

## 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

. VOTRE IDENTITÉ			(MUTH		
-	SHIPPING CONTRACTOR OF STREET				
Nom et Prénom : 5			5-20-00		
Dénomination (pour les personnes morales) :					
St. D. C. J detains (le cas échéant):					
A J NIO	Advance No Rue				
Comm	une Rosières-aux-Salines				
Collina	oostal54110				
Code p	ostal	• 686 0 688			
Nature des activités :					
			5000 00A		
Oualification: Particu	ılier		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
OUELS SONT LES SITES E	F REPRODUCTION ET L	ES AIRES DE REPOS DÉTRUITS, ALTÉRÉS OU DÉGE	RADE		
ESPÈCE ANIMALE CONC	ESPÈCE ANIMALE CONCERNÉE Description (1)				
Nom scientifique					
Nom commun			st un		
Corvus monedula - Choucas des	Tours Probable présen	nce d'un nid dans un ancien conduit de cheminée, qui actuellement es anchages et débris obstruants le conduit, visibles depuis le trou d'aéra	ation.		
Colvas monadad Circums	geration wc. Die	aeration wc. Branchages et debris sastrante i			
2					
			-		
3					
			-		
34					
			1		
35					
	ologiques des sites de reproduction	et aires de repos auxquels il est porté atteinte			
I) préciser les éléments physiques et bio	ologiques des sites de reproduction	et aires de repos auxquels il est porté atteinte			
) préciser les éléments physiques et bio	TÉ DE LA DESTRUCTION	I, DE L'ALTÉRATION OU DE LA DÉGRADATION *  Prévention de dommages aux forêts			
) préciser les éléments physiques et bio : QUELLE EST LA FINALI'I Protection de la faune o	TÉ DE LA DESTRUCTION ou de la flore	Prévention de dommages aux forêts Prévention de dommages aux eaux			
) préciser les éléments physiques et bio : QUELLE EST LA FINALII Protection de la faune of Sauvetage de spécimen	TÉ DE LA DESTRUCTION ou de la flore IS	Prévention de dommages aux forêts Prévention de dommages aux eaux			
) préciser les éléments physiques et bio . QUELLE EST LA FINALII Protection de la faune of Sauvetage de spécimen Conservation des habits	TÉ DE LA DESTRUCTION ou de la flore is ats	Prévention de dommages aux forêts Prévention de dommages aux eaux Prévention de dommages à la propriété			
) préciser les éléments physiques et bio QUELLE EST LA FINALII Protection de la faune of Sauvetage de spécimen Conservation des habits Etude écologique	TÉ DE LA DESTRUCTION ou de la flore   is   ats	Prévention de dommages aux forêts Prévention de dommages aux eaux Prévention de dommages à la propriété Protection de la santé publique			
) préciser les éléments physiques et bio QUELLE EST LA FINALII Protection de la faune of Sauvetage de spécimen Conservation des habits Etude écologique Etude scientifique autre	TÉ DE LA DESTRUCTION ou de la flore   s   ats   e	Prévention de dommages aux forêts 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			
) préciser les éléments physiques et bio QUELLE EST LA FINALII Protection de la faune of Sauvetage de spécimen Conservation des habits Etude écologique Etude scientifique autre Prévention de dommag	TÉ DE LA DESTRUCTION ou de la flore  s  ats  ce  ges à l'élevage	Prévention de dommages aux forêts 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			
) préciser les éléments physiques et bio QUELLE EST LA FINALITE Protection de la faune of Sauvetage de spécimen Conservation des habite Etude écologique Etude scientifique autre Prévention de dommag Prévention de dommag	TÉ DE LA DESTRUCTION ou de la flore as  ats   e ges à l'élevage  ges aux pêcheries	Prévention de dommages aux forêts 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			
) préciser les éléments physiques et bio : QUELLE EST LA FINALII Protection de la faune of Sauvetage de spécimen Conservation des habits Etude écologique Etude scientifique autre Prévention de dommag Prévention de dommag	té DE LA DESTRUCTION ou de la flore ats ats  e ges à l'élevage ges aux pêcheries	Prévention de dommages aux forêts 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	ionelo		
) préciser les éléments physiques et bio QUELLE EST LA FINALII Protection de la faune of Sauvetage de spécimen Conservation des habits Etude écologique Etude scientifique autro Prévention de dommag Prévention de dommag	té DE LA DESTRUCTION ou de la flore ls	Prévention de dommages aux forêts 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  On l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régi	ionale		
Préciser les éléments physiques et bion de la faune de Sauvetage de spéciment Conservation des habits Etude écologique Etude scientifique autre Prévention de dommag Préciser l'action générale dans	té DE LA DESTRUCTION ou de la flore ls	Prévention de dommages aux forêts 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  On, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régi			
Préciser les éléments physiques et bio QUELLE EST LA FINALTI Protection de la faune of Sauvetage de spécimen Conservation des habits Etude écologique Etude scientifique autro Prévention de dommag Prévention de dommag Prévention de dommag Prévention de dommag Prévention de dommag Prévention de dommag Prévention de dommag	rÉ DE LA DESTRUCTION ou de la flore s ats c e ges à l'élevage ges aux pêcheries ges aux cultures s laquelle s'inscrit l'opération	Prévention de dommages aux forêts 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 On, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régi			
Préciser les éléments physiques et bio QUELLE EST LA FINALITE Protection de la faune of Sauvetage de spéciment Conservation des habite Etude écologique Etude scientifique autre Prévention de dommag Prévention de dommag Prévention de dommag Prévention de dommag Prévention de dommag Prévention de dommag Prévention de dommag Préciser l'action générale dans lationale :Débouchage.conduit.com	rÉ DE LA DESTRUCTION ou de la flore las	Prévention de dommages aux forêts 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 On, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régi			
) préciser les éléments physiques et bio . QUELLE EST LA FINALIT Protection de la faune of Sauvetage de spécimen Conservation des habits Etude écologique Etude scientifique autre Prévention de dommag Prévention de dommag Préciser l'action générale dans lationale :Débouchage conduit of	té DE LA DESTRUCTION ou de la flore las	Prévention de dommages aux forêts 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 On, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régi	 		
Préciser les éléments physiques et bio QUELLE EST LA FINALITE Protection de la faune of Sauvetage de spécimen Conservation des habite Etude écologique Etude scientifique autre Prévention de dommag Prévention de dommag Prévention de dommag Prévention de dommag Préciser l'action générale dans nationale : "Débouchage conduit of	rÉ DE LA DESTRUCTION ou de la flore ls	Prévention de dommages aux forêts 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 On, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régi			
Préciser les éléments physiques et bid QUELLE EST LA FINALIT Protection de la faune de Sauvetage de spéciment Conservation des habits Etude écologique Etude scientifique autre Prévention de dommag Prévention de dommag Prévention de dommag Préciser l'action générale dans nationale : "Débouchage conduit of	TÉ DE LA DESTRUCTION ou de la flore	Prévention de dommages aux forêts 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 On, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régi			
Préciser les éléments physiques et bid  OUELLE EST LA FINALIT  Protection de la faune of Sauvetage de spécimen Conservation des habits Etude écologique  Etude scientifique autre Prévention de dommag Prévention de dommag Prévention de dommag Préciser l'action générale dans nationale : "Débouchage conduit of the la conduit de la conduit d	TÉ DE LA DESTRUCTION ou de la flore	Prévention de dommages aux forêts 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 On, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régi			
Préciser les éléments physiques et bio COUELLE EST LA FINALII Protection de la faune of Sauvetage de spécimen Conservation des habits Etude écologique Etude scientifique autro Prévention de dommag Prévention de dommag Prévention de dommag Préciser l'action générale dans nationale : "Débouchage conduit of	TÉ DE LA DESTRUCTION ou de la flore	Prévention de dommages aux forêts 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 On, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régi			

