

**REGISTRE DES DELIBERATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL DE LA VILLE
D'OLORON-SAINTE-MARIE – PYRENEES-ATLANTIQUES**

❧❧❧

SÉANCE DU 24 MARS 2017

❧❧❧

Présents :

M. Daniel LACRAMPE, Premier Adjoint, Président,
M. Gérard ROSENTHAL, Mme Maylis DEL PIANTA, M. Pierre SERENA,
M. Jean-Jacques DALL'ACQUA, Mme Rosine CARDON, Mme Denise MICHAUD,
M. Clément SERVAT, Adjoint,
Mme Maïté POTIN, Mme Aracéli ETCHENIQUE, M. André LABARTHE,
Mme Valérie SARTOLOU, M. Michel ADAM, Mme Leïla LE MOIGNIC-GOUSSIES,
Mme Patricia PROHASKA, Mme Carine NAVARRO, M. David CORBIN,
M. Bernard UTHURRY, Mme Marie-Lyse GASTON, Mme Aurélie GIRAUDON,
M. Robert BAREILLE, Mme Anne BARBET, M. Jean-Pierre ARANJO,
M. Patrick MAILLET.

Délégations de vote :

M. Hervé LUCBEREILH donne pouvoir à M. Daniel LACRAMPE.
Mme Dominique FOIX donne pouvoir à M. Clément SERVAT.
Mme Henriette BONNET donne pouvoir à Mme Denise MICHAUD.
M. Didier CASTERES donne pouvoir à Mme Carine NAVARRO.
M. Jacques NAYA donne pouvoir à M. Gérard ROSENTHAL.
M. André VIGNOT donne pouvoir à Mme Maïté POTIN.
Mme Ing-On TORCAL donne pouvoir à Mme Patricia PROHASKA.
M. Francis MARQUES donne pouvoir à M. Pierre SERENA.
M. Jean-Etienne GAILLAT donne pouvoir à M. Bernard UTHURRY.

❧❧❧

18 - REHABILITATION DE TRONCONS DU RESEAU DE DISTRIBUTION D'EAU POTABLE

Monsieur Gérard ROSENTHAL expose que les impacts attendus du changement climatique sur le bassin Adour-Garonne, pris en compte dans le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux 2016-2021 (SDAGE) d'Adour-Garonne, incitent à **développer les économies d'eau** et à utiliser l'eau potable de manière plus efficace. Aussi l'Agence de l'Eau Adour-Garonne propose un appel à projets intitulé Réduire les fuites d'Eau dans les réseaux d'eau potable. Cet appel à projets propose d'aider les communes urbaines à hauteur de 37 % du montant des projets concourant à la réduction des fuites d'eau dans les réseaux d'eau potable.

Ainsi, il convient donc de solliciter l'aide de l'Agence de l'Eau sur le projet décrit ci-après.

Conformément notamment aux préconisations définies dans le rapport final de l'Etude Diagnostic du réseau d'eau potable réalisée en 2000 par le bureau d'études SOGREAH, la Ville d'Oloron Ste Marie a engagé un programme pluriannuel de travaux de renouvellement de réseaux.

Le projet consiste en la réhabilitation de tronçons de canalisations ayant été identifiés comme vétustes et fuyards. Les interventions de réparation concernent des casses sur canalisations de distribution et sur branchements.

Secteurs	Canalisation (ml)	Nombre de branchements	Montant estimé € H.T
Rue d'Aspe	972	107	240 000
Av de Précilhon	928	44	126 000
RD 919 St Pée	629	28	130 000
Rue Labarraque	310	47	63 000
Rue de Sègues	639	58	185 000
Rue Camou	288	63	122 000
Quartier Pondeilh	3 889	127	412 000

Secteurs	Canalisation (ml)	Nombre de branchements	Montant estimé € H.T
Rue Adoue	725	78	163 000
Rue du Château Abbatial Légugnon	680	27	72 000

MONTANT TOTAL H.T: 1 513 000 €

T.V.A 20% 302 600 €

MONTANT TOTAL T.T.C : 1 815 600 €

Aussi, le plan de financement prévisionnel peut s'établir comme suit :

	Taux (%)	Montant (HT)
Agence de l'Eau Adour-Garonne	37	559 810,00 €
Commune d'Oloron Sainte-Marie	63	953 190,00 €
Total	100	1 513 000,00 €

Après avis favorable du Conseil d'Exploitation de la régie d'eau potable, réuni le 6 mars 2017,

Ouï cet exposé, le **CONSEIL MUNICIPAL**, à l'unanimité,

- **APPROUVE** le présent rapport,
- **AUTORISE** Monsieur le Maire à réaliser toutes les démarches nécessaires à ce dossier,
- **AUTORISE** Monsieur le Maire à engager toutes les démarches administratives à solliciter les subventions de l'Agence de l'Eau Adour-Garonne,
- **PREVOIT** les crédits nécessaires dans un programme pluriannuel au budget de la Régie de l'Eau Potable.

Ainsi délibéré à OLORON-Ste-MARIE, ledit jour 24 mars 2017.
Suivent les signatures.-

Pour le Maire empêché,
Le 1^{er} Adjoint,

AFFICHE LE 29/03/2017



Daniel LACRAMPE

Acte certifié exécutoire



- Par publication ou notification le 30/03/2017

- Par transmission au Contrôle de Légalité le 30/03/2017