



## Projet : TRANSTEP

### Projet transfrontalier d'assainissement et de renaturation de la Rosselle

<b>Objectifs</b>	Création d'une nouvelle <b>station d'épuration transfrontalière</b> , qui traitera les eaux usées provenant des deux versants de la frontière, avant leur rejet dans le cours d'eau de la Rosselle. Ce sera une installation de traitement <b>exemplaire à l'échelle européenne</b> , tant dans les modes de fonctionnement de la station, que <b>dans la réduction de ses impacts environnementaux</b> . De plus, la création d'un <b>lieu éducatif franco-allemand</b> permettra des <b>rencontres transfrontalières</b> .
<b>Durée</b>	Du <b>01/01/2026</b> jusqu'au <b>31/12/2028 (36 mois)</b>
<b>Budget</b>	<b>2.888.975,60 €</b> (avec frais de personnel pour 1 ETZ chez 2 partenaires financiers) : <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>1.189.873,44 €</b> de montant <b>FEDER</b></li> <li>- <b>Taux de cofinancement : 41,19 %</b></li> </ul>
<b>Partenaires</b>	<b>Partenaire chef de file</b> : Communauté d'Agglomération Forbach Porte de France <b>Partenaire financier</b> : Entsorgungsverband Saar <b>Partenaire méthodologique</b> : Syndicat Intercommunal pour l'Entretien et l'Aménagement de la Rosselle
<b>Stratégie Territoriale de l'Eurodistrict SaarMoselle</b>	<b>Thématique : développement territorial et urbain / Mobilité</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Objectif 1</b> : Mise en place d'un projet de territoire transfrontalier / d'une stratégie d'aménagement commune pour l'Eurodistrict             <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>A4</b> : Coordonner les politiques de planification urbaine et territoriale (dans les domaines des transports de l'énergie, de l'espace urbain et de l'espace rural, de <u>l'environnement</u> et des loisirs)</li> </ul> </li> </ul>
<b>Modules de travail, réalisations et résultats</b>	<b>Module 1 : Mesures énergétiques et environnementales</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Réalisations</b> : aménagement d'un parc photovoltaïque, installation d'un système optimisé de production et de récupération de chaleur, processus innovants de réduction des nuisances olfactives et sonores, réutilisation des eaux usées traitées</li> </ul> <b>Module 2 : Actions de renaturation de cours d'eau / reconquête de la biodiversité</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Réalisation</b> : restauration du cours d'eau du Bruchgraben</li> </ul> <b>Module 3 : Actions de sensibilisation à la gestion de l'eau et à l'environnement</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Réalisations</b> : création d'un jardin pédagogique franco-allemand, manifestation inaugurale et mise en place d'un groupe de travail entre les partenaires du projet</li> </ul> <b>Résultats :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solutions innovantes qui vont au-delà des législations nationales et européennes en ce qui concerne la réduction des émissions de gaz à effet de serre.</li> <li>- La renaturation du cours d'eau Bruchgraben et la restauration de la biodiversité.</li> <li>- Un partenariat franco-allemand durable qui se chargera de l'exploitation de la station d'épuration.</li> <li>- La création d'un site d'apprentissage bilingue, axé sur les sujets du climat et de la biodiversité et promouvant des rencontres franco-allemandes dans ces domaines.</li> </ul>