



Commission des Institutions et de la Révision constitutionnelle

Procès-verbal de la réunion du 20 octobre 2022

Ordre du jour :

1. Approbation du projet de procès-verbal de la réunion du 18 octobre 2022
2. 8046 Proposition de loi modifiant la loi du 16 juin 2017 sur l'organisation du Conseil d'Etat
- Rapporteur : Monsieur Charles Margue

- Présentation et adoption d'un projet de rapport
3. Divers

*

Présents : M. Guy Arendt, M. André Bauler, Mme Simone Beissel, M. Dan Biancalana, M. Mars Di Bartolomeo, Mme Cécile Hemmen, Mme Josée Lorsché, M. Charles Margue, Mme Nathalie Oberweis, M. Michel Wolter

Mme Carole Closener, de l'Administration parlementaire

Excusés : M. Léon Gloden, Mme Martine Hansen, M. Fernand Kartheiser, M. Gilles Roth, M. Claude Wiseler

M. Sven Clement, observateur délégué

*

Présidence : M. Mars Di Bartolomeo, Président de la Commission

*

1. Approbation du projet de procès-verbal de la réunion du 18 octobre 2022

Le projet de procès-verbal de la réunion du 18 octobre 2022 est approuvé.

2. 8046 Proposition de loi modifiant la loi du 16 juin 2017 sur l'organisation du Conseil d'Etat

Le rapporteur de la proposition de loi, M. Charles Margue (déi gréng), présente les grandes lignes du projet de rapport, pour les détails duquel il y a lieu de se référer au document diffusé par courrier électronique les 17 et 19 octobre 2022.

Le rapport soumis au vote est adopté à l'unanimité.

La Commission propose à la Conférence des Présidents de retenir le modèle de base.

3. Divers

Le 29 novembre 2022, à 15h30, aura lieu la réunion qui a traditionnellement pour objet la présentation du volet « institutions » du Budget, en présence de M. le Premier Ministre.

Par ailleurs, Mme Nathalie Oberweis (déi Lénk) a finalisé son projet de rapport sur la Proposition de révision n°6956 portant instauration d'une nouvelle Constitution, de sorte que ledit rapport pourra être présenté au cours d'une réunion qui aura lieu après les vacances de novembre.

Luxembourg, le 20 octobre 2022

Procès-verbal approuvé et certifié exact