

DEMANDE DE DÉROGATION

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

DE SPÉCIMENS D'ESPÈCES ANIMALES PROTÉGÉES

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

Titre I du livre IV du code de l'environnement

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

A. VOTRE IDENTITÉ

Nom et Prénom : Petroneos Manufacturing France (P.M.F.)
 ou Dénomination (pour les personnes morales) :
 Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) : Nozdeza Thierry (Directeur HSE P.M.F.)
 Adresse : N° Rue Avenue de la Bienfaisance B.P. 6
 Commune LAVERA
 Code postal 13117
 Nature des activités : Activité du Raffinage et de la Chimie
 Qualification : Directeur Hygiène Sécurité Environnement

B. QUELS SONT LES SPÉCIMENS CONCERNÉS PAR L'OPÉRATION

Nom scientifique Nom commun	Quantité	Description (1)
B1 <u>Larus Michahellis</u> <u>Goeland Leucophaea</u>	<u>495</u>	<u>Couples nicheurs + immatures + sub adultes + oeufs stérilisés</u>
B2 " "	<u>450</u>	<u>oeufs stérilisés par an</u>
B3 " "	<u>30</u>	<u>jeunes détruits / an</u>
B4 " "	<u>15</u>	<u>adultes détruits / an</u>
B5		

(1) nature des spécimens, sexe, signes particuliers

C. QUELLE EST LA FINALITÉ DE L'OPÉRATION *

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

Préciser l'action générale dans laquelle s'inscrit l'opération, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régionale ou nationale : Protection du personnel suite aux affaires de Goelands en période de
 Suite sur papier libre hiérarchisation sur le site pétrochimique de Lavera (cf pièce jointe)

D. QUELLES SONT LES MODALITÉS ET LES TECHNIQUES DE L'OPÉRATION
 (renseigner l'une des rubriques suivantes en fonction de l'opération considérée)

DI. CAPTURE OU ENLÈVEMENT *

Capture définitive Préciser la destination des animaux capturés : euthanasie - égarissaf
 Capture temporaire avec relâcher sur place avec relâcher différé
 S'il y a lieu, préciser les conditions de conservation des animaux avant le relâcher :

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

Capture manuelle Capture au filet

Capture avec épuisette Pièges Préciser :

Autres moyens de capture Préciser : ...*Boîtes de fauconnerie (captures éventuelles)*.....

Utilisation de sources lumineuses Préciser :

Utilisation d'émissions sonores Préciser :

Modalités de marquage des animaux (description et justification) :

Suite sur papier libre

D2. DESTRUCTION *

Destruction des nids Préciser : ...*Enlèvement systématique des nids*.....

Destruction des œufs Préciser : ...*Enlèvement (stérilisation) systématique des œufs*.....

Destruction des animaux Par animaux prédateurs Préciser : ...*boîtes de fauconnerie*.....

Par pièges létaux Préciser :

Par capture et euthanasie Préciser :

Par armes de chasse Préciser :

Autres moyens de destruction Préciser :

Suite sur papier libre

D3. PERTURBATION INTENTIONNELLE *

Utilisation d'animaux sauvages prédateurs Préciser : ...*Boîtes de Harris, faucons, Autour des Palombes*.....

Utilisation d'animaux domestiques Préciser :

Utilisation de sources lumineuses Préciser :

Utilisation d'émissions sonores Préciser :

Utilisation de moyens pyrotechniques Préciser :

Utilisation d'armes de tir Préciser :

Utilisation d'autres moyens de perturbation intentionnelle Préciser :

Suite sur papier libre

E. QUELLE EST LA QUALIFICATION DES PERSONNES CHARGÉES DE L'OPÉRATION *

Formation initiale en biologie animale Préciser : ...*fauconnier professionnel depuis 1999*.....

Formation continue en biologie animale Préciser :

Autre formation Préciser :

F. QUELLE EST LA PÉRIODE OU LA DATE DE L'OPÉRATION

Préciser la période : ...*mars - avril - mai - juin 2023/2024/2025*.....

ou la date :

G. QUELS SONT LES LIEUX DE L'OPÉRATION

Régions administratives : ...*Bouches du Rhône (PACA)*.....

Départements : ...*13*.....

Cantons :

Communes : ...*Marignac LAVERA*.....

