



# ASSEMBLÉE NATIONALE

13ème législature

développement

Question écrite n° 123273

## Texte de la question

M. Hervé Féron attire l'attention de M. le ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche sur la question du développement responsable des nanotechnologies. Issues du progrès de la connaissance de la matière à l'échelle du milliardième de mètre et de la possibilité de la manipuler, les nanotechnologies ont un caractère extrêmement hétérogène, mobilisant des disciplines scientifiques très variées. Sources d'évolutions et potentiellement de ruptures technologiques, elles concernent tous les secteurs d'activité et pourraient générer des marchés considérables. Aussi, de nombreux pays ont investi massivement dans la recherche et développement, se livrant une intense concurrence internationale. Face à ces enjeux, il lui demande si le Gouvernement envisage de préparer la compétitivité de demain en développant une filière intégrée des nanotechnologies en France.

## Données clés

**Auteur :** [M. Hervé Féron](#)

**Circonscription :** Meurthe-et-Moselle (2<sup>e</sup> circonscription) - Socialiste, radical, citoyen et divers gauche

**Type de question :** Question écrite

**Numéro de la question :** 123273

**Rubrique :** Recherche

**Ministère interrogé :** Enseignement supérieur et recherche

**Ministère attributaire :** Enseignement supérieur et recherche

## Date(s) clé(s)

**Question publiée le :** 29 novembre 2011, page 12441

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