

SG/TS/NS

**VILLE DE LEZIGNAN-CORBIERES
DELIBERATION DU CONSEIL MUNICIPAL**

L'an deux mille vingt et un et le vingt-cinq février, à dix-huit heures et quinze minutes, le Conseil Municipal de Lézignan-Corbières s'est assemblé, au palais des fêtes, avenue Maréchal Foch, sous la présidence de M. Le Maire, Gérard FORCADA.

Etaient présents :

Mme BIRKENER, M. PUJOL, Mme LECEA, Mme PAILHIEZ, Mme BENET, M. VIVES,
M FUMET, M COMBES, M JOLIS, M LAVAUD, M. MASUYER, M. LARRIGOLE,
Mme DANRE, Mme JAFFUS, M CAUMEIL, M. LOMBARDI, Mme COURTOIS,
Mme JULIAN, M JULIAN, Mme FERRET, M MAÏQUE, M NOLOT, M PENAVAIRE,
M. DENARD, Mme BAROUSSE, Mme FABRESSE-ROCA, Mme DA CONCEICAO,
Mme COURRIÈRE-CALMON.

Ont donné mandat :

Mme Sylvie FUMET à M Bernard FUMET
M Laurent ROUGE à M Jean-Paul PUJOL
Mme Camille LOUARN à Mme Christine BENET
Mme Sabrina FITO à M Gérard FORCADA

Nombre de conseillers en exercice : 33

Nombre de présents : 29

Nombre de procurations : 4

Date de la convocation : 19 février 2021

Date de l'affichage par extrait : 4 mars 2021

Secrétaire de séance : Mme Christine BENET

OBJET :

Approbation du schéma directeur Eau Potable et plan de financement.

Vu la délibération n°208 du 27 décembre 2010 approuvant la réalisation d'un schéma directeur d'Eau Potable et son plan de financement,

Vu la délibération n°2020-103 du 30 juillet 2020 portant délégations de missions au Maire,

Depuis plusieurs années la commune effectue régulièrement des travaux sur le réseau de distribution d'eau potable notamment pour des réparations de fuites. Aujourd'hui malgré un taux de rendement de 76% il existe encore des pertes.

Il est donc nécessaire d'améliorer la performance des réseaux pour diminuer cette « consommation perdue » et atteindre un objectif de rendement de 80 à 82%.

Cette diminution permettra de réduire les prélèvements effectués dans les ressources naturelles et d'augmenter la quantité d'eau disponible pour la sécurisation de l'alimentation de la ville.

Afin de déterminer les travaux à réaliser, il est nécessaire de procéder à une étude qui permettra d'établir un état des lieux exhaustif des ouvrages et un diagnostic permettant de définir un programme de travaux hiérarchisés par ordre d'urgence.

Considérant que le dernier schéma directeur d'alimentation en eau potable a été réalisé en 2012 et que de nombreux travaux ont été réalisés depuis,

Considérant qu'une nouvelle étude permettra de mettre à jour l'ensemble des informations relatives au fonctionnement de l'alimentation en eau potable

Considérant que cette étude permettra d'établir un programme détaillé des travaux à réaliser pour réduire les fuites et ainsi limiter le gaspillage de l'eau potable.

Considérant que la réalisation d'économies d'eau potable notamment par la lutte contre les fuites constitue une des priorités inscrites par l'Agence de de l'Eau dans son programme 2019-2024

Considérant que l'agence de l'eau et le Département de l'Aude sont susceptibles de cofinancer cette étude à hauteur respectivement de 50% et 30% du coût Hors Taxes

**Sur la proposition de son rapporteur, M Jean-Paul PUJOL,
Le Conseil Municipal, à l'unanimité,**

- **Approuve** le principe de la réalisation d'un schéma directeur d'alimentation en eau potable

- **Approuve** le plan de financement prévisionnel de l'opération comme suit :

Dépenses :

Coût Total HT : 90 850.00 €
TVA 18 170.00 €

Soit un total TTC de 109 020.00 €

Recettes :

Subvention Département de l'Aude (30% du coût HT)	27 255.00 €
Subvention Agence de l'Eau (50% du coût HT)	45 425.00 €
Fonds de compensation de la TVA (FCTVA – 16.404%)	14 903.03 €
Autofinancement Commune (TVA autofinancée incluse)	21 436.97 €

Soit une recette TTC 109 020.00 €

- **Prend acte** des demandes de cofinancement déposées auprès de l'Agence de l'Eau et du Département par M. le Maire en vertu de de la délibération n°2020-103 du 30 juillet 2020 portant délégations de missions,

- **Autorise** M. le Maire à signer toutes les pièces nécessaires liées à cette opération.

AINSI FAIT ET DELIBERE LES JOUR, MOIS ET AN SUSDITS



Le Maire,
Gérard FORCADA