

Dossier N° : 8010794
Démarche : Dérogation à la protection stricte du Goéland argenté en Normandie
Organisme : Service ressources naturelles
Ce dossier est **en instruction**.

Historique

Déposé le : jeudi 10 mars 2022 17h01
En instruction le : lundi 14 mars 2022 14h17

Identité du demandeur

Email : lefrancois-mo@chu-caen.fr
SIRET : 26140093100018
SIRET du siège social : 26140093100018
Dénomination : CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE CAEN NORMANDIE
Forme juridique : Établissement d'hospitalisation
Libellé NAF : Activités hospitalières
Code NAF : 8610Z
Date de création : 1 mars 1983
Effectif (ISPF) : 5 000 à 9 999 salariés
Code effectif : 52
Numéro de TVA intracommunautaire : FR00261400931
Adresse : CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE CAEN
NORMANDIE
AV DE LA COTE DE NACRE
14033 CAEN CEDEX 9
FRANCE

Formulaire

1 - Présentation de la demande

Description de la demande

Demande de dérogation pour la destruction par stérilisation des oeufs des goélands argentés-année 2022

Est-ce votre première demande ?

Non

2 - Votre identité

Civilité du signataire de la demande :

M.

Nom et prénom du signataire de la demande :

Lefrançois Morgan

Fonction du signataire de la demande :

Ingénieur hospitalier-Responsable du service Développement Durable du CHU de Caen Normandie

Nom et prénom du chargé de projet :

Lefrançois Morgan

N° de téléphone du chargé de projet :

06 10 52 60 56

E-mail du chargé de projet :

lefrancois-mo@chu-caen.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 :

Non communiqué

et/ou nombre de spécimens :

8

et/ou nombre de nids :

Non communiqué

Espèce :

Goéland marin (Larus marinus)

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

Non communiqué

Nombre de couples :

1

et/ou nombre de spécimens :

Non communiqué

et/ou nombre de nids :

Non communiqué

Quelle est la finalité de l'opération ?

Sélectionnez un ou plusieurs choix.

Prévention de dommages à l'élevage

Non

Prévention de dommages aux pêcheries

Non

Prévention de dommages aux cultures

Non

Prévention de dommages à la propriété

Oui

Protection de la santé publique

Non

Protection de la sécurité publique

Non

Motif d'intérêt public majeur

Non

Autres (à préciser ci-dessous)

Non

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

L'opération consiste à limiter la population des goélands argentés sur le site principal du CHU de Caen Normandie. En effet, la présence de goélands sur les toitures de plusieurs bâtiments du site entraîne des nuisances : attaques envers le personnel, les patients et visiteurs lors de la période de ponte des œufs, détérioration des toitures, bouchage des évacuations, impact financier pour le nettoyage (salissures et déchets éparpillés au sol dus au vidage de corbeilles extérieures par les goélands).

5 - Modalités et techniques de l'opération ?

5.1 - Destruction

Destruction des nids :

Non communiqué

Destruction des oeufs :

La destruction des œufs des goélands argentés par stérilisation sera réalisée au moyen de deux interventions d'une entreprise spécialisée dans la lutte contre les nuisibles. Un contrôle par un ornithologue expérimenté sera réalisé avant et après chaque intervention (soit 3 passages).

Destruction des animaux :

Par des animaux prédateurs

Non

Sans objet

Non

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

FRODELLO Jean-Pierre

Organisme de rattachement

LPO

Formation en biologie animale

Non

Précisions sur la formation

Non communiqué

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

Oui

Précisions sur l'expérience à la pratique des inventaires

Ornithologue expérimenté

Autre formation

Non

Précisions sur la formation

Non communiqué

7 - Période demandée pour les opérations

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

Dès la ponte des oeufs (avril à juin 2022)

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

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

10 mai 2022

9 - Lieux de l'opération

Précisez le département :

14 - Calvados

Précisez la commune :

Caen (14000)

10 - Compte rendu de l'opération

Comment sera établi le compte rendu de l'opération ?

Le compte-rendu des opérations sera établi par l'ornithologue expert. Il comprendra les rubriques suivantes : contexte, protocole, résultats, population environnante, conclusion.

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 :

Afin de limiter l'accès des goélands aux ressources alimentaires, le parc des corbeilles extérieures a été rationalisé, en procédant au retrait des supports de sacs poubelles non-indispensables à la salubrité des lieux, en particulier ceux qui se trouvaient sur les parkings à proximité des zones d'évolution des goélands argentés.

