



N° 13 614*01

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 l'environnement portant sur des espèces de faune et de flore sauvages protégées

A. VOTRE IDENTITÉ
Nom et Prénom :
ou Dénomination (pour les personnes morales) : ... NEMO.INVEST.
Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) : Jacques SPICQ
Adresse : N° 1 Rue LIEU.DIT.LAPOUYADE
Commune ... SAINT.MEDARD.DE.GUIZIERES
Code postal ... 33.320
Nature des activités : ... Activité de distribution d'articles « sport et loisirs outdoor » au sein des
Grandes Surfaces Alimentaires (GSA)
Qualification : ... SAS

B. QUELS SONT LES SITES DE REPRODUCTION ET LES AIRES DE REPOS DÉTRUITS, ALTÉRÉS OU DÉGRADÉS

Table with 2 columns: ESPÈCE ANIMALE CONCERNÉE (Nom scientifique, Nom commun) and Description (1). Rows B1 to B5.

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

C. QUELLE EST LA FINALITÉ DE LA DESTRUCTION, DE L'ALTÉRATION OU DE LA DÉGRADATION *

Checklist of reasons for destruction/alteration/degradation: Protection de la faune ou de la flore, Sauvetage de spécimens, Conservation des habitats, Etude écologique, Etude scientifique autre, Prévention de dommages à l'élevage, Prévention de dommages aux pêcheries, Prévention de dommages aux cultures, Prévention de dommages aux forêts, Prévention de dommages aux eaux, Prévention de dommages à la propriété, Protection de la santé publique, Protection de la sécurité publique, Motif d'intérêt public majeur, Détention en petites quantités, Autres.

Préciser l'action générale dans laquelle s'inscrit l'opération, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régionale ou nationale : Les bénéfices attendus pour le porteur de projet sont :
D'assurer la pérennité de son activité et de celle des emplois associés ;
De proposer un site géographiquement plus favorable à l'embauche ;
De proposer un site plus proche des principaux clients et fournisseurs (métropole bordelaise) pour optimiser les déplacements et réduire les émissions de gaz à effets de serre.
Les bénéfices sont également attendus pour le territoire du libournais par l'implantation d'une entreprise locale génératrice de 150 emplois en équivalent temps plein, le territoire étant en zone d'emplois classée « vulnérable » selon l'INSEE et la DIRECTTE.

Suite sur papier libre

D. QUELLES SONT LA NATURE ET LES MODALITÉS DE DESTRUCTION, D'ALTÉRATION OU DE DÉGRADATION *

Destruction Préciser :

.. Destruction de 4059 m² d'habitats de reproduction d'amphibiens

.. Destruction de 19 364 m² d'habitats de repos d'amphibiens

.. Destruction de 16 070 m² d'habitats potentiels de reproduction de reptiles

.. Destruction d'habitats potentiels de reproduction du cortège d'oiseaux des milieux fermés à hauteur de 15 549 m²

Altération Préciser :

.. Destruction directe (5 arbres) et indirecte (3 arbres) identifiée comme gîte favorable à la reproduction des chiroptères

Dégradation Préciser :

Suite sur papier libre

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

Formation initiale en biologie animale Préciser : Ingénieur écologue mandaté par NEMO INVEST

Formation continue en biologie animale Préciser :

Autre formation Préciser :

F. QUELLE EST LA PÉRIODE OU LA DATE DE DESTRUCTION, D'ALTÉRATION OU DE DÉGRADATION

Préciser la période : ..Automne 2020.....

ou la date :

G. QUELS SONT LES LIEUX DE DESTRUCTION, D'ALTÉRATION OU DE DÉGRADATION

Régions administratives :Nouvelle Aquitaine.....

Départements :Gironde.....

Cantons :Libourne.....

Communes :IZON.....

