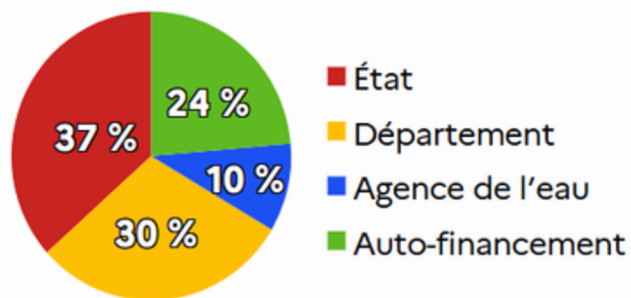


L'AVENIR DE L'EAU SE JOUE À BREITENAU (67)



Montant total & financeurs :
254 000 euros de travaux pour une
chaussée de 1800m²



Spécificités du projet :

- Utilisation de la pente pour le stockage d'eau
- Régulation du débit de retour au milieu
- Réutilisation des eaux stockées pour la gestion des espaces verts



<https://www.adaptaville.fr>
<https://www.eau-rhin-meuse.fr>
<https://eauetville.cerema.fr>
<https://anct.gouv.fr/programmes-dispositifs/villages-d-avenir>



**MINISTÈRES
TRANSITION ÉCOLOGIQUE
AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE
TRANSPORTS
VILLE ET LOGEMENT**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Facilitateur de vos transitions

#CMVRH



TU RUISSELLES OU TU CAPTES ?



À LA DÉCOUVERTE
DES CHAUSSÉES-RÉSERVOIRS !

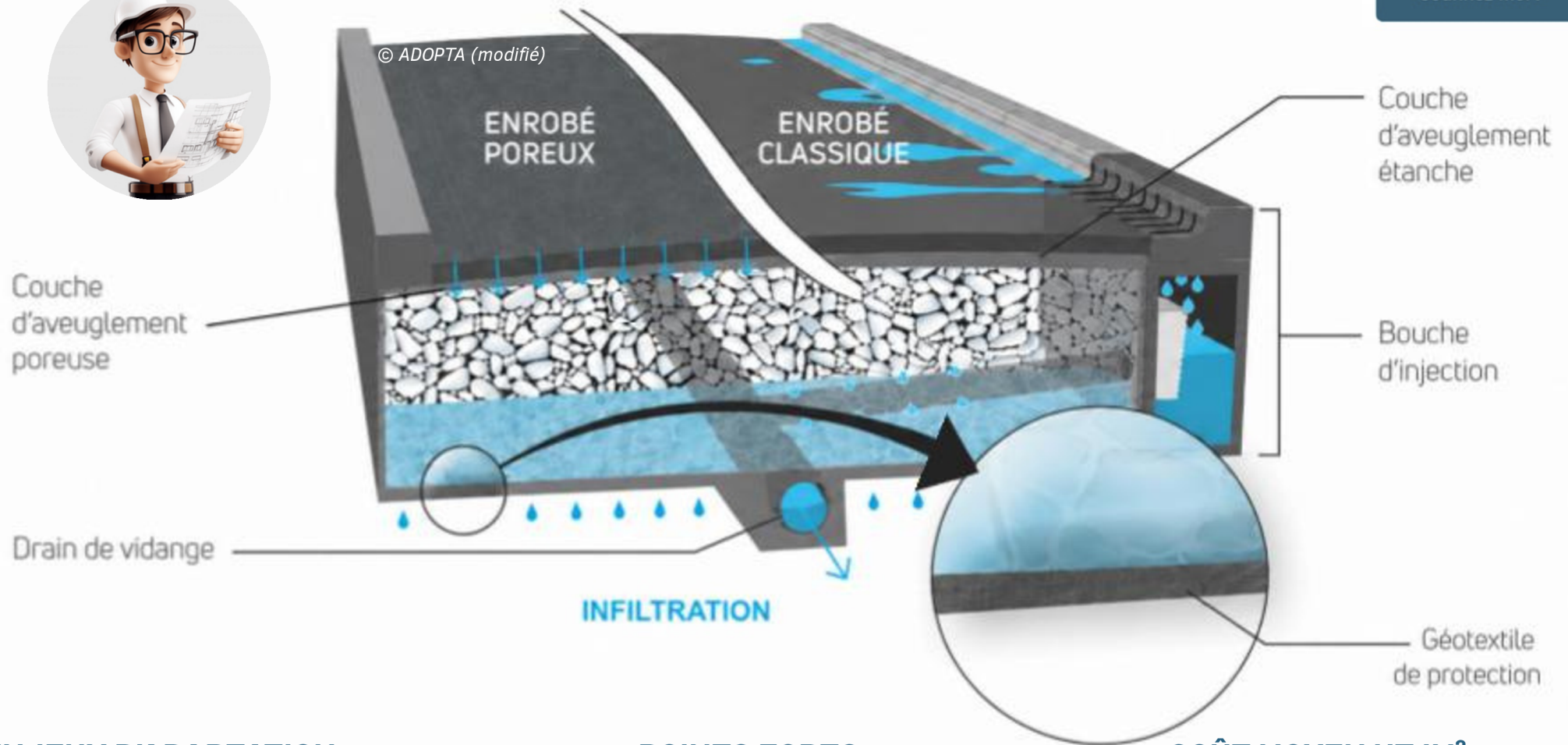


Qu'est-ce qu'une chaussée à structure réservoir ?

Il s'agit d'un ouvrage de stockage temporaire des eaux pluviales intégré à la structure de la chaussée, sous la surface de roulement. Elle est composée d'un volume de stockage destiné à recueillir puis restituer ou infiltrer les eaux de pluie.



Scannez-moi !



ENJEUX D'ADAPTATION

Gestion durable des eaux pluviales
Lutte contre les risques liés au ruissellement

POINTS FORTS

Sans impact foncier supplémentaire
Peut être couplée à des revêtements perméables

COÛT MOYEN HT/M²

Chaussée classique : 106 €
Chaussée infiltrante : 102 €
Chaussée réservoir : 116 €