

« Yves POZZO DI BORGO - Politique de défense européenne : « Pour l'établissement d'une stratégie globale et respectueuse avec l'OTAN » »

19/05/2016

Yves POZZO DI BORGO - Politique de défense européenne : « Pour l'établissement d'une stratégie globale et respectueuse avec l'OTAN »

La commission chargée des affaires européennes a adopté la proposition de résolution d'Yves Pozzo di Borgo, sénateur de Paris, et Gisèle Jourda, sénatrice de l'Aude, concernant les perspectives de la politique de sécurité et de défense commune en au sein de l'Union européenne.

Fin juin, lors de la réunion du Conseil européen, la Haute Représentante de l'Union pour les Affaires étrangères et la Politique de sécurité, Federica Mogherini, « présentera la nouvelle stratégie globale de politique étrangère et de défense, qui définira la feuille de route de l'Union dans ces domaines ».

C'est à ce titre qu'Yves Pozzo di Borgo a présenté aujourd'hui, avec sa collègue, une proposition de résolution, adoptée par la commission chargée des affaires européennes au Sénat.

Le sénateur de Paris a ainsi proposé que « la politique de sécurité et de défense commune (PSDC) de l'Union européenne et celle de l'OTAN respectent leurs spécificités respectives, tout en établissant des objectifs communs ».

Il invite de ce fait les « gouvernements des États de l'Union européenne également membres de l'OTAN à veiller, lors du prochain sommet de l'OTAN à Varsovie, à la cohérence des stratégies respectives de l'Union et de l'Organisation atlantique », ainsi que « l'établissement d'une relation approfondie avec la Russie ».

Cette proposition de résolution s'intégrera dans un processus plus large, qui inclut de fait la nouvelle stratégie globale que présentera Federica Mogherini le 28 et 29 juin à Bruxelles.

Contact presse : Frédérique HENRY / Camille LOUIS
01 42 34 21 18 / 01 42 34 30 58 - communication@uc.senat.fr
Internet : www.udi-uc-senat.fr
Twitter : [@UC_Senat](https://twitter.com/UC_Senat)
Facebook : [SenateursUDIUC](https://www.facebook.com/SenateursUDIUC)