



ASSEMBLÉE NATIONALE

13ème législature

énergie photovoltaïque

Question écrite n° 59894

Texte de la question

Mme Bérengère Poletti attire l'attention de Mme la ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche sur les perspectives de développement de l'énergie photovoltaïque. La question de l'énergie, avec ses nombreuses problématiques quant aux réserves naturelles et à la pollution de l'environnement, suppose de développer des alternatives écologiques. Les technologies issues de la photovoltaïque apparaissent être une solution immédiate et durable. Dans son rapport parlementaire d'information n°1846 sur l'énergie photovoltaïque, le député Serge Poignant formule plusieurs perspectives de développement d'une véritable filière. Afin de donner à la recherche française les moyens de la performance et du développement de ce secteur, il préconise de privilégier l'énergie solaire dans les investissements publics en faveur des énergies nouvelles et de soutenir l'ensemble des filières technologiques silicium, CIS et polymères. Il souligne aussi la nécessité d'améliorer le passage de la recherche à l'application industrielle, de coupler les recherches sur le photovoltaïque avec celles sur le stockage et de poursuivre les recherches sur les concentrateurs et explorer leurs modalités d'exploitation. Aussi, elle souhaiterait connaître sa position et les suites qu'elle entend donner à ces recommandations.

Données clés

Auteur : [Mme Bérengère Poletti](#)

Circonscription : Ardennes (1^{re} circonscription) - Union pour un Mouvement Populaire

Type de question : Question écrite

Numéro de la question : 59894

Rubrique : Énergie et carburants

Ministère interrogé : Enseignement supérieur et recherche

Ministère attributaire : Enseignement supérieur et recherche

Date(s) clé(s)

Question publiée le : 6 octobre 2009, page 9361

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