

EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL

DELIBERATION N° 37/2020

Séance du 26 septembre 2020



OBJET : Diagnostic et schéma directeur du réseau d'alimentation en eau potable- Plan de financement et demande de subvention.

Nombre de membres : 11

Afférents au conseil : 11

En exercice : 11

Date de la convocation : 18/09/2020

Date d'affichage : 18/09/2020

Ayant délibéré : 9 Votés Pour : 9

Votés Contre : 0 Abstentions : 0

L'an deux mil vingt, le vingt-six septembre à dix heures, le Conseil Municipal s'est réuni en session ordinaire la Mairie d'OLIVESE, sous la présidence de Monsieur MILLO Jean-Luc, Maire de la Commune.

Conformément à l'article L 2121-15 du Code Général des Collectivités Territoriales, il a été procédé à l'élection du secrétaire de séance. Madame MURRUCCIU Karine a été élue secrétaire de séance.

Etaient présents	Etaient représentés
M. MILLO Jean-Luc	M. BRANDIZI Pierre
M. POLI Jean-Baptiste	
M. BRUNETTI Alain	Etaient absents
M. FOATELLI Jean-Claude	M. MARTINO Enzo
M. CASALTA Jean-Philippe	Mme GUIQUET Sandra
M. BASTIANELLI Francis	
Mme MURRUCCIU Karine	
M. VANNI Alain	

Monsieur le Maire informe le Conseil Municipal qu'il paraît nécessaire de réaliser un diagnostic et schéma directeur du réseau d'alimentation en eau potable. Les derniers travaux sont achevés depuis la fin de l'année 2016 et l'agence de l'eau a sollicité la Commune sur l'opportunité de vérifier les rendements des réseaux de distribution.

Dans le cadre de son projet de contrat de territoire-eau, la Communauté de Communes de la Pieve de l'Ornano et du Taravo (CCPOT) et l'agence de l'eau ont acté la prise en compte du diagnostic et du schéma directeur d'alimentation en eau potable pour la Commune d'Olivese.

- **Considérant** l'exposé ci-dessus.

La Commune a décidé de faire appel à bureau d'études BL INGENIERIE spécialisé dans le chiffrage de ce type de prestations, qui a établi un devis détaillé.

Monsieur le Maire met sur la table le devis sollicité. Le montant hors taxe des prestations s'élève à la somme de quatorze mille quatre cent euros (14 400) €.

Monsieur le Maire propose de solliciter la Collectivité de Corse au titre de la dotation quinquennale.

Le plan de financement serait le suivant :

SUBVENTIONS	%	EUROS
AGENCE DE L'EAU	50 %	7 200 €
COLLECTIVITE DE CORSE	40 %	5 760 €
Part Contributive de la Commune (y compris T.V.A)	10 %	1 440 €
	TVA 20 %	2 880 €
		<hr/>
		4 320 €
TOTAL T.T.C.		17 280 €

Le Conseil municipal après avoir ouï Monsieur le Maire et après avoir délibéré :

- **Approuve** le projet tel que présenté par Monsieur le Maire, à savoir la réalisation du diagnostic du réseau d'alimentation en eau potable.
- **Approuve** le devis du bureau d'études
- **Approuve** le plan de financement proposé par Monsieur le Maire.
- **Autorise** Monsieur le Maire à solliciter les financements.
- **Autorise** Monsieur le Maire à lancer le cas échéant la procédure de consultation et signer le marché.
- **Donne** tous pouvoirs à Monsieur le Maire pour signer tous actes à intervenir pour l'application de la présente délibération, notamment les documents relatifs aux demandes d'aide financière.

Ainsi fait et délibéré les jours, mois et an que dessus et ont signé au registre des délibérations les membres présents. Pour extrait conforme au registre des délibérations.

Fait à OLIVESE,
Le 26/09/2020

Le Maire
Jean-Luc MILLO



DEPARTEMENT DE LA CORSE DU SUD



COMMUNE D'OLIVESE



DIAGNOSTIC ET SCHEMA DIRECTEUR DES INSTALLATIONS ET RESEAUX D'ADDUCTION ET DE DISTRIBUTION EN EAU POTABLE DE LA COMMUNE

PROPOSITION TECHNIQUE ET FINANCIERE

20/09/2020

1. Présentation

Le village d'Olivese fait partie de la communauté de communes de la Piève de l'Ornano et du Taravo.

Actuellement le service de distribution de l'eau potable est géré en régie qui rencontre principalement des problèmes de pertes sur son réseau de distribution en eau potable , et après les dernières opérations réalisées en 2016 ; il convient d'améliorer le rendement du réseau et de réduire les pertes constatées .

Notre démarche a pour objectif de déterminer l'état des ouvrages destinés à l'alimentation en eau potable du village et de faire des propositions d'amélioration.

Cette étude précise par ailleurs les démarches qui devront être engagées par la commune afin de faire face à la problématique en précisant, par ordre de priorité, les actions à mener.

