



Monsieur Fernand Etgen
Président de la
Chambre des Député-e-s
Luxembourg

Luxembourg, le 18 juin 2021

Monsieur le Président,

Par la présente, et conformément au règlement de la Chambre des Député-e-s, je me permets de poser une **question élargie** à **Madame la Ministre de la Santé** au sujet de la **sécurité informatique des hôpitaux luxembourgeois**.

Avec la digitalisation croissante du système de santé, la cybersécurité des hôpitaux en tant qu'acteurs centraux devient de plus en plus primordiale en vue d'assurer la résilience de notre infrastructure critique dans le domaine de la santé. Or, dans le passé récent, des pays comme la France ou le Canada ont vu une fréquence accrue d'attaques informatiques extorqueuses (à l'aide de logiciels qualifiés de « *ransomware* ») visant des hôpitaux et autres centres médicaux. Ces attaques s'avèrent de plus en plus sophistiquées et dans bon nombre de cas, notamment en l'absence de systèmes de protection efficaces, elles risquent d'entraver gravement le fonctionnement des établissements pendant des semaines voire des mois.

Dans le cadre de cette question élargie, j'aimerais aborder :

- **le niveau de sécurité informatique des hôpitaux luxembourgeois ;**
- **les systèmes et pratiques de sauvegarde (« *backup* ») des données ;**
- **les scénarios d'urgence à déployer en cas d'attaque informatique.**

Évidemment, il s'agit d'un sujet sensible notamment en ce qui concerne les détails techniques des dispositifs de sécurité. Or, il est tout aussi vrai qu'une sensibilisation du public et des professionnels quant aux risques liés aux attaques informatiques peut contribuer à une amélioration du niveau de sécurité.

Veuillez agréer, Monsieur le Président, l'expression de mes salutations les meilleures.

Marc Hansen
Député