

N° 188

SÉNAT

SESSION ORDINAIRE DE 2016-2017

Enregistré à la Présidence du Sénat le 6 décembre 2016

PROJET DE LOI

ADOPTÉ PAR L'ASSEMBLÉE NATIONALE
EN NOUVELLE LECTURE,

relatif à l'égalité et à la citoyenneté,

RÉSULTAT DES TRAVAUX DE LA COMMISSION

SPÉCIALE (1)

(1) Cette commission spéciale est composée de : M. Jean-Claude Lenoir, *président* ; Mmes Dominique Estrosi Sassone, Françoise Gatel, *rapporteurs* ; Mme Aline Archimbaud, MM. Philippe Dallier, René Danesi, Christian Favier, Jacques-Bernard Magner, Jacques Mézard, Mme Sophie Primas, MM. Yves Rome, Jean-Pierre Sueur, Henri Tandonnet, *vice-présidents* ; Mme Hélène Conway-Mouret, MM. Loïc Hervé, Alain Vasselle *secrétaires* ; Mmes Maryvonne Blondin, Agnès Canayer, M. Jean-Claude Carle, Mme Françoise Cartron, M. Francis Delattre, Mme Catherine di Folco, M. Daniel Dubois, Mmes Joëlle Garriaud-Maylam, Frédérique Gerbaud, Corinne Imbert, Françoise Laborde, Marie-Noëlle Lienemann, MM. Jean-Jacques Lozach, Hugues Portelli, Mme Christine Prunaud, MM. Alain Richard, René Vandierendonck, Michel Vaspard, Yannick Vaugrenard, Mme Évelyne Yonnet.

Voir les numéros :

Assemblée nationale (14^{ème} législ.) : Première lecture : **3679, 3851** et T.A. **787**
Commission mixte paritaire : **4155**
Nouvelle lecture : **4141, 4191** et T.A. **838**

Sénat : Première lecture : **773, 827, 828** (2015-2016) et T.A. **4** (2016-2017)
Commission mixte paritaire : **69** et **70** (2016-2017)
Nouvelle lecture : **148** et **187** (2016-2017)

RÉSULTAT DES TRAVAUX DE LA COMMISSION SPÉCIALE

Réunie le mardi 6 décembre 2016, sous la présidence de M. Jean-Claude Lenoir, la commission spéciale a décidé de déposer une motion tendant à opposer la question préalable sur le projet de loi n° 148 (2016-2017) relatif à l'égalité et à la citoyenneté.

En conséquence, elle n'a pas adopté de texte.

En application du premier alinéa de l'article 42 de la Constitution, la discussion portera en séance sur le texte du projet de loi adopté par l'Assemblée nationale en nouvelle lecture.