



I - 2005 - O-M - 0192 - 01(124)

p1 5356

Dépôt Mme Christine DOERNER
28 juin 2006


MOTION

La Chambre des Députés,

Constatant :

Que le projet de loi 5356 relatif aux procédures d'identification des empreintes génétiques en matière pénale et portant modification du Code d'instruction criminelle renforce les moyens de lutte contre la criminalité, y compris la criminalité transfrontalière et le terrorisme international, en conférant une base légale à l'établissement de profils d'ADN et au traitement des données y afférentes ;

Que la technique d'analyse génétique constitue un moyen d'identification particulièrement utile et efficace dans le cadre d'une enquête pénale ;

Que, bien que fascinant, ce mode d'identification suscite des inquiétudes, alors qu'il met en cause des droits fondamentaux ;

Qu'il est dès lors impératif d'encadrer ce nouveau moyen d'identification ;

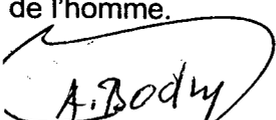
Que le projet de loi 5356 sub-mentionné opte pour une approche modérée entourant le régime mis en place de garanties appropriées de nature à apaiser les craintes et les appréhensions pouvant exister en la matière ;

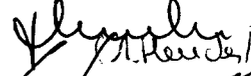
Que, toutefois, le principe de précaution doit présider dans une matière aussi sensible que celle des empreintes génétiques ;

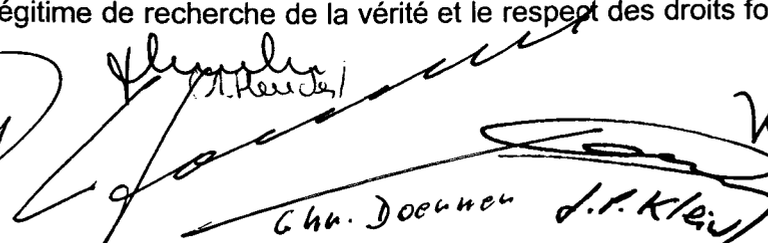
Que, par ailleurs, le mode d'identification par empreintes génétiques, bien qu'il ait fait ses preuves à l'étranger depuis plusieurs années, demeure une technique relativement récente, sujette à modifications ou améliorations constantes nécessitant une adaptation de son cadre légal ;

Invite le Gouvernement,

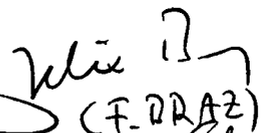
à faire, dans un délai d'un an à compter de l'entrée en vigueur du projet de loi 5356 sub-mentionné, le point sur la législation relative au recours aux empreintes génétiques en matière pénale aux fins de l'adapter aux nouvelles évolutions scientifiques, voire de l'entourer de nouvelles garanties destinées à renforcer l'équilibre entre l'objectif légitime de recherche de la vérité et le respect des droits fondamentaux de l'homme.


A. Body


M. Hoesche


Chr. Doerner


J.P. Klein


F. DRAZ


J. Lamb