

**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 : FORGET Jean Michel Président
 ou Dénomination (pour les personnes morales) : Syndicat Mixte Yonne Beuvron
 Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) :
 Adresse : N° Rue : Mairie de Rix, Place de la Mairie,
 Commune : Rix
 Code postal : 58500
 Nature des activités :
SMYB, syndicat mixte créé en 2018 et acteurs pour l'entretien et l'aménagement
des cours d'eau
 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 Campagnol Amphibie (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, fauvette grisette, fauvette à tête noire, 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, pinson des arbres, pouillot véloce, rouge-gorge familier, rossignol 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 :

Renaturation du cours d'eau, le Sauzay à la Chapelle Saint-André sur 1 km, amélioration de l'hydromorphie du
lit majeur du Sauzay et des habitats naturels, protection des berges renaturées par une clôture, plantation d'une ripisylve
(Détails dans DLE, pages 31 à 48)

.....

 Suite sur papier libre

