

# ASSEMBLÉE NATIONALE

## 12ème législature

armement

Question écrite n° 24141

#### Texte de la question

M. Jean-Luc Warsmann attire l'attention de Mme la ministre de la défense sur les obus en uranium appauvri destinés à équiper le char Leclerc. Il a pris connaissance avec intérêt de sa réponse à la question n° 21313 publiée au Journal officiel du 4 août 2003, page 6198. Il souhaiterait cependant savoir si les obus de 120 millimètres UA évoqués seront de nature à pouvoir percer le blindage de n'importe quel char en fonction aujourd'hui.

### Texte de la réponse

Les obus de 120 mm contenant de l'uranium appauvri (UA), destinés à équiper le char Leclerc, seront capables de percer les blindages les plus résistants connus à ce jour. En effet, le comportement mécanique de l'UA, à des vitesses de déformation élevées, permet de meilleures capacités lors de l'impact sur cible que n'importe quelle autre munition, y compris les obus-flèches en tungstène. Leur emploi doit permettre d'améliorer la capacité opérationnelle du char Leclerc et d'assurer, en toutes circonstances, la survie de l'équipage face à la menace adverse, en augmentant les distances de tir.

#### Données clés

Auteur: M. Jean-Luc Warsmann

Circonscription: Ardennes (3e circonscription) - Union pour un Mouvement Populaire

Type de question : Question écrite Numéro de la question : 24141

Rubrique : Défense

Ministère interrogé : défense Ministère attributaire : défense

#### Date(s) clée(s)

**Question publiée le :** 1er septembre 2003, page 6776 **Réponse publiée le :** 20 octobre 2003, page 8001