

15 nov 2005 -14:58

Discours du Premier Ministre devant les représentants de la société civile a l'occasion de la Fête d

Discours du Premier Ministre devant les représentants de la société civile a l'occasion de la Fête du Roi

15/11/2005

Palais de la Nation

EMBARGO 16H00!!!

Discours du Premier Ministre devant les représentants de la société civile a l'occasion de la Fête du Roi  
15/11/2005 Palais de la Nation EMBARGO 16H00!!!

DISCOURS DU PREMIER MINISTRE GUY VERHOFSTADT DEVANT LES REPRÉSENTANTS DE LA SOCIÉTÉ CIVILE A L'OCCASION DE LA FÊTE DU ROI, AU PALAIS DE LA NATION  
Vos Altesses royales, Excellences, Madame la Présidente du Sénat, Monsieur le Président de la Chambre, Chers Collègues, Mesdames et Messieurs, Le premier homme sur la lune était un Belge. Quinze ans avant le «one small step for men, one giant leap for mankind» de Neil Armstrong en 1969. Ce Belge, de fiction, nommé Tintin et sa fusée lunaire bruxelloise rouge et blanche sont connus dans le monde entier et ont fait rêver une multitude de personnes. Peut-être était-ce cet album de Tintin qui convainquit le Président Kennedy à lancer son rêve, le programme Apollo 11. Et pourtant, l'intérêt de la Belgique pour l'espace n'est pas né avec les aventures de Tintin, mais est bien plus ancien. L'Observatoire Royal de Belgique (ORB) est même un peu plus ancien que la Belgique. Mais puisque l'ORB est depuis 175 l'un des plus beaux fleurons de notre recherche scientifique spatiale, le thème des Belges et l'espace est particulièrement bien choisi. Par ailleurs, l'ORB a, au cours des années, inspiré la naissance de deux autres organismes. Ensemble, ils forment le "pôle spatial d'Uccle", un pôle qui rassemble les trois institutions scientifiques fédérales chargées de l'étude de l'environnement, de la terre et de l'univers. Aux côtés de l'ORB, on retrouve l'Institut Royal Météorologique IRM, qui fait la pluie et le beau temps en Belgique, et l'Institut d'Aéronomie Spatiale de Belgique, l'IASB. A ce jour, l'ORB, l'IRM et l'IASB incarnent les trois branches de ce que notre pays a produit dans ce domaine ces 175 dernières années. Ils symbolisent une tradition d'expertise scientifique qui peut non seulement se targuer d'un palmarès prestigieux, mais a en outre orienté le regard et l'imagination de quantité de nos concitoyens "vers les étoiles". Et ce pour y découvrir un monde et une vision qui ont sensiblement influencé la vie sur terre. Ce deuxième aspect, l'imagination, est à prendre au sens littéral. Car notre pays compte, outre Tintin, deux astronautes 'réels'. Dirk Frimout et Frank De Winne, ont effectué leur baptême de l'espace respectivement en 1992 et 2002 et ont captivé la Belgique entière. Ils ont réalisé le rêve de beaucoup d'entre nous. En fin de compte, le voyage dans l'espace est-il autre chose que le rêve d'un autre monde, un rêve concrétisé grâce à la précision scientifique ? C'est précisément le job de près de 40 000 collaborateurs au sein de l'ESA, l'Agence Spatiale Européenne, depuis 1975. L'ESA constitue à vrai dire un modèle de coopération européenne. Elle démontre qu'en ciblant tous les investissements et compétences éparpillés dans un seul pôle, de grandes réalisations sont accessibles. Pensons notamment au premier Meteosat européen lancé en 1977, à la première fusée Ariane en 1979 ou encore au télescope spatial Hubble en 1990. Et ce n'était que le début de l'ère spatiale européenne à laquelle, ne l'oublions pas, des scientifiques belges, des centres d'expertise belges et des industries belges contribuent largement. Ainsi, en 1987, notre pays doubla son budget ESA. Ainsi la Belgique devenait, après l'Allemagne, la France et l'Italie, le principal investisseur de l'aéronautique européenne. Je sais - de très bonne source - que le Ministre de la Politique scientifique de l'époque reste fier de cet investissement. Ce doublement budgétaire a en effet donné une fameuse

impulsion à l'industrie belge. Avec plus de 1300 travailleurs, notre industrie spatiale se situe vraiment au sommet européen. La liste des réalisations de firmes belges est impressionnante. Ainsi, par exemple, la firme Verhaert réalisa PROBA un mini satellite lancé en 2001 et considéré aujourd'hui par l'ESA comme un modèle pour l'avenir. Mais nos universités et nos établissements scientifiques jouissent également d'une excellente réputation. N'oublions pas qu'un Belge, Georges Lemaître, élaborait la théorie du Big Bang. Lemaître était d'ailleurs le seul scientifique qu'Einstein considérait comme son égal. C'est en raison de cette réputation répandue et des impressionnantes retombées économiques, que le Gouvernement a décidé dans le cadre du budget 2006 d'augmenter le budget pour la navigation spatiale de presque vingt millions d'euros par rapport à l'année passée, une augmentation de 12%. Mesdames et Messieurs, le plus bel aspect de cette relation entre la Belgique et l'espace est la passion qu'éprouve notre population pour les étoiles. Que serions-nous sans les observatoires populaires et amateurs ainsi que les nombreux clubs et associations d'astronomie actifs dans l'ensemble des provinces belges? La passion pour l'astronomie en Belgique a non seulement le même âge que notre pays mais elle dispose également de la même "ampleur". Cela est également révélé dans un grand nombre de planétoïdes, ces petites planètes qui, suite à leur découverte par un Belge, se sont vu attribuer un nom belge. Il s'agit la plupart du temps du nom d'un scientifique, d'un astronome ou d'une personnalité belge. Notre famille royale est elle aussi bien représentée dans le cercle des planétoïdes avec Astrid, Albertine, qui fait référence au Roi Albert I, Balduinus, Fabiola et Paola. Sire, Madame, Ces planétoïdes nous rappellent que notre dynastie prend la recherche spatiale belge à cœur. Cette recherche, comme une fenêtre sur notre monde, reflète en effet notre passé commun ainsi que notre avenir commun. Je souhaite au Roi Albert, à la Reine Paola et à toute la Famille Royale de nombreuses années de bonheur. Ich wünsche König Albert, Königin Paola und der gesamten königlichen Familie noch vielen guten und glücklichen Jahre. Ik wens Koning Albert, Koningin Paola en de koninklijke familie nog vele goede en gelukkige jaren.