8"E
- Un point situé à 49°18'55"N 0°0'36"W
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'22"E
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'24"W

- Un point situé à 49°19'26"N 0°0'17"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'30"W
- Un point situé à 49°19'27"N 0°0'3"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'21"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'32"W
- Un point situé à 49°19'17"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'10"N 0°0'6"E
- Un point situé à 49°19'10"N 0°0'6"E
- Un point situé à 49°19'28"N 0°0'13"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'49"N 0°0'42"E
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'27"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'2"E
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'16"N 0°0'38"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'30"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'25"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'2"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'25"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'26"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'9"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'27"W
- Un point situé à 49°19'26"N 0°0'15"W
- Un point situé à 49°19'5"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°18'58"N 0°0'13"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'1"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'26"W
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'22"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'12"N 0°0'22"W
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'29"E
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'30"W
- Un point situé à 49°19'32"N 0°0'4"E
- Un point situé à 49°19'3"N 0°0'25"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'29"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'21"W
- Un point situé à 49°19'0"N 0°0'16"E
- Un point situé à 49°19'31"N 0°0'3"W
- Un point situé à 49°18'56"N 0°0'14"W
- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'27"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'30"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'15"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'8"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'22"W
- Un point situé à 49°19'31"N 0°0'2"E

- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'2"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'11"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'12"N 0°0'30"W
- Un point situé à 49°19'14"N 0°0'8"W
- Un point situé à 49°19'12"N 0°0'46"W
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'10"E
- Un point situé à 49°19'26"N 0°0'11"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'10"W
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'6"E
- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'12"W
- Un point situé à 49°18'59"N 0°0'22"W
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'29"E
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'16"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'22"W
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'14"W
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'17"W
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'17"W
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'43"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'45"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'42"N 0°0'34"E
- Un point situé à 49°19'41"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'30"E
- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'35"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'39"N 0°0'28"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'26"E
- Un point situé à 49°19'34"N 0°0'28"E
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'46"N 0°0'42"E
- Un point situé à 49°19'45"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'47"N 0°0'36"E
- Un point situé à 49°19'49"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'50"N 0°0'42"E
- Un point situé à 49°19'48"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'48"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'46"N 0°0'45"E
- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'35"E
- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'31"E
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'31"W
- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'26"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'37"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'36"E
- Un point situé à 49°19'12"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'38"E

- Un point situé à 49°19'11"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'42"N 0°0'42"E
- Un point situé à 49°19'41"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'29"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'2"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'2"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'1"W
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'5"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'4"E
- Un point situé à 49°19'34"N 0°0'4"E
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'25"E
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'23"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'15"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'19"E
- Un point situé à 49°19'27"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'28"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'19"E
- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'35"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'16"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'37"E
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'36"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'16"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'18"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'24"E
- Un point situé à 49°19'42"N 0°0'44"E
- Un point situé à 49°19'43"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'26"N 0°0'17"E
- Un point situé à 49°19'39"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'30"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'30"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'31"N 0°0'34"E
- Un point situé à 49°19'32"N 0°0'37"E
- Un point situé à 49°19'39"N 0°0'34"E
- Un point situé à 49°19'31"N 0°0'31"E
- Un point situé à 49°19'34"N 0°0'29"E
- Un point situé à 49°19'13"N 0°0'14"W
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'43"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'45"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'42"N 0°0'34"E
- Un point situé à 49°19'41"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'30"E

- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'35"E
- Un point situé à 49°19'39"N 0°0'28"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'26"E
- Un point situé à 49°19'34"N 0°0'28"E
- Un point situé à 49°19'46"N 0°0'42"E
- Un point situé à 49°19'45"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'47"N 0°0'36"E
- Un point situé à 49°19'49"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'50"N 0°0'42"E
- Un point situé à 49°19'48"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'48"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'46"N 0°0'45"E
- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'26"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'37"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'36"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'38"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'42"N 0°0'42"E
- Un point situé à 49°19'41"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'29"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'25"E
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'23"E
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'27"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'28"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'35"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'37"E
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'36"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'18"E
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'39"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'30"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'30"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'32"N 0°0'37"E
- Un point situé à 49°19'39"N 0°0'34"E
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'12"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'27"N 0°0'15"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'17"E
- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'17"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'20"W

- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'27"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'2"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'26"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'21"W
- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'27"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'30"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'15"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'26"N 0°0'11"W
- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'12"W
- Un point situé à 49°19'16"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'14"W
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'17"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'17"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'31"W
- Un point situé à 49°19'12"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'11"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'2"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'2"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'1"W
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'5"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'4"E
- Un point situé à 49°19'34"N 0°0'4"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'15"W
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'19"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'19"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'16"E
- Un point situé à 49°19'26"N 0°0'17"E
- Un point situé à 49°19'31"N 0°0'34"E
- Un point situé à 49°19'31"N 0°0'31"E
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'17"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'28"W
- Un point situé à 49°19'17"N 0°0'25"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'23"W
- Un point situé à 49°19'13"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'15"W
- Un point situé à 49°19'34"N 0°0'30"E
- Un point situé à 49°19'32"N 0°0'34"E
- Un point situé à 49°19'16"N 0°0'26"E
- Un point situé à 49°19'13"N 0°0'27"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'35"E
- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'31"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'16"E
- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'12"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'4"E
- Un point situé à 49°19'17"N 0°0'11"E

- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'32"N 0°0'1"W
- Un point situé à 49°18'54"N 0°0'47"W
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'0"N 0°0'15"E
- Un point situé à 49°18'48"N 0°0'12"E
- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'27"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'29"E
- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'19"E
- Un point situé à 49°19'6"N 0°0'47"W
- Un point situé à 49°19'1"N 0°0'38"E
- Un point situé à 49°18'48"N 0°0'12"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'8"E
- Un point situé à 49°18'55"N 0°0'36"W
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'22"E
- Un point situé à 49°19'26"N 0°0'17"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'30"W
- Un point situé à 49°19'27"N 0°0'3"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'21"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'32"W
- Un point situé à 49°19'10"N 0°0'6"E
- Un point situé à 49°19'10"N 0°0'6"E
- Un point situé à 49°19'28"N 0°0'13"W
- Un point situé à 49°19'49"N 0°0'42"E
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'2"E
- Un point situé à 49°19'16"N 0°0'38"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'30"W
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'9"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'27"W
- Un point situé à 49°19'26"N 0°0'15"W
- Un point situé à 49°19'5"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°18'58"N 0°0'13"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'1"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'26"W
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'22"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'12"N 0°0'22"W
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'29"E
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'30"W
- Un point situé à 49°19'3"N 0°0'25"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'29"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'0"N 0°0'16"E
- Un point situé à 49°19'31"N 0°0'3"W
- Un point situé à 49°18'56"N 0°0'14"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'8"W
- Un point situé à 49°19'31"N 0°0'2"E
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'2"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'11"W

- Un point situé à 49°19'12"N 0°0'30"W
- Un point situé à 49°19'14"N 0°0'8"W
- Un point situé à 49°19'12"N 0°0'46"W
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'10"E
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'10"W
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'6"E
- Un point situé à 49°18'59"N 0°0'22"W
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'29"E
- Une aire de surface 151 545,7 m<sup>2</sup>
- Une aire de surface 1 168 571,8 m<sup>2</sup>
- Une ligne longue de 584,2 m
- Un point situé à 49°19'10"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'12"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'27"N 0°0'15"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'25"W
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'17"E
- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'17"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'17"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'27"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'25"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'2"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'25"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'26"W
- Un point situé à 49°19'32"N 0°0'4"E
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'21"W
- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'27"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'30"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'15"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'22"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'26"N 0°0'11"W
- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'12"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'16"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'22"W
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'14"W



- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'17"W
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'17"W
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'43"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'45"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'42"N 0°0'34"E
- Un point situé à 49°19'41"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'30"E
- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'35"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'39"N 0°0'28"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'26"E
- Un point situé à 49°19'34"N 0°0'28"E
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'46"N 0°0'42"E
- Un point situé à 49°19'45"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'47"N 0°0'36"E
- Un point situé à 49°19'49"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'50"N 0°0'42"E
- Un point situé à 49°19'48"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'48"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'46"N 0°0'45"E
- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'35"E
- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'31"E
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'31"W
- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'26"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'37"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'36"E
- Un point situé à 49°19'12"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'38"E
- Un point situé à 49°19'11"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'42"N 0°0'42"E
- Un point situé à 49°19'41"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'29"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'2"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'2"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'1"W
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'5"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'4"E
- Un point situé à 49°19'34"N 0°0'4"E
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'25"E
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'23"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'15"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'39"E

- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'19"E
- Un point situé à 49°19'27"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'28"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'19"E
- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'35"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'16"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'37"E
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'36"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'16"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'18"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'24"E
- Un point situé à 49°19'42"N 0°0'44"E
- Un point situé à 49°19'43"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'26"N 0°0'17"E
- Un point situé à 49°19'39"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'30"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'30"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'31"N 0°0'34"E
- Un point situé à 49°19'32"N 0°0'37"E
- Un point situé à 49°19'39"N 0°0'34"E
- Un point situé à 49°19'31"N 0°0'31"E
- Un point situé à 49°19'13"N 0°0'14"W
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'17"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'28"W
- Un point situé à 49°19'17"N 0°0'25"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'23"W
- Un point situé à 49°19'13"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'15"W
- Un point situé à 49°19'34"N 0°0'30"E
- Un point situé à 49°19'32"N 0°0'34"E
- Un point situé à 49°19'16"N 0°0'26"E
- Un point situé à 49°19'13"N 0°0'27"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'12"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'27"N 0°0'15"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'25"W
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'17"E
- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'17"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'17"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'20"W

- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'27"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'25"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'2"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'25"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'26"W
- Un point situé à 49°19'32"N 0°0'4"E
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'21"W
- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'27"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'30"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'15"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'22"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'26"N 0°0'11"W
- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'12"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'16"N 0°0'20"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'22"W
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'14"W
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'17"W
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'17"W
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'43"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'45"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'42"N 0°0'34"E
- Un point situé à 49°19'41"N 0°0'33"E
- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'30"E
- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'35"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'39"N 0°0'28"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'26"E
- Un point situé à 49°19'34"N 0°0'28"E
- Un point situé à 49°19'18"N 0°0'18"W
- Un point situé à 49°19'46"N 0°0'42"E
- Un point situé à 49°19'45"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'47"N 0°0'36"E
- Un point situé à 49°19'49"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'50"N 0°0'42"E
- Un point situé à 49°19'48"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'48"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'24"W
- Un point situé à 49°19'46"N 0°0'45"E
- Un point situé à 49°19'44"N 0°0'35"E
- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'31"E
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'31"W

- Un point situé à 49°19'40"N 0°0'26"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'37"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'36"E
- Un point situé à 49°19'12"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'38"E
- Un point situé à 49°19'11"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'42"N 0°0'42"E
- Un point situé à 49°19'41"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'36"N 0°0'29"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'32"E
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'2"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'2"W
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'1"W
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'5"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'4"E
- Un point situé à 49°19'34"N 0°0'4"E
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'25"E
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'23"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'15"W
- Un point situé à 49°19'25"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'19"E
- Un point situé à 49°19'27"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'28"N 0°0'41"E
- Un point situé à 49°19'24"N 0°0'39"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'19"E
- Un point situé à 49°19'23"N 0°0'35"E
- Un point situé à 49°19'35"N 0°0'16"E
- Un point situé à 49°19'22"N 0°0'37"E
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'36"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'16"E
- Un point situé à 49°19'33"N 0°0'18"E
- Un point situé à 49°19'38"N 0°0'24"E
- Un point situé à 49°19'42"N 0°0'44"E
- Un point situé à 49°19'43"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'37"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'26"N 0°0'17"E
- Un point situé à 49°19'39"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'30"N 0°0'40"E
- Un point situé à 49°19'30"N 0°0'43"E
- Un point situé à 49°19'31"N 0°0'34"E
- Un point situé à 49°19'32"N 0°0'37"E
- Un point situé à 49°19'39"N 0°0'34"E
- Un point situé à 49°19'31"N 0°0'31"E
- Un point situé à 49°19'13"N 0°0'14"W
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'17"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'28"W
- Un point situé à 49°19'17"N 0°0'25"W
- Un point situé à 49°19'21"N 0°0'23"W

- Un point situé à 49°19'13"N 0°0'19"W
- Un point situé à 49°19'19"N 0°0'16"W
- Un point situé à 49°19'20"N 0°0'15"W
- Un point situé à 49°19'34"N 0°0'30"E
- Un point situé à 49°19'32"N 0°0'34"E
- Un point situé à 49°19'16"N 0°0'26"E
- Un point situé à 49°19'13"N 0°0'27"W

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

Non communiqué

## **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 Goélants 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) ?**

**Espèces :**

Goéland argenté (*Larus argentatus*)

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

Non communiqué

**Nombre de spécimens :**

Non communiqué

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

Non communiqué

**Espèce :**

Non communiqué

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

Non communiqué

**Nombre de spécimens :**

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 accidentelles ?**

Non communiqué

**Espèce capturée :**

Non communiqué

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

Non communiqué

**Date de la capture accidentelle :**

Non communiqué

**Identification de l'oiseau de proie à l'origine de la capture :**

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

**L'espèce concernée :**

Non communiqué

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

Non communiqué

**Le stade du spécimen transféré :**

Non communiqué

**La date du transfert :**

Non communiqué

**La raison de ce transfert :**

Non communiqué

**L'adresse du centre de soins d'accueil :**

Non communiqué

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

**Espèce :**

Goéland argenté (Larus argentatus)

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

Non communiqué

**Nombre de couples en début de nidification :**

153

**et/ ou nombre de spécimens en début de nidification :**

450

**Nombre de couples en fin de campagne :**

167

**et/ ou nombre de spécimens en fin de campagne :**

400

**Nombre de nids :**

154

**Nombre d'oeufs :**

321

**Nombre de poussins :**

43

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

Les recensements effectués par le GONm et le bilan effectué par la société EMPG montrent que la population nicheuse de goéland argenté était d'au moins 183 couples.

En

incluant une marge d'incertitude liée au fait que tous les couples et surtout toutes les nichées

ne peuvent être repérés, nous pouvons donner une estimation de 183 à 200 couples. Au moins

25 de ces couples ont produit des poussins, soit une faible proportion ( $\pm 13\%$ ).

Les œufs d'environ 80 % des couples présents sur la ville ont été traités, soit une forte proportion.

### **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.**

Non communiqué

### **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, vendredi 30 septembre 2022 10h49

[Votre dossier n°10006768 a bien été déposé (Dérogation à la protection stricte du Goéland argenté en Normandie)] Bonjour, La DREAL Normandie vous confirme la bonne réception de votre dossier n° 10006768 concernant la téléprocédure Dérogation à la protection stricte du Goéland argenté en Normandie et concernant votre demande : Monsieur le Directeur, Nous avons l'honneur de vous adresser une demande d'autorisation de limitation de la population de goélands argentés (*Larus argentatus*) sur le territoire de la Commune de Villers-sur-Mer. C'est pourquoi, nous vous sollicitons afin d'obtenir les autorisations nécessaires pour mettre en place des campagnes de stérilisation des œufs de goélands argentés. Bien entendu, nous ferons réaliser la prestation par des entreprises spécialisées dans le travail en hauteur ; tout ceci sous le contrôle et le suivi du Groupe Ornithologique Normand qui effectuera des comptages avant, pendant et après le passage des techniciens cordistes. À tout moment, vous pouvez consulter votre dossier et les éventuels messages de l'administration à cette adresse : <https://www.demarches-simplifiees.fr/dossiers/10006768> 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.fr](mailto:srn.dreal-normandie@developpement-durable.gouv.fr) Bonne journée,

## Email automatique, lundi 17 octobre 2022 11h16

[Votre dossier n°10006768 va être examiné (Dérogation à la protection stricte du Goéland argenté en Normandie)] Bonjour, La DREAL Normandie vous confirme le passage en instruction de votre dossier n° 10006768 concernant la téléprocédure Dérogation à la protection stricte du Goéland argenté en Normandie et votre demande : Monsieur le Directeur, Nous avons l'honneur de vous adresser une demande d'autorisation de limitation de la population de goélands argentés (*Larus argentatus*) sur le territoire de la Commune de Villers-sur-Mer. C'est pourquoi, nous vous sollicitons afin d'obtenir les autorisations nécessaires pour mettre en place des campagnes de stérilisation des œufs de goélands argentés. Bien entendu, nous ferons réaliser la prestation par des entreprises spécialisées dans le travail en hauteur ; tout ceci sous le contrôle et le suivi du Groupe Ornithologique Normand qui effectuera des comptages avant, pendant et après le passage des techniciens cordistes. À tout moment, vous pouvez consulter votre dossier et les éventuels messages de l'administration à cette adresse : <https://www.demarches-simplifiees.fr/dossiers/10006768> 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.fr](mailto:srn.dreal-normandie@developpement-durable.gouv.fr) Bonne journée, DREAL Normandie Service ressources naturelles

**dgs@villers.fr, jeudi 16 mars 2023 15h27**

Bonjour,

je me permets de vous contacter afin de savoir quand nous aurons une réponse sur cette demande ?

Dans l'attente de vous lire,

Bien cordialement

**pascal.domalain, mardi 21 mars 2023 09h32**

Bonjour,

Compte-tenu de l'épizootie de grippe aviaire, la DREAL réfléchit à la suite à donner à toutes les demandes de dérogations de stérilisations des œufs des goélands. Nous vous tiendrons informés.

Bien cordialement

Pascal Domalain

**dgs@villers.fr, lundi 17 avril 2023 09h12**

Bonjour,

je me permets de vous recontacter car nous sommes toujours dans l'attente d'un retour définitif ( positif ou Négatif) concernant notre demande de dérogation pour la campagne de stérilisation des nids de goélands.

En effet, les délais commencent à être plus que justes car nous devons attribuer le marché à une entreprise, contacter les syndicats de copropriétés, les riverains, etc..

Restant à votre disposition,

Cordialement

**pascal.domalain, lundi 17 avril 2023 14h04**

Bonjour,

Notre travail d'analyse des données ne nous a pas permis de conclure avec certitude sur les effets liés à l'épizootie sur les populations nicheuses de goélands. En conséquence, les dérogations en cours restent valides et les nouvelles demandes ou reconductions sont acceptées.

Vous recevrez votre arrêté de dérogation au début du mois de mai avant la campagne de stérilisation.

Restant à votre disposition,

Cordialement