


Informations de base	
2010/3016(RSP) RSP - Résolutions d'actualité Résolution sur «Tuberculose Vaccine Initiative» (TBVI), une application concrète de la stratégie 2020 en vue de contribuer à atteindre l'OMD 6 et l'élimination de la tuberculose pour 2050 Subject 4.20.01 Médecine, maladies 4.20.02 Recherche médicale 6.30 Coopération au développement	Procédure terminée

Evénements clés			
Date	Événement	Référence	Résumé
02/02/2011	Débat en plénière		Résumé
03/02/2011	Décision du Parlement	T7-0039/2011	Résumé
03/02/2011	Résultat du vote au parlement		
03/02/2011	Fin de la procédure au Parlement		

Informations techniques	
Référence de la procédure	2010/3016(RSP)
Type de procédure	RSP - Résolutions d'actualité
Sous-type de procédure	Débat ou résolution sur question orale/interpellation
Base juridique	Règlement du Parlement EP 136-p5
État de la procédure	Procédure terminée

Portail de documentation				
Parlement Européen				
Type de document	Commission	Référence	Date	Résumé
Proposition de résolution		B7-0089/2011	26/01/2011	
Proposition de résolution		B7-0086/2011	26/01/2011	
Proposition de résolution		B7-0076/2011	26/01/2011	
Proposition de résolution		B7-0075/2011	26/01/2011	
Question orale/interpellation du Parlement		B7-0006/2011	02/02/2011	
Texte adopté du Parlement, lecture unique		T7-0039/2011	03/02/2011	Résumé
Commission Européenne				
Type de document		Référence	Date	Résumé
Réaction de la Commission sur le texte adopté en plénière		SP(2011)3791	17/06/2011	

Résolution sur «Tuberculose Vaccine Initiative» (TBVI), une application concrète de la stratégie 2020 en vue de contribuer à atteindre l'OMD 6 et l'élimination de la tuberculose pour 2050

2010/3016(RSP) - 03/02/2011 - Texte adopté du Parlement, lecture unique

À la suite du débat qui a eu lieu en séance le 2 février 2011, le Parlement européen a adopté par 578 voix pour, 9 voix contre et 52 abstentions, une résolution sur «Tuberculose Vaccine Initiative» (TBVI), une application concrète de la stratégie 2020 en vue de contribuer à atteindre l'OMD 6 et l'élimination de la tuberculose pour 2050.

Le texte adopté en plénière avait été déposé en tant que résolution commune par les groupes PPE, S&D, ALDE, Verts/ALE et ECR.

La résolution rappelle qu'à 4 ans de l'échéance de la réalisation des Objectifs du Millénaire (OMD), la tuberculose reste toujours parmi les principales causes de mortalité dans le monde, alors qu'elle provoque la mort de presque 2 millions de personnes par an.

Le Parlement souligne que **seul un programme de vaccination, impliquant une campagne de vaccination à grande échelle**, pourrait avoir un effet positif dans la réalisation prévue de l'OMD «6» après 2015 et surtout dans l'élimination de la tuberculose pour 2050. Il estime que la vaccination devrait être effectuée prioritairement dans les dispensaires et les cliniques dans les pays en voie de développement et demande en conséquence la restauration des services publics de soins de santé.

Rappelant l'objectif d'investir 3% du PIB dans la R&D malgré les contraintes budgétaires, le Parlement demande à la Commission européenne **d'explorer des voies de financement innovantes** comme la mise en place d'une garantie financière des États membres et/ou de l'UE permettant de lever des fonds pour l'initiative TBVI auprès de la Banque européenne d'investissement afin de garantir le financement de la recherche sur les maladies négligées et peu rentables dans les pays en développement. La recherche pharmaceutique devrait également concentrer beaucoup plus d'efforts sur les maladies mortelles telles que la tuberculose.

La résolution souligne qu'une **approche intégrée** entre les programmes verticaux visant les maladies telles que le SIDA, le paludisme ou la tuberculose et la consolidation des systèmes de soins de santé de base seraient en mesure de répondre aux besoins des populations des PVD. Elle insiste enfin sur la dimension transversale de la santé et sur l'amélioration des conditions de vie qui contribue à l'augmentation de l'espérance de vie et à la lutte contre la pauvreté et la tuberculose.