

Bruxelles, le 24 avril 2009
C/2009/3125

Cher Président,

La Commission remercie le Sénat français pour son analyse de la proposition de directive relative aux normes de qualité et de sécurité des organes humains destinés à la transplantation.

La Commission se réjouit de la conclusion formulée par le Sénat, selon laquelle la proposition en question satisfait au principe de subsidiarité.

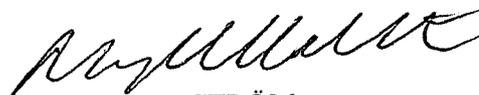
En particulier, la Commission est satisfaite que le Sénat, dans son analyse, reconnaît que la proposition permet aux États membres d'agir avec souplesse et respecte les installations existantes; le Sénat cite très justement à titre d'exemple les programmes nationaux de qualité et les autorités compétentes.

Le Sénat accueille par ailleurs favorablement le fait que la Commission ne propose aucune mesure visant à réglementer les systèmes nationaux en matière de consentement et laisse aux États membres la compétence en ce qui concerne les questions éthiques.

La Commission souhaiterait répondre aux inquiétudes exprimées par le Sénat en ce qui concerne plus particulièrement la subsidiarité, qui n'aurait pas été analysée suffisamment en détail. La Commission invite le Sénat français à examiner plus avant le rapport d'analyse d'incidence ci-joint, qui, dans sa section 4, procède à une étude approfondie de la subsidiarité, de la proportionnalité et de la nécessité; ces questions sont également examinées tout au long des quatre options stratégiques proposées. À la suite de l'analyse des incidences économiques et sociales de ces quatre options stratégiques, une option a finalement été privilégiée, que reflète l'actuelle proposition de la Commission.

La Commission espère que ces explications seront utiles au Sénat français et reste à sa disposition pour toute information complémentaire.

Je vous prie d'agréer, Cher Président, l'expression de ma plus haute considération.


Margot WALLSTRÖM

Vice-présidente de la Commission européenne

Monsieur Hubert HAENEL

DEPUIS 1957
Président de la Délégation pour l'Union européenne

ENSEMBLE