

**DEMANDE DE DÉROGATION
POUR LA DESTRUCTION, L'ALTÉRATION, OU LA DÉGRADATION
DE SITES DE REPRODUCTION OU D'AIRES DE REPOS D'ANIMAUX D'ESPÈCES ANIMALES PROTÉGÉES**

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 IDENTITE

Nom et prénom :
ou Dénomination (pour les personnes morales) : **AIR LIQUIDE FRANCE INDUSTRIE**
Nom et prénom du mandataire (le cas échéant) : **Liliane HERCULANO**
Adresse : **6 Rue Cognacq Jay**
Commune : **Paris**
Code postal : **75007**
Nature des activités : **Industrie gazière**
Qualification :

(1) préciser les éléments physiques et biologiques des sites de reproduction et aires de repos auxquels il est porté atteinte

B. QUELS SONT LES SITES DE REPRODUCTION ET LES AIRES DE REPOS DETRUIES, ALTERES OU DEGRADEES

ESPECE ANIMALE CONCERNEE <i>Nom scientifique</i> Nom commun	Description (1)
B1 - Amphibiens	
<i>Bufo bufo</i> Crapaud commun	Destruction d'habitat de repos (2 368 m ²) et de reproduction (371 ml)
<i>Pelodytes punctatus</i> Pélodyte ponctué	Destruction d'habitat de repos (2 368 m ²) et de reproduction (371 ml)
<i>Pelophylax kl. esculentus</i> Grenouille verte	Destruction d'habitat de repos (2 368 m ²) et de reproduction (371 ml)
<i>Pelophylax ridibundus</i> Grenouille rieuse	Destruction d'habitat de repos (2 368 m ²) et de reproduction (371 ml)
<i>Rana dalmatina</i> Grenouille agile	Destruction d'habitat de repos (2 368 m ²) et de reproduction (371 ml)
<i>Lissotriton vulgaris</i> Triton ponctué	Destruction d'habitat de repos (2 368 m ²) et de reproduction (371 ml)
<i>Epidalea calamita</i> Crapaud calamite	Destruction d'habitat de repos (2 368 m ²) et de reproduction (371 ml)
B2 - Reptiles	
<i>Podarcis muralis</i> Lézard des murailles	Destruction d'habitat de repos potentiel (3 628 m ²)
<i>Anguis fragilis</i> Orvet fragile	Destruction d'habitat de repos potentiel (2 368 m ²)
<i>Natrix helvetica</i> Couleuvre helvétique	Destruction d'habitat de repos potentiel (5 881 m ²)
B3 - Oiseaux	
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> Phragmite des joncs	Destruction d'habitat de repos et de reproduction (2 864 m ²)
<i>Acrocephalus scirpaceus</i> Rousserolle effarvatte	Destruction d'habitat de repos et de reproduction (2 864 m ²)
<i>Aegithalos caudatus</i> Mésange à longue queue	Destruction d'habitat de repos et de reproduction (2 368 m ²)
<i>Carduelis carduelis</i> Chardonneret élégant	Destruction d'habitat de repos et de reproduction (2 368 m ²)
<i>Cettia cetti</i> Bouscarle de Cetti	Destruction d'habitat de repos et de reproduction (2 864 m ²)
<i>Charadrius dubius</i>	Destruction d'habitat de repos et de reproduction (17 m ²)

Petit Gravelot	
<i>Chloris chloris</i> Verdier d'Europe	Destruction d'habitat de repos et de reproduction (2 368 m ²)
<i>Cisticola juncidis</i> Cisticole des joncs	Destruction d'habitat de repos et de reproduction (3 513 m ²)
<i>Cyanistes caeruleus</i> Mésange bleue	Destruction d'habitat de repos et de reproduction (2 368 m ²)
<i>Cygnus olor</i> Cygne tuberculé	Destruction d'habitat de repos et de reproduction (496 m ²)
<i>Emberiza citrinella</i> Bruant jaune	Destruction d'habitat de repos et de reproduction (2 368 m ²)
<i>Emberiza schoeniclus</i> Bruant des roseaux	Destruction d'habitat de repos et de reproduction (2 864 m ²)
<i>Erithacus rubecula</i> Rougegorge familier	Destruction d'habitat de repos et de reproduction (2 368 m ²)
<i>Fringilla coelebs</i> Pinson des arbres	Destruction d'habitat de repos et de reproduction (2 368 m ²)
<i>Hippolais polyglotta</i> Hypolaïs polyglotte	Destruction d'habitat de repos et de reproduction (2 368 m ²)
<i>Linaria cannabina</i> Linotte mélodieuse	Destruction d'habitat de repos et de reproduction (2 368 m ²)
<i>Locustella naevia</i> Locustelle tachetée	Destruction d'habitat de repos et de reproduction (3 513 m ²)
<i>Luscinia megarhynchos</i> Rossignol philomèle	Destruction d'habitat de repos et de reproduction (2 368 m ²)
<i>Parus major</i> Mésange charbonnière	Destruction d'habitat de repos et de reproduction (2 368 m ²)
<i>Phylloscopus collybita</i> Pouillot véloce	Destruction d'habitat de repos et de reproduction (2 368 m ²)
<i>Prunella modularis</i> Accenteur mouchet	Destruction d'habitat de repos et de reproduction (2 368 m ²)
<i>Saxicola rubicola</i> Tarier pâtre	Destruction d'habitat de repos et de reproduction (2 368 m ²)
<i>Sylvia borin</i> Fauvette des jardins	Destruction d'habitat de repos et de reproduction (2 368 m ²)
<i>Sylvia atricapilla</i> Fauvette à tête noire	Destruction d'habitat de repos et de reproduction (2 368 m ²)
<i>Sylvia communis</i> Fauvette grisette	Destruction d'habitat de repos et de reproduction (2 368 m ²)
<i>Troglodytes troglodytes</i> Troglodyte mignon	Destruction d'habitat de repos et de reproduction (2 368 m ²)

