



---

Liste des délibérations du conseil municipal  
(selon l'ordonnance n° 2021-1310 du 7 octobre 2021)

---

SEANCE DU 4 AVRIL 2024

- Délibération 16/2024 - Approbation des délibérations du Conseil municipal du 5 mars 2024—  
**Approuvée**
- Délibération 17/2024 - Décisions prises par le maire en vertu des délégations accordées par le conseil municipal du 23 juin 2020 complété par délibération du 30 juin 2022 en application de l'article L. 2122-22 du code général des collectivités territoriales —  
**Approuvée**
- Délibération 18/2024 - Modification de la durée hebdomadaire de service — **Approuvée**
- Délibération 19/2024 -Création de postes — **Approuvée**
- Délibération 20/2024 - Création de postes de saisonniers pour la période estivale 2024 —  
**Approuvée**
- Délibération 21/2024 - Etat annuel des indemnités des élus – Présentation — **Approuvée**
- Délibération 22/2024 - Approbation du compte administratif 2023 – budget général — **Approuvée**
- Délibération 23/2024 - Affectation du résultat 2023 – budget général — **Approuvée**
- Délibération 24/2024 - Approbation du compte de gestion 2023 – budget général — **Approuvée**
- Délibération 25/2024 - Approbation du compte administratif 2023 – budget assainissement —  
**Approuvée**
- Délibération 26/2024 - Affectation du résultat 2023 – budget assainissement — **Approuvée**
- Délibération 27/2024 - Approbation du compte de gestion 2023 – budget assainissement — **Approuvée**
- Délibération 28/2024 - Vote des taux de la fiscalité directe locale - Fixation des taux d'imposition pour l'année 2024 — **Approuvée**
- Délibération 29/2024 - Attribution d'une subvention scolaire pour l'Ecole élémentaire de Schweighouse—  
**Approuvée**
- Délibération 30/2024 - Fixation de la redevance assainissement 2024 — **Approuvée**
- Délibération 31/2024 - Approbation du budget primitif 2024 – budget général – M57 — **Approuvée**
- Délibération 32/2024 - Approbation du budget primitif 2024 – budget assainissement — **Approuvée**

✓ Affichée le

Le Maire,

Michel Schweighoeffer