

Agnès d'ABOVILLE  
29 rue de Vianden  
L-2680 Luxembourg  
Gsm : 621 49 45 67

P626 ID 2128



Monsieur Mars Di Bartolomeo  
Chambre des Députés  
23, rue du Marché aux Herbes  
L-1728 Luxembourg

Luxembourg, le 20 octobre 2016

Objet : Réponse à votre courrier du 10 octobre 2016  
Pétition publique 626

Monsieur le Président,

Votre courrier du 10 octobre m'est bien parvenu et je vous remercie du sérieux avec lequel votre Commission des pétitions a traité la mienne, numéro 626.

Après réception de votre lettre du 26 juillet, j'ai adressé, le 12 août, un mail à Monsieur le Ministre Etienne Schneider pour information complémentaire, étayant le paragraphe 2 du chapitre « Motivation d'intérêt général » de ma pétition.

Le Luxembourg étant autant concerné que les autres pays du monde par les conséquences de la géo-ingénierie - à savoir, entre autres, la création artificielle de nuages chargés de nanoparticules toxiques - il m'a paru important que Monsieur le Ministre puisse avoir connaissance des résultats des analyses effectuées constamment, et notamment après des pluies importantes, par le Service de Radio Protection dirigé par Patrick Majerus, au Ministère de la Santé (Aluminium, Baryum, Soufre, Strontium).

Le 30 juin, j'avais proposé à celui-ci de le rencontrer pour lui présenter les résultats d'analyses d'autres pays. Il n'a pas répondu à mon mail. Le sujet est hautement sensible. Aujourd'hui même je lis que le gouvernement luxembourgeois et la BEI lancent une plateforme pour financer cette géo-ingénierie.

Consciente que ce sujet est Confidentiel Défense puisqu'il s'agit de programmes menés par l'OTAN, je serai intéressée de savoir si la Chambre des Députés aura la possibilité d'en débattre.

Dans l'attente de votre réponse, je vous prie de bien vouloir agréer, Monsieur le Président, l'expression de toute ma respectueuse considération.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Agnès d'ABOVILLE".

Agnès d'ABOVILLE

16 P.J. Photos

N.B. : A Junglinster le 10 juin 2016, les nuages créés artificiellement ont donné suite à des pluies dont l'analyse faite au Service de Radio-protection les 11-12 juin 2016 a certainement été révélatrice.