

Projet Renouv'EAU à Villefranche-de-Rouergue (12)

COLLECTIVITÉS, SOLUTIONS FONDÉES SUR LA NATURE

2025 | NOTICE

Contexte

Le projet Renouv'EAU mené à Villefranche-de-Rouergue (Aveyron) depuis 2024 a pour objectif principal de réaménager la place Fontanges, en la désimperméabilisant et en renaturant le ruisseau de Notre Dame qui la borde. La ville entend ainsi réduire le ruissellement urbain et les risques d'inondations, mais aussi augmenter de la résilience au changement climatique du site tout améliorant le cadre de vie. Un projet aux multiples bénéfices pour la ville et ses habitants.

Résumé

La vidéo, produite par l'ARAC Occitanie, présente le projet de réaménagement de la place Fontanges de Villefranche-de-Rouergue, centré sur le ruisseau de Notre-Dame. Grâce à des travaux de désimperméabilisation, l'eau pourra s'infiltrer naturellement, réduisant le ruissellement, le risque de crue et améliorant la gestion des eaux pluviales. Les parkings bitumés seront remplacés par des surfaces perméables, tandis que des zones végétalisées seront créées autour du ruisseau remis en lumière.



Sur le plan urbain, l'espace public sera redéfini pour accueillir les habitants : bancs, éclairage adapté, cheminements piétons invitants. L'objectif est de faire de la place Fontanges un lieu de vie apaisé, propice à la rêverie, où l'eau retrouve sa place.

Les aménagements visent à atténuer les îlots de chaleur, à favoriser l'infiltration des eaux, et à restaurer une continuité écologique en cœur de ville.

L'ADASEA (Association de développement, d'aménagement et de services en environnement et en agriculture) souligne quant à elle la dimension pédagogique du projet, mobilisant des scolaires, citoyens et associations autour des enjeux de la ressource en eau.

Ce projet est un exemple concret de transformation d'espaces urbains face aux enjeux climatiques : il illustre comment renaturer des milieux artificialisés pour améliorer la gestion de l'eau, renforcer la biodiversité et créer des espaces publics de qualité. Le projet Renouv'EAU de Villefranche-de-Rouergue montre qu'il est possible d'allier ingénierie écologique et urbanisme durable.

Le petit plus

Le projet accorde une attention particulière aux aspects historiques et patrimoniaux. Il cherche également à valoriser le patrimoine bâti, notamment le moulin de la Conque, en réinscrivant l'eau comme élément structurant du paysage urbain.

Date	Auteur
Avril 2025	ARAC Occitanie
Contact	Liens
ARAC Occitanie	Vidéo de présentation du projet Renouv'EAU, Villefranche-de-Rouergue Plus d'informations sur le projet : https://www.arac-occitanie.fr/realisations/amenagement-despace/

Dernière modification le 21/07/2025

Ce document a été réalisé avec l'aide financière de :

