

**EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS  
DU CONSEIL MUNICIPAL**

Séance du **17 avril 2026** à **19h00**

<i>N° délibération</i> <b>D2026-04-02</b>	<i>Date de convocation</i> <b>2 avril 2026</b>	<i>Date d'affichage</i> <b>2 avril 2026</b>
--	---	--

<i>Nombre de conseillers</i>				
<i>En exercice</i> <b>15</b>	<i>Présents</i> <b>14</b>	<i>Absent exc.</i> <b>1</b>	<i>Absents</i>	<i>Votants</i> <b>15</b>

<i>Etaient présents</i>		
M. WOLLJUNG Serge	Mme PINTO Nathalie	M. EHL Nicolas
Mme MARTIGNON Sonia	Mme CHATON Bénédicte	Mme PIERSON Anne-Sophie
M. POINSIGNON Gilles	M. FAURE Julien	M. ARCHEN Alan
Mme LUBNAU Dominique	M. TOUSSAINT Grégory	M. MULLER Lucas
Mme GARBE Audrey	Mme PECYNA Carole	

<i>Était absent excusé</i>	
M. BOULANGE Philippe	Pouvoir à M. WOLLJUNG Serge

Objet : **Budget lotissement Clos Saint Arnould 2026 : vote**

**VU** le projet de Budget lotissement Clos Saint Arnould M57 pour l'exercice 2026 ;

Il est demandé au Conseil Municipal de se prononcer sur le Budget lotissement Clos Saint Arnould M57 de l'exercice 2026, arrêté comme suit :

**Dépenses et recettes de fonctionnement : 513 122,00 €**

**Dépenses et recettes d'investissement : 460 061,00 €**

	<b>Dépenses</b>	<b>Recettes</b>
<b>Section de fonctionnement</b>	<b>513 122,00 €</b>	<b>513 122,00 €</b>
<b>Section d'investissement</b>	<b>460 061,00 €</b>	<b>460 061,00 €</b>
<b>TOTAL</b>	<b>973 183,00 €</b>	<b>973 183,00 €</b>

**Le Conseil municipal, après délibération et à l'unanimité :**

- **APPROUVE** le Budget lotissement Clos Saint Arnould M57 de l'exercice 2026, arrêté comme suit :

	<b>Dépenses</b>	<b>Recettes</b>
<b>Section de fonctionnement</b>	<b>513 122,00 €</b>	<b>513 122,00 €</b>
<b>Section d'investissement</b>	<b>460 061,00 €</b>	<b>460 061,00 €</b>
<b>TOTAL</b>	<b>973 183,00 €</b>	<b>973 183,00 €</b>

EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL

Fait à Silly-sur-Nied, le 17 avril 2026  
Serge WOLLJUNG, Maire de Silly-sur-Nied

  
Par délégation, l'Adjointe au Maire  
**Sonia MARTIGNON**  
Signature et cachet 