

Séance ordinaire du 24 mai 2025
Extrait du procès-verbal des délibérations du conseil municipal
de la commune de SERRIERES-EN-CHAUTAGNE

Délibération n°2025-015

Objet : Rénovation énergétique de l'école élémentaire de Serrières en Chautagne

Date de la convocation et de l'affichage : lundi 19 mai 2025
Nombre de conseillers en exercice : 13
Nombre de conseillers présents : 08
Nombre de pouvoirs : 02
Nombre de votants : 10
Pour : 10

L'an deux mille vingt-cinq, le 24 mai, le conseil municipal de la commune de SERRIERES-EN-CHAUTAGNE, légalement convoqué, s'est réuni en séance ordinaire, sous la présidence de Brigitte TOUGNE-PICAZO, Maire.

Nom complet	Présents	Absents représentés	Absents excusés	Nom du mandataire le cas échéant
TOUGNE-PICAZO Brigitte	X			
JOURDAN Jean-Marc	X			
PARIS Nicole	X			
BOTTOLI David	X			
BONVARLET Pierre-Alexandre		X		MERLE Alexandre
DESLOGES Laurence			X	
LYARD Céline			X	
MAILLET Jacques	X			
MERLE Alexandre	X			
MOLLEX Mylène			X	
MUGNIER Allison	X			
PIEDVACHE Gaëtan		X		MAILLET Jacques
TRUCHE Nadine	X			

A été nommé secrétaire de séance : TRUCHE Nadine

Rapporteur : Brigitte TOUGNE-PICAZO, Maire.

Exposé des motifs :

Mme le Maire rappelle le projet de rénovation énergétique et architecturale de l'école élémentaire avec la mise en place d'une production de chaleur et froid par géothermie sur sondes pour l'école élémentaire et l'espace De Fortis.

Montant prévisionnel de l'opération :

Rénovation énergétique et architecturale de l'école élémentaire de Serrières en Chautagne. Mise en place d'une production de chaleur et de froid par géothermie sur sondes pour l'école élémentaire et l'espace de Fortis		
Budget prévisionnel	Date de valeur:	Décembre 2024
Description	€ H.T.	€ T.T.C.
Rénovation énergétique et architecturale du bâtiment de l'école élémentaire	459 915 € HT	551 898 € TTC
Plus-value pour isolation biosourcée laine de bois (source APS NEPSSEN 2022)	13 356 € HT	16 028 € TTC
Production de chaleur et refroidissement par pompe à chaleur sur sondes verticales de l'Espace De Fortis	197 010 € HT	236 412 € TTC
Production de chaleur et refroidissement par pompe à chaleur sur sondes verticales de l'école élémentaire	93 060 € HT	111 672 € TTC
Adaptation des émetteurs secondaires de l'espace De Fortis à une production de chaleur basse température	26 000 € HT	31 200 € TTC
Production d'électricité par capteurs solaires photovoltaïques installés sur la toiture de la bibliothèque et de la classe CM2	10 000 € HT	12 000 € TTC
TOTAL cout prévisionnel travaux	799 341 € HT	959 209 € TTC
Frais moe, amo, bect, sps, publications, etc.	230 975 € HT	277 170 € TTC
Coût prévisionnel total de l'opération	1 030 316 € HT	1 236 379 € TTC

Pour mener à bien ce projet, plusieurs missions sont prévues dont une mission de maîtrise d'œuvre pour le passage sur géothermie de l'école et de l'espace de Fortis.

La fin des consultations de l'appel d'offres relatif à la mission de maîtrise d'œuvre est fixée au 30 avril 2025.

L'analyse des offres est en cours et réalisée par A3 SEREBA.

L'audition des candidats aura lieu fin mai 2025.

Parallèlement, des subventions peuvent être octroyées et il convient de déposer des demandes de subventions auprès des organismes publics et/ou privés.

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

- **APPROUVE** le lancement des missions ou études complémentaires pour ce projet,
- **AUTORISE** Mme le Maire à signer tout document nécessaire pour l'avancement de ce projet,
- **AUTORISE** Mme le Maire à solliciter toutes les subventions possibles auprès des organismes publics et/ou privés.

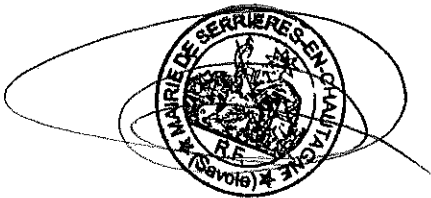
Fait et délibéré à Serrières-en-Chautagne le 24 mai 2025.

Mis en ligne sur le site internet de la commune à compter du 26 mai 2025.

Le Maire certifie sous la responsabilité le caractère exécutoire de cet acte qui a été transmis au représentant de l'Etat le 26 mai 2025.

Le Maire
Brigitte TOUGNE-PICAZO

Le Secrétaire de séance
Nadine TRUCHE



Envoyé en préfecture le 27/05/2025

Reçu en préfecture le 27/05/2025

Publié le



ID : 073-217302868-20250524-202515-DE

