



Monsieur Claude Wiseler
Président de la Chambre des Députés
Luxembourg

Luxembourg, le 2 juillet 2025

Monsieur le Président,

Conformément à l'article 80 du règlement de la Chambre des Députés, nous vous prions de bien vouloir transmettre la question parlementaire suivante à Monsieur le ministre des Affaires étrangères et du Commerce extérieur et à Madame la ministre de la Recherche et de l'Enseignement supérieur.

La candidate de Donald Trump au poste de prochaine ambassadrice des États-Unis au Luxembourg, Stacey Feinberg, a averti, lors d'une audition de la commission des relations étrangères du Sénat américain mi-juin, que le Grand-Duché était « aveugle » aux intentions, selon elle « infâmes », de la Chine. Elle a affirmé vouloir inciter le Gouvernement luxembourgeois à reconsidérer ses relations avec la Chine. Selon Stacey Feinberg les secteurs de la technologie et de la recherche seraient particulièrement affectés par la « menace chinoise ».

Dans ce contexte, nous aimerions poser les questions suivantes à Monsieur le ministre des Affaires étrangères et du Commerce extérieur et à Madame la ministre de la Recherche et de l'Enseignement supérieur :

- Quelle est la position gouvernementale face aux accusations de Stacey Feinberg, la candidate de Donald Trump au poste de prochaine ambassadrice des États-Unis au Luxembourg ?
- Comment le Gouvernement évalue-t-il la menace que la Chine poserait pour le Luxembourg ?
- Quelle est la position gouvernementale concernant la « menace chinoise » pour la recherche et l'enseignement supérieur au Luxembourg, notamment à travers l'Institut Confucius à l'Université du Luxembourg et l'Association des étudiants et chercheurs chinois ?
- Monsieur le ministre des Affaires étrangères et du Commerce extérieur pense-t-il pouvoir obtenir des informations pertinentes concernant les relations sino-luxembourgeoises auprès de l'ambassade des États-Unis ?

Veuillez croire, Monsieur le Président, en l'assurance de notre profond respect.

Yves Cruchten
Député

Franz Fayot
Député