

DEMANDE DE DÉROGATION
POUR **LA CAPTURE OU L'ENLÈVEMENT ***
 LA DESTRUCTION *
 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 l'environnement portant sur des espèces de faune et de flore sauvages protégées

A. VOTRE IDENTITÉ	
Nom et Prénom :	M. Jean-Marc WILLER
ou Dénomination (pour les personnes morales) :	Président
Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) :	Communauté de communes du Canton d'Erstein
Adresse : N°	1 rue des 11 Communes - BP 50057
Rue	67232 Benfeld Cedex
Commune	Etablissement Public de Coopération Intercommunale, intervenant dans
Code postal	les domaines suivants : aménagement du territoire, développement
Nature des activités :	économique, gestion des milieux aquatiques et prévention des
Qualification :	inondations, à compter du 1er janvier 2018, collecte et traitement des
.....	déchets des ménages et déchets assimilés, protection et mise en valeur
.....	de l'environnement, ...

B. QUELS SONT LES SPÉCIMENS CONCERNÉS PAR L'OPÉRATION		
Nom scientifique Nom commun	Quantité	Description (1)
B1 Unio crassus Mulette épaisse	50	grand mollusque bivalve, vivant dans les substrats (granulat/sable et vase) du lit de l'Andlau
B2		
B3		
B4		
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 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 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 checked="" type="checkbox"/>

Préciser l'action générale dans laquelle s'inscrit l'opération, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régionale ou nationale : Restauration du cours d'eau de l'Andlau permettant de rétablir la forme naturelle de la rivière et augmenter ses fonctionnalités : amélioration des capacités auto-épuration, accroissement de la biodiversité,...

Suite sur papier libre

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 <input type="checkbox"/>	Préciser la destination des animaux capturés :
Capture temporaire <input checked="" type="checkbox"/>	avec relâcher sur place <input checked="" type="checkbox"/> avec relâcher différé <input type="checkbox"/>
S'il y a lieu, préciser les conditions de conservation des animaux avant le relâcher :	
Les mollusques seront maintenues sous l'eau dans un seau, pour une durée relativement courte : < 1/2 jour	

S'il y a lieu, préciser la date, le lieu et les conditions de relâcher : Les mollusques seront ré-implantés le même jour, dans des habitats aquatiques comparables à l'amont des travaux, avec la précaution de conserver les densités observées à la capture.

Capture manuelle Capture au filet
Capture avec épuisette Pièges Préciser :
Autres moyens de capture Préciser : prospection à pied, pour capture manuelle et pêche complémentaire à l'aide du tellinier
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 :
Destruction des œufs Préciser :
Destruction des animaux Par animaux prédateurs Préciser :
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 :
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 : Bureau d'études Tinca Environnement : ichtyologie et formations
Formation continue en biologie animale Préciser : en hydrobiologie et hydro-morphologie à l'ONEMA
Autre formation Préciser :

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

Préciser la période : Automne - Hiver 2017
ou la date :

G. QUELS SONT LES LIEUX DE L'OPÉRATION

Régions administratives : Grand Est
Départements : Bas-Rhin
Cantons : Erstein
Communes : Hindisheim, Limersheim

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 : ré-implantation dans l'Andlau vers des habitats aquatiques comparables en amont des tronçons restaurés
intervention hors période de reproduction et hors étiage sévère
Suite sur papier libre : échelonnement des travaux pour réduire la mise en suspension de particules dans l'eau

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 Bureau d'études Tinca Environnement produit un compte rendu des opérations de déplacement avec des photos illustrant les individus déplacés et les sites d'accueil.

* 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 Benfeld
le 20 octobre 2017
Votre signature
Par délégation,
le Vice-Président,
Denis SCHULTZ

**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 :	M. Jean-Marc WILLER
ou Dénomination (pour les personnes morales) :	Président
Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) :	Communauté de communes du Canton d'Erstein
Adresse : N°	1 rue des 11 Communes
Rue	BP 50057
Commune	67232 Benfeld Cedex
Code postal	Tél. : 03 88 74 30 79 Courriel : contact@cc-erstein.fr
Nature des activités :	Etablissement Public de Coopération Intercommunale, intervenant dans les domaines suivants : aménagement du territoire, développement économique, gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations, à compter du 1er janvier 2018, collecte et traitement des déchets des ménages et déchets assimilés, protection et mise en valeur de l'environnement, ...
Qualification :	

B. QUELS SONT LES SITES DE REPRODUCTION ET LES AIRES DE REPOS DÉTRUITS, ALTÉRÉS OU DÉGRADÉS	
ESPÈCE ANIMALE CONCERNÉE Nom scientifique Nom commun	Description (1)
B1 Unio crassus Mulette épaisse	zone de transition entre la berge et le fond du lit mineur, au milieu du lit mineur de l'Andlau, dans des substrats granulat/sable.
B2	
B3	
B4	
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 *			
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 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 checked="" type="checkbox"/>

Préciser l'action générale dans laquelle s'inscrit l'opération, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régionale ou nationale :
 Restauration et de renaturation du cours d'eau de l'Andlau par des techniques en génie végétal, permettant de rétablir la forme naturelle de la rivière et augmenter ses fonctionnalités : amélioration des capacités auto-épuratoires, accroissement de la biodiversité, réactivation des processus morphologiques et régulation des écoulements en période de hautes eaux.
 Une présentation des opérations et des tronçons concernés est jointe à la présente demande.

Suite sur papier libre

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

Destruction Préciser :

.....

.....

.....

Altération Préciser :

Dégradation Préciser : Dégradation temporaire lors des travaux de restauration
Amélioration des milieux aquatiques par la diversification des écoulements
et la création d'habitats favorables au développement des mollusques
(zones de graviers-sables avec des vitesses d'écoulement variées)
L'ensemble du projet est détaillé par le dossier joint.

Suite sur papier libre

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

Formation initiale en biologie animale Préciser : Bureau d'études Tinca Environnement : ichtyologie

Formation continue en biologie animale Préciser : Bureau d'études Tinca Environnement : formations en hydrobiologie et hydro-morphologie à l'ONEMA

Autre formation Préciser :

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

Préciser la période : Automne - Hiver 2017
ou la date :

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

Régions administratives : Grand Est

Départements : Bas-Rhin

Cantons : Erstein

Communes : Hindisheim, Limersheim

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 : prospection complète et capture des *Unio crassus*, pour ré-implantation dans l'Andlau vers des habitats aquatiques comparables en amont des tronçons restaurés
intervention hors période de reproduction et hors étiage sévère
échelonnement des travaux dans le temps de manière à réduire la concentration et la durée de matières en suspension dans l'eau

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 Bureau d'études Tinca Environnement produit un compte rendu des opérations de déplacement avec des photos illustrant les individus déplacés et les sites d'accueil.

* 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 Benfeld le 20 octobre 2017 Votre signature	Par délégation, le Vice-Président, Denis SCHULTZ
--	---	--