



LOUHOSSOA  
—LUHUSO—

Conseil du 18 janvier 2019

20190010

Le Conseil Municipal dûment convoqué s'est réuni dans la salle de la mairie à 20 Heures 30 sous la présidence de Monsieur Gilbert DUPUY 1er Maire-Adjoint de la Commune de LOUHOSSOA.

Etaient présents (10) : ALZURI Isabelle, DUCLOS Bernadette, DUPUY Gilbert, LARRALDE Ximun, LARRONDE Irène, JAUREGUIBERRY Jean Louis, MONGABURE Bernadette , SAINT-PIERRE Marie Claire, , SAPPARART Bertrand, , ROUX Laurent : Conseillers

Etaient excusés (5) : HARRIET Jean Pierre, HIRIART Alain, IRIART-BONNECAZE Carole , OLHAGARAY Michel , OSPITAL Marie Dominique .

Secrétaire : ALZURI Isabelle

Demande de subvention DRAC / Restauration de l'Eglise Notre-Dame de l'Assomption – Phase III

Monsieur Gilbert DUPUY informe le Conseil Municipal que dans le cadre de la restauration de l'Eglise Notre-Dame de l'Assomption, il a été demandé une subvention à la DRAC (Direction Régionales des Affaires Culturelles. Un courrier est arrivé en mairie confirmant que l'opération a bien été inscrite au programme 2019 des investissements de l'Etat, ministère de la culture, au titre des monuments historiques.

Le montant de la dépense subventionnable (hors lot électricité) est de 190 000 € H.T (soit 228 000 € TTC) et l'Etat apporterait une subvention de 76 000 €, correspondant à 40 % de ce montant. Le plan de financement s'établirait comme suit :

Phase III :

Montant de la dépense subventionnable :	190 000 € HT (228 000 € TTC)
Part de l'Etat 40 % du montant HT :	76 000 €
Montant de la participation du bénéficiaire (y compris préfinancement de la TVA)	152 000 €

OUI l'exposé de Monsieur Gilbert DUPUY, 1<sup>er</sup> Maire-Adjoint, et après en avoir délibéré, le Conseil Municipal :

- **DECIDE** de valider ce plan de financement,

Ainsi fait et délibéré les jour, mois et an ci-dessus,

Au Registre ont signé les Membres présents,

Pour extrait conforme,

**Adopté à l'unanimité,**



Fait à Louhossoa, le 19 janvier 2019  
Par obligation,

Monsieur Gilbert DUPUY,  
1<sup>er</sup> Maire-Adjoint