D. QUELLES SON DÉGRADATION *	NI LA NATURE EL LES MC	DDALITES DE DESTRUCTION, D'ALTERATION OU DE			
Destruction					
Altération		et les débris peut potentiellement entraîner l'effondrement du nid			
Dégradation					
		GREENS COTTO			
Suite sur papier libre		Company Company			
E. QUELLE EST LA C	QUALIFICATION DES PERSONN	ES ENCADRANT LES OPÉRATIONS *			
		ciser:			
		ciser:			
Autre formatio		ciser:			
		RUCTION, D'ALTÉRATION OU DE DÉGRADATION			
Préciser la péri	ode : Hiver 2023/2024	RUCTION, D'ALTERATION OU DE DEGRADATION			
ou la c	date :				
		LTÉRATION OU DE DÉGRADATION			
Régions admin	istratives : Grand-Est				
Communes :!	Decidros euro Calinas				
H. EN ACCOMPAGN	EMENT DE LA DESTRUCTION,	DE L'ALTÉRATION OU DE LA DÉGRADATION. QUELLES TIEN DE L'ESPÈCE CONCERNÉE DANS UN ÉTAT DE			
CONSERVATION FA	VORABLE *				
	de sites de reproduction et aires de r	repos 🗆			
	otection réglementaires actuelles de gestion de l'espace				
Renforcement	des populations de l'espèce				
Autres mesures		□ Préciser :			
		nesures prises pour éviter tout impact défavorable sur la population			
Suite sur papier libre					
The second secon	ÉTABLI LE COMPTE RENDU DE	L'OPÉRATION			
		L OFERATION			
Modalités de compte rendu des opérations à réaliser :					
	cocher les cases correspondantes				
libertés s'applique aux donné	1978 relative à l'informatique, aux fichiers et ées nominatives portées dans ce formulaire. I de rectification pour ces données auprès	Elle des le1 décembre 2023			
services préfectoraux.	ALL COMMUNICATIONS AND ARREST CONTRACTOR OF THE STATE OF	Votre signature			