# Marché de maîtrise d'œuvre pour la définition d'un programme de renaturation du ruisseau le Bruchgraben

#### PROGRAMME D'OPERATION

# 1. Intitulé du projet

Programme de renaturation du ruisseau le Bruchgraben

# 2. Localisation du projet

Commune de Forbach

## 3. Contexte du projet

Le Syndicat Intercommunal d'Entretien et d'Aménagement de la Rosselle gère la Rosselle et ses affluents sur l'ensemble de son bassin versant. Le SIEAR s'est engagé dans le cadre du Contrat Territorial Eau-Climat auprès de l'Agence de l'Eau Rhin-Meuse à établir un diagnostic sur le Bruchgraben pour la mise en œuvre d'un programme de renaturation sur ce ruisseau affluent de la Rosselle. Le présent projet porte sur la définition d'un programme de renaturation afin de permettre une restauration hydromorphologique et écologique de ce cours d'eau. Ce cours d'eau est concerné par l'atteinte du bon état écologique en 2027 tel que défini par la Directive Cadre sur l'Eau.

Le Bruchgraben s'étend sur plus de 4 kms, des lagunages de Simon à la station d'épuration de Forbach et traverse le Hohlweg.

A noter que le secteur de la station d'épuration de Forbach ne sera pas à traiter car déjà intégrer dans le cadre de la reconstruction de celle-ci.



Les objectifs du projet sont :

- de réaliser des aménagements permettant d'améliorer l'état écologique et hydromorphologique du cours d'eau.

# 4. Descriptif de la mission

Les éléments de mission confiés au Maître d'œuvre sont les suivants : AVP, PRO, ACT, VISA, DET, AOR

La mission intègre également le DLE, la DIG ainsi que la rédaction de l'ensemble des conventions de servitude nécessaires avec les propriétaires riverains pour la réalisation des travaux.

# 5. Documents mis à disposition du candidat

Un premier diagnostic de terrain a été réalisé en 2023 (annexe photographique).

### 6. Calendrier de réalisation

La réalisation du projet s'inscrit dans un calendrier dont le délai est estimé à 24 mois avec un démarrage envisagé au 1er semestre 2026.

	2026											2027										2028														
Détails action	J	F	М	Α	М	J	J	Α	S	0	Ν	D	J	F	М	Α	М	J	J	Α	S	0	Ν	D	J	F	М	Α	М	J	J	Α	S	0	N	D
AVP																																				
PRO																																				
DLE																																				
DIG																																				
Consultation travaux																																				
Travaux																																				

Date prévisionnelle de démarrage de la mission : janvier 2026 Réalisation des travaux : 1e semestre 2028

Date de fin de chantier : fin 2028

Le .....