



**Discours du Vice-Premier ministre, ministre de  
l'Économie Étienne Schneider**

**Conclusions of the Space Symposium  
on the occasion of the State Visit to the Grand Duchy of  
Luxembourg of their Majesties the King and the Queen  
of the Belgians**

16 octobre 2019, Abbaye de Neumünster

**- SEULE LA PAROLE PRONONCÉE FAIT FOI -**

Majesté,  
Altesse Royale,  
Excellences,  
Mesdames et Messieurs,

Le royaume de Belgique et le Grand-Duché de Luxembourg partagent la même passion pour l'espace. La politique spatiale qui a été menée par nos deux gouvernements successifs au fil des dernières décennies a permis de construire dans nos pays un tissu scientifique et industriel extrêmement performant et reconnu comme tel en Europe et dans le monde.

Les affaires spatiales sont donc un sujet où les projets et les ambitions de nos deux pays se rejoignent fortement.

L'industrie spatiale au Luxembourg est née d'une volonté politique.

Ayant identifié le secteur spatial comme une voie de diversification économique à fort potentiel de croissance, le gouvernement du Grand-Duché a créé en 1985 la Société Européenne des Satellites, qui est aujourd'hui le premier opérateur mondial de satellites de télécommunications.

Depuis la création de SES, il y a presque 40 ans, la croissance du secteur spatial au Luxembourg s'est faite en s'appuyant sur les compétences en télécommunications et médias par satellites et sur l'infrastructure sol correspondante.

Aujourd'hui encore, cette thématique reste prépondérante au Luxembourg, elle a néanmoins été complétée par l'arrivée de nouveaux acteurs actifs dans le domaine de l'observation de la Terre et plus particulièrement dans les services de géo-information.

Depuis peu, le Grand-Duché s'est positionné comme un acteur de l'industrie du « New Space » en Europe, grâce au lancement en 2016 de son initiative SpaceResources.lu.

Le Grand-Duché est ainsi devenu en 3 ans le pôle européen en matière d'exploration et d'utilisation commerciales des ressources qu'on trouve dans l'espace, comme l'eau ou le régolithe.

En tant que premier pays en Europe à mettre en place un cadre légal en faveur des activités relatives à l'utilisation de ressources spatiales, le Luxembourg confirme sa position comme pionnier et leader européen dans ce secteur prometteur.

Je me réjouis tout particulièrement que nos deux pays se soient engagés à collaborer ensemble au développement d'un cadre international pour l'exploration et l'utilisation des ressources spatiales.

Nous partageons avec nos amis belges le constat que la promotion des investissements privés dans le secteur de l'exploration minière spatiale nécessite le développement d'un tel cadre. Le Luxembourg et la Belgique visent ainsi le développement durable à long terme de nouvelles activités innovantes dans l'industrie spatiale.

Le Grand-Duché est fermement résolu à soutenir la compétitivité de l'industrie spatiale commerciale en Europe, et la Belgique est notre allié en ce sens. L'objectif commun est de développer davantage les connaissances et les compétences dans le domaine des ressources spatiales, tout en encourageant les investissements, notamment du secteur privé.

Majesté,

Altesse Royale,

Mesdames et Messieurs,

Nos pays sont unis par des relations économiques intenses qui sont en partie dues à la capacité du Luxembourg à se hisser soit à un rang de pionnier, soit à celui de partenaire de premier choix, notamment avec la Belgique. Le Spacemining corrobore cet esprit d'ouverture et d'innovation grand-ducal.

Dans mon bureau au ministère de l'Économie, j'ai un exemplaire de taille impressionnante de la fameuse fusée rouge et blanc avec laquelle le visionnaire Hergé avait propulsée les Belges sur la Lune, bien avant les premiers astronautes américains.

Pilotage, apesanteur, description d'un moteur atomique, rien n'a été négligé dans les albums Tintin.

Le « New Space » raconte aujourd'hui une nouvelle histoire de l'espace. Pour réussir, nous devons nous inspirer de la recette qu'avait trouvée Hergé dès les années 50: trouver le bon équilibre entre le réel et l'imaginaire, le réel et le fantastique, et surtout entre le réel et la vision futuriste.

A terme, c'est grâce à cette approche que nous ferons du Luxembourg et de la Belgique, qui sont deux petits pays sur Terre, deux grandes nations dans l'espace.

Merci