

LETTRE D'INFORMATION | JUIN

du **SYNDICAT DES EAUX ET DE SERVICES AUXOIS-MORVAN**

5 rue du 8 mai - 21140 SEMUR-EN-AUXOIS - Tél. 03 71 95 00 01 - administration@sesam21.fr - www.sesam21.fr

TRAVAUX EN PREPARATION

TRAVAUX AEP

Création d'un surpresseur entre Villy-en-Auxois et Chevannay

Si la ressource de Fontaine Blanche à Chevannay n'est plus disponible pour alimenter les habitants, il faut que l'alimentation en eau potable puisse venir des sources de la Motte Villy-en-Auxois et de Saint-Cassien à Massingy-les-Vitteaux.

Le relief ne permet pas à l'eau d'arriver gravitairement jusqu'au réservoir de Chevannay.

Les surpresseurs sont utilisés pour augmenter la pression de l'eau dans les canalisations afin de la remonter vers les points hauts (réservoirs).

Il est donc nécessaire d'installer un surpresseur sur le réseau AEP entre Villy-en-Auxois et Chevannay afin de garantir une sécurisation optimale de l'alimentation en eau potable de la commune de Chevannay en cas d'indisponibilité de la ressource de Fontaine Blanche.

Montant estimatif des travaux : 60 000 € TTC

TRAVAUX DECI

Pour 2023, il a été diagnostiqué le besoin de créer des points d'eau (citerne ou poteaux incendie) à minima sur plusieurs communes (Braux. Brianny. Sousseysur-Brionne, Uncey-le-Franc. Villars-et-Villenotte Villeneuve-sous-Charigny).

Montant estimatif des travaux : 141 891.60 € TTC

Réhabilitation du surpresseur de Crossaint

Des problèmes d'étanchéité sur la toiture et sur la structure ont été observés sur le

génie civil du surpresseur de Crossaint (commune de La Roche-en-Brénil).

Il est donc nécessaire de le réhabiliter afin de garantir une sécurisation optimale de l'alimentation en eau potable.

Dans le programme de réhabilitation, plusieurs types de travaux sont prévus :

- réfection de l'étanchéité de la toiture du surpresseur,
- mise en sécurité des accès,
- réfection du génie civil,
- renouvellement des canalisations intérieures de l'ouvrage.

Cette opération a été planifié pour permettre la continuité de service au robinet des abonnés.

Montant estimatif des travaux : 60 000 € TTC

SSAINISSEMENT COLLECTIF

Réhabilitation de plusieurs Postes de Refoulement (relevage) à Grignon, Seigny, Semur-en-Auxois et Toutry

Un poste de refoulement est installé chaque fois que le niveau d'évacuation des eaux usées est situé en contrebas du réseau de collecte ou chaque fois que le niveau du réseau collectif arrive en contrebas du niveau de la station d'épuration. Le poste de refoulement va alors pomper les eaux usées pour les acheminer à une cote d'altitude supérieure. Certains postes de refoulement des eaux usées sur le territoire nécessitent des aménagements et une modernisation :

- -PR du Tir à Semur : Rétablissement de l'accès (impossible en hiver), reprise des maçonneries.
- -PR du Pont à Toutry : Défauts de sécurité et d'étanchéïté.
- -PR des Granges à Grignon : Manque une clôture, un débitmètre et une télésur-
- -PR de Seigny : Manque une clôture, un débitmètre et une télésurveillance..

Montant des travaux : 60 000 € TTC

Ces travaux bénéficient d'aides financières :







au titre du XIème programme