



MINISTÈRES
TRANSITION ÉCOLOGIQUE
AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE
TRANSPORTS
VILLE ET LOGEMENT

Liberté
Égalité
Fraternité

Facilitateur de vos transitions

#CMVRH



CHAUSSÉES-RÉSERVOIRS BREITENAU (67)

CARTE D'IDENTITÉ

SITUATION GÉOGRAPHIQUE

Bas-Rhin (67)

Communauté de communes de la Vallée de Villé

ENJEUX VISÉS VIS-À-VIS DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

- Lutte contre les risques de ruissellement et d'inondation
- Gestion durable des eaux pluviales
- Désimperméabilisation des sols
- Adaptation au changement climatique



© Visit Alsace

PORTEUR DU PROJET ET PARTENAIRES ASSOCIÉS

Porteur de projet : Commune de Breitenau (67)

Réalisation :

- Bureau d'études BEREST
- Syndicat des eaux et de l'assainissement Alsace-Moselle (SDEA)

Associés :

- Préfecture du Bas-Rhin
- Collectivité Européenne d'Alsace (CEA)
- Agence territoriale d'ingénierie publique (ATIP)

OBJECTIFS DU PROJET

- Réduire le ruissellement sur une chaussée en pente
- Déconnecter le réseau des eaux pluviales des eaux usées
- Rénover les réseaux et la chaussée (AEP)
- Sécuriser la circulation

CONTEXTE ET ENJEUX

La commune de Breitenau (341 habitants) est située dans le massif des Vosges, dans la vallée de Villé.

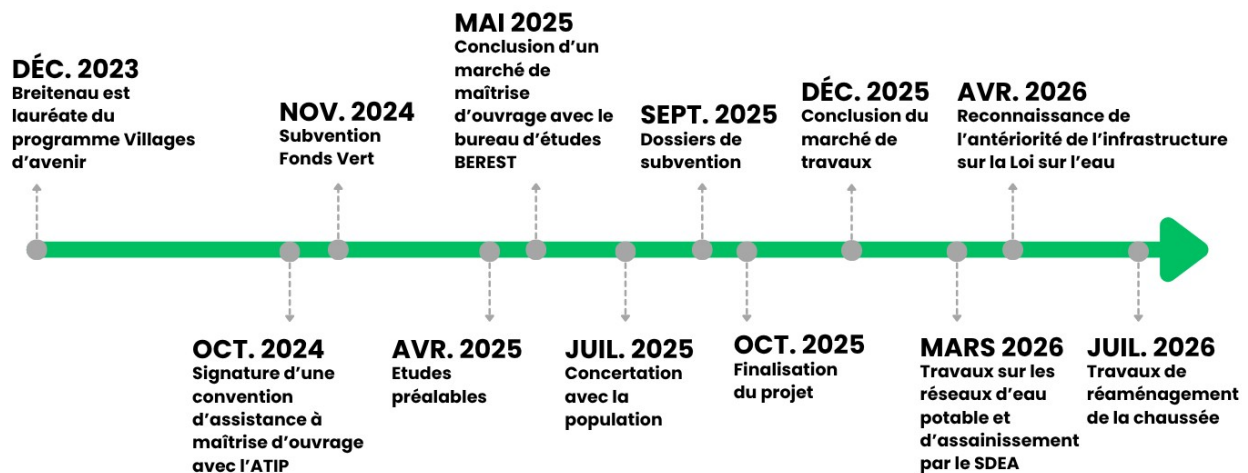
La commune est traversée par le Luttenbach, un affluent du Giessen, qui suit son cours jusqu'à Sélestat avant de se jeter dans l'Ill. Le bassin versant du Giessen est couvert par deux PPRI qui couvrent les territoires aval.

En raison de la situation en pente des terrains et des variations importantes de pluviométrie et de débit des cours d'eau observés sur le territoire, la population locale et ses élus sont remarquablement sensibilisés aux effets du changement climatique et aux risques de ruissellement, coulées de boue et de sécheresse.

Les acteurs locaux ont intégré ces enjeux dans le projet du territoire, avec notamment trois chargés d'études employés par la Communauté de communes respectivement pour l'adaptation au changement climatique, pour la gestion des ressources, et pour la protection de la biodiversité.

© Dernières Nouvelles d'Alsace – 11 avril 2025

CALENDRIER DU PROJET



FINANCEURS ET BUDGET

- Montant total du projet : 254 000 euros
- DETR : 93 000 euros
- CEA : 76 000 euros
- Agence de l'eau Rhin-Meuse : 25 000 euros
- Autofinancement : 60 000 euros (23%)

QUEL ACCOMPAGNEMENT PAR LES SERVICES DE L'ÉTAT ?

