



CONSEIL COMMUNAL DE BOTTENS

Bottens, le 1er mai 2021

**Rapport de la commission ad'hoc concernant le préavis 2021-06**  
relatif à  
**La demande d'un crédit pour le remplacement et l'achat de nouvelles chaises pour la**  
**salle polyvalente**

---

Monsieur le Président,  
Mesdames et Messieurs les Conseillères et Conseillers,

La commission ad'hoc composée de Messieurs Gaston Artibani, Fabien Panchaud et de Madame Sophie Frey, s'est réunie le 27 avril 2021, afin de statuer sur l'objet en titre.

Elle a entendu M. Christian Jaquier, municipal en charge du dossier, qui a répondu avec satisfaction aux différentes questions qui lui ont été posées. Nous le remercions pour sa disponibilité.

La commission est d'avis que l'investissement pour l'achat de 470 chaises uniformes est judicieux. Les différents modèles d'assises acquis au fil des années ne facilitent pas l'empilage. Par apport au lieu d'entreposage, nous relevons que le local existant de matériel gymnastique est plus adéquat que le dessous de la scène. Les rangements en sont facilités.

A ce jour il existe un nombre de tables permettant de recevoir 430 convives. Ce chiffre est nettement supérieur au nombre de chaises à disposition. Ainsi, lors de certaines manifestations, les sociétés sont contraintes de se rendre dans les villages voisins afin de compléter leur stock. Une gestion autonome serait assurée par cet achat.

Il est à noter que 70 des 470 chaises prévues se verront attribuées à la salle du Conseil Communal.

**Conclusion**

- ° Vu le préavis communal 2021-06;
- ° Considérant que cet objet figure à l'ordre du jour ;

La commission unanime recommande au Conseil Communal :

- D'approuver l'achat de 470 chaises pour la salle polyvalente
- D'engager une dépense d'investissement de CHF 41'700.-
- De financer cette dépense par la trésorerie courante
- D'amortir ce montant par le compte de fonctionnement 3540.331, sur une durée de 10 ans, la première fois l'année suivant l'achat.

Sophie Frey,  
rapporteuse

Gaston Artibani

Fabien Panchaud

