

adresse de renvoi :

DREAL Normandie
Service Ressources Naturelles
Cité Administrative
2, rue Saint-Sever
76036 ROUEN Cedex

Consultation du public - dérogation destruction / perturbation intentionnelle Goéland argenté en Normandie

Conformément à l'article L.123-19-2 du code de l'environnement relatifs à la participation du public à l'élaboration des projets d'aménagement ou d'équipement ayant une incidence importante sur l'environnement ou l'aménagement du territoire, vous êtes invités à donner votre avis sur un projet d'arrêté préfectoral en réponse à une demande de dérogation à la protection des espèces pour déroger à l'article L411-1 du code de l'environnement.

La consultation porte sur les demandes de dérogation à la protection stricte des espèces pour la destruction d'oeufs et/ou la perturbation intentionnelle de spécimens de Goéland argenté (*Larus argentatus*) en Normandie pour la campagne 2021

Consultation ouverte du **18 mars au 1^{er} avril 2021**.

Il y a 9 questions dans ce questionnaire.

Remarque sur la protection de la vie privée

Ce questionnaire est anonyme.

L'enregistrement de vos réponses ne contient aucune information d'identification sur vous, à moins qu'une question ne vous ait été posée dans ce sens. Si vous avez répondu à un questionnaire utilisant des invitations, vous pouvez être assuré(e) que le code de l'invitation n'est pas enregistré avec votre réponse. Les invitations sont gérées dans une base de données séparée qui n'est mise à jour que pour indiquer si vous avez ou non utilisé votre invitation pour remplir le questionnaire. Il n'y a aucun moyen de faire le lien entre les invitations et les réponses enregistrées pour ce questionnaire.

Demandes concernant le département de la Manche

1 La commune de Cherbourg-en-cotentin (50) a déposé une demande de dérogation pour détruire les oeufs de Goéland argenté par stérilisation et pour effaroucher des individus de Goéland argenté au niveau du quartier de Val-de-Saire. Avez-vous des remarques à faire sur la demande ?

Veillez sélectionner une seule des propositions suivantes :

oui non sans opinion

Faites le commentaire de votre choix ici :

2 L'Entreprise SEPFA Cherbourg (50) a déposé une demande de dérogation pour détruire les oeufs de Goéland argenté par stérilisation. Avez-vous des remarques à faire sur la demande ?

Veillez sélectionner une seule des propositions suivantes :

oui non sans opinion

Faites le commentaire de votre choix ici :

Demande concernant le département du Calvados

3 L'Entreprise Renault Trucks à Blainville-sur-Orne (14) a déposé une demande de dérogation pour détruire les oeufs de Goéland argenté par stérilisation. Avez-vous des remarques à faire sur la demande ?

Veillez sélectionner une seule des propositions suivantes :

oui non sans opinion

Faites le commentaire de votre choix ici :

Demandes concernant le département de la Seine-Maritime

4 La commune de Luneray (76) a déposé une demande de dérogation pour détruire les oeufs de Goéland argenté par stérilisation. Avez-vous des remarques à faire sur la demande ?

Veillez sélectionner une seule des propositions suivantes :

oui non sans opinion

Faites le commentaire de votre choix ici :

5 La commune de Saint-Valéry-en-Caux (76) a déposé une demande de dérogation pour détruire les oeufs de Goéland argenté par stérilisation. Avez-vous des remarques à faire sur la demande ?

Veillez sélectionner une seule des propositions suivantes :

oui non sans opinion

Faites le commentaire de votre choix ici :

Questions générales

6 Avez-vous des remarques particulières à faire sur les demandes de dérogation présentées dans la région Normandie au titre de l'article L411-2 du code de l'environnement ?

Veillez sélectionner une seule des propositions suivantes :

oui non sans opinion

Faites le commentaire de votre choix ici :

7 Votre nom (facultatif) :

8 Votre prénom (facultatif) :

9 Votre commune de résidence :

Merci pour votre participation

Les participation à la consultation doivent être postées avant le **1^{er} avril minuit**, le cachet de la poste faisant foi, pour être recevables et intégrées à la synthèse.