

COMMUNE DE
BEYNOST

Les grands projets

Marché public global de performance pour l'amélioration et la gestion des installations électriques

Aller plus loin sur la ville durable :



- **71,1 % d'économies d'énergie**
- **Panneaux photovoltaïques** sur le complexe du Mas de Roux et sur le parking : possibilité d'autoconsommation
- **Détection de présence** sur 3 espaces piétonniers et la place du forum
- **Optimisation de l'empreinte carbone**
- **Solution d'éclairage public** adaptées aux enjeux de biodiversité de la commune

Poursuivre les démarches en matière de sécurité publique :



- **100 % de télégestion** au point lumineux pour un éclairage adapté aux besoins des Beynolans
- **Maintien de la vidéoprotection**
- **Accompagnement** pour le déploiement d'usages complémentaires de Ville Intelligente : analyse vidéo, comptage de flux, contrôle d'accès, prévention des risques naturels,...
- **Suivi de la commune** en matière de cybersécurité tout au long de la durée du marché

Développer des projets innovants dans le cadre de la démarche « Ville Intelligente » pour améliorer les services aux citoyens et optimiser les dépenses :



- **Optimiser les dépenses de la ville** autour des consommations d'eau, d'énergie et de temps agents

Valoriser le patrimoine de la commune de Beynost et améliorer le cadre de vie :



- **Mise en lumière** de la façade de la mairie et des fontaines
- **Renouvellement des illuminations temporaires**
- **Gamme de matériels qualitative**

Quelques chiffres clés :

100 % des luminaires renouvelés en LED en 2 ans

71,1 % d'économies d'énergies soit 364 k€

Télégestion sur 100 % des points lumineux

Requalification de la RD1084



Quelques dates clés :

Date estimative de
démarrage des travaux :
Septembre 2025

Date estimative de réception
des travaux :

Phase 1 : septembre 2026

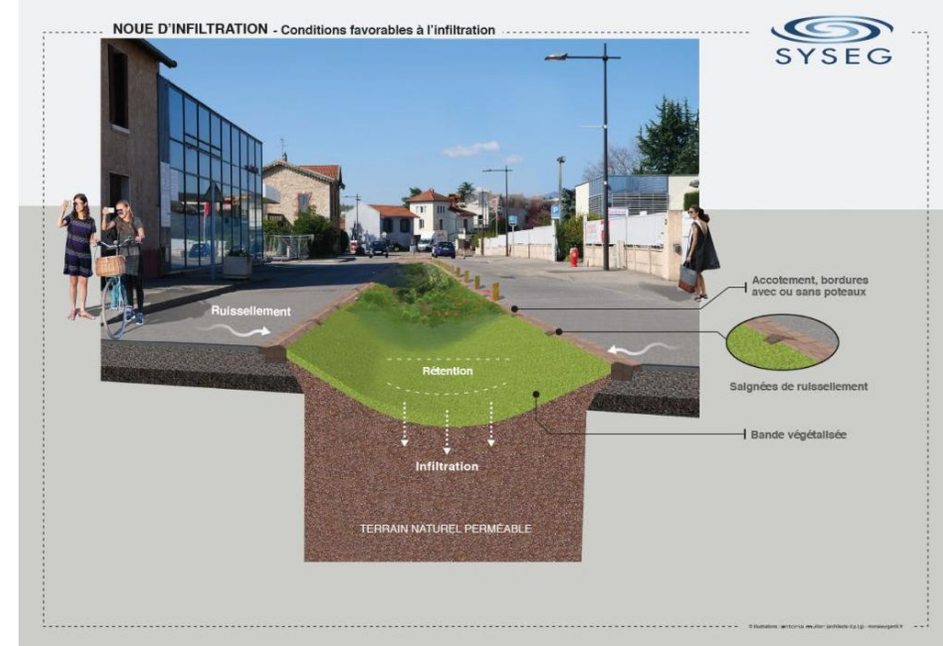
Durée estimée des travaux :

