

AVIS DE PRE-INFORMATION

En vue d'informer les entreprises du lancement futur d'un projet

ETUDES - CONCEPTION ET TRAVAUX DE SECURISATION ET DE POTABILISATION DES EAUX DES SOURCES DE LA SIAGNOLE

Encadrée par son schéma directeur de production d'eau potable, la Régie des eaux de la Communauté de Communes du Pays de Fayence (Var), créée en 2020, va lancer les travaux d'optimisation des sources de la Siagnole, principale ressource en eau de son territoire.

Ce programme de travaux, essentiel pour le territoire du pays de Fayence, prévoit :

- La création d'une usine de traitement des eaux pour l'ensemble du pays de Fayence ;
- La création de réservoirs de stockage et de stations de pompage de forte capacité ;
- La réhabilitation/remplacement d'un canal de transport d'eau brute datant de l'ère romaine et la sécurisation d'un canal du 19^{ème} siècle. La faible pente et la topographie ne permet que peu de variante de tracé. Ces canaux, à écoulement gravitaire et à surface libre, se trouvent dans une zone à forte contrainte écologique (Natura 2000) ainsi que dans des sites difficiles d'accès et nécessitent le maintien de sites historiques ;
- La mise en pression des nouveaux réseaux créés permettant l'optimisation de l'exploitation des sources pour répondre au Plan de Gestion de la Ressource en Eau de la Siagne.

Ce projet prendra la forme d'un marché global de conception – réalisation mis en concurrence selon la procédure du dialogue compétitif.

La conception doit être intégrée dans l'offre globale, permettant ainsi à l'acheteur de confier à un opérateur économique une mission portant à la fois sur la conception, l'établissement des études et l'exécution des travaux.

La complexité de ce projet d'une part et le recours à des solutions techniques innovantes d'autre part, nécessitent de pouvoir dialoguer avec un ou plusieurs opérateurs économiques capable de concevoir et de réaliser des travaux sur une période la plus courte possible, tout en permettant la poursuite de l'exploitation de la ressource en eau.

Le projet en quelques chiffres clés :
<ul style="list-style-type: none">• Construction de deux réservoirs de stockage : $\approx 10\,000\text{ m}^3$• Construction d'une usine de traitement des eaux pour 250 l/s• Station de pompage : 250 l/s• Réhabilitation / remplacement canal romain et sécurisation canal Jourdan : longueur 4,5 km
Les dates prévisionnelles clés :
<ul style="list-style-type: none">• Date de lancement de la procédure de mise en concurrence : Février 2026.• Date de commencement du marché : début 2027.• Date de fin des travaux : fin 2030.

Budget prévisionnel de l'opération : 20 000 000 € HT.