



# ASSEMBLÉE NATIONALE

15ème législature

## Équipements unités du génie - Disponibilité bilan

Question écrite n° 15774

### Texte de la question

M. François Cornut-Gentile interroge Mme la ministre des armées 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 2017 et au 31 décembre 2018, le coût en crédits de paiement du MCO pour l'année 2018 et l'âge moyen de chacun des équipements des unités du génie de l'armée de l'air et de l'armée de terre.

### Texte de la réponse

Les données relatives aux équipements des unités du génie de l'air [1] figurent dans le tableau ci-dessous :

Catégories de matériels	NOMBRE DE MATÉRIELS en service		TAUX DE DISPONIBILITÉ (en %)		ÂGE MOYEN [2]	
	au 31 décembre 2017	au 31 décembre 2018	au 31 décembre 2017	au 31 décembre 2018	au 31 décembre 2017	au 31 décembre 2018
Matériels de transport	243	247	81	80	15	15
Matériels de terrassement	295	306	73	67	10	10
Matériels de revêtement	109	125	82	77	8	7
Matériels de servitude	123	123	77	89	7	8

Le coût global du maintien en condition opérationnelle (MCO) des matériels du génie de l'air pour l'année 2018 s'élève à 2,3 millions d'euros dont 1,1 millions d'euros sont consommés sur les crédits des opérations extérieures BARKHANE (Mali, Tchad et Niger) et CHAMMAL (Jordanie). Le coût détaillé du MCO par type d'équipements n'est pas disponible. Cette année encore le régiment a bénéficié d'acquisitions de matériels neufs contribuant au maintien de l'âge moyen. Les données relatives aux équipements des unités du génie de l'armée de Terre figurent dans le tableau ci-dessous :

Type de matériels	NOMBRE DE MATÉRIELS en service		TAUX DE DISPONIBILITÉ (en %)		ÂGE MOYEN		Dépenses unitaire EPM en 2018 en € (CP) par é-otp sur les activités EPM
	au 31 décembre 2017	au 31 décembre 2018	au 31 décembre 2017	au 31 décembre 2017	au 31 décembre 2017	au 31 décembre 2018	
BUFFALO (équipement de protection contre les engins explosifs)	4	4	35	25	9	10	8 873
EFA (engin amphibie et ambidrome destiné à faire franchir tous les véhicules en dotation dans l'armée de terre)	30	27	45	46	22	23	114 565
EMAD (aide au déploiement - aménagement et protection du terrain)	38	28	48	49	23	24	881
SPRAT	10	10	82	67	6	7	116 936
VBHP (véhicule blindé d'accompagnement des détachements - ouverture d'itinéraires piégés dit ARAVIS)	14	13	72	70	9	10	31 277
Autres divers GENIE EBG (engin destiné à appuyer les unités blindées en zone avant)	42	42	37	38	27	28	5 845
Autres divers GENIE EGAME (aide au déploiement - franchissement de brèches, amélioration du terrain, terrassement, création et amélioration de plateformes)	34	34	61	45	9	10	7 374

Autres divers GENIE EGRAP (aide au déploiement - aménagement et protection du terrain	138	122	63	64