

**Postulat Courtais Jérôme****St-Prex, le 17.02.2022**

OBJET DU POSTULAT

Acquisition d'un système de vote électronique pour le Conseil communal de St-Prex

DÉVELOPPEMENT DU POSTULAT

Ces dernières décennies, la majorité des Communes ont repensé leur organisation et leurs processus pour mieux s'inscrire dans l'ère de la digitalisation et numérisation. Cette dynamique s'est accélérée sur les 5 dernières années. La Municipalité de St-Prex a déjà réalisé un bon nombre d'actions en ce sens et ne doit pas s'arrêter là ; le système de vote du Conseil communal est un exemple à transformer.

Les décisions du pouvoir législatif de la Commune, qui sont un maillon important de l'exercice de la démocratie, s'effectuent à ce jour encore à mains levées ou à l'aide de supports papier. Ces modes de vote peuvent manquer de précision lorsqu'ils sont employés à une échelle supérieure à la dizaine de votants. Sans rentrer dans la critique de la psyché des méthodes, il existe un certain nombre de désagréments que la pratique peut confronter. On peut citer quelques exemples comme :

- La variation des suffrages constatés lors d'un recomptage ;
- Le temps non négligeable consacré au(x) scrutin(s) ;
- La complexité du comptage selon l'agencement des votants ;
- Consigner une traçabilité harmonieuse des résultats.

En l'état, il serait judicieux et nécessaire de remplacer ce système qui s'essouffle par une solution « packagée » de vote électronique adaptée, transparente et auditable.

CONCLUSION DU POSTULAT

Au vue de ce qui précède, le soussigné du postulat invite la Municipalité :

- À examiner la possibilité d'acquérir un système de votation électronique mobile pérenne pour numériser et digitaliser les décisions du Conseil communal de St-Prex ;
- Se concerter avec le Bureau du Conseil communal sur ses nécessités et/ou souhaits ;
- Favoriser un fournisseur suisse.

CONSEILLER-ERE COMMUNAL
Jérôme Courtais

SIGNATURE

SOUHAIT

- souhaite une prise en considération immédiate
 renvoi à une commission pour étude de la recevabilité