



François ASENSI
DEPUTE DE SEINE-SAINT-DENIS
Maire de Tremblay-en-France

Communiqué

Paris, le 17 mars 2009

Vote sur l'OTAN: la France ne doit pas réintégrer une organisation belliciste sans consultation de la population

Le député François Asensi est intervenu cet après-midi à la tribune de l'Assemblée nationale, au nom du groupe de la Gauche démocratique et républicaine, pour critiquer le choix d'un retour dans le commandement intégré de l'OTAN.

Ce revirement atlantiste, aussi radical que dangereux, de la politique extérieure de la France ne permettra en aucun cas de relancer une politique européenne de défense autonome. Pas plus qu'il ne renforcera l'influence de la France au sein de l'OTAN ou son indépendance sur la scène internationale.

La conception portée par le Président de la République d'une Europe de la Défense « **au sein** d'une Alliance rénovée » promeut une Europe vassal des Etats-Unis. Une conception inscrite au cœur même du Traité de Lisbonne.

Le retour dans le commandement intégré de l'OTAN est en réalité un blanc-seing accordé aux Etats-Unis, les contreparties évoquées avec force par le Chef de l'Etat ayant fait long feu.

Les nouvelles orientations de l'OTAN visant à prévenir les conflits et lutter contre le terrorisme ont toujours pour objectif la mainmise des Etats-Unis sur les ressources stratégiques de la planète. C'est une politique de type impérial et unilatéral qui se pérennise.

Ainsi, la guerre en Afghanistan fédère aujourd'hui les courants les plus larges de la société dans un mouvement de libération nationale. Dans cette guerre désormais coloniale, le risque est grand d'enliser nos troupes dans un nouveau Vietnam.

Il a réclamé que, sur un enjeu aussi crucial, le peuple français soit consulté et a condamné la fuite en avant du Gouvernement qui a engagé sa responsabilité pour éviter un vote sur la seule question du retour dans l'OTAN.

Au nom du groupe de la Gauche démocratique et républicaine, le Député François Asensi a sanctionné par un vote négatif le Gouvernement.