Phase 1 : 12 mois

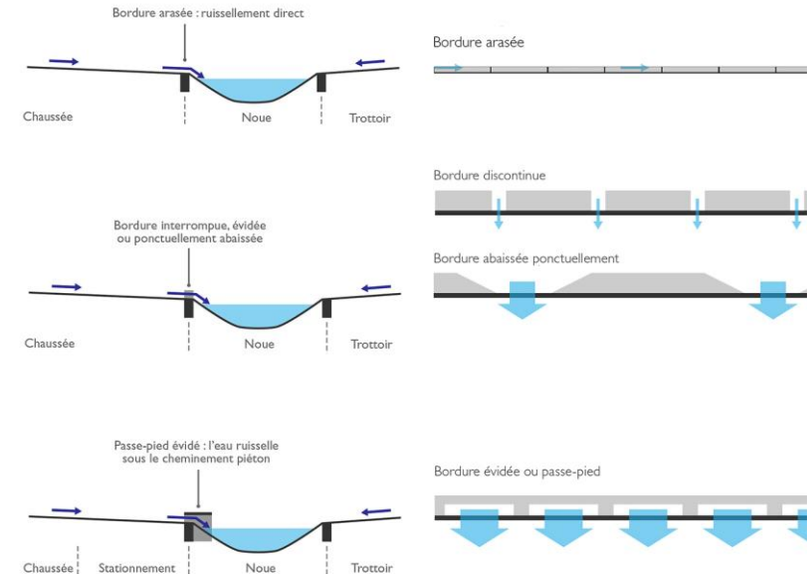
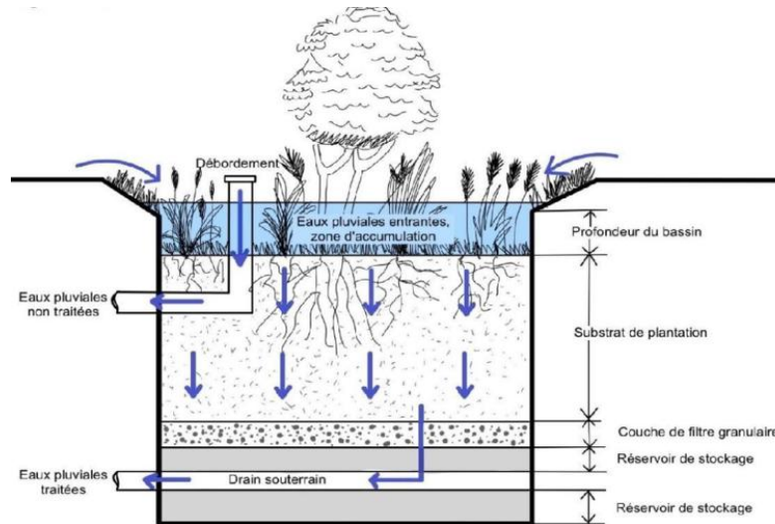
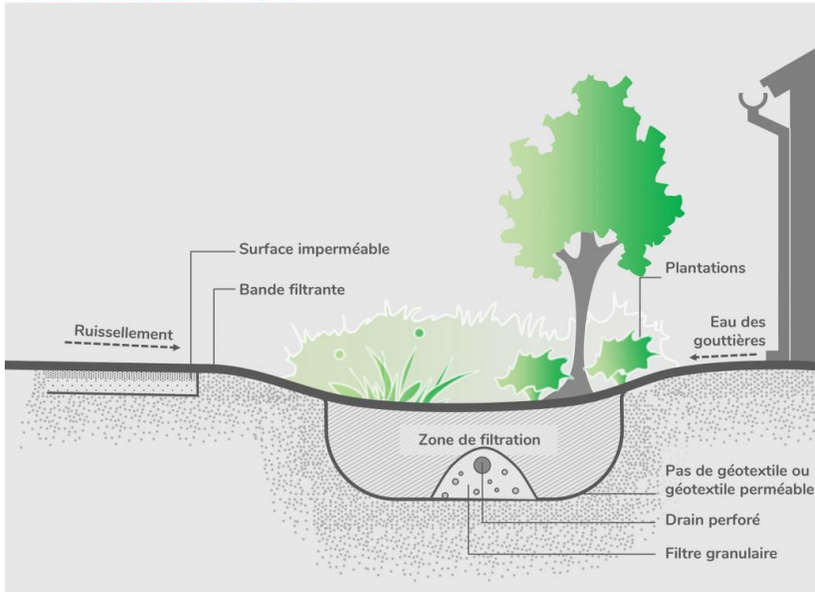
Les espaces de plantation peuvent être conçus comme des noues d'infiltration ou des jardins de pluie. Pour cela leur niveau doit être inférieur à celui de la chaussée et des trottoirs/piste cyclable pour accueillir l'eau de pluie qui ruisselle sur les revêtements imperméables.

Les bordures peuvent être arasées ou bien être interrompues ou abaissées pour permettre l'écoulement d'eau dans la noue.

Dans ce type d'ouvrage, l'eau est stockée et filtrée par le complexe planté. Cela sert en premier lieu à l'arrosage de la masse végétale. Puis un drain enterré permet d'évacuer l'excès d'eau vers le réseau ou vers une autre technique de gestion des eaux. Dans le cas d'un sol pollué ou d'une proximité de la nappe, une membrane étanche est placée au fond du complexe.



JARDIN DE PLUIE SEMI-INFILTRANT



Projet Centralité : création d'une halle marchande (ancien LIDL)



Date estimative de démarrage des travaux :
Non déterminée

Date estimative de réception des travaux :
Non déterminée

Durée estimée des travaux :
Non déterminée

2 | PLAN GUIDE - CENTRALITE BEYNOST

Espaces publics structurants | trame piétonne et accessibilité

La centralité comme lieu de promenade et séquence d'un parcours à l'échelle de la ville

- > Des espaces publics structurants (parvis, place) participant à la mise en scène des équipements publics majeurs de la commune
- > Des cheminements confortables et contigus favorisant la marche et la pratique du vélo.



2 | PLAN GUIDE - CENTRALITE BEYNOST

Programmation envisageable

- > Un espace public fédérateur d'environ 2 000 m² incarnant le coeur de la centralité.
- > Un lieu de rencontre animé et ombragé à la convergence des flux support d'une multitude d'usage (terrasse, lieu de rencontre, marché hebdomadaire, événementiel, etc.).

> Scénario 1.3 : Construction d'une halle marchande - Variante



2 | PLAN GUIDE - CENTRALITE BEYNOST

Espaces publics structurants - Parvis de l'école

> Principes d'aménagement du parvis sud de l'école élémentaire



Construction de la Maison des Familles



Quelques dates clés :

**Date estimative de démarrage
des travaux :**

Début 2026

**Date estimative de réception
des travaux :**

Fin 2027

Durée estimée des travaux :

18 mois

Rénovation de l'église Saint-Julien



Quelques dates clés :

**Date estimative de démarrage
des travaux :**

Septembre 2025

**Date estimative de réception
des travaux :**

Avril 2026

Durée estimée des travaux :
8 mois

Travaux d'aménagement de la rue Centrale et du Prieuré



Quelques dates clés :

**Date estimative de démarrage
des travaux :**
Septembre 2025

**Date estimative de réception
des travaux :**
Septembre 2026

Durée estimée des travaux :
12 mois