

N° 2024\_022

## FINANCES – Budget Annexe Atelier Relais – Affectation du résultat 2023 - Approbation et autorisation de signer

Le Conseil municipal de la Commune de Saint-Ay (Loiret), légalement convoqué le vendredi 22 mars 2024, s'est réuni en session ordinaire, dans la salle du conseil de la mairie le lundi 8 avril 2024 à 20h30, sous la présidence de monsieur Frédéric CUIILLERIER, Maire.

### Présents :

Frédéric CUIILLERIER, Isabelle BRIARD, Sylvie CLERC, Éric DODET, Raymond DOUARE, Pascal FOULON, Jean-Luc FOURNIER, Sébastien GALERON, Joël GIRARD, Bruno GUITTARD, Valérie LABOUACHRA, Serge LEBRUN, Carl LEQUERTIER, Florence MARQUES DA SILVA, Jean-Marc MASSE, Dominique RENAULT.

En exercice : 21  
Présents : 16  
Votants : 20

### Excusés :

Christine ADRIAN, Daniel BOCQUET, Christiane BRESSION, Charline MARTINEAU, Marie-Françoise QUERE.

### Pouvoirs :

Christine ADRIAN ..... Carl LEQUERTIER  
Daniel BOCQUET ..... Joël GIRARD  
Christiane BRESSION ..... Pascal FOULON  
Charline MARTINEAU ..... Bruno GUITTARD

Secrétaire de séance : Valérie LABOUACHRA

Vu le compte de gestion 2023 et le compte administratif 2023 du budget annexe atelier Relais ;

### ***M. le Maire propose aux membres du Conseil Municipal ;***

**D'AFFECTER** les résultats de clôture 2023 du budget annexe Atelier Relais comme suit :

INVESTISSEMENT	- 24 519,70 €
FONCTIONNEMENT	+ 26 378,25 €

Il sera imputé au compte 1068 – « excédent de fonctionnement capitalisé » un montant 26 378,25€.

Le solde du déficit d'investissement cumulé d'un montant de 24 519,70€ sera imputé au compte 001 – « solde d'exécution de la section d'investissement reporté ».

**D'ACCEPTER** les reports susmentionnés dans le budget 2024 de l'Atelier Relais.



**ADOPTÉE À L'UNANIMITE**

Pour extrait certifié conforme  
A Saint-Ay, le **10 AVR. 2024**

Le Maire,

  


**Frédéric CUILLERIER**

Certifié exécutoire  
Compte-tenu de la transmission en Préfecture le **10 AVR. 2024**  
Et de l'affichage le **10 AVR. 2024**

Le secrétaire de séance, Valérie LABOUACHRA

  
