



ASSEMBLÉE NATIONALE

14ème législature

équipements

Question écrite n° 92988

Texte de la question

M. François Cornut-Gentile interroge M. le ministre de la défense sur les équipements des différentes unités du génie. 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 maintien en condition opérationnelle pour l'année 2015 et l'âge moyen de chacun des équipements des unités du génie de l'armée de l'air et des unités du génie de l'armée de terre.

Texte de la réponse

Les données chiffrées relatives au nombre, à la disponibilité, ainsi qu'à l'âge moyen des équipements [1] des unités du génie de l'air sollicitées par l'honorable parlementaire figurent dans le tableau suivant :

Catégorie de matériels	Nombre de matériels en service		Taux de disponibilité (en %)		Age moyen au 31/12/2015 (en années)
	au 31/12/2014	au 31/12/2015	au 31/12/2014	au 31/12/2015	
Matériels de transport	247	262	77	83	13
Matériels de terrassement	282	277	84	87	12
Matériels de revêtement	88	99	87	88	9
Matériels de servitude	96	126	88	83	9

Il est précisé que le coût global du maintien en condition opérationnelle (MCO) des matériels du génie de l'air s'est élevé à 2,60 M€ au titre de l'année 2015. Les équipements des unités du génie de l'armée de terre sont quant à eux des matériels très spécifiques qui constituent des micro-parcs [2] dont le coût de soutien unitaire est élevé. Ces matériels sont donc gérés selon une logique d'emploi. Ainsi, la gestion est prioritairement marquée par : - le maintien de la disponibilité des matériels au plus haut en opération extérieure (OPEX) ; - la réparation au plus juste besoin des matériels au parc de gestion, dès lors que la disponibilité en OPEX est préservée et

que les moyens d'urgence opérationnelle en métropole sont réalisés. Par ailleurs, certains matériels ont été achetés spécifiquement pour satisfaire le besoin opérationnel en OPEX sur le théâtre afghan. Au terme de cet engagement, ces équipements ne se sont pas toujours avérés nécessaires sur les autres théâtres en cours, ce qui a pu amener, par souci d'économie, à ne pas investir immédiatement dans la remise à niveau des parcs concernés et à ne garder qu'une disponibilité basse pour un besoin urgent de projection. Les données produites dans le tableau ci-dessous sont issues de CHORUS sur la base des éléments-organigrammes techniques de projets (é-OTP) [3].

Type de matériel	Nombre de matériels en service		Taux de disponibilité moyen (en %)		Age moyen des matériels (en années)	Coût unitaire du maintien en condition opérationnelle (rechanges) en 2015 (en euros)
	au 31/12/2014	au 31/12/2015	sur la durée de l'année 2014	sur la durée de l'année 2015		
BUFFALO (équipement de protection contre les engins explosifs)	5	4	14	26	7	575
EFA (engin amphibie et ambidrome destiné à faire franchir tous les véhicules en dotation dans l'armée de terre)	30	33	35	26	20	165 714
EMAD (aide au déploiement - aménagement et protection du terrain)	45	45	32	32	21	1 609
SPRAT (aide au franchissement des coupures par la pose rapide de travures pour les véhicules chenillés ou à roues)	10	10	89	84	4	247 463

VBHP (véhicule blindé d'accompagnement des détachements - ouverture d'itinéraires piégés dit ARAVIS)	14	14	28	60	7	57
Autres divers GENIE EBG (engin destiné à appuyer les unités blindées en zone avant)	42	44	39	35	25	23 019
Autres divers GENIE EGAME (aide au déploiement - franchissement de brèches, amélioration du terrain, terrassement, création et amélioration de plateformes)	35	34	50	63	7	
Autres divers GENIE EGRAP (aide au déploiement - aménagement et protection du terrain)	138	138	46	55	6	
Autres divers GENIE PFM (aide au franchissement par la pose d'un pont flottant)	60	54	39	29	31	
Locotracteurs et wagons	567	567	NC	NC	46	
Type de matériel	Nombre de matériels en service	Taux de disponibilité moyen (en %)	Age moyen des matériels	Coût unitaire du maintien en condition opérationnelle (rechanges) en 2015 (en euros)		
			(en années)			

au 31/12/2014	au 31/12/2015	sur la durée de l'année 2014	sur la durée de l'année 2015			
Autres divers GENIE AMX30B2 DT (char télécommandé, équipé d'outils de déminage pour permettre la création de brèches)	7	6	29	15	14	23 019 (rappel)
Autres divers GENIE SOUVIM 2 (véhicule de détection multifonctions pour l'ouverture d'itinéraires)	8	8	38	81	4	
Minage déminage hors BUFFALO SDPMAC (système permettant de neutraliser, par le tir de roquettes, les mines antichars enfouies ou dispersées au sol)	12	12	34	22	8 pour le lanceur 25 pour le châssis	
Minage déminage hors BUFFALO Robots déminage	46	46	NC	NC	21	
Traitement de l'eau UMTE (unité mobile de traitement de l'eau)	40	38	NC	NC	28	33 033
VAB Génie [4]	290	270	45	44	31	26 725

[1] Les unités du génie de l'air emploient environ 70 types distincts d'équipements qui peuvent être regroupés en

4 grandes familles de matériels (matériels de transport, matériels de terrassement, matériels de revêtement, matériels de servitude). [2] En programmation budgétaire, ces micro-parcs ne font pas systématiquement l'objet d'un suivi individualisé. [3] Cette information saisie au moment de l'engagement des commandes est un marquant permettant de suivre une liste de matériels majeurs. [4] Le coût unitaire du MCO du VAB génie ne peut être isolé de celui du parc VAB dans CHORUS.

Données clés

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

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

Type de question : Question écrite

Numéro de la question : 92988

Rubrique : Défense

Ministère interrogé : Défense

Ministère attributaire : Défense

Date(s) clé(s)

Question publiée au JO le : [9 février 2016](#), page 1104

Réponse publiée au JO le : [24 janvier 2017](#), page 578