A partir des données de l'INSEE, on estime la population desservie par le réseau du village suivant les saisons à :

Population recensée INSEE Hiver en 2017	226 habitants
---	---------------

Après plusieurs années de fonctionnement ; on peut considérer pour le service et les installations de distribution en eau potable que :

- Les installations sont sous-équipées , notamment en moyens modernes de contrôles , d'alarmes , de comptage et de télésurveillance.
- Les contraintes et obligations réglementaires ont évoluées en matière de qualité.
- Les hypothèses de développement sont sans doute différentes aujourd'hui et seront de toute façon à reconsidérer en fonction des conditions économiques actuelles.

Dans ce contexte la commune souhaite réfléchir à son schéma directeur afin de l'utiliser comme un outil de décision pour le futur.

2. Description des installations

1. Production

La production est assurée par la source de Rondinella et le forage Saint Georges.

2. Stockage

Le stockage et la distribution sont assurés principalement depuis le réservoir de Saint Georges d'une capacité de 225 m3 .

3. Le réseau

Le réseau d'adduction est assez récent , néanmoins le rendement enregistré et l'indice linéaire de perte entraînent des problèmes de gestion de la ressource , avec un impact financier et environnemental conséquent .

Notre proposition technique et financière :

- Nous pensons que seuls les éléments suivants sont importants à considérer pour l'actualisation :

Phase Analyses et Diagnostics :

- Un point sur la mise à jour des plans de réseaux en vérifiant l'intégration des extensions et installations réalisées avec leur transfert sur un support informatique dans un format adéquat et compatible notamment pour le suivi et l'information des DICT (réseau INERIS).
- La mise à jour de l'état actuel des ouvrages et leur conformité par rapport à la réglementation actuelle avec reprise des fiches techniques , et l'établissement de l'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des installations qui est pris en compte pour le calcul des redevances de prélèvement.
- Le contrôle des capacités actuelles de production et leur adéquation avec les besoins du village.
- La récupération et la synthèse des données existantes nécessaires pour l'étude auprès de la mairie.
- L'inventaire des compteurs et des consommations individuelles avec des remarques et des préconisations.
- La sectorisation du réseau par des mesures de débit à partir du compteur en place sur les réservoirs généraux de distribution, durant deux périodes (Période de pointe au mois d'aout et période hors arrosage pour déterminer le débit de fuites)
- L'analyse des données recueillies et le diagnostic du réseau de distribution et des installations.

Phase Schéma Directeur :

- L'Etablissement d'un schéma directeur reprenant les mesures préconisées pour améliorer la situation actuelle, les perspectives d'évolution de la commune et les moyens à prévoir.
- L'élaboration d'un programme de travaux avec des priorités que ce soit sur la ressource et/ou la distribution à partir du schéma directeur.

Détail chiffré de notre proposition

DESIGNATION DES PRESTATIONS	U	Qté	Prix Unitaires	Dépenses H.T.
Phase Analyses et Diagnostics				
Point sur les plans de réseaux. Mise à jour de l'état des ouvrages Récupération des données.	F	1	3 500,00 €	3 500,00 €
Mesures estivales et hivernales sur le compteur de distribution en place. Sectorisation du réseau de distribution. Sectorisation et analyse des réseaux fuyards. Inventaire des compteurs et des consommations individuelles. Contrôle et analyse de la ressource.	F	1	4 000,00 €	4 000,00 €
Etablissement d'un rapport diagnostic à partir des résultats ci-dessus.	F	1	1 900,00 €	1 900,00 €
Total HT phase Analyses Diagnostics				9 400,00 €
Phase Schéma Directeur :				
Etablissement d'un schéma directeur à partir du diagnostic.	F	1	3 500,00 €	3 500,00 €
Un programme de travaux et de préconisations chiffré établi à partir du schéma directeur.	F	1	1 500,00 €	1 500,00 €
Total HT phase Schéma Directeur				5 000,00 €
			Total H.T. :	14 400,00 €
			T.V.A. 20 % :	2 880,00 €
			Total T.T.C. :	17 280,00 €

Prix valeur Septembre 2020

3. Plan de financement prévisionnel en TTC :

(Données à confirmer auprès des financeurs après dépôt de dossiers de demande de subvention)

Intervenants	HT	TTC
Agence de l'eau 50%	7 200,00 €	8 640,00 €
Collectivité unique 40 %	5 760,00 €	6 912,00 €
Commune 10 %	1 440,00 €	1 728,00 €
Total 100 % :	14 400,00 €	17 280,00 €

4. Délai de réalisation :

Les mesures étant prévues en période de pointe au mois d'aout et en période hors arrosage pour les débits de fuites, il est nécessaire de prévoir un délai global englobant le mois d'aout et l'hiver.

Les différentes prestations s'étaleraient donc dans un délai minimum de 6 mois qui sera précisé par un planning précis.

Olivese le 20/09/2020

Le Maire

BL Ingénierie

BL Ingénierie Gilles ROPERS
3, Bd Masseria 20000-Ajaccio
Tél 06.35.45.26.71 / 04.95.28.38.51
gilles.ropers@bl-ingenierie.fr
Sartu capital 5000€ RCS Ajaccio 790755649