



ASSEMBLÉE NATIONALE

14ème législature

immigration

Question écrite n° 69087

Texte de la question

M. Olivier Dassault attire l'attention de M. le ministre de l'intérieur sur les richesses produites par les migrants. Selon le rapport réalisé par l'*University College* de Londres, les immigrants en provenance de l'Union européenne ont rapporté 20 milliards de livres aux caisses du Royaume-Uni lors de la dernière décennie. Selon cette étude, ces migrants paient plus d'impôts qu'ils ne touchent de prestations sociales. Il souhaite savoir si une telle étude a déjà été établie en France. Elle permettrait de répondre aux arguments de l'extrémisme politique.

Texte de la réponse

Plusieurs études ont été réalisées ces dernières années dans différents pays de l'OCDE en vue de mesurer « l'impact fiscal » de l'immigration, c'est-à-dire d'évaluer le différentiel entre les contributions payées aux administrations publiques et les prestations versées selon l'origine des personnes, qu'elles soient immigrées ou non. L'OCDE a publié en 2014 une étude synthétique sur l'ensemble de ses États membres intitulée « Perspective des migrations internationales 2014 ». Des études ont également été réalisées au Royaume-Uni en 2013 ou en Allemagne en 2014. En France, une étude du centre de recherche français dans le domaine de l'économie internationale, le CEPPII, a été publiée en 2011 sur l'impact fiscal de l'immigration. Ces études concluent donc pour la plupart à un impact positif mais limité de l'immigration de l'ordre de quelques milliards d'euros par an, le chiffrage précis dépendant toutefois de la méthodologie employée.

Données clés

Auteur : [M. Olivier Dassault](#)

Circonscription : Oise (1^{re} circonscription) - Les Républicains

Type de question : Question écrite

Numéro de la question : 69087

Rubrique : Étrangers

Ministère interrogé : Intérieur

Ministère attributaire : Intérieur

Date(s) clé(s)

Question publiée au JO le : [18 novembre 2014](#), page 9619

Réponse publiée au JO le : [12 mai 2015](#), page 3657