



©Fond ARAC

VILLEFRANCHE DE ROUERGUE / 12

AMÉNAGEMENT D'ESPACE

Désimperméabilisation,
réduction du ruissellement
urbain

Montant de l'opération : **1.925 M€ HT**

Mode d'intervention : **Mandat**

Démarrage de travaux : **Automne 2024**

Fin de travaux : **Fin de 2025**

Client : **Commune de
Villefranche de Rouergue**

Maîtrise d'œuvre : **LBP Architecture
(mandataire)**

**Tout Est Paysage, GE Ingénierie,
BKM.**



ENJEUX

Engagée dans une dynamique d'actions environnementales, la ville de Villefranche de Rouergue a réalisée une étude GEMAPI (gestion de l'eau et des milieux aquatiques et prévention des inondations). Livrée en 2022, l'étude a permis d'identifier des actions prioritaires :

- Désimperméabilisation et réaménagement de la place Louis Fontanges et de ses abords.
- Restauration du ruisseau de Notre-Dame au droit de l'étang de Colonges et du Moulin de la Conque restauration de l'étang de Colonges alimentant le moulin de la Conque.
- Création d'un nouveau franchissement du ruisseau de Notre-Dame par la voie verte.

PROJET

Travaux de désimperméabilisation, renaturation et mise en valeur de la place Fontanges et du ruisseau de Notre-Dame en amont du Moulin de la Conque.

À NOTER

Objectifs du projet :

- réduction du ruissellement urbain et des risques d'inondations, en favorisant l'infiltration des eaux,
- participation à la reconquête du bon état de la masse d'eau riveraine,
- amélioration de la qualité paysagère des lieux et de la biodiversité,
- augmentation de la résilience au changement climatique par la végétalisation arborée,
- réappropriation de l'espace public en favorisant les liaisons douces et espaces de convivialité.

Le site a vocation à devenir un poumon vert sur l'un des principaux points d'entrée sur le cœur de ville.