

Luxembourg, le 18 octobre 2019

FAUSSE ALERTE INCENDIE

Après l'incident de mercredi, l'enquête sur les causes se poursuit

À l'occasion de la visite d'État de LL.MM. le Roi Philippe et la Reine Mathilde de Belgique sur le site de neimënster, le couple royal belge et S.A.R. le Grand-Duc Henri ont été évacués suite à une alerte incendie. Rapidement identifiée comme fausse, les souverains et l'ensemble de l'audience ont pu regagner leurs places. Des investigations ont débuté pour déterminer les circonstances exactes de l'incident. Toute tentative de cyber-attaque est écartée.

Le mercredi 16 octobre, à 15h10, une fausse alerte incendie a provoqué l'évacuation de la salle Robert Krieps lors du symposium sur l'espace organisé dans le cadre de la visite d'État du couple royal belge au Luxembourg. Par mesure de sécurité, l'assemblée royale et les délégations ont été évacuées de la salle. Les participants ont été priés de se réunir sur le parvis de neimënster pendant que les personnalités étaient éloignées et placées en sécurité.

Le responsable de la sécurité de neimënster, en contact permanent avec la directrice, Ainhoa Achutegui, a effectué les vérifications de sécurité nécessaires afin d'exclure tout début d'incendie. La direction est restée en liaison permanente avec les services du protocole belge et luxembourgeois pour les informer de l'évolution de la situation.

Dès lors que tout risque d'incendie fut écarté, l'assemblée royale et les participants ont pu regagner leurs places. L'incident n'a pas fait de victime ; l'évacuation s'est déroulée dans un contexte rassurant et détendu.

Au terme de plusieurs réunions de sécurité, des hypothèses concernant le déclenchement de l'alarme incendie ont été prises en considération. L'enquête interne diligentée a rapidement permis d'exclure toute tentative de cyber-attaque, d'une part parce qu'aucune trace d'intrusion informatique n'a pu être constatée sur les serveurs de neimënster, d'autre part car la centrale incendie de neimënster n'est pas reliée à internet.

Parmi les hypothèses évoquées, l'intensité lumineuse provoquée par les nombreux flashes des photographes présents sur place pourrait avoir perturbé le détecteur linéaire optique de fumée, qui aurait déclenché l'alarme incendie. Des essais complémentaires seront effectués en début de semaine prochaine, dès réception du matériel qui permettra la reproduction en situation réelle de l'intensité lumineuse constatée lors du symposium dans la salle Robert Krieps.

Toutes les parties se sont félicitées de la parfaite maîtrise des consignes et de la gestion sereine de la situation.