H. EN ACCOMPAGNEMENT DE L'OPÉRATION, QUELLES SONT LES MESURES PRÉVUES POUR LE MAINTIEN DE L'ESPÈCE CONCERNÉE DANS UN ÉTAT DE CONSERVATION FAVORABLE *

Relâcher des animaux capturés Mesures de protection réglementaires

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

Préciser éventuellement à l'aide de cartes ou de plans les mesures prises pour éviter tout impact défavorable sur la population de l'espèce concernée :

Suite sur papier libre

I. COMMENT SERA ÉTABLI LE COMPTE RENDU DE L'OPÉRATION

Bilan d'opérations antérieures (s'il y a lieu) :


Modalités de compte rendu des opérations à réaliser : ...*Le compte rendu des opérations sera effectué par la Société Provence Effarouchement*.....

* cocher les cases correspondantes

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

Fait à ...*LAVERA*.....

le ...*16.03.22*.....

Votre signature 



PROVENCE EFFAROUCHEMENT

VASSEROT MERLE Damien
Domaine de Val d'Estable 13330 LA BARBEN
Mobile: 06.32.66.36.39
Email: contact@provence-effarouchement.com
Site web: www.provence-effarouchement.com
Siret : 823 934 054 00011
N° TVA : FR62 823934054

BESOINS DE REGULATION DU GOELAND LEUCOPHEE SUR LE COMPLEXE PETROCHIMIQUE DE LAVERA.

Le complexe pétrochimique de Lavera rassemble plusieurs ICPE (Installations Classées pour la Protection de l'Environnement) soumises à autorisation, et classées SEVESO.

Sans intervention, la présence de goélands amène un risque sécurité supplémentaire pour le personnel d'exploitation et de maintenance, ainsi que pour les biens.

En effet, les couples de goélands s'installent sur les structures des bâtiments, unités de production et stockages (toitures de bacs, passages de câbles, gouttières de toitures, toitures plates et quelque fois au sol) pour construire leurs nids.

Ces couples couvent leurs 3 œufs, et attaquent systématiquement les opérateurs d'exploitation et le personnel de maintenance des entreprises extérieures, dès lors que ceux-ci interviennent dans un périmètre de 100 mètres autour du nid. Les attaques se renforcent lorsque les poussins naissent.

Ainsi la sécurité du personnel n'est plus garantie lorsqu'il doit intervenir à proximité d'un nid, notamment lors de travaux en hauteur.

Lorsque du personnel pénètre dans le périmètre des 100m du nid, les attaques se déroulent de la façon suivante ; la femelle et le mâle du couple de goélands :

- Tournent à 20 ou 30 mètres au-dessus de leur cible,
- Descendent à tour de rôle en piqués, en poussant des cris très aigus, pour venir frôler les casques (voire taper dans un casque et faire ainsi tomber un opérateur),
- Et au moment où le goéland arrondit son piqué pour remonter, il fiente de façon assez précise sur sa cible (les fientes ont une odeur de poisson très désagréable) ou régurgite la nourriture stockée dans son jabot.

Dans la nature, cela a pour but de détourner le prédateur qui viendrait dans l'intention de dérober un œuf ou un poussin. Les parents régurgitent des morceaux de poissons en cours de digestion en espérant que le prédateur s'en saisisse et laisse tranquille leur progéniture.

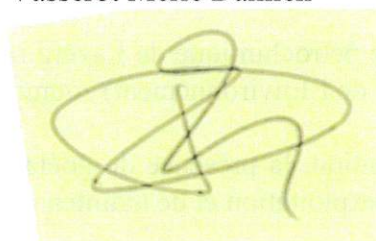
Ce type d'attaque déconcentre l'opérateur de son travail, l'amène à quitter son poste pour se mettre à l'abri. Ceci est possible lorsqu'il est au sol, mais est beaucoup plus délicat lorsque l'opérateur effectue un travail en hauteur (intervention sur un bac, ou utilisation d'une nacelle / échafaudage).

Cette attaque engendre donc un risque direct pour le personnel, mais également pour les installations par des retards de chantiers potentiels.

Les besoins de régulation de la population des Goelands Leucophée par effarouchement, destruction / stérilisation de nids sont donc récurrents chaque année durant les mois de mars, avril et mai pour éviter ces nuisances.

Le gérant :

Vasserot Merle Damien

A handwritten signature in black ink on a yellow sticky note. The signature is stylized and appears to be 'DMV' or similar initials.