



Intervention de Philippe COURARD,
Secrétaire d'Etat à la Politique scientifique
« *European Interparliamentary Space Conference* »

14 octobre 2013

Madame la Présidente,

Monsieur le Vice-président de la Commission européenne,

Monsieur le Ministre d'Etat,

Monsieur le directeur-général,

Monsieur l'ambassadeur,

Dames en heren,

Mesdames et Messieurs,

Voir autant de jeunes professionnels actifs dans le secteur spatial européen rassemblés ici aujourd'hui est porteur d'espoir. Je suis impatient d'apprendre comment ils envisagent le futur du spatial en Europe, et comment nous pouvons pleinement leur donner leur place dans cette odyssée.

La politique scientifique fédérale, département dont je suis responsable, contribue à bâtir une société de la connaissance. Société fondée sur le triptyque recherche, innovation et éducation.

L'éducation, dans ce triptyque, est fondamentale, puisque construire une société de la connaissance demande un investissement de long terme dont le capital humain est la clef.

La sensibilisation aux sciences reste essentielle pour développer une culture scientifique au sein de notre société, et pour en préparer l'avenir.

Quand on parle de sciences et de recherche, le secteur spatial est, évidemment, parmi les plus fascinants. Le spatial reflète le rêve d'une humanité pacifiée, qui progresse grâce à des collaborations constructives et généreuses entre Etats.

Le spatial est également à l'origine de nombreuses applications de notre quotidien :

- Nous connaissons tous le GPS, la téléphonie mobile ou la télévision par satellite.
- Nous sommes déjà moins nombreux à connaître les possibilités qu'offre la télémédecine aux patients vivant dans les zones isolées.
- En tant que Secrétaire d'Etat à la Politique scientifique et aux personnes handicapées, je suis particulièrement à attentif au projet ESA de navigateur personnel qui guidera les personnes malvoyantes et leur permettra de se localiser.

Vous le voyez, au-delà des défis technologiques et de la compréhension de l'univers, l'exploration spatiale répond à de nombreux enjeux terrestres.

Je suis donc très heureux que cette conférence soit dédiée aux étudiants et à leur intérêt pour l'espace et je souhaiterais d'ailleurs partager avec vous quelques réflexions sur l'importance de la formation et de l'éducation dans le domaine spatial.

Mesdames, Messieurs,

- Aucune mission spatiale ne verrait le jour sans scientifiques pour la définir ou sans ingénieurs pour la développer.
- Sans astrophysiciens, l'univers resterait éternellement un mystère.
- Et sans spécialistes en propulsion, les satellites resteraient cloués au sol.

Sinds ik bevoegd ben voor de ruimtevaart, ontmoette ik de ambtenaren van het CNES, de ESA en veel ruimtevaart bedrijven. Ze vertelden me allen over het belang om creatieve geesten van jongs af aan in contact te brengen met de ruimte. Dit zal het succes van morgen zijn. Elk op hun eigen manier proberen we hen te activeren door het organiseren van bezoeken, stages in bedrijven, activiteiten op scholen, zelfs lagere scholen ... Kortom, programma's, projecten en talrijke initiatieven voor veel jonge mensen die geïnteresseerd zijn in wetenschap en technologie.

Meneer Dordain kan u meer details geven over de educatieve activiteiten van het ESA.

In België tellen de overheidsdiensten tot de beste leerlingen van de ruimtevaart:

- Als stichtend lid van het Europees Ruimteagentschap, zijn wij netto de vijfde grootste bijdrager van het Europees Ruimteagentschap.
- In relatieve cijfers, als we de bijdragers rangschikken op vlak van inwoners, bezet België de tweede plaats na het Groothertogdom Luxemburg.

J'ai eu l'occasion de remettre le prix « Sciences à l'école » mené dans le cadre du programme ESERO de l'ESA. Plus de 100 écoles primaires et secondaires avaient participé à ce projet de promotion de la science et du spatial auprès des jeunes via les enseignants.

Au début de cette année, j'ai lancé le Belgian National Trainee Programme en accord avec l'ESA. Ce programme, géré par BELSPO et la Haute représentation belge pour la Politique spatiale, permet à de jeunes ingénieurs belges d'acquérir de l'expérience dans une équipe technique de l'Agence et de lancer ainsi leur carrière dans le spatial. La semaine prochaine, j'annoncerai les noms des premiers National Trainees belges, qui entameront leur aventure au centre technique 'ESTEC' de l'Agence aux Pays-Bas.

Mesdames, Messieurs,

Les succès d'aujourd'hui sont le fruits de nos investissements d'hier. Alors, ensemble préparons nos réussites de demain.

Continuons à investir dans la matière grise des jeunes qui veulent consacrer leur vie à l'avancement de la technologie et de la science.

Les défis sont importants, et je suis convaincu qu'ensemble, nous les relèverons.

Je terminerai en remerciant la présidente de cette conférence pour l'impulsion et le soutien qu'elle apporte à notre travail en vous invitant tous à assurer ensemble le futur du spatial en Europe. Je vous assure de mon soutien dans cette entreprise ambitieuse.

Je vous remercie.