Les interventions de nettoyage des abords extérieurs et parkings du site de Côte de Nacre sont réalisées selon des fréquences d'intervention définies et de manière régulière.

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

Un filet de protection anti-oiseaux a été aménagé sur l'ensemble de la toiture du bâtiment de la plateforme logistique. Les goélands argentés se sont reportés sur le toit du bâtiment des archives centrales qui dénombre plusieurs goélands.

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 communes

```
{ "type": "FeatureCollection", "id": "2126895", "bbox": [-
0.3450066007674195, 49.208006948374134, -
21.372778, 49.189167], "features": [ { "type": "Feature", "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [-
2.0725, 49.189167] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "id": "3513246", "champ_id": "2126895", "dossier_id": "8010794" } }, { "type": "Feature", "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [-
21.372778, 49.203056] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "id": "3513251", "champ_id": "2126895", "dossier_id": "8010794" } }, { "type": "Feature", "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [-
0.357164914454728, 49.203606895209504] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "id": "3516221", "champ_id": "2126895", "dossier_id": "8010794" } }, { "type": "Feature", "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [-
0.35605770089293287, 49.20433571190972] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "id": "3516222", "champ_id": "2126895", "dossier_id": "8010794" } }, { "type": "Feature", "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [-
0.357627630569624, 49.20388222722539] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "id": "3516223", "champ_id": "2126895", "dossier_id": "8010794" } }, { "type": "Feature", "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [-
0.3576524189341228, 49.20522107478391] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "id": "3516224", "champ_id": "2126895", "dossier_id": "8010794" } }, { "type": "Feature", "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [-
0.3596307328424757, 49.20558532469698] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "id": "3516225", "champ_id": "2126895", "dossier_id": "8010794" } }, { "type": "Feature", "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [-
0.3563928568240158, 49.207979440655805] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "id": "3516227", "champ_id": "2126895", "dossier_id": "8010794" } }, { "type": "Feature", "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [-
0.3562689522133269, 49.207979440655805] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "id": "3516228", "champ_id": "2126895", "dossier_id": "8010794" } }, { "type": "Feature", "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [-
0.3563196404637381, 49.207975761166466] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "id": "3516230", "champ_id": "2126895", "dossier_id": "8010794" } }, { "type": "Feature", "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [-
0.3563501881823754, 49.20797783051236] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "id": "3516231", "champ_id": "2126895", "dossier_id": "8010794" } }, { "type": "Feature", "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [-
0.35623672451706057, 49.20797959545334] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "id": "3516232", "champ_id": "2126895", "dossier_id": "8010794" } }, { "type": "Feature", "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [-
0.3563853078881607, 49.20795665121139] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "id": "3516233", "champ_id": "2126895", "dossier_id": "8010794" } }, { "type": "Feature", "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [-
0.35632857605506274, 49.20795312132714] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "id": "3516234", "champ_id": "2126895", "dossier_id": "8010794" } }, { "type": "Feature", "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [-
0.3562691427075606, 49.20795488626962] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "id": "3516235", "champ_id": "2126895", "dossier_id": "8010794" } }, { "type": "Feature", "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [-
0.3585903998897777, 49.20720154075744] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "id": "3516237", "champ_id": "2126895", "dossier_id": "8010794" } },
```

```
ype":"Point","coordinates":[-
0.3450066007674195,49.18916816860002]],"properties":{"source":"selection_utilisateur","i
d":3516238,"champ_id":2126895,"dossier_id":8010794}},{"type":"Feature","geometry":{"ty
pe":"Point","coordinates":[-
0.35639388773839187,49.207990867214136]],"properties":{"source":"selection_utilisateur
","id":3516257,"champ_id":2126895,"dossier_id":8010794}},{"type":"Feature","geometry":{"
"type":"Point","coordinates":[-
0.35626563212386486,49.208006948374134]],"properties":{"source":"selection_utilisateur
","id":3516258,"champ_id":2126895,"dossier_id":8010794}}}]}
```

