



SÉNAT

**Groupe de travail
"Espace"**

**Activités du Groupe de travail « Espace » du Sénat,
1999-2003**

1. Auditions

En vue de récolter les informations nécessaires concernant l'évolution du secteur, le groupe de travail a organisé des auditions avec :

- M. Dirk Frimout (astronaute scientifique) et M. Michel Praet (directeur du bureau ASE à Bruxelles) le 18 octobre 2000;
- M. Philippe Busquin (Commissaire européen de la Recherche) le 24 janvier 2001 et le 29 janvier 2003;
- M. Yvan Ylieff (Commissaire du gouvernement adjoint au ministre de la Recherche scientifique) le 14 février 2001, le 9 janvier 2002 et le 25 février 2003;
- Général-Major Delcour (membre de l'État Major de l'Armée belge) le 4 juillet 2001;
- représentants d'Arianespace, en collaboration avec la commission technique et aérospatiale de l'Assemblée de l'Union de l'Europe occidentale (UEO) le 5 février 2002;
- représentants de l'industrie spatiale de Belgique le 16 octobre 2002.

2. Frank De Winne

À l'occasion du lancement du deuxième astronaute belge, M. Frank De Winne, une délégation du groupe de travail a assisté à son départ de Baïkonour (du 29 octobre au 1er novembre 2002).

Des membres du groupe de travail ont aussi assisté aux activités organisées en Belgique autour du séjour de Frank De Winne dans l'espace (contact direct le 7 novembre 2002, atterrissage le 10 novembre 2002).

M. Frank De Winne a été invité au Sénat durant une séance d'hommage organisée le 9 décembre 2002 en son honneur.

3. Résolutions

À l'instigation du groupe de travail, trois résolutions concernant l'espace ont été introduites au Sénat :

- résolution relative à l'avancement du programme spatial européen Galileo (2-1043): adoptée au Sénat le 7 mars 2002 ;
- résolution concernant la politique spatiale européenne (2-1521): adoptée au Sénat le 20 mars 2002. Cette résolution était précédée par une large consultation de toutes les parties impliqués dans le secteur spatial, et a été proposée suivant le Livre vert concernant la politique spatiale européenne introduit par la Commission européenne;
- résolution sur l'industrie spatiale européenne (2 -1527): à présent en discussion au Sénat.

4. Conférences et événements

Des membres ont représenté individuellement le groupe de travail lors de plusieurs conférences et événements, dont :

- « Belgian EU Presidency Conference – GMES: Towards Implementation », Bruxelles, 14 – 15 octobre 2001;
- « Tweede Vlaamse Ruimtevaardagen », Ostende, 26 – 28 octobre 2001;
- conférence de presse organisée à l'occasion du lancement du satellite belge « Proba », Kruibeke, 22 octobre 2001;
- « Space for You », Uccle, 5 – 11 novembre 2001;
- réunion d'information organisée par les SSTC concernant le Conseil ministériel de l'ASE d'Édimbourg, Bruxelles, 22 novembre 2001;
- dîner-débat organisé par le CNES: « Quelle politique spatiale pour l'Europe? », Bruxelles, 4 décembre 2001;
- conférence de presse organisée à l'occasion du lancement du satellite européen d'observation terrestre « Envisat », Uccle, 1er mars 2002;
- « An Evening in Space »: présentation du corps d'astronautes européens, Bruxelles, 7 mars 2002;
- « GMES Forum: First Conference », Bruxelles, 15 – 17 juillet 2002;
- « Second European Space Policy Workshop: the Stakeholders and their interests », Louvain, 10 janvier 2003;
- conférence de presse à l'occasion de la présentation du Livre vert concernant la politique spatiale européenne, organisée par la Commission européenne et l'ASE, Bruxelles, 27 janvier 2003;
- Présentation du nouveau programme du Planétarium de Bruxelles : « Les mystères du ciel austral », Bruxelles, 26 février 2003;
- « Inaugural Conference – Green Paper on European Space Policy », Bruxelles, 6 mars 2003;

- Forum “Space and Disasters Management: Introducing the International Charter on Space and Major Disasters”, Bruxelles, 26 mars 2003;
- Conférence annuelle et européenne de la Communauté des Villes Ariane, Bruxelles, 3 –4 avril 2003;
- Intergroupe Ciel et Espace du Parlement européen, rencontre avec M. Philippe Busquin, Bruxelles, 22 avril 2003.

Les visites suivantes ont été organisées:

- visite des installations ASE – ESTEC, Noordwijk (Pays-Bas), 20 avril 2001;
- visite à Alcatel Space, Cannes (France), 20 – 21 mai 2003;
- visite au Salon International de l’Aéronautique et de l’Espace, Paris – Le Bourget (France), 18 – 19 juin 2003.

5. Conférence interparlementaire européenne de l’Espace

Du 1er mars 2001 au 31 mars 2002, le Sénat a présidé la Conférence interparlementaire européenne de l’espace (C.I.E.E.). Cette initiative s’inscrit dans le cadre d’un forum de coopération européen au sein duquel sont représentés les groupes parlementaires chargés de l’espace en Belgique, en Allemagne, en France, en Italie, en Espagne et au Royaume-Uni. Créés en 1999, ces groupes se réunissent tous les six mois pour discuter de la politique spatiale européenne.

Dans le cadre de la C.I.E.E., une délégation du groupe de travail a participé à la deuxième conférence interparlementaire à Rome (11–14 octobre 2000) et à un colloque international à Frascati (1–2 février 2001). Une délégation était présente aussi à la quatrième conférence interparlementaire à Londres (12–14 novembre 2002) et à la cinquième conférence interparlementaire à Berlin (30 septembre – 2 octobre 2003).

La conférence interparlementaire qui s’est tenue au Sénat les 24 et 25 septembre 2001 était la troisième, après Paris (1999) et Rome (2000). Des délégations parlementaires de 9 pays européens s’y sont réunies avec les agences nationales de l’espace, l’ASE, les institutions européennes et l’UEO. Compte tenu des attentats terroristes perpétrés aux États-Unis le 11 septembre 2001, les sujets traités se sont avérés essentiels. L’accent a dès lors été mis, dans une déclaration finale circonstanciée, sur l’importance stratégique d’une politique spatiale propre à l’Europe, d’une collaboration très étroite entre l’ASE et la Commission européenne et d’une synergie renforcée entre les applications spatiales civiles et militaires.

Le 12 mars 2002 a été organisé au Sénat un séminaire international consacré entièrement à Galileo, le futur système de navigation par satellite européen. À l’issue d’intenses débats entre le monde politique et le monde industriel européens, un important communiqué final soulignant la nécessité de Galileo pour l’Europe a été adopté.