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

Reconstitution de sites de reproduction et aires de repos

Mesures de protection réglementaires

Mesures contractuelles de gestion de l'espace

Renforcement des populations de l'espèce

Autres mesures Préciser :

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 : **Évitements** : choix d'un secteur géographique de moindre sensibilité écologique, pré-projet modifié pour minimiser l'emprise du projet sur les habitats forestiers (chênaies)

Réduction : réalisation des travaux les plus impactants en dehors des périodes de reproduction, filet anti-intrusion autour du chantier, maîtrise de l'emprise des travaux et des voies d'accès, mis en défens de zones sensibles, plantations diverses,

prévention et gestions des pollutions en phase de chantier et d'exploitation, maintien des continuités par des passages

mixtes, procédures spécifiques dédiées aux arbres gîtes potentiels chiroptères,

Compensation: reconstitution d'habitats de reproduction et de repos

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 :

La réalisation du projet fera l'objet d'un suivi par un écologue dont les comptes rendus de ce suivi seront

régulièrement établis et transmis

* 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 ...Saint-Médard-de-Guizieres.....

le 27/11/2019 S.A.S. au Capital de 23.573.506 €

lieu-Dit Ludoiyade

33230 ST MÈDARD DE GUIZIERES

Tél. 05 57 56 10 10 - Fax 05 57 56 10 13

SIREN 534 531 785 - RCS LIBOURNE - TVA INTRACOM FR 00 534 531 785

C. NENGY - JAF

B - Liste des espèces

Taxons	Nom vernaculaire	Nom scientifique	Objet de la dérogation		
			Destruction d'habitats	Destruction d'individus	Prélèvement
Amphibiens	Crapaud calamite (présence avérée)	<i>Epidalea calamita</i>	x	x	x
	Crapaud épineux (présence avérée)	<i>Bufo spinosus</i>	x	X	x
	Grenouille agile (présence avérée)	<i>Rana dalmatina</i>	x	X	x
	Salamandre tachetée (présence avérée)	<i>Salamandra salamandra</i>	x	X	x
	Triton palmé) (présence avérée)	<i>Lissotriton helveticus</i>	x	X	x
Reptiles	Lézard des murailles (présence avérée)	<i>Podarcis muralis</i>	x	X	
	Couleuvre verte et jaune (présence avérée)	<i>Hierophis viridiflavus</i>	x	X	
	Couleuvre à collier (présence potentielle)	<i>Natrix natrix (Natrix helvetica)</i>	x	X	
	Lézard vert occidental (présence potentielle)	<i>Lacerta bilineata</i>	x	X	
Oiseaux	Milan noir (présence avérée)	<i>Milvus migrans</i>	x		
	Tarier pâtre (présence avérée)	<i>Saxicola torquatus</i>	x		
	Chardonneret élégant (présence avérée)	<i>Carduelis carduelis</i>	x		
	Cisticole des joncs (présence avérée)	<i>Cisticola juncidis</i>	x		
	Bondrée apivore (présence potentielle)	<i>Pernis apivorus</i>	x		
	Bouvreuil pivoine (présence potentielle)	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	x		
	Gobemouche gris (présence potentielle)	<i>Muscicapa striata</i>	x		
	Pic épeichette (présence potentielle)	<i>Dendrocopos minor</i>	x		
Pic noir (présence potentielle)	<i>Dryocopus martius</i>	x			

Taxons	Nom vernaculaire	Nom scientifique	Objet de la dérogation		
			Destruction d'habitats	Destruction d'individus	Prélèvement
	Serin cini (présence potentielle)	<i>Serinus serinus</i>	x		
	Verdier d'Europe (présence potentielle)	<i>Carduelis chloris</i>	x		
	Accenteur mouchet (présence avérée)	<i>Prunella modularis</i>	x		
	Bergeronnette grise (Présence avérée)	<i>Motacilla alba</i>	x		
	Buse variable (Présence avérée)	<i>Buteo buteo</i>	X		
	Coucou gris (Présence avérée)	<i>Cuculus canorus</i>	X		
	Épervier d'Europe (Présence avérée)	<i>Accipiter nisus</i>	X		
	Fauvette à tête noire (Présence avérée)	<i>Sylvia atricapilla</i>	X		
	Grimpereau des jardins (Présence avérée)	<i>Certhia brachydactyla</i>	X		
	Hypolaïs polyglotte (Présence avérée)	<i>Hippolais polyglotta</i>	X		
	Mésange à longue queue (Présence avérée)	<i>Aegithalos caudatus</i>	X		
	Mésange bleue (Présence avérée)	<i>Cyanistes caeruleus</i>	X		
	Mésange charbonnière (Présence avérée)	<i>Parus major</i>	X		
	Moineau domestique (Présence avérée)	<i>Passer domesticus</i>	X		
	Pic épeiche (Présence avérée)	<i>Dendrocopos major</i>	X		
	Pic vert (Présence avérée)	<i>Picus viridis</i>	X		
	Pinson des arbres (Présence avérée)	<i>Fringilla coelebs</i>	X		
	Pouillot véloce (Présence avérée)	<i>Phylloscopus collybita</i>	X		
	Roitelet à triple bandeau (Présence avérée)	<i>Regulus ignicapilla</i>	X		
	Rougegorge familier (Présence avérée)	<i>Erithacus rubecula</i>	X		
	Rougequeue noir (Présence avérée)	<i>Phoenicurus ochruros</i>	X		

