



**PRÉFET
DE LA MOSELLE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction
Départementale
des territoires**

Service Aménagement
Biodiversité Eau
Police de l'Eau
Affaire suivie par : Jean-Michel Develotte
Tél : 03 87 34 83 31
E-mail : jean-michel.develotte@moselle.gouv.fr

Metz, le 18 mai 2021

La responsable de l'Unité Police de l'Eau,

à

Conservatoire d'espaces naturels Lorraine
3, rue du Président Robert Schuman

57400 SARREBOURG

OBJET : Dossier de déclaration au titre du code de l'environnement concernant les travaux de restauration de l'étang de Brû- commune de Donnelly
N°57-2021-00251- Accord immédiat
RÉF. : Y\Dossiers instruits_en cours\Piscicultures_plans d'eau-Etangs\DONNELAY\Etang de Brû
PJ. : 1

Madame, Monsieur,

J'accuse réception du dossier déclaration, au titre du code de l'environnement (Loi sur l'Eau), concernant l'opération suivante :

✓ **travaux de restauration de l'étang de Brû- commune de Donnelly**

Les références administratives de ce dossier sont les suivantes :

- Date de réception du dossier au guichet unique de l'eau : 02 juin 2021
- Numéro d'enregistrement au guichet unique de l'eau : 57-2021-00251
- Dossier réalisé par : Conservatoire d'espaces naturels de Lorraine

Je vous précise qu'après étude, votre dossier est complet et régulier.

Je vous prie de trouver ci-joint « **le récépissé clôturant son instruction administrative** ».

Je vous rappelle que cette décision est susceptible de recours contentieux devant le tribunal administratif, par le déclarant dans un délai de deux mois et par les tiers durant un délai de un an, dans les conditions définies à l'article R. 421-1 du code de la justice administrative.

Une copie du récépissé sera affichée à la mairie de Donnelay, où cette opération doit être réalisée, pendant une durée minimale d'un mois. Le dossier de déclaration sera consultable en mairie.

Je vous prie d'agréer, Madame, l'expression de ma considération distinguée.

La responsable de l'unité police de l'eau,

Plo l'adjointe



Céline Dellinger

A. ERVAN

Copie:

-OFB