



ASSEMBLÉE NATIONALE

9ème législature

Armements et équipements

Question écrite n° 4412

Texte de la question

M Jean-François Delahais appelle l'attention de M le ministre de la défense sur les matériaux entrant dans la composition du terminal Devin, terminal intégré au système Stratège que Thomson-CSF a conçu à destination du réseau de télécommunication de l'armée de terre. À l'origine, il y a quatre ans, les matériaux mis en œuvre pour la production du terminal Devin intégraient des écrans plats électroluminescents ; rester au choix initial obligerait, semble-t-il, l'armée à se fournir à l'étranger à un coût supérieur d'environ 15 p 100. Or la solution réside dans le remplacement des électroluminescents par des panneaux à écrans plasma de fabrication française. On peut chiffrer le gain pour la collectivité nationale à une économie de 300 KF/an et pour TDO, la fourniture annuelle de 50 terminaux à panneaux à plasma, à partir de 1990, conduirait à un chiffre d'affaire de 2 MF/an. Il insiste sur le double avantage, la collectivité nationale et l'agglomération grenobloise (TDO) bénéficieraient conjointement des retombées financières. La défense nationale doit encourager en priorité les industries françaises, assurant par la même son indépendance économique, stratégique et améliorant l'équilibre de la balance commerciale. Rentable pour l'économie nationale, cette décision soustrairait TDO à la menace d'un déclin économique auquel l'attentisme ne manquerait pas de le condamner. En conséquence, il lui demande ce qu'il compte faire pour que cette question soit reconsidérée et fasse intervenir une modification de technologie afin que les écrans plats utilisés soient équipés de panneaux à plasma et non plus de panneaux électroluminescents. Une telle décision irait dans le sens d'une rentabilité des prix d'achats, d'une sauvegarde de l'économie locale et de la protection de l'indépendance nationale.

Texte de la réponse

Reponse. - Les écrans électroluminescents retenus au départ pour les terminaux Devin devaient être produits par Sintra, absorbés depuis par Thomson. Lors du passage à la production, Thomson, fournisseur du terminal, a annoncé son intention d'abandonner cette technologie, en raison des investissements nécessaires et de la concurrence étrangère présente sur le marché. La solution retenue, qui consiste à acheter à l'étranger un composant qui représente environ 40 p 100 du prix de l'écran, était la seule permettant de satisfaire les délais requis. Toutefois l'impact sur les prix des terminaux de l'adoption éventuelle de panneaux à plasma français pour la suite du programme est en cours d'examen. Bien entendu cette solution sera retenue si elle arrive à temps et si elle conduit à un coût global inférieur. Plus généralement, le ministère de la défense, en liaison avec ceux de l'industrie et de la recherche, porte une attention constante à toutes les actions susceptibles de conforter le savoir-faire des laboratoires et entreprises nationaux.

Données clés

Auteur : [M. Delahais Jean-François](#)

Circonscription : - Socialiste

Type de question : Question écrite

Numéro de la question : 4412

Rubrique : Armée

Ministère interrogé : défense

Ministère attributaire : défense

Date(s) clé(s)

Question publiée le : 24 octobre 1988, page 2962