

Ecrit par le 31 janvier 2026

Caderousse, 305 000€ seront dédiés aux études pour le système d'endiguement



La CCPRO (Communauté de communes du Pays réuni d'Orange) gestionnaire de l'ouvrage dans le cadre de sa compétence [Gemapi](#) (Gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations) vient de lancer des études hydrauliques et patrimoniales sur le système d'endiguement de Caderousse. D'une durée de 3 ans (2020-2022), ce projet d'un montant de 305 000€ hors taxes est cofinancé dans le cadre du Plan Rhône par l'Union Européenne au travers du Fonds Européen de Développement Régional (Feder), par l'Etat au travers du Fonds de Prévention des risques naturels majeurs (FPRNM), et par le Conseil Départemental du Vaucluse ainsi que la Direction Régionale des affaires culturelles Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Système de protection des crues et monument historiques

Le [système d'endiguement](#) de [Caderousse](#) est à la fois un système de protection contre les crues du Rhône classé par [arrêté préfectoral](#) au titre de la sécurité comme 'intéressant la sécurité publique' et un Monument historique classé à l'[Inventaire supplémentaire des Monuments historiques](#)'.

Ecrit par le 31 janvier 2026

Phénomènes de dégradation

En réalisant des démarches officielles, le gestionnaire a également réalisé des diagnostics sanitaires de l'ouvrage alertant sur des phénomènes de dégradation en 2003, via l'Unité départementale de l'architecture et du patrimoine inquiète du possible éclatement de joints et de la détection de fissures, puis, en 2018, du Conseil d'architecture, d'urbanisme et de l'environnement de Vaucluse confirmant le degré de dégradation de l'ouvrage et la nécessité de réaliser une étude globale pour définir des travaux de conservation et de restauration.

Les études

Les études consisteront en un bilan hydraulique et patrimonial de l'ouvrage, étude de danger, niveau de protection qui découleront sur un programme de travaux et d'actions à réaliser et un plan de gestion intégrant les enjeux et les problématiques.

https://www.ccpro.fr/_toutes_actus/gemapi/etudes_du_système_d-endiguement_de_caderousse_a_ds1199/