

DELIBERATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL

Nombre de Membres en Exercice : 19

Nombre de Membres Présents : 15

Nombre de Membres Absents : 4

Date de Convocation : 12 février 2016

PRESENTS : MM Daniel HERBAUT, Guillaume WGEUX, Mme Régine MAHIEU, Mme Marie-Jo KRAMARZ, Mme Cécilia CHOTEAU, M. Philippe ACQUART, M. Fabien COUSTENOBLE, Mme Sylvie VANDECASTEELE, Mme Sophie PERTUISET, Mme Nathalie BENIER, Mme Céline RICHARD, Mme Stéphanie Vlieghe, Mme Marie-Pascale RICHET, M. Gilles GALLIANO, M. Michel LOBBEDEY

ABSENTS QUI ONT DONNE PROCURATION : Benoît COURDENT à Daniel HERBAUT, Serge MAROTTE à Régine MAHIEU, François RYCKEBUSCH à Marie-Jo KRAMARZ, Eric VERMON à Gilles GALLIANO

L'an deux mille seize le sept mars à 20 heures, les Membres du Conseil Municipal de la Commune de Fournes en Weppes, se sont réunis au lieu ordinaire de leurs séances, Salle de la Mairie, 1345, rue Faidherbe, sous la présidence de Monsieur Daniel HERBAUT, Maire suite à la convocation qui leur a été faite trois jours à l'avance, laquelle convocation a été affichée à la porte de la Mairie, conformément à la Loi.

OBJET : demande de subvention au titre de la Dotation d'Équipement des Territoires Ruraux pour l'Aménagement du Clos d'Hespel

Monsieur le Maire explique souhaiter déposer une demande de subvention au titre de la Dotation d'Équipement des Territoires Ruraux pour l'aménagement du Clos d'Hespel. Pour ce faire, il convient que le Conseil Municipal délibère afin de donner son accord à cette demande de subvention.

Il rappelle la nécessité de redessiner le centre-bourg du village suite à la construction du nouveau groupe scolaire afin d'offrir aux fournois un nouveau cadre de nature et d'espaces de jeux pour les enfants et adolescents. Le coût des travaux est estimé à 120 830.22 € H.T.

A l'unanimité, le Conseil Municipal

- Accepte que la Commune mette en place ce projet à hauteur de ce financement.
- Donne son accord pour adresser une demande de subvention auprès de Monsieur le Préfet.

Pour extrait conforme.

Le Maire, Daniel HERBAUT