



# ASSEMBLÉE NATIONALE

## 14ème législature

### équipements

Question écrite n° 101799

#### Texte de la question

M. François Cornut-Gentile interroge M. le ministre de la défense sur les équipements des différentes unités du génie. Il lui demande de préciser le nombre de matériels disponibles, le taux de disponibilité au 31 décembre 2015 et au 31 décembre 2016, le coût en crédits de paiement du MCO pour l'année 2016 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 31/12/2016 (en années)
	au 31/12/2015	au 31/12/2016	au 31/12/2015	au 31/12/2016	
Matériels de transport	262	245	83	87	10
Matériels de terrassement	277	288	87	90	12
Matériels de revêtement	99	99	88	87	10
Matériels de servitude	126	85	83	86	10

Il est précisé que le coût global du maintien en condition opérationnelle (MCO) des matériels du génie de l'air s'est élevé à 2,76 M€ au titre de l'année 2016. 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 2016 (en euros)
	au 31/12/2015	au 31/12/2016	sur la durée de l'année 2015	sur la durée de l'année 2016		
<b>BUFFALO</b> (équipement de protection contre les engins explosifs)	4	4	26	41	8	18 029
<b>EFA</b> (engin amphibie et ambidrome destiné à faire franchir tous les véhicules en dotation dans l'armée de terre)	33	33	26	34	21	42 541
<b>EMAD</b> (aide au déploiement - aménagement et protection du terrain)	45	44	32	35	22	9 206
<b>SPRAT</b> (aide au franchissement des coupures par la pose rapide de travures pour les véhicules chenillés ou à roues)	10	10	84	81	5	174 475

VBHP (véhicule blindé d'accompagnement des détachements - ouverture d'itinéraires piégés dit ARAVIS)	14	11	60	66	8	5 549
Autres divers GENIE EBG (engin destiné à appuyer les unités blindées en zone avant)	44	42	35	26	26	18 483
Autres divers GENIE EGAME (aide au déploiement - franchissement de brèches, amélioration du terrain, terrassement, création et amélioration de plateformes)	34	34	63	55	8	
Autres divers GENIE EGRAP (aide au déploiement - aménagement et protection du terrain)	138	138	55	56	7	
Autres divers GENIE PFM (aide au franchissement par la pose d'un pont flottant)	54	54	29	28	27	
Locotracteurs et wagons	567	NC	NC	NC	NC	

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 2016 (en euros)
	au 31/12/2015	au 31/12/2016	sur la durée de l'année 2015	sur la durée de l'année 2016		
Autres divers GENIE AMX30B2 DT (char télécommandé, équipé d'outils de déminage pour permettre la création de brèches)	6	3	15	13	9	NC
Autres divers GENIE SOUVIM 2 (véhicule de détection multifonctions pour l'ouverture d'itinéraires)	8	8	81	58	5	
Minage déminage hors BUFFALO SDPMAC (système permettant de neutraliser, par le tir de roquettes, les mines antichars enfouies ou dispersées au sol)	12	12	22	23	9 pour le lanceur 26 pour le châssis	
Minage déminage hors BUFFALO Robots déminage	46	NC	NC	NC	NC	

Traitement de l'eau UMTE (unité mobile de traitement de l'eau)	38	36	NC	NC	NC	38 891
VAB Génie[4]	270	379 (dont 60 Ultima)	44	38	29	22 814

[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<sup>e</sup> circonscription) - Les Républicains

**Type de question :** Question écrite

**Numéro de la question :** 101799

**Rubrique :** Défense

**Ministère interrogé :** Défense

**Ministère attributaire :** Défense

### Date(s) clé(s)

**Question publiée au JO le :** [3 janvier 2017](#), page 20

**Réponse publiée au JO le :** [7 mars 2017](#), page 1997