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

```
{ "type": "FeatureCollection", "id": "1190711", "bbox": [-
0.3450068419210197, 49.20779448880461, -
21.372778, 49.189167], "features": [ { "type": "Feature", "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [-
2.0725, 49.189167] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "id": "3513248", "champ_id": "1190711", "dossier_id": "8010794" } }, { "type": "Feature", "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [-
21.372778, 49.203056] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "id": "3513252", "champ_id": "1190711", "dossier_id": "8010794" } }, { "type": "Feature", "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [-
0.35594158494177464, 49.20428343035189] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "id": "3516239", "champ_id": "1190711", "dossier_id": "8010794" } }, { "type": "Feature", "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [-
0.3575478001902468, 49.20378957224571] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "id": "3516240", "champ_id": "1190711", "dossier_id": "8010794" } }, { "type": "Feature", "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [-
0.35674469256184693, 49.20323912040831] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "id": "3516241", "champ_id": "1190711", "dossier_id": "8010794" } }, { "type": "Feature", "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [-
0.3576029154210971, 49.20487020791674] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "id": "3516242", "champ_id": "1190711", "dossier_id": "8010794" } }, { "type": "Feature", "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [-
0.35950391757003786, 49.20570126897957] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "id": "3516243", "champ_id": "1190711", "dossier_id": "8010794" } }, { "type": "Feature", "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [-
0.35855667875841846, 49.207290223694315] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "id": "3516244", "champ_id": "1190711", "dossier_id": "8010794" } }, { "type": "Feature", "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [-
0.3564603962681758, 49.2077748383513] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "id": "3516245", "champ_id": "1190711", "dossier_id": "8010794" } }, { "type": "Feature", "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [-
0.3563830004686679, 49.2077748383513] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "id": "3516246", "champ_id": "1190711", "dossier_id": "8010794" } }, { "type": "Feature", "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [-
0.35630947445972083, 49.20777736655418] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "id": "3516247", "champ_id": "1190711", "dossier_id": "8010794" } }, { "type": "Feature", "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [-
0.3562359484508306, 49.20777736655418] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "id": "3516248", "champ_id": "1190711", "dossier_id": "8010794" } }, { "type": "Feature", "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [-
0.3562707765606774, 49.20777736655418] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "id": "3516249", "champ_id": "1190711", "dossier_id": "8010794" } }, { "type": "Feature", "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [-
0.35625142761045936, 49.20773438708753] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "id": "3516250", "champ_id": "1190711", "dossier_id": "8010794" } }, { "type": "Feature", "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [-
0.3450068419210197, 49.18916796375447] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "id": "3516254", "champ_id": "1190711", "dossier_id": "8010794" } }, { "type": "Feature", "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [-
0.3564600752573881, 49.20778512831387] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "id": "3516259", "champ_id": "1190711", "dossier_id": "8010794" } }, { "type": "Feature", "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [-
```

```
pe": "Point", "coordinates": [-  
0.3562966341943934, 49.20779448880461]], "properties": {"source": "selection_utilisateur", "  
id": 3516260, "champ_id": 1190711, "dossier_id": 8010794}}}}
```

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

La population environnante de Goéland argenté est estimée lors de la visite du 18 mai 2021 et celle du 30 juin 2021. Cette population environnante est comptée sur un périmètre de 200m à vol d'oiseaux autour du CHU de Caen.

Sur ce périmètre, de nombreux bâtiments sont à toits plats et présentes des structures favorables à l'accueil de cette espèce.

Lors de la visite du 18 mai, le nombre d'adultes volants est estimé à 110 individus.

Lors du comptage du 30 juin, le nombre de jeunes volants est estimé à 50 individus.

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

Nous disposons de chiffre de nombre de jeune à l'envol pour l'année 2020. Par rapport à 2020, le nombre de nids sur les bâtiments du CHU a diminué, passant de 26 nids à 17. De plus, le nombre de jeunes à l'envol est nul cette année alors qu'il était de 3 en 2020. La campagne de stérilisation a donc permis une diminution de la population de Goélands argenté sur le site du CHU de Caen entre 2020 et 2021. Cependant, il est à noter que pour la population du bâtiment des Archives centrales, le début des travaux a pu déranger l'installation des Goélands.

Enfin, cette action trouve des limites dans le sens ou aucune action n'est menée sur les autres bâtiments environnants.

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 :

L'opération a consisté à limiter la population des goélands argentés sur le site principal du CHU de Caen Normandie par la stérilisation des œufs. En effet, la présence de goélands sur les toitures de plusieurs bâtiments du site entraîne des nuisances : attaques envers le personnel, les patients et visiteurs lors de la période de ponte des œufs, détérioration des toitures, bouchage des évacuations, impact financier pour le nettoyage (salissures et déchets éparpillés au sol dus au vidage de corbeilles extérieures par les goélands).

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

Afin de limiter l'accès des goélands aux ressources alimentaires, le parc des corbeilles extérieures a été rationalisé, en procédant au retrait des supports de sacs poubelles non indispensables à la salubrité des lieux, en particulier ceux qui se trouvaient sur les parkings à proximité des zones d'évolution des goélands argentés.

