



ASSEMBLÉE NATIONALE

9ème législature

Beneficiaires

Question écrite n° 15148

Texte de la question

M Bernard Pons appelle l'attention de M le ministre de la solidarite, de la sante et de la protection sociale sur les difficultes que connait actuellement le regime de securite sociale miniere, en raison principalement du desequilibre demographique de la population miniere. Il lui demande de bien vouloir lui faire connaitre, compte tenu des discussions qu'il a engagees avec les gestionnaires de ce regime et les collectivites locales concernees, les solutions qu'il preconise pour assurer l'avenir de ce systeme.

Texte de la réponse

Reponse. - Les differents gouvernements ont mis de longue date en place des mecanismes financiers permettant au regime minier de faire face a ses engagements malgre la baisse tres vive de ses affilies, qu'il s'agisse de l'integration financiere de diverses branches dans le regime general (prestations familiales, accidents du travail, assurance maladie - maternite), de la compensation demographique generalisee, de la surcompensation entre regimes speciaux et de la subvention d'equilibre de l'Etat en matiere d'assurance vieillesse et invalidite. Au-dela, il est vrai que l'existence d'un reseau sanitaire tres developpe pour une population en diminution d'environ 4 p 100 par an pose aux gestionnaires du regime une alternative claire entre le repli et l'ouverture a d'autres ressortissants. C'est dans cette derniere voie que le Gouvernement souhaite voir le regime s'engager et dans celle prealable de sa mise a niveau administrative avec les autres regimes de securite sociale.

Données clés

Auteur : [M. Pons Bernard](#)

Circonscription : - Rassemblement pour la République

Type de question : Question écrite

Numéro de la question : 15148

Rubrique : Securite sociale

Ministère interrogé : solidarité, de la santé et de la protection sociale

Ministère attributaire : solidarité, de la santé et de la protection sociale

Date(s) cl e(s)

Question publiée le : 3 juillet 1989, page 3000