

Recherche sur l'embryon : 10 raisons de dire non

point presse - mercredi 10 mars 2013

PRESENTATION DES INTERVENANTS

Philippe Gosselin

Député UMP de la Manche. Juriste de formation, il est diplômé d'études approfondies (DEA) de Paris II – Panthéon, en droit public, finances publiques et fiscalité. Il est en outre diplômé de Sciences Po Paris section service public et de l'Institut des Hautes Etudes de la Défense Nationale.

Il est maître de conférences à Sciences Po Paris. Il a été membre de la CNIL de 2008 à 2012.

Il est Maire de Rémilly-sur-Lozon depuis 1995 et Président de la Communauté de Communes de Marigny depuis 2001.

Il est membre de la Commission des Lois de l'Assemblée nationale depuis 2007, et membre fondateur de l'Entente parlementaire pour la Famille. Il a été secrétaire de la mission parlementaire pour la révision des lois de bioéthique sous la 13ème législature.

Bertrand Mathieu

Professeur à l'Ecole de droit de la Sorbonne- Université Paris I, il dirige le Centre de recherche de droit constitutionnel de l'Université Paris I.

Il a été membre de la Commission de réflexion le statut pénal du Chef de l'Etat (2002) et du Comité de réflexion et de proposition sur la modernisation et le rééquilibrage des institutions de la V^o République (2007). Il est également Directeur de la Revue «*Constitutions*» (ed. Dalloz).

Il est l'auteur de nombreux ouvrages et articles de droit constitutionnel, et relatifs aux droits et libertés fondamentaux, notamment en matière de «bioéthique». Parmi ces ouvrages : *La bioéthique*, Dalloz 2009; *La loi*, Dalloz, 2010; *Contentieux constitutionnel des droits fondamentaux* (en coll.), LGDJ 2002 ; *Institutions politiques et droit constitutionnel* (manuel de Ph. Ardant), LGDJ 2012, *La Constitution : Tout change et rien ne bouge*, Lextenso, 2013.

Alain Privat

Médecin et scientifique, neurobiologiste, spécialiste du développement. Il a dirigé pendant vingt ans une unité de Recherche de l'Inserm, et a été titulaire pendant vingt-cinq ans de la Chaire de Neurobiologie du Développement à l'Ecole Pratique des Hautes Études.

Il a été le premier à montrer que le cerveau des petits mammifères adultes contient des cellules souches qui se transforment en neurones fonctionnels, et que la moelle épinière de l'homme adulte contient des cellules souches.

Il est secrétaire de la commission d'Éthique de l'Académie de Médecine.