



ASSEMBLES D S EVEQUES
oRn-lonct)t. ilF FRANCE
COMMUNIQUÉ

Paris le **2 octobre 2012** --- Les évêques orthodoxes de France ont tenu leur réunion de rentrée ce mardi 2 octobre au siège de l'Assemblée sous la présidence du Métropolite Emmanuel.

Les évêques ont pris connaissance des intentions du gouvernement qui visent à apporter des modifications fondamentales au mariage civil en France. Le mariage est une institution traditionnelle pluriséculaire qui structure société, famille et relations interpersonnelles. Dans une perspective orthodoxe et chrétienne, il s'agit d'une communion fondée par le Créateur (Genèse 1-2), bénie par le Christ (Jean 2) et dont la fin est double : participer avec Dieu à son œuvre créatrice (la « *procréation* ») tout en approfondissant l'union d'amour et de service mutuel entre un homme et une femme, dont la vocation et le destin sont de devenir « une seule chair » dans le monde et pour l'éternité. En plus de sa dimension théologique, la question de la forme et de la nature du mariage est éminemment « sociétale » et renvoie à la notion du couple, à la conception de la famille, de la filiation, du droit à l'adoption, à l'éducation des enfants, de l'altérité, des régimes matrimoniaux etc. Pour l'Eglise orthodoxe, l'ontologie du mariage se fonde sur la complémentarité homme-femme. Alors que le PACS prévoit déjà l'union civile entre des personnes du même sexe, la notion traditionnelle et fondamentale du mariage —avec sa propre terminologie- doit être préservée, afin de marquer une distinction claire et nette entre des unions civiles et la vocation du couple hétérosexuel. Les évêques orthodoxes de France comptent publier prochainement une déclaration sur les fondements de la conception chrétienne orthodoxe du mariage.

CONTACT PIZESSE AEOF

CAROL SAHA, PORTE PAROLE ET RESPONSABLE DE LA COMMUNICATION
Tel. +33 (0) 6 20 18 46 77 --- Email contactaeoffr

AEOF

Instance de coordination et de représentation de l'épiscopat orthodoxe canonique en France
Siège 7 rue Georges Bizet, 75116 Paris
www.aeoffr