- Villages d'avenir (assistance à maîtrise d'ouvrage par l'ANCT)
- Instruction par la DDT
- Aide à l'ingénierie (étude préalable) : Fonds Vert

LES LEVIERS DE RÉUSSITE DU PROJET

ASPECTS TECHNIQUES ET CONCEPTION DU PROJET

- Intégration des enjeux liés à un territoire montagneux
- Dimensionnement vis-à-vis du ruissellement sur la chaussée
- Création de réseaux séparés
- Rétention des eaux pluviales hors du circuit d'épuration
- Réutilisation des eaux stockées pour l'entretien d'espaces verts
- Régulation des rejets au milieu naturel
- Prise en compte du maintien de la circulation routière (riverains, grumiers)

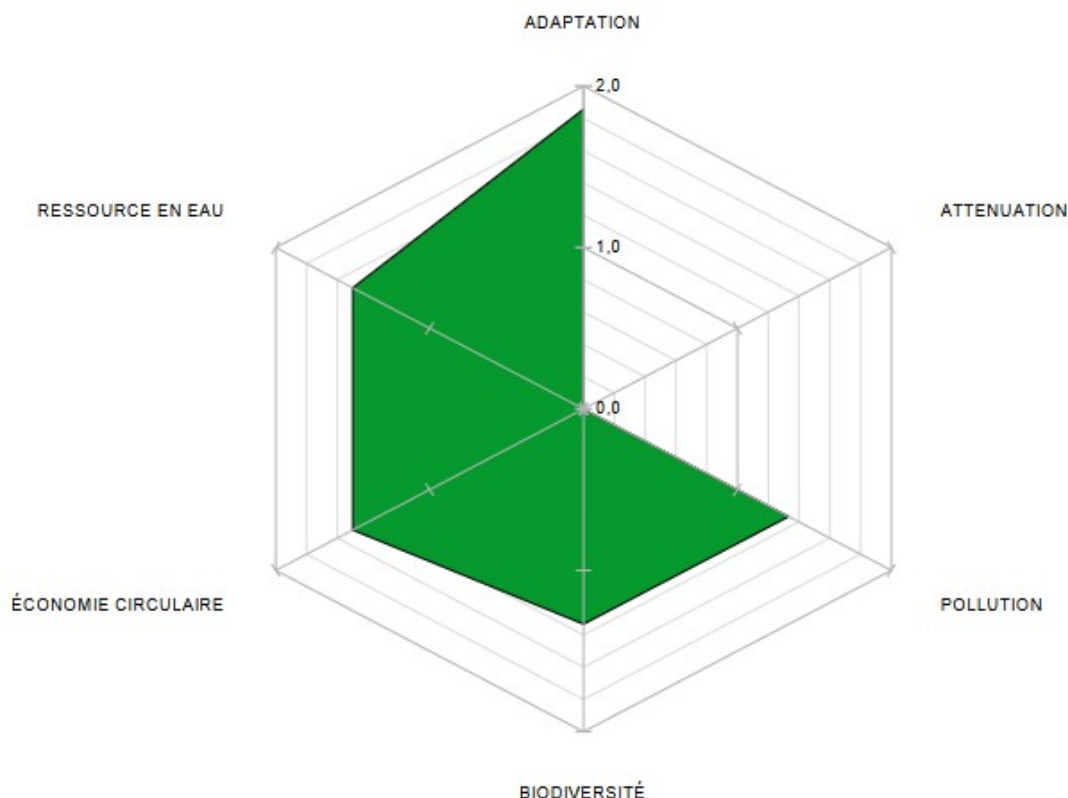
ENGAGEMENT DES PARTIES PRENANTES / GOUVERNANCE

- Concertation publique
- Constitution d'un comité de pilotage et d'un comité technique
- Accompagnement par les services de l'État

SUIVI ET RÉPLICABILITÉ DE L'ACTION

- Projet pilote pour la Communauté de communes de la Vallée de Villé
- Rapport qualitatif et quantitatif de présentation des résultats de l'opération
- Bilan précisant les résultats obtenus en matière d'exemplarité écologique
- Suivi et demande de retour d'expérience par le Cerema (Programme Life)

ANALYSE DE LA VERTUOSITÉ DU PROJET SELON LA GRILLE D'ANALYSE



Pour aller plus loin :

<https://www.adaptaville.fr>
<https://www.eau-rhin-meuse.fr>
<https://eauetville.cerema.fr>



La chaussée-réservoir en vidéo !