

TRAITES ET CONVENTIONS

Projet de loi n° 122 autorisant l'approbation de l'accord entre le Gouvernement de la République française et l'Agence spatiale européenne relatif à l'Ensemble de lancement Soyouz (ELS) au Centre spatial guyanais (CSG) et lié à la mise en oeuvre du programme facultatif de l'Agence spatiale européenne intitulé « Soyouz au CSG » et à l'exploitation de Soyouz à partir du CSG

Sénat (première lecture)

Dépôt le 7 mars 2007 par M. Dominique de Villepin, Premier ministre et M. Philippe Douste-Blazy, ministre des affaires étrangères - N° 273 (2006-2007)

Renvoi à la commission des affaires étrangères, de la défense et des forces armées - Rapporteur : M. Xavier Pintat - Rapport n° 412 (2006-2007) (25 juillet 2007)

Discussion et adoption le 1er août 2007 - Projet de loi n° 130 (2006-2007)

Assemblée nationale (première lecture)

Dépôt le 2 août 2007 - N° 122

Renvoi à la commission des affaires étrangères - Rapporteur : Mme Christiane Taubira (31 juillet 2007) - Rapport n° 172 (19 septembre 2007) - Demande d'adoption selon la procédure d'examen simplifiée (18 septembre 2007) - Opposition du Président du groupe S.R.C. à cette demande (25 septembre 2007)

Discussion et adoption définitive le 26 septembre 2007 - Projet de loi n° 35

Promulgation

Loi n° 2007-1416 du 3 octobre 2007 publiée au J.O. du 4 octobre 2007 (p. 16298)

PREMIÈRE LECTURE

Avant la discussion de l'article unique [26 septembre 2007] (p. 2431)

Intervention du Gouvernement
M. Jean-Pierre Jouyet (p. 2431)

Présentation du rapport de la commission des affaires étrangères
Mme Christiane Taubira (p. 2432)

Discussion générale
M. Jean-Paul Lecoq (p. 2435) ; M. Philippe Vitel (p. 2435)

Intervention du Gouvernement
M. Jean-Pierre Jouyet (p. 2436)

Explications de vote et vote [26 septembre 2007] (p. 2436)

Explications de vote
M. François Loncle (p. 2436)

Vote des groupes

Groupe socialiste, radical, citoyen et divers gauche :
pour : M. François Loncle (p. 2436)

Adoption définitive de l'article unique du projet de loi (p. 2437)