



ASSEMBLÉE NATIONALE

14ème législature

équipements

Question écrite n° 47349

Texte de la question

M. François Cornut-Gentile interroge M. le ministre de la défense sur les équipements du service de santé des armées. Afin d'évaluer le coût du vieillissement des équipements militaires, il lui demande de préciser le nombre et le taux de disponibilité au 31 décembre 2012 et au 31 décembre 2013, le coût du MCO pour l'année 2013 et l'âge moyen de chacun des équipements du service de santé des armées et des équipements sanitaires des forces armées.

Texte de la réponse

Pour réaliser ses missions, le service de santé des armées (SSA) dispose de deux parcs d'équipements distincts : d'une part, les équipements regroupés en unités médicales opérationnelles (UMO) et destinés au soutien médical des forces projetées sur les théâtres d'opérations, d'autre part, les équipements affectés au fonctionnement du service médical courant sur le territoire national. Cependant, dans un objectif de rationalisation et d'efficacité, plusieurs de ces équipements peuvent être utilisés à la fois lors d'opérations extérieures et pour le service courant. S'agissant des UMO, leur nombre et leur taux de disponibilité au 31 décembre 2012 et au 31 décembre 2013, ainsi que la moyenne d'âge des matériels qui les composent se répartissent comme suit :

UNITÉS MÉDICALES opérationnelles (UMO)	NOMBRE au 31 décembre 2012	TAUX de disponibilité au 31 décembre 2012 (en %)	NOMBRE au 31 décembre 2013	TAUX de disponibilité au 31 décembre 2013 (en %)	MOYENNE D'ÂGE au 31 décembre 2013
Poste médical (médicalisation de l'avant)	190	80	190	80	8 ans
Antenne chirurgicale (chirurgie-réanimation de l'avant)	8	90	8	90	7 ans
Hôpital médico-chirurgical (traitement des blessés sur le théâtre)	2	90	2	90	6 ans
Unité médicale de décontamination des armées (prise en charge et décontamination du soldat contaminé - risque NRBC)	15	90	15	90	1 an

Module de réanimation pour patients à haute élévation d'évacuation (évacuations médicales stratégiques aériennes collectives longue distance)	2	100	2	100	7 ans
Lot pour convoyage médical	17	100	17	100	1 an

S'agissant des équipements affectés au fonctionnement du service médical courant sur le territoire national, ils se répartissent entre ceux destinés aux centres médicaux des armées (CMA), aux hôpitaux d'instruction des armées (HIA) et aux structures de production et de recherche biomédicale de défense. Concernant plus précisément les équipements des CMA, le logiciel de suivi des matériels du SSA n'intégrant pas les dates de mise en service des matériels anciens présents dans ces centres, leur moyenne d'âge ne peut être calculée.

TYPE d'équipements des CMA	NOMBRE au 31 décembre 2012	TAUX de disponibilité au 31 décembre 2012 (en %)	NOMBRE au 31 décembre 2013	TAUX de disponibilité au 31 décembre 2013 (en %)
Aspirateur électrique de mucosité	904	94,5	1 024	96,1
Défibrillateur semi-automatique	1 030	98,4	1 272	96,3
Moniteur multi paramétriques	792	95,7	907	95,2
Ventilateur d'urgence	857	84,8	910	94,6
Electrocardiogramme	575	89,8	568	94,7
Audiomètre	503	96,8	548	97,8
Appareil d'évaluation de la fonction visuelle	373	96,5	378	97,1

Concernant les équipements majeurs des HIA (dont le coût unitaire est supérieur à 600 000 €), les données sollicitées figurent dans le tableau ci-après :

TYPE d'équipements des HIA	NOMBRE au 31 décembre 2012	TAUX de disponibilité au 31 décembre 2012 (en %)	NOMBRE au 31 décembre 2013	TAUX de disponibilité au 31 décembre 2013 (en %)	MOYENNE D'ÂGE au 31 décembre 2013
IRM	11	97	11	97	9 ans
Scanner	10	95	10	95	7 ans
Gamma caméra	2	99	2	99	10 ans
Tomographe à émission de positons	3	92	3	92	10 ans
Caisson hyperbare	2	99	2	99	21 ans
Robot chirurgical	1	100	1	100	3 ans

Accélérateur de particules	2	92	2	92	10 ans
Salle d'angiographie	3	93	3	93	7 ans

Enfin, concernant les équipements majeurs des structures de production et de recherche biomédicale de défense du SSA (dont le coût unitaire est supérieur à 300 000 €), leur nombre et leur taux de disponibilité au 31 décembre 2012 et au 31 décembre 2013, ainsi que la moyenne d'âge de ces matériels se répartissent comme suit :

TYPE D'ÉQUIPEMENTS de production et de recherche biomédicale de défense	LOCALISATION	NOMBRE au 31 décembre 2012	TAUX de disponibilité au 31 décembre 2012 (en %)	NOMBRE au 31 décembre 2013	TAUX de disponibilité au 31 décembre 2013 (en %)	MOYENNE d'âge au 31 décembre 2013
Automate d'immuno-hématologie	Centre de transfusion sanguine des armées	1	100	1	100	8 ans
Spectromètre de masse 4000 QTRAP	Institut de recherche biomédicale des armées	1	100	1	100	8 ans
Station confocale biphotonique	Institut de recherche biomédicale des armées	1	100	1	100	8 ans
Spectromètre par résonance magnétique nucléaire	Institut de recherche biomédicale des armées	1	100	1	100	8 ans
Plateforme d'imagerie haut-débit	Institut de recherche biomédicale des armées	1	100	1	100	8 ans
Remplisseuse uniject Inova	Pharmacie centrale des armées	1	100	1	100	11 ans
Machine à découper et étiqueter pour uniject	Pharmacie centrale des armées	1	100	1	100	11 ans
Presse à comprimés SVIAC	Pharmacie centrale des armées	1	100	1	100	11 ans

Système d'impression de lecture et de vérification	Pharmacie centrale des armées	1	100	1	100	8 ans
Ligne de fabrication et de répartition	Pharmacie centrale des armées	-	-	1	100	1 an

En 2013, le SSA a consacré 18,35 M€ au maintien en condition opérationnelle de ces matériels, dont 14,6 M€ pour les HIA, 3,03 M€ pour le soutien des forces (au profit, à la fois, des équipements du contrat opérationnel, des CMA et de la pharmacie centrale des armées) et 0,52 M€ pour la recherche biomédicale de défense.

Données clés

Auteur : [M. François Cornut-Gentille](#)

Circonscription : Haute-Marne (2^e circonscription) - Les Républicains

Type de question : Question écrite

Numéro de la question : 47349

Rubrique : Défense

Ministère interrogé : Défense

Ministère attributaire : Défense

Date(s) clé(s)

Question publiée au JO le : [7 janvier 2014](#), page 17

Réponse publiée au JO le : [1er avril 2014](#), page 3020