C. QUELLE EST LA FINALITE DE LA DESTRUCTION, DE L'ALTÉRATION OU DE LA DEGRADATION *

Protection de la faune ou de la flore	<input type="checkbox"/>	Prévention de dommages aux forêts	<input type="checkbox"/>
Sauvetage de spécimens	<input type="checkbox"/>	Prévention de dommages aux eaux	<input type="checkbox"/>
Conservation des habitats	<input type="checkbox"/>	Prévention de dommages à la propriété	<input type="checkbox"/>
Etude écologique	<input type="checkbox"/>	Protection de la santé publique	<input type="checkbox"/>
Etude scientifique autre	<input type="checkbox"/>	Protection de la sécurité publique	<input type="checkbox"/>
Prévention de dommages à l'élevage	<input type="checkbox"/>	Motif d'intérêt public majeur	<input checked="" type="checkbox"/>
Prévention de dommages aux pêcheries	<input type="checkbox"/>	Détention en petites quantités	<input type="checkbox"/>
Prévention de dommages aux cultures	<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 : **Projet de construction du centre de conditionnement d'hydrogène à côté de l'usine de production Normand'Hy sur la zone d'activités de Port Jérôme 2 à Saint-Jean-de-Folleville (76) (cf. détail chapitre 3.2 du dossier de demande de dérogation).**

Suite sur papier libre

D. QUELLES SONT LA NATURE ET LES MODALITES DE DESTRUCTION, D'ALTERATION OU DE DEGRADATION *

Destruction Préciser : **Destruction d'habitats favorables à la reproduction et/ou au repos au droit des emprises des aménagements**
Altération
Dégradation Préciser :
Suite sur papier libre

E. QUELLE EST LA QUALIFICATION DES PERSONNES ENCADRANT LES OPERATIONS *

Formation initiale en biologie animale	<input checked="" type="checkbox"/>	Préciser : Expert écologue (association ou bureau d'études) – Bac+5 en gestion des milieux naturels/conservation de la biodiversité
Formation continue en biologie animale	<input type="checkbox"/>	Préciser :
Autre formation	<input type="checkbox"/>	Préciser :

F. QUELLE EST LA PERIODE OU LA DATE DE DESTRUCTION, D'ALTERATION OU DE DEGRADATION

Préciser la période : **A partir de Mars 2025 jusqu'à l'achèvement des travaux de construction du centre de conditionnement**
ou la date :

G. QUELS SONT LES LIEUX DE DESTRUCTION, D'ALTERATION OU DE DEGRADATION

Régions administratives : **Normandie**
Départements : **Seine-Maritime (76)**
Cantons : **Canton de Bolbec**
Communes : **Saint-Jean-de-Folleville**

H. EN ACCOMPAGNEMENT DE LA DESTRUCTION, DE L'ALTERATION OU DE LA DEGRADATION, QUELLES SONT LES MESURES PREVUES POUR LE MAINTIEN DE L'ESPECE CONCERNEE DANS UN ETAT DE CONSERVATION FAVORABLE *

Reconstitution de sites de reproduction et aires de repos	<input checked="" type="checkbox"/>	Préciser : cf. détail chapitre 5.2 et 5.3 du dossier de demande de dérogation
Mesures de protection réglementaires	<input type="checkbox"/>	
Mesures contractuelles de gestion de l'espace	<input type="checkbox"/>	
Renforcement des populations de l'espèce	<input type="checkbox"/>	
Autres mesures	<input checked="" type="checkbox"/>	

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 :
cf. détail chapitre 5.2 et 5.3 du dossier de demande de dérogation
Suite sur papier libre

I. COMMENT SERA ETABLI LE COMPTE RENDU DE L'OPERATION

Bilan d'opérations antérieures (s'il y a lieu) :
Modalités de compte rendu des opérations à réaliser :
Suivi écologique n+1, n+2, n+3, n+5, n+10, n+15, n+20, n+25 et n+30 après achèvement des travaux, avec transmission des bilans à la DREAL.

* 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 **Bagneux**

Le **Le 26/03/2025**

Votre signature

Liliane Herculano