



performantes. L'éclairage actuel sera remplacé par un éclairage LED à basse consommation. L'utilisation de matériaux biosourcés a été privilégiée pour l'isolation, les menuiseries seront en bois et une partie des matériaux sera réemployée. Economie d'énergie et utilisation de matériaux biosourcés permettront de réduire les émissions de gaz à effet de serre et la dépendance aux énergies fossiles.

Le coût prévisionnel de l'opération est de 1 294 881 € H.T.

Monsieur le Maire explique au conseil municipal qu'il est possible de solliciter, une aide financière dans le cadre du Fonds Vert – Rénovation énergétique des bâtiments publics locaux et du Département dans le cadre du Soutien à l'Initiative Locale et Environnementale.

**VU** les articles L 2334-32 et suivants du code Général des collectivités territoriales

- **Considérant** le coût de réhabilitation de l'ancien Tribunal
- **Considérant la possibilité** de présenter dans le cadre du LEADER
- **Considérant** le plan de financement tel qu'il est présenté

Plan de financement	Montant
Etat – DSIL attribuée	329 321.00 €
Etat – DETR attribuée	410 547.61 €
Conseil Départemental	31 500.00 €
Conseil Régional	52 135.60 €
Fonds Vert	112 400.00 €
LEADER	100 000.00 €
Autofinancement	258 976.79 €

- **Dit** que le calendrier de travaux s'établit comme suit :  
Début des travaux : 1<sup>er</sup> semestre 2024,  
Fin des travaux : fin 1<sup>er</sup> semestre 2025
- **Précise** que la commune récupère la TVA
- **Indique** que le projet n'a reçu aucun commencement d'exécution et s'engage à ne pas commencer les travaux avant que le dossier ne soit déclaré complet
- **Dit** que les crédits sont inscrits au budget 2023

**Après en avoir débattu et délibéré, le conseil municipal à l'unanimité :**

- **APPROUVE** ce plan de financement
- **SOLLICITE** une aide financière du LEADER,
- **AUTORISE** Monsieur le Maire à signer tous les documents relatifs à ce dossier

Pour Extrait Conforme  
En Mairie, le 12 décembre 2023

*Philippe Bouty*

P/ le Maire  
P/o Philippe BOUTY, 1<sup>er</sup> adjoint