Les interventions de nettoyage des abords extérieurs et parkings du site de Côte de Nacre sont réalisées selon des fréquences d'intervention définies et de manière régulière.

Un filet de protection anti-oiseaux a été aménagé sur l'ensemble de la toiture du bâtiment de la plateforme logistique. Les goélands argentés se sont reportés sur le toit du bâtiment des archives centrales qui dénombre plusieurs goélands.

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

En partie

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 :

19 mai 2021

Durée de l'intervention (en jours) :

1

Date du 2nd passage :

09 juin 2021

Durée de l'intervention (en jours) :

1

Quel produit a été utilisé ?

Le produit qui a été utilisé par l'entreprise AVIPUR est le "Stérilis".

Cartographie des zones traitées :

```
{ "type": "FeatureCollection", "id": "1190720", "bbox": [-
0.3450060646303541, 49.20806452952593, -
21.372778, 49.189167], "features": [ { "type": "Feature", "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [-
2.0725, 49.189167] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "id": "3513250", "champ_id":
1190720, "dossier_id": "8010794" }, { "type": "Feature", "geometry": { "type": "Point", "coordinates
": [-
21.372778, 49.203056] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "id": "3513254", "champ
_id": "1190720", "dossier_id": "8010794" }, { "type": "Feature", "geometry": { "type": "Point", "coordin
ates": [-
0.3574596357122459, 49.20483777833783] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur",
"id": "3516161", "champ_id": "1190720", "dossier_id": "8010794" }, { "type": "Feature", "geometry": { "ty
pe": "Point", "coordinates": [-
0.3582635910269403, 49.20664140863613] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "
id": "3516165", "champ_id": "1190720", "dossier_id": "8010794" }, { "type": "Feature", "geometry": { "ty
pe": "Point", "coordinates": [-
0.356121749331777, 49.2080153751526] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "id"
: "3516174", "champ_id": "1190720", "dossier_id": "8010794" }, { "type": "Feature", "geometry": { "type"
: "Point", "coordinates": [-
0.35594905320908765, 49.20317290346998] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur"
, "id": "3516182", "champ_id": "1190720", "dossier_id": "8010794" }, { "type": "Feature", "geometry": { "t
ype": "Point", "coordinates": [-
0.3562002475127315, 49.20420893169933] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "
id": "3516185", "champ_id": "1190720", "dossier_id": "8010794" }, { "type": "Feature", "geometry": { "ty
pe": "Point", "coordinates": [-
0.357613215470451, 49.203655018316226] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "i
d": "3516186", "champ_id": "1190720", "dossier_id": "8010794" }, { "type": "Feature", "geometry": { "ty
pe": "Point", "coordinates": [-
0.3563539798867055, 49.20802198161576] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "
id": "3516190", "champ_id": "1190720", "dossier_id": "8010794" }, { "type": "Feature", "geometry": { "ty
pe": "Point", "coordinates": [-
0.3562378367416841, 49.20801953393786] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "
id": "3516191", "champ_id": "1190720", "dossier_id": "8010794" }, { "type": "Feature", "geometry": { "ty
pe": "Point", "coordinates": [-
0.35600180389664615, 49.20801463858169] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur",
"id": "3516192", "champ_id": "1190720", "dossier_id": "8010794" }, { "type": "Feature", "geometry": { "t
ype": "Point", "coordinates": [-
0.35600180389664615, 49.20797058035387] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur"
, "id": "3516194", "champ_id": "1190720", "dossier_id": "8010794" }, { "type": "Feature", "geometry": { "t
ype": "Point", "coordinates": [-
0.3450060646303541, 49.18916844264345] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "
id": "3516196", "champ_id": "1190720", "dossier_id": "8010794" }, { "type": "Feature", "geometry": { "ty
pe": "Point", "coordinates": [-
0.35965555026729135, 49.20548481202536] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur"
, "id": "3516200", "champ_id": "1190720", "dossier_id": "8010794" }, { "type": "Feature", "geometry": { "t
ype": "Point", "coordinates": [-
0.35622155903820385, 49.207977574525046] }, "properties": { "source": "selection_utilisateu
r", "id": "3516211", "champ_id": "1190720", "dossier_id": "8010794" }, { "type": "Feature", "geometry": {
"type": "Point", "coordinates": [-
0.35634379207982647, 49.20805743116432] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur"
, "id": "3516261", "champ_id": "1190720", "dossier_id": "8010794" }, { "type": "Feature", "geometry": { "t
```

ype":"Point","coordinates":[-
0.35613192147485506,49.20806452952593]],"properties":{"source":"selection_utilisateur",
"id":3516262,"champ_id":1190720,"dossier_id":8010794}}}}

