

## 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 :                                | <u>FORGET Jean Michel Président</u>   |
| ou Dénomination (pour les personnes morales) : | <u>Syndicat Mixte Yonne Beuvron</u>   |
| Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) : | .....   |
| Adresse :                                      | N° ..... Rue : <u>Mairie de Rix, Place de la Mairie,</u>                              |
|  | Commune <u>Rix</u>  |
|  | Code postal <u>58500</u>  |
| Nature des activités :                         | .....   |
|  | <u>SMYB, syndicat mixte créé en 2018 et acteurs pour l'entretien et l'aménagement</u> |
|  | <u>des cours d'eau</u>  |
| Qualification :                                | .....   |

| B. QUELS SONT LES SITES DE REPRODUCTION ET LES AIRES DE REPOS DÉTRUITS, ALTÉRÉS OU DÉGRADÉS   |  |
|---|--|
| ESPÈCE ANIMALE CONCERNÉE<br>Nom scientifique<br>Nom commun  | Description (1)  |
| B1 Campagnol Amphibie<br>(Arvicola sapidus)   | Indices de présence identifiés (détails dans DLE, inventaires page 91, impacts page 109). Effectifs difficile à estimer. Présence dans l'ancien lit du cours d'eau à restaurer |
| B2 Chardonneret élégant, bruant jaune,<br>fauvette grisette, fauvette à tête noire,<br>grimpereau des jardins,                                    | Nicheurs dans les lisières et les alignements à défricher avant les travaux de renaturation du cours d'eau (Détails dans DLE, inventaire pages 94 à 96, impacts page 108)      |
| B3 mésange bleue, mésange charbonnière,<br>pinson des arbres, pouillot véloce,<br>rouge-gorge familier, rossignol<br>philomèle, troglodyte mignon |  |
| B4  |  |
| B5 Agrion de mercure (Coenagrion mercuriale)  | Présence dans l'ancien lit du cours d'eau à restaurer (Détails dans DLE, inventaire pages 90, impacts page 110)  |

(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 checked="" 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 type="checkbox"/> |
| Préciser l'action générale dans laquelle s'inscrit l'opération, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régionale ou nationale : ..... |                                     |                                       |                          |
| <u>Renaturation du cours d'eau, le Sauzay à la Chapelle Saint-André sur 1 km., amélioration de l'hydromorphie du</u>                                 |                                     |                                       |                          |
| <u>lit majeur du Sauzay et des habitats naturels, protection des berges renaturées par une clôture, plantation d'une ripisylve</u>                   |                                     |                                       |                          |
| <u>(Détails dans DLE, pages 31 à 48)</u>   |                                     |                                       |                          |
| .....  |                                     |                                       |                          |
| .....  |                                     |                                       |                          |
| .....  |                                     |                                       |                          |

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

Destruction  Préciser : .....  
.. Destruction temporaire des habitats des espèces protégées nécessaire pour la renaturation du cours...  
.. d'eau avant récréation par aménagement des berges du cours d'eau renaturé, plantation de ligneux,..  
.. réimplantation de macrophytes et ensemencement (Détails dans DLE des impacts pages 108 à 110)  
...  
Altération  Préciser : .....  
.....  
.....  
Dégradation  Préciser : .....  
.....  
.....  
Suite sur papier libre

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

Formation initiale en biologie animale  Préciser : .....  
Déforet Thomas, CD Eau Environnement, docteur en écologie  
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 : ..... Septembre à novembre 2023 .....  
ou la date : .....

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

Régions administratives : ..... Bourgogne-Franche-Comté .....  
Départements : ..... Nièvre .....  
Cantons : .....  
Communes : ..... La Chapelle Saint-André .....

**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 : .....  
... Réduction de l'emprise des travaux, prévention des risques de pollution, planning des travaux, suivi...  
... environnemental des travaux (Détails dans DLE, pages 111 à 122) .....  
.....  
.....  
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 : .....  
Rapport contenant les méthodes, le planning de réalisation, les résultats de l'opération transmis au  
maître d'ouvrage  
.....

\* cocher les cases correspondantes