Taxons	Nom vernaculaire	Nom scientifique	Objet de la dérogation		
			Destruction d'habitats	Destruction d'individus	Prélèvement
	Sittelle torchepot (Présence avérée)	<i>Sitta europaea</i>	X		
	Tarin des aulnes (Présence avérée)	<i>Carduelis spinus</i>	X		
	Troglodyte mignon (Présence avérée)	<i>Troglodytes troglodytes</i>	x		
	Bergeronnette des ruisseaux (Présence avérée)	<i>Motacilla cinerea</i>	x		
	Bouscarle de Cetti (Présence avérée)	<i>Cettia cetti</i>	x		
	Hirondelle domestique (Présence avérée)	<i>Hirundo rustica</i>	x		
Chiroptères	Barbastelle d'Europe	<i>Barbastella barbastellus</i>	x		
	Pipistrelle commune	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	x		
	Pipistrelle de Kuhl	<i>Pipistrellus kuhli</i>	x		
	Murin de Natterer	<i>Myotis nattereri</i>	x		
	Noctule de Leisler	<i>Nyctalus leisleri</i>	x		
	Oreillard gris	<i>Plecotus austriacus</i>	x		
	Oreillard roux	<i>Plecotus auritus</i>	x		
	Murin de Daubenton	<i>Myotis daubentonii</i>	x		
	Grand/Petit Murin	<i>Myotis myotis/blythii</i>	x		
	Grand Rhinolophe	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	x		
	Minioptère de Schreibers	<i>Miniopterus schreibersii</i>	x		
	Molosse de Cestoni	<i>Tadarida teniotis</i>	x		
	Sérotine commune	<i>Eptesicus serotinus</i>	x		
	Petit rhinolophe	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	x		

B – Habitats de reproduction et aires de repos concernés

Taxons	Nom vernaculaire	Incidences résiduelles	
		Nature	Quantification
Amphibiens	Crapaud calamite (présence avérée)	Destruction permanente d'habitats de reproduction et de repos	Habitats de reproduction : 4059 m ² Habitats de repos : 19 364 m ²
	Crapaud épineux (présence avérée)		
	Grenouille agile (présence avérée)		
	Salamandre tachetée (présence avérée)		
	Triton palmé) (présence avérée)		
Reptiles	Lézard des murailles (présence avérée)	Destruction d'habitats potentiels de reproduction	16 070 m ²
	Couleuvre verte et jaune (présence avérée)		
	Couleuvre à collier (présence potentielle)		
	Lézard vert occidental (présence potentielle)		
Oiseaux	Milan noir (présence avérée)	Destruction d'habitats potentiels de reproduction du cortège des milieux fermés	15 549 m ²
	Tarier pâtre (présence avérée)		
	Bondrée apivore (présence potentielle)		
	Bouvreuil pivoine (présence potentielle)		
	Gobemouche gris (présence potentielle)		
	Pic épeichette (présence potentielle)		
	Pic noir (présence potentielle)		
	Serin cini (présence potentielle)		
	Verdier d'Europe (présence potentielle)		

Taxons	Nom vernaculaire	Incidences résiduelles	
		Nature	Quantification
Chiroptères	Barbastelle d'Europe	Perte d'habitats de reproduction potentielle	8 gîtes potentiels
	Pipistrelle commune		
	Pipistrelle de Kuhl		
	Murin de Natterer		
	Noctule de Leisler		
	Oreillard gris		
	Oreillard roux		
	Murin de Daubenton		

