



CHAMBRE DES DÉPUTÉS
GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Session ordinaire 2017-2018

CC/JCS

P.V. IR 20

Commission des Institutions et de la Révision constitutionnelle

Procès-verbal de la réunion du 18 juillet 2018

Ordre du jour :

1. 7281 Projet de loi portant modification de la loi du 5 juillet 2016 portant réorganisation du Service de renseignement de l'État
 - Présentation et adoption d'un projet de rapport
2. Approbation du projet de procès-verbal de la réunion du 12 juillet 2018
3. Divers

*

Présents : M. André Bauler, M. Marc Baum, M. Eugène Berger, M. Alex Bodry, M. Léon Gloden, M. Paul-Henri Meyers, Mme Octavie Modert, M. Gilles Roth, Mme Sam Tanson

M. Marc Angel remplaçant Mme Cécile Hemmen
M. Gilles Baum remplaçant Mme Simone Beissel
M. Georges Engel remplaçant M. Franz Fayot

Mme Tania Braas, du Ministère d'État

Mme Carole Closener, de l'Administration parlementaire

Excusés : Mme Simone Beissel, M. Franz Fayot, Mme Cécile Hemmen, M. Claude Wiseler

M. Roy Reding, observateur délégué

*

Présidence : M. Alex Bodry, Président de la Commission

*

1. 7281 **Projet de loi portant modification de la loi du 5 juillet 2016 portant réorganisation du Service de renseignement de l'État**

Le rapporteur du projet de loi, M. Eugène Berger, 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 le 13 juillet 2018.

Le projet de rapport, soumis au vote, est adopté avec une majorité de voix pour (LSAP, DP, déi gréng, CSV) et une voix contre (déi Lénk).

Les membres de la Commission proposent de retenir le modèle de base pour les discussions en séance publique.

2. Approbation du projet de procès-verbal de la réunion du 12 juillet 2018

Le projet de procès-verbal de la réunion du 12 juillet 2018 est approuvé.

3. Divers

Aucun point divers n'a été abordé.

Luxembourg, le 18 juillet 2018

Le Secrétaire-Administrateur,
Carole Closener

Le Président de la Commission des Institutions et de la
Révision constitutionnelle,
Alex Bodry