



## **Syndicat Intercommunal d'Adduction d'Eau Potable de Vélignes**

**Réunion du Jeudi 8 Octobre Juin 2015**

*Salle Polyvalente de Montazeau*

*19 heures*

**MEMBRES PRESENTS :**

Mesdames CROSSOIR, RECLUS, LAGORCE, BEDAT et POINTET.

Messieurs C.BENEY, PANTAROTTO, GIROU, FILET, FONVIEILLE, MANTON, DESCOINS, CAVIGNAUX, POURTAL, SCALIGER, MAUREAU, ROUSSEAU, MOUTREUIL, LABATUT, MINEUR, RADIN, GRANEREAU, BATTISTON, LAGARDE, BARAT, CANU-MONGET et DE MIRAS.

**MEMBRES ABSENTS ou EXCUSÉS :**

Mesdames AUDUBERT, LART-SULPICE et M. ROHOF

Messieurs FOURCAUD, MAILLAT, AYRE, BANIZETTE et REIX.

*Conformément à l'article L5211-1 du Code Général des Collectivités Territoriales, le Comité Syndical a procédé à la nomination d'un Secrétaire de Séance pris dans son sein.*

*Monsieur CANU-MONGET ayant obtenu la majorité des suffrages, a été désigné pour remplir cette fonction, qu'il a acceptée.*

\*\*\*\*\*

**Le quorum est atteint**

Monsieur le Président remercie Mmes et MM. Les Délégué(e) ainsi que Mlle IAMPOLSKI et M. TEYSSANDIER de Advice Ingenierie.

- **Ordre du jour.**
- Lecture du compte rendu de la séance précédente.
- Point sur les travaux en cours.
- Questions diverses.

**1- Lecture du C.R. de la séance du 22/06/2015**

M. CANU-MONGET donne lecture du compte rendu de la séance plénière du 16 mars 2015, aucune observation. **Le compte rendu est adopté à l'unanimité.**

**2- Rencontres SIAEP/Fromagerie "Les Chaumes"**

M. le Président donne lecture du PV de la dernière réunion entre le SIAEP et la Fromagerie "Les Chaumes". Ces rencontres sont nécessaires afin de définir les modalités d'utilisation de l'eau de Garrigues qui sera fourni à l'usine pour la fabrication.

L'unité de production devra prendre en compte les changements physiologiques de l'eau et réalisés des modifications internes. Les solutions définitives pourraient s'échelonner sur une année ceci, implique donc une constante collaboration.

### 3- Points sur les travaux

Mlle Iampolski et M. Teyssandier du bureau Advice Ingenierie, maître d'œuvre du SIAEP, font le point sur les travaux du SIAEP :

#### 3.1- Travaux terminés en 2015 et réceptionnés :

**Tranche 58:** renouvellement et renforcement des réseaux d'AEP, marché à bons de commande dévolu à CANASOUT.

- *Montazeau:* de bois de brunet à château d'eau de Montazeau, 532 000 €;
- *Nastringues:* du Sud du bourg à la limite avec Montazeau, 120 000 €;
- *Saint Michel:* renouvellement et déplacement dans l'emprise publique du réseau d'AEP au lieu-dit Claudis,

#### **Tranche 56:** Côte Record à Vélines.

**Réfection des étanchéités** interne et externe du réservoir et changement des canalisations usagées par de l'inox, 175 520 TTC.

#### 3.1- Travaux en cours.

##### **Tranche 57.**

**Ce marché à bons de commande** de 150 000 € sur 3 ans à Suez Environnement, porte sur les travaux de branchements, extensions et petits déplacements de réseaux sur tout le territoire syndical.

##### **Tranche 58.**

**Renouvellement et renforcement des réseaux d'AEP**, c'est un marché à bons de commande sur 3 ans missionné à CANASOUT pour 2 500 000€.

*St ANTOINE.* Renouvellements de:

- \* de la conduite du Jourget qui dessert directement la fromagerie des Chaumes depuis la pharmacie jusqu'aux Laurents;
- \* et, conjointement, une partie du bourg, sur le même cheminement que la précédente. Raccordement de 99 abonnés; travaux de mai 2015 à fin d'année, coût estimé: 663 000 € HT. Ces travaux en phase d'achèvement seront réceptionnés au cours du mois.

*St VIVIEN:* La commune réalise un réseau d'assainissement collectif. En concomitance avec ces travaux le SIAEP renouvelle certaines conduites usagées dans le bourg, au Frétou, à Lafon et du bourg à la cave coopérative, 1 030 m pour Canasout et 600m pour Dubreuilh, coût estimé: 373 750 €.

##### **Tranche 55.**

#### **Création, réhabilitation des ressources en eau du SIAEP de Vélines.**

Requalification de la station de Garrigues par captage de la nappe alluviale et création d'un nouveau forage; coût estimé: 1 200 000 € TTC.

Le bâtiment et le réservoir sont édifiés, la plateforme destinée au forage est en place, et les travaux de forage sont commencés.

L'aménagement des bâtiments est en cours: defferiseur, tableaux de commande électrique des pompes de refoulement, de l'injection de bioxyde, des pompes du forage et du puits, etc.

La difficulté de ce chantier réside plus dans la régularité de la qualité de l'eau approvisionnée à l'usine des "Chaumes" qui doit être maintenue que des aléas et coupures inhérents à ce type de travaux.

\*\*\*\*\*

*A la suite de ces exposés et l'ordre du jour étant épuisé,  
Monsieur le Président lève la séance à 20 h 15.*