



## Délibérations du Conseil Municipal du 30 janvier 2024

### ***I. ADMINISTRATION GENERALE***

Délibération n° 240130 D1 examinée le 30 janvier 2024 : Fixation du nombre d'adjoints au Maire – **approuvée**

Délibération n° 240130 D2 examinée le 30 janvier 2024 : Election des adjoints au Maire  
Résultat de l'élection, **sont élus adjoints** :

- ◆ Dominique DIRIX
- ◆ Yazid LEHINGUE
- ◆ Marlène MORTUAIRE
- ◆ Christian TOSOLINI
- ◆ Lydie MATUSZAK
- ◆ Michel LECLERCQ
- ◆ Daisy FINKE
- ◆ Jean-François TIEFENBACH

Délibération n° 240130 D3 examinée le 30 janvier 2024 : Désignation de deux conseillers délégués – **approuvée**

Délibération n° 240130 D4 examinée le 30 janvier 2024 : Indemnités des élus – **approuvée**

Délibération n° 240130 D5 examinée le 30 janvier 2024 : Indemnités des élus – majoration – **approuvée**

Délibération n° 240130 D6 examinée le 30 janvier 2024 : Règlement intérieur – **approuvée**

Délibération n° 240130 D7 examinée le 30 janvier 2024 : Election d'un représentant de la Ville au conseil d'administration du collège Victor Hugo – **approuvée**

Délibération n° 240130 D8 examinée le 30 janvier 2024 : Election d'un élu siégeant à la commission d'indemnisation amiable – **approuvée**

## **II. PÔLE VILLE MODERNE**

### **A) Finances**

Délibération n° 240130 D9 examinée le 30 janvier 2024 : Délégation au maire de l'admission en non-valeur des titres de recettes présentés par le comptable public pour les créances irrécouvrables d'un montant inférieur à 100 euros – **approuvée**

Délibération n° 240130 D10 examinée le 30 janvier 2024 : Admission en non-valeur pour 2024 – **approuvée**

Délibération n° 240130 D11 examinée le 30 janvier 2024 : Reprise de provision – **approuvée**

Délibération n° 240130 D12 examinée le 30 janvier 2024 : Forfait communal à l'Institut Notre-Dame-de-la-Renaissance – **approuvée**

### **B) Ressources Humaines**

Délibération n° 240130 D13 examinée le 30 janvier 2024 : Modification du tableau des effectifs – **approuvée**



Le Maire,

**Julien QUENNESSON**