



# ASSEMBLÉE NATIONALE

13ème législature

marchés financiers internationaux

Question écrite n° 117746

## Texte de la question

M. Guy Malherbe appelle l'attention de M. le ministre de l'économie, des finances et de l'industrie sur le problème de l'influence trop importante des agences de notation. En effet, le problème ne vient pas des agences de notation en elles-mêmes mais plutôt de l'énorme influence qu'elles ont. Cette influence vient des régulateurs internationaux qui ont pris leurs notes comme socle de référence (sur tel ou tel produit financier, sur l'analyse du bilan financier notamment). Aux États-Unis, la loi Dodd-Frank, de juillet 2010, propose un renforcement des missions et des moyens de l'Autorité de contrôle des marchés (SEC) (supervision des agences de notation et renforcement des contrôles sur les produits dérivés). En un an, au moins sept règles visant à déterminer quelles références explicites aux notations de crédit doivent être abandonnées ont été proposées par les huit régulateurs (seuls ou conjointement) dans leurs domaines de compétences respectifs. Pourquoi ne pas s'inspirer de ces mesures dans le règlement européen qui sortira en novembre ? En tout cas, il conviendrait que les régulateurs cherchent une alternative aux notations actuelles. La BCE ne pourrait-elle pas assurer la notation des dettes souveraines et rédiger ses propres notes ? Il demande enfin si les banquiers centraux ne pourraient pas le faire également pour les établissements de crédit et les entreprises.

## Données clés

**Auteur :** [M. Guy Malherbe](#)

**Circonscription :** Essonne (4<sup>e</sup> circonscription) - Union pour un Mouvement Populaire

**Type de question :** Question écrite

**Numéro de la question :** 117746

**Rubrique :** Marchés financiers

**Ministère interrogé :** Économie, finances et industrie

**Ministère attributaire :** Économie, finances et industrie

## Date(s) clé(s)

**Question publiée le :** 13 septembre 2011, page 9699

**Question retirée le :** 27 mars 2012 (Fin de mandat)