



Monsieur Claude Wiseler
Président de la Chambre des Députés
Luxembourg

Luxembourg, le 19 mars 2026

Monsieur le Président,

Conformément à l'article 80 du règlement de la Chambre des Députés, je vous prie de bien vouloir transmettre la question parlementaire suivante à Monsieur le ministre de l'Économie, des PME, de l'Énergie et du Tourisme ainsi qu'à Madame la ministre de la Digitalisation.

Selon des informations récemment publiées dans la presse allemande¹, un nombre croissant d'ascenseurs contrôlés en Allemagne présenterait des vulnérabilités en matière de cybersécurité, exposant potentiellement ces installations à des intrusions malveillantes ou à des manipulations à distance. Il est notamment indiqué que les déficits en matière de protection informatique constitueraient l'une des causes principales de l'augmentation du nombre de défauts constatés lors des inspections techniques d'ascenseurs, une proportion significative d'installations ne disposant pas de mesures de cybersécurité adéquates ou documentées.

Dans ce contexte, je souhaite poser les questions suivantes au gouvernement :

1. Le gouvernement dispose-t-il de statistiques relatives au niveau de cybersécurité des ascenseurs installés au Luxembourg, tant dans les bâtiments résidentiels que tertiaires ou publics ?
2. Des incidents ou tentatives d'intrusion informatique visant des systèmes d'ascenseurs ont-ils été recensés au Grand-Duché au cours des dernières années ?
3. Le gouvernement envisage-t-il de renforcer les normes techniques, les exigences de certification ou les mécanismes de surveillance dans ce domaine afin de prévenir d'éventuels risques pour la sécurité des usagers et le bon fonctionnement des infrastructures ?
4. Une coopération est-elle envisagée au niveau européen pour renforcer les standards de cybersécurité applicables aux ascenseurs et autres équipements connectés relevant de la sécurité des bâtiments ?

Veillez croire, Monsieur le Président, en l'assurance de mon profond respect.

Ben Polidori
Député

¹ **Die Zeit. (2026, 17 mars).** *Gefahr im Schacht : Viele Aufzüge ohne Schutz gegen Hacker.*
<https://www.zeit.de/wirtschaft/fahrstuehle-aufzuege-cybersicherheit-tuev-cyberangriffe-gxe>