

COMPTE ADMINISTRATIF 2023**BUDGET PRINCIPAL DU CCAS**

Le compte administratif 2023 s'avère identique au compte administratif prévisionnel présenté lors du débat d'orientations budgétaires qui s'est tenu le 28 Février 2024.

La réalisation du budget 2023 est la suivante :

| FONCTIONNEMENT | | INVESTISSEMENT | |
|--|---------------------|---|--------------------|
| | EUROS | | EUROS |
| <u>DEPENSES</u> | | <u>DEPENSES</u> | |
| Chap.011 : Charges à caractère général | 265 976,27 € | Chap. 20 : Immobilisations incorporelles | 2 214,00 € |
| Chap.012 : Charges de personnel | 158 500,39 € | | |
| Chap.65 : Charges de gestion courante | 195 990,68 € | Chap. 21 : Immobilisations corporelles | 1 118,87 € |
| Chap. 67 : Charges exceptionnelles | 0,00 € | | |
| Chap. 68 : Dotation aux provisions semi-budgétaires (risques statutaires) | 0,00 € | Chap. 040 : Opérations d'ordre entre sections | 0,00 € |
| Chap. 042 : Opérations d'ordre entre sections | 3 929,51 € | Chap 10 : Dotations, fonds divers et réserves (apurement compte 1069) | 0,00 € |
| | 624 396,85 € | | 3 332,87 € |
| | | Restes à réaliser | 13 999,00 € |
| | | | 17 331,87 € |
| <u>RECETTES</u> | | <u>RECETTES</u> | |
| Chap. 013 : Atténuation de charges | 473,00 € | | |
| Chap.70 : pdts des services (dont 21 204,56 € de refacturation au budget annexe) | 161 429,56 € | Chap 10 : Dotations, fonds divers et réserves (FCTVA = recette propre d'investissement) | 535,80 € |
| Chap. 74 : Dotations et participations (Subvention communale) | 498 000,00 € | Chap 040 : Opérations d'ordre entre sections (Autofinancement net pour équipement) | 3 929,51 € |
| Chap. 75 : Autres produits de gestion courante | 2 750,95 € | | |
| Chap. 77 : Produits exceptionnels | 0,00 € | | |
| Chap. 042 : Opérations d'ordre entre sections | 0,00 € | | |
| 002 : Résultat reporté de 2022 | 107 764,94 € | 001 : Résultat reporté de 2022 | 14 530,62 € |
| | 770 418,45 € | | 18 995,93 € |
| Résultat d'Exploitation 2023 | 146 021,60 € | Résultat d'Investissement 2023 avec RAR | 1 664,06 € |