



# ASSEMBLÉE NATIONALE

11ème législature

physique nucléaire

Question écrite n° 42540

## Texte de la question

Mme Christine Boutin appelle l'attention de M. le ministre de l'éducation nationale, de la recherche et de la technologie sur l'inquiétude de la communauté scientifique face à l'intention du ministre d'abandonner le projet Soleil de construction d'un synchrotron de la troisième génération au laboratoire pour l'utilisation du rayonnement électromagnétique au profit d'une participation minoritaire à la construction du projet britannique « Diamond », financé principalement par la Wellcome Trust et le gouvernement britannique. Cette annonce serait justifiée par le souhait du Gouvernement de réduire le poids des gros équipements dans le budget de la recherche, au profit des crédits des laboratoires, et par le prix trop coûteux du projet Soleil. Cependant, la communauté scientifique fait valoir que toutes les grandes nations scientifiques font faire construire leur synchrotron. Par ailleurs, il semble que le projet Diamond soit sous-dimensionné pour faire face aux besoins de la communauté scientifique française. Le synchrotron de la troisième génération serait également un outil indispensable à la recherche fondamentale et appliquée dans le domaine de la biologie structurale, secteur d'avenir pour les chercheurs. C'est pourquoi, afin de soutenir la compétitivité des chercheurs français, elle lui demande de bien vouloir envisager la possibilité de revenir sur sa décision d'abandon du projet Soleil.

## Données clés

**Auteur :** [Mme Christine Boutin](#)

**Circonscription :** Yvelines (10<sup>e</sup> circonscription) - Union pour la démocratie française-Alliance

**Type de question :** Question écrite

**Numéro de la question :** 42540

**Rubrique :** Recherche

**Ministère interrogé :** éducation nationale, recherche et technologie

**Ministère attributaire :** jeunesse, éducation nationale et recherche

## Date(s) clé(s)

**Question publiée le :** 28 février 2000, page 1236