

ASSEMBLÉE NATIONALE

14ème législature

recrutement

Question écrite n° 97869

Texte de la question

M. Jean-Louis Bricout attire l'attention de Mme la ministre de la fonction publique sur les conclusions du rapport remis par Yannick L'Horty, professeur à l'Université Paris-Est Marne-la-Vallée, concernant les discriminations dans l'accès à l'emploi public. Le principe de cette évaluation inédite avait été arrêté lors du Comité interministériel à l'égalité et à la citoyenneté du 6 mars 2015. Ces travaux mettent au jour l'existence, dans le secteur public, comme dans le secteur privé, de pratiques discriminatoires dans le recrutement. Une analyse des résultats de concours sur plusieurs années montre ainsi que les femmes, les personnes nées hors de France métropolitaine ou résidant dans des quartiers populaires ont moins de chance de réussir les écrits. Une campagne de testing des recrutements dévoile elle aussi des pratiques discriminantes, liées au nom de famille ou au lieu de résidence, dans les fonctions publiques hospitalière et territoriale. En créant un décalage incompréhensible entre la promesse républicaine d'égalité, de méritocratie et la réalité, ces pratiques ébranlent ce qui fonde notre cohésion nationale. L'exigence doit aussi s'appliquer aux employeurs publics. Partant de ce constat et des propositions formulées dans le rapport, il souhaite connaître les intentions du Gouvernement afin de remédier à la situation constatée en faisant en sorte que les pratiques changent pour assurer à tous les mêmes chances d'accès à la fonction publique.

Données clés

Auteur: M. Jean-Louis Bricout

Circonscription: Aisne (3e circonscription) - Socialiste, écologiste et républicain

Type de question : Question écrite Numéro de la question : 97869

Rubrique: Fonctionnaires et agents publics **Ministère interrogé**: Fonction publique

Ministère attributaire : Action et comptes publics

Date(s) clée(s)

Question publiée au JO le : 19 juillet 2016, page 6777 Question retirée le : 20 juin 2017 (Fin de mandat)