



# ASSEMBLÉE NATIONALE

13ème législature

## chômage

Question écrite n° 102230

### Texte de la question

M. Christian Eckert attire l'attention de M. le ministre du travail, de l'emploi et de la santé sur les chiffres du chômage. À l'occasion des élections présidentielles, le candidat de la majorité avait promis de "vaincre le chômage" en cinq ans. Si depuis 2007 la crise a profondément et durablement affecté notre économie au point de rendre irréalisable cette promesse, les chiffres fournis par la France à l'Union européenne (Eurostat) démontrent que les gouvernements de la majorité présidentielle ont moins bien fait en matière d'emploi que plusieurs de nos voisins européens, et plus particulièrement l'Allemagne. Une comparaison objective des chiffres obtenus sur le chômage en France et ceux obtenus dans le même temps en Allemagne montre avec éclat l'échec de la politique de l'emploi des gouvernements successifs de la majorité. Ainsi, si l'on considère le pourcentage de chômeurs dans la population active, sur la base de la définition de l'Organisation internationale du travail (OIT), le chômage a augmenté en France de deux points tandis qu'il a diminué dans le même temps de deux points en Allemagne. Ainsi, selon Eurostat, entre 2007 et 2010, le taux de chômage est passé de 8,1 % de la population active à 6,1 % en Allemagne tandis qu'il est passé de 7,9 % à près de 10 % en France dans la même période. Il lui demande quelle est son analyse de ces résultats bien différents.

### Données clés

**Auteur :** [M. Christian Eckert](#)

**Circonscription :** Meurthe-et-Moselle (7<sup>e</sup> circonscription) - Socialiste, radical, citoyen et divers gauche

**Type de question :** Question écrite

**Numéro de la question :** 102230

**Rubrique :** Emploi

**Ministère interrogé :** Travail, emploi et santé

**Ministère attributaire :** Travail, emploi, formation professionnelle et dialogue social

### Date(s) clé(s)

**Question publiée le :** 15 mars 2011, page 2471

**Question retirée le :** 19 juin 2012 (Fin de mandat)