



ASSEMBLÉE NATIONALE

9ème législature

Reinsertion professionnelle et sociale

Question écrite n° 12948

Texte de la question

M Bernard Schreiner (Yvelines), attire l'attention de M le secrétaire d'Etat auprès du ministre de la solidarité, de la santé et de la protection sociale, chargé des handicapés et des accidentés de la vie, sur la découverte d'un éducateur technique auprès des non-voyants d'un stylo à encre thermogonflable, qui permet des dessins en relief. Cette invention de M Gérard Pavard peut révolutionner la vie de 40 000 aveugles de notre pays. Il lui demande les mesures qu'il compte prendre pour, d'une part procéder aux vérifications nécessaires concernant la fiabilité de cette découverte, et d'autre part pour lui permettre de trouver les industriels capables de commercialiser à bas prix cet outil qui séduit toute la communauté des non-voyants.

Texte de la réponse

Reponse. - L'obtention des preuves factuelles de la fiabilité et de la qualité d'une invention comme celle évoquée par l'honorable parlementaire suppose de s'adresser à un laboratoire d'essais agréé, tel que le laboratoire national d'essais par exemple, établissement public à caractère industriel et commercial, 1, rue Gaston-Boissier, 75015 Paris. Les frais de cette expertise sont à la charge de l'inventeur ou de son mandataire. En ce qui concerne la mise sur le marché du produit lui-même, qui relève avant tout d'une initiative privée, l'Agence nationale de valorisation de la recherche (ANVAR), dont le rôle est de promouvoir l'innovation et le progrès technique et qui gère ou attribue des aides financières dans ce domaine, pourra être utilement consultée par l'intéressé.

Données clés

Auteur : [M. Schreiner Bernard](#)

Circonscription : - Socialiste

Type de question : Question écrite

Numéro de la question : 12948

Rubrique : Handicapés

Ministère interrogé : handicapés et accidentés de la vie

Ministère attributaire : industrie et aménagement du territoire

Date(s) clé(s)

Question publiée le : 15 mai 1989, page 2216