14ème legislature

Question N°: 92989	De M. François Cornut-Gentille (Les Républicains - Haute-Marne)				Question écrite
Ministère interrogé > Défense Ministère attribu			Ministère attributaire >	e > Défense	
Rubrique >défense	Tête d'analyse > vieillissement. bilar > équipements			n.	
Question publiée au Réponse publiée au .					

Texte de la question

M. François Cornut-Gentille 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 2014 et au 31 décembre 2015, le coût en crédits de paiement du MCO pour l'année 2015 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 accomplir 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 destinés au soutien médical courant sur le territoire national. Cependant, dans un objectif de rationalisation et d'efficience, 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 2014 et au 31 décembre 2015, ainsi que la moyenne d'âge des matériels qui les composent, se répartissent comme suit :

Unités médicales opérationnelles	Au 31 décembre 2014		Au 31 décembre 2015		
(UMO)	Nombre	Taux de disponibilité	Nombre	Taux de disponibilité	Age moyen
Poste médical (médicalisation de l'avant)	160	80,0%	-	-	-
Poste médical nouvelle version modernisée "PM 14" (médicalisation de l'avant)	30	90,0%	164	80,0%	1 an

ASSEMBLÉE NATIONALE

Antenne chirurgicale (chir urgie-réanimation de l'avant)	8	90,0%	11	90,0%	7 ans
Hôpital médico- chirurgical (traitement des blessés sur le théâtre)	2	90,0%	2	90,0%	8 ans
Unité médicale de décontamination des armées (prise en charge et décontamination du soldat contaminé - risque NRBC)	15	90,0%	9	80,0%	3 ans
Module de réanimation pour patients à haute élongation d'évacuation (évacuations médicales stratégiques aériennes collectives longue distance)	2	100,0%	2	100,0%	9 ans
Lot pour convoyage médical 30 blessés (CM 30)	6	100,0%	6	100,0%	5 ans
Lot d'évacuation médicale par hélicoptère (EvMH)	11	100,0%	11	90,0%	2 ans
Scanner en shelter - nouvelle génération	-	-	3	100,0%	-

Il convient d'observer qu'en cohérence avec les objectifs fixés au SSA en termes de contrat opérationnel dans le cadre du Livre blanc sur la défense et la sécurité nationale publié en 2013, le nombre des postes médicaux et des



unités médicales de décontamination des armées a été réduit en 2015, tandis que celui des antennes chirurgicales a été revu à la hausse. De plus, il est précisé que la modernisation des postes médicaux ayant été achevée en 2015, le SSA ne dispose plus désormais que de versions modernisées « PM 14 » de ces équipements. Par ailleurs, s'agissant des équipements affectés au fonctionnement du soutien 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. La réglementation n'impose pas le suivi en comptabilité des matériels de faible valeur, ce qui concerne particulièrement les équipements des CMA. De plus, 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	Au 31 décembre 2014		Au 31 décembre 2015		
	Nombre	Taux de	Nombre	Taux de	
		disponibilité		disponibilité	
Aspirateur électrique de mucosité	973	98,6%	996	99,0%	
Défibrillateur semi- automatique	1 226	96,9%	1 317	99,0%	
Moniteur multi paramétriques	835	96,8%	846	97,0%	
Ventilateur d'urgence	871	97,0%	862	97,0%	
Electrocardiogramme	519	98,4%	545	97,0%	
Audiomètre	474	99,0%	543	98,5%	
Appareil d'évaluation de la fonction visuelle	384	97,8%	379	99,0%	

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			Au 31 décembre 2015		
des HIA	Nombre Taux de		Nombre	Taux de	Age moyen
		disponibilité		disponibilité	
IRM	11	99,0%	10	99,0%	4,6 ans
Scanner	10	98,0%	9	99,0%	6 ans
Gamma caméra	2	99,0%	2	97,0%	12 ans
Tomographe à	2	94,0%	2	93,0%	9 ans

1111111 A	SSEN	ИВLÉ	E NA	OIT	NALE
émission de positions					
Caisson hyperbare	2	99,0%	2	98,0%	23 ans
Robot chirurgical	1	100,0%	1	100,0%	5 ans
Accélérateur de particules	2	97,0%	-	-	-
Salle d'angiographie	3	93,0%	3	95,0%	10 ans

Au cours de l'année 2015, un scanner, un appareil à IRM et les deux accélérateurs de particules implantés à l'HIA du Val-de-Grâce ont été arrêtés, entraînant une diminution du nombre total de ces équipements. Enfin, le nombre, le taux de disponibilité et l'âge moyen des équipements majeurs des structures de production et de recherche

biomédicale de défense (dont le coût unitaire est supérieur à 300 000 €) se répartissent comme suit :

Type	Au 31 décembre 2014			ur à 300 000 €) se répartissent comme suit : Au 31 décembre 2015			
d'équipements de	-						
production et de	Nombre	Taux de	Nombre	Taux de	Age		
recherche		11 11 11 11 11		1: 1:1:4	3.4		
biomédicale de		disponibilité		disponibilité	Moyen		
défense							
Automated'immu	1	100,0%	1	100,0%	5 ans		
no-hématologie							
Centrifugeuse	1	100,0%	1	100,0%	16 ans		
humaine							
Spectromètre de	1	100,0%	1	100,0%	8,4 ans		
masse 4000							
QTRAP							
Station confocale	1	100,0%	1	100,0%	7 ans		
biphotonique							
Spectromètre par	2	100,0%	2	100,0%	10 ans		
résonance							
magnétique							
nucléaire							
Plateforme	1	100,0%	1	100,0%	7,5 ans		
d'imagerie haut-							
débit							
Analyseur trieur	1	100,0%	1	100,0%	13 ans		
de cellules							

Presse

comprimés SVIAC

Système d'impression

lecture et

vérification

répartition

Machine

fabrication et de

conditionnement pharmaceutique (blistereuse)

Ligne

à 1

de

de

de 1

de 2

ASSEMBLÉE NATIONALE Irradiateur IRDI 1 100,0% 100,0% 15,5 ans 4000 Remplisseuse 1 100,0% 1 100,0% 7,8 ans UNIJECT INOVA Machine à 1 100,0% 100,0% 7,3 ans découper et étiqueter pour UNIJECT

100,0%

100,0%

100,0%

100,0%

10 ans

4 ans

3 ans

11,9 ans

100,0%

100,0%

100,0%

100,0%

En 2015, le SSA a consacré 15,7 M€ au maintien en condition opérationnelle de l'ensemble de ses équipements, dont notamment 12,7 M€ pour les HIA, 2,19 M€ pour le soutien des forces et 0,78 M€ pour la recherche biomédicale de défense.

1

2