

# Communauté de Communes du Sud Territoire

## Service Eau Potable

### Rapport annuel d'activité 2021

#### *1. Préambule*

La **prise de compétence eau potable** au sein de la collectivité est **effective depuis 17 ans**. Le service des eaux avait alors été créé par le transfert des différents moyens, contrats et infrastructures existantes utilisés par les communes et les deux anciens syndicats qui étaient présents sur notre territoire : le SIDES et le SIVOM du Sundgau. Aussi depuis 2004, la politique de gestion administrative et financière ainsi que les différents investissements sont du ressort direct de la CCST.

En **mars 2010**, la collectivité a fait le **choix significatif de maîtriser intégralement sa compétence et exploite ainsi directement en régie ses différents réseaux et infrastructures**.

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2013, la CCST compte 27 communes soit environ 23 500 habitants et s'étend sur 172 km<sup>2</sup>.

Le service eau potable alimente aujourd'hui un peu moins de **9 600 abonnés avec une infrastructure** représentant **251 kilomètres de réseaux d'eau (hors branchements)** et **35 équipements** : 9 unités de production d'eau potable, 18 réservoirs de stockage surélevés ou semi-enterrés et 8 installations spécifiques (stations de reprise et ou surpresseurs).

#### *2. L'organisation du service*

Sous l'autorité du responsable de service, assisté par un adjoint, six agents de terrain interviennent pour assurer la continuité du service.

Bien que le maître mot soit la polyvalence, chacun est spécialisé dans une fonction : maintenance des sites notamment électromécanique, recherche de fuite et suivi des travaux de réparation, relève des compteurs, intervention chez l'habitant, gestion du parc et installation des compteurs, dessinateur-projeteur.

A cela s'ajoute le personnel administratif (relation client et facturation) mutualisé avec d'autres services.

***Le service des Eaux doit assurer la continuité de service, c'est à dire avoir une organisation humaine et matérielle au service de ses usagers avec :***

- un service de proximité garantissant des interventions rapides,
- **une astreinte opérationnelle 24 h sur 24, 7 jours sur 7 et 365 jours par an,**
- des moyens matériels récents, spécifiques et adaptés avec notamment un superviseur modernisé et 35 automates de télégestion permettant de surveiller et piloter les diverses installations et réseaux, 1 corrélateur acoustique et des pré-localisateurs de fuite (75 modules) pour identifier les réseaux et branchements fuyards, véhicules d'interventions aménagés et un stock de pièces de fontainerie permettant des interventions techniques rapides, etc.

#### *3. Les éléments marquants de l'année 2021*

**3 744 000 litres d'eau mis quotidiennement en circulation en moyenne, pour un rendement de 72,6%,**

**Un prix de l'eau toujours stable depuis 2017, contre +3% pour la moyenne nationale (source**

INSEE nomenclature 04.4.1.0 : prix à la consommation, alimentation en eau).

Un pilotage de marchés publics permettant de répondre à nos besoins d'exploitant avec notamment des marchés de travaux, services et fournitures concernant l'entretien, la réparation et les extensions de réseaux d'eau potable, la maintenance électromécanique des ouvrages, l'achat de pièces de fontainerie, matériels et équipements techniques, permettant :

- La fin des travaux et **la concrétisation de l'autosuffisance en eau de la CCST** où l'eau consommée dans les 27 communes, est produite sur le territoire,
- La réalisation de la première tranche des travaux d'interconnexion entre Faverois et Suarce, pour 200 000€ HT,
- Le renouvellement de 2,4 km de conduites d'adduction pour un investissement d'un peu moins de 600 000€ HT,
- L'entretien patrimonial avec près de 400 000 € HT consacrés à l'entretien et à la réparation des installations et du réseau AEP,
- Le remplacement de la principale pompe et de la colonne du captage F1 de Faverois,
- L'achat d'équipement de sécurité pour les agents travaillant en milieu confiné et en hauteur,
- Le renforcement sur tous les captages des analyses d'autocontrôle pour le suivi de la qualité de l'eau distribuée.