

**Tussenkomst van Marc VERWILGHEN, Minister van Economie, Energie,
Buitenlandse Handel en Wetenschapsbeleid ter gelegenheid van de 8^{ste}
Interparlementaire Conferentie voor Ruimtevaart**

Geachte Voorzitter van de Conferentie,

Dames en Heren,

Geachte Leden van de respectieve Parlementaire assemblees,

Het is mij een eer en een waar genoegen om het woord te kunnen richten tot de vertegenwoordigers van de Duitse, Britse, Spaanse, Franse, Italiaanse, Tsjechische en Belgische burgers over een onderwerp dat ons allen na aan het hart ligt. Ik maak van de gelegenheid gebruik om de Tsjechische delegatie te verwelkomen als deelnemer aan deze 8ste Interparlementaire Conferentie ; een evenement dat aantoont hoe de versterking van het “Europa van de Ruimte” hoe langer hoe meer verbonden is met politieke en institutionele uitbreiding van Europa als geheel.

De Europese ruimtevaartsector en de Europese constructie zijn inderdaad wederzijds afhankelijk ; deze overtuiging zal de leidraad vormen van mijn tussenkomst vandaag.

Europa, collega's, heeft de ruimtevaart nodig. Naast een wetenschappelijke, industriële en technologische sector vormt de ruimtevaart een kernelement in de verwezenlijking van de Lissabon strategie die van Europa tegen 2010 de meest dynamische en innovatieve economie wil maken. In het kader van die kennismaatschappij zal de afhankelijkheid en het gebruik van de ruimtevaarttechnologie inderdaad onvermijdelijk zijn in die mate dat de ruimtevaarttoepassingen *in fine* zullen dienen voor de realisatie van institutionele en onderzoeksdoeleinden zoals plaatsbepaling en navigatie, aardobservatie, telecommunicatie en onderzoek van de planeet ...

Het beheer en de kennis van de Ruimte vormt immers een cruciale pijler in het effectief beheer van de informatiestromen. In een zeer nabije toekomst zal het gezamenlijk programma van de Europese Unie en de Europese Ruimtevaartorganisatie ESA voor plaatsbepaling, GALILEO, het typevoorbeeld zijn van de positieve return die de ruimtevaartsector kan aanbieden aan de autoriteiten en de Europese burgers. In dezelfde optiek, maar misschien nog ambitieuzer, zullen we met GMES-programma voor de monitoring van het milieu en de veiligheid over een uitgelezen instrument beschikken om de beleidsvoering, zowel nationaal als Europees, op een hoger niveau te tillen.

Want, om elke ambiguïteit uit te sluiten : als ik stel dat Europa de ruimtevaart nodig heeft denk ik niet alleen aan de Europese Unie, maar ook aan de andere niveaus met hun specifieke bevoegdheden. In dat verband zal het wellicht nuttig blijken om bijvoorbeeld in het kader van GMES na te denken over de wijze van beleidsvoering op overheidsniveau en in instellingen zoals ESA en de Europese Unie. De doelstelling moet immers zijn om tegelijk de nodige politieke flexibiliteit in de bouwen om snelle en goede beslissing te kunnen nemen, maar ook om de verwachtingen van de burgers zo goed mogelijk in te vullen. Naar mijn mening is dit een interessant discussiethema dat kan besproken worden in de schoot van deze conferentie en uiteindelijk ook in onze wetgevende kamers.

Nous l'avons vu, l'Europe a besoin de l'Espace mais – au moins autant – le secteur spatial a également besoin de l'Europe.

Le secteur spatial reste en effet caractérisé par des risques techniques et financiers très importants et par des marchés étroits et cycliques, ce qui justifie en soi la nécessité de l'investissement public pour couvrir le risque ou maintenir le potentiel d'expertise en place. De plus, la question de la politique industrielle à mettre en oeuvre pour les futurs projets va demander des réflexions approfondies dans le cadre de la définition et de la mise en oeuvre du programme spatial européen: la sensibilisation de l'Union aux contingences de

l'industrie spatiale de tous les Etats membres est un passage obligé pour le maintien et le développement des capacités industrielles et scientifiques dans chacun des Etats. La crainte est réelle de voir le budget national diminuer. C'est un point sur lequel la Belgique a déjà fait état de ses préoccupations.

Les conditions d'une libéralisation du marché ne sont pas encore réunies ; en effet, trop d'instabilités, trop d'aléas face à une demande encore peu consolidée et, surtout, l'attitude très interventionniste des autres puissances spatiales, demandent en Europe le maintien d'une garantie institutionnelle et de programmes de soutien gouvernementaux solides et, même, de plus en plus solides.

Nous constatons en effet combien la concurrence se fait rude dans ce domaine stratégique. La prospérité de la recherche et de l'industrie spatiale européenne, et même le simple maintien de l'expertise, ne peut plus s'envisager que dans le cadre d'une Europe politique qui renforce son unité tant face à la croissance soutenue des puissances spatiales « traditionnelles » que face aux développements fulgurants en cours dans les nouvelles puissances économiques comme l'Inde et la Chine.

La solidarité européenne doit donc être notre priorité et, comme l'ont souligné les Etats membres de l'ESA lors de la Conférence de Berlin, un domaine qui doit bénéficier en priorité de cette solidarité sans faille au sein de l'Europe est bien celui des lanceurs, actuels et futurs. Sur ce point là et sur la participation de la Belgique aux activités de l'ESA notre participation n'est pas en cause.

De manière plus générale, comme la majorité des autres secteurs économiques, mais peut-être de manière encore plus aiguë, le secteur spatial est dépendant des efforts consentis par les pouvoirs publics en matière de recherche, de formation et d'éducation des jeunes ... A cet égard, le secteur spatial pourrait encore davantage être utilisé, au sein de chacun de nos Etats, pour stimuler la recherche

et la technologie de pointe, comme pour accroître l'intérêt pour les carrières scientifiques. Voilà un objectif qui, lui aussi, ne peut s'envisager qu'avec le soutien déterminé des représentants du peuple.

J'aimerais maintenant, pour conclure et pour apporter mon soutien aux réflexions de la Conférence européenne interparlementaire sur l'espace, vous synthétiser les défis majeurs auxquels, à mon sens, nous nous trouvons aujourd'hui confrontés :

- d'une part, faire les choix qui permettront à l'Europe de se tourner vers son avenir de « société de la connaissance » en investissant massivement dans la Recherche & Développement et en suscitant le développement et l'utilisation d'outils spatiaux au service des citoyens. Je me réfère à la Stratégie de Lisbonne ;
- d'autre part, permettre que le légitime objectif de la plupart des Etats européens d'occuper une position clé au sein de l'Europe spatiale concoure à l'objectif supérieur qui est, pour l'Europe, d'occuper une position clé au sein des puissances spatiales mondiales.

Ik dank u voor de aandacht en voor de interesse die u heeft in de ruimtevaartsector. Ik wens u voor de komende drie dagen vruchtbare gesprekken en interessante invalshoeken toe die bijdragen tot een verdere versterking van de ruimtevaart.

Marc VERWILGHEN