



ASSEMBLÉE NATIONALE

9ème législature

Entreprises

Question écrite n° 12601

Texte de la question

M Joseph-Henri Maujouan du Gasset expose à M le ministre de l'équipement, du logement, des transports et de la mer que la société irlandaise GPA (Guinness Peat Aviation) spécialiste du leasing aéronautique a annoncé récemment la plus importante commande d'avions de transport à réaction jamais enregistrée avec 308 appareils, dont 54 Airbus. Il lui demande s'il est possible de chiffrer combien d'emplois seront créés par cette commande.

Texte de la réponse

Reponse. - Les programmes civils qui ne contribuaient dans les années 70 que pour une part minime au chiffre d'affaires de notre industrie aéronautique en représentent aujourd'hui environ la moitié, et au plan des commandes plus de 65 p 100 des ventes. Ce secteur, à très haute valeur ajoutée et à faible dépendance énergétique, constitue aujourd'hui un élément indispensable à l'équilibre de nos échanges extérieurs, et apporte une contribution significative à l'emploi. Ainsi, le seul programme A 320 devrait dégager environ 5 000 emplois directs sur plus de vingt ans. Concernant la dernière demande de GPA, en supposant que toutes les options soient levées, la part française est estimée à 5,7 milliards de francs français. Comparée aux chiffres globaux de l'industrie aéronautique française, cela correspondrait à environ 800 emplois sur dix ans. Éléments de calcul La commande de GPA à laquelle il est fait référence concerne 30 A 320, 10 + 10 A 330 et 2 + 2 A 340. Supposant que toutes les options soient levées un jour (ce qui est fort probable compte tenu de la conjoncture aéronautique), la part française est estimée à : $30 \times 75 + 20 \times 135 + 4 \times 185 = 5\,690$ MF (CE 1988). Par ailleurs, les statistiques du GIFAS, organisme interprofessionnel regroupant les principales entreprises françaises du secteur aéronautique, le chiffre d'affaires consolidé de la construction aéronautique française était évalué en 1988 à environ 84 milliards de francs français pour 120 000 emplois. Ainsi, nous pouvons considérer que la commande de GPA représente : $5,784 \times 120\,000 = 8\,150$ emplois sur une année.

Données clés

Auteur : [M. Maujouan du Gasset Joseph-Henri](#)

Circonscription : - Union pour la démocratie française

Type de question : Question écrite

Numéro de la question : 12601

Rubrique : Industrie aéronautique

Ministère interrogé : équipement, logement, transports et de la mer

Ministère attributaire : équipement, logement, transports et de la mer

Date(s) clé(s)

Question publiée le : 2 mai 1989, page 1994