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) ?

```
{ "type": "FeatureCollection", "id": 1190882, "bbox": [-2.0725, 49.203056, -21.372778, 49.189167], "features": [ { "type": "Feature", "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [-2.0725, 49.189167] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "description": "Ce point n'est pas à prendre en compte car pas de campagne d'effarouchement menée (erreur de manipulation).", "id": 3513247, "champ_id": 1190882, "dossier_id": 8010794 }, { "type": "Feature", "geometry": { "type": "Point", "coordinates": [-21.372778, 49.203056] }, "properties": { "source": "selection_utilisateur", "description": "Ce point n'est pas à prendre en compte car pas de campagne d'effarouchement menée (erreur de manipulation).", "id": 3513253, "champ_id": 1190882, "dossier_id": 8010794 } ] }
```

Espèces :

Non communiqué

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 :

```
{"type":"FeatureCollection","id":1115989,"bbox":[-0.3549381312227897,49.20631986433651,-21.372778,49.203056],"features":[{"type":"Feature","geometry":{"type":"Point","coordinates":[-0.3549381312227897,49.20631986433651]},"properties":{"source":"selection_utilisateur","description":"Ce point n'est pas à prendre en compte (erreur de manipulation).","id":3513249,"champ_id":1115989,"dossier_id":8010794}},{"type":"Feature","geometry":{"type":"Point","coordinates":[-21.372778,49.203056]},"properties":{"source":"selection_utilisateur","description":"Ce point n'est pas à prendre en compte (erreur de manipulation).","id":3513255,"champ_id":1115989,"dossier_id":8010794}}]}
```

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 :

Non communiqué

et/ ou nombre de spécimens en début de nidification :

Non communiqué

Nombre de couples en fin de campagne :

Non communiqué

et/ ou nombre de spécimens en fin de campagne :

Non communiqué

Nombre de nids :

Non communiqué

Nombre d'oeufs :

Non communiqué

Nombre de poussins :

Non communiqué

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

Non communiqué

13 - Expression libre

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

Nous n'avons pas pu saisir manuellement les coordonnées (latitude, longitude) sur les plans des rubriques 11.2 et 12.1. Nous avons par conséquent dû cartographier les emplacements des nids, ce qui explique que les coordonnées ne soient pas strictement identiques avec celles des deux fichiers Excel joints de recensement du bilan des opérations de destruction par stérilisation des œufs des goélands.

14 - Pièce complémentaire

15 - Engagement

Engagement

Oui

Annotations privées

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

Non

Si non, précisez l'attendu

Non communiqué

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

Non

Si non, précisez l'attendu

Non communiqué

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

Non

Si non, précisez l'attendu

Non communiqué

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

Non

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

Si non, précisez l'attendu

Non communiqué

6. Les modalités techniques sont-elles précisées??

Non

Si non, précisez l'attendu

Non communiqué

7. Les intervenants sont-ils bien qualifiés???

Non

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

Si non, précisez l'attendu

Non communiqué

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

Non

Si non, précisez l'attendu

Non communiqué

Autres observations

Non communiqué

Messagerie

Email automatique, jeudi 10 mars 2022 17h01

[Votre dossier n°8010794 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° 8010794 concernant la téléprocédure Dérogation à la protection stricte du Goéland argenté en Normandie et concernant votre demande : Demande de dérogation pour la destruction par stérilisation des oeufs des goélands argentés-année 2022. À tout moment, vous pouvez consulter votre dossier et les éventuels messages de l'administration à cette adresse : <https://www.demarches-simplifiees.fr/dossiers/8010794> 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 Bonne journée,

Email automatique, lundi 14 mars 2022 14h17

[Votre dossier n°8010794 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° 8010794 concernant la téléprocédure Dérogation à la protection stricte du Goéland argenté en Normandie et votre demande : Demande de dérogation pour la destruction par stérilisation des oeufs des goélands argentés-année 2022. À tout moment, vous pouvez consulter votre dossier et les éventuels messages de l'administration à cette adresse : <https://www.demarches-simplifiees.fr/dossiers/8010794> 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 Bonne journée, DREAL Normandie Service ressources naturelles