



## Commune de Saint Clair sur Epte

Département du Val d'Oise - Arrondissement de Pontoise – Canton de Vauréal

### Séance du vendredi 17 février 2023

**Date de la convocation 13 février 2023**

*L'an deux mille vingt-trois et le dix-sept février l'assemblée régulièrement convoquée, s'est réunie sous la présidence de Christophe DEPONT,*

**Membres en exercice :**  
15

**Présents :** Christophe DEPONT, Dominique COURTI, Fernand DUSSURE, Jean Guy COLLURA, Pascal PERRIN, Sandra SOPHIYAIR, Nadia DEBBAH, Angélique BENOIST, Joël LEFEBVRE, Carole FAJOU, Evelyne MAILLARD, Djamila COTTIN

**Présents :** 12

**Votants:** 14

**Secrétaire de séance :**  
Sandra SOPHIYAIR

**Représentés:** Chantal TOUTTAIN par Fernand DUSSURE, Denis URVOY par Jean Guy COLLURA

**Excusés:**

**Absents:** Nicolas GILBERT

### **Objet: DE\_08\_2023 - REFECTON DE L EGLISE**

Les bâtiments culturels de la commune souffrent du temps qui passe et depuis plusieurs années le Conseil municipal souhaite entamer un grand chantier pour leur rénovation.

Monsieur le Maire propose au Conseil municipal de lancer un diagnostic sur l'état de ces bâtiments afin de pouvoir envisager les travaux à apporter.

Comme pour chaque projet, la politique de la commune est de rechercher des subventions publiques afin d'alléger la dépense des grands projets sur notre budget communal.

C'est pourquoi, il est demandé au Conseil municipal d'approuver ce projet de rénovation de notre église et de la chapelle de l'Ermitage et à lancer l'appel d'offre pour l'étude de diagnostic des bâtiments culturels.

Après en avoir délibéré, le Conseil municipal à l'unanimité

APPROUVE le projet de rénovation de l'église et de la chapelle de l'Ermitage de la commune

AUTORISE Monsieur le Maire à lancer un appel d'offre pour un diagnostic des bâtiments culturels de la commune.

Pour extrait conforme.  
Au registre sont les signatures.  
Le Maire, Christophe DEPONT.

RF PREFECTURE DU VAL D'OISE
Contrôle de légalité Date de réception de l'AR: 03/03/2023 095-219505419-20230217-DE_08_2023-DE