

**EXTRAIT DU PROCES-VERBAL**  
**DES DELIBERATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL**  
**N° 2021/17**

**NOMBRE DE CONSEILLERS**

**ELUS : 19**

**Séance du 13 avril 2021 à 19H30**  
**Espace Multiculturel « Marcel Wolfersberger »**

**CONSEILLERS EN  
FONCTION : 19**

**Sous la présidence de M. Denis LOUTRE, Maire**

**CONSEILLERS PRESENTS : 17**

**Membres présents :** MM. Denis LOUTRE, Gérard LEYENDECKER, Christian LAUCH, Jean-Claude ROTH, Philippe DIDIERJEAN, Denis MAZERAND, Alexis UNTEREINER, Jean-Marc HENRY  
Mmes Valérie DITTLY, Martine FROELICHER, Josiane SCHWEY, Laurence HOFFMANN-MARCHAL, Sylvie SEYER, Karine FISCHER, Isabelle GROSSE, Nathalie BARBIER, Elisabeth BOURGEOIS,

**Membres absents excusés :** M ; RIESE Alexandre,

**Membres absents non excusés :** M. GROSSE Olivier

***BIBLIOTHEQUE MUNICIPALE***  
***DEMANDE DE SUBVENTION POUR MISE A NIVEAU***  
***D'UNE COLLECTION DE BASE***

Le Maire informe le Conseil Municipal que le fond de base de la bibliothèque municipale est à consolider. Dans certains domaines la bibliothèque manque d'ouvrages, dans d'autres les ouvrages sont vieillissants, obsolètes et à renouveler.

La Direction de la Lecture Publique et des Bibliothèques du Département de la Moselle propose aux bibliothèques municipales une aide forfaitaire de 1 200 € pour la remise ou le développement des collections.

Dans ce cadre, le maire soumet à l'assemblée le projet d'achat de livres pour un montant estimatif de 1 200 € ;

Le Conseil Municipal, après avoir entendu l'exposé, après délibération, décide :

**Art. 1** : d'acquérir ces ouvrages et accepte le montant estimé à 1 200 € ;

**Art. 2** : de solliciter la subvention de la Direction de la Lecture Publique et des Bibliothèques du Département de la Moselle au titre de la « mise à niveau d'une collection de base » ;

**Art. 3** : de s'engager à inscrire la dépense ainsi que la subvention au budget primitif de 2021 ;

**Art. 4** : d'autoriser M. le Maire à signer toutes les pièces du dossier.

Réding, le 14 avril 2021

Le Maire de Réding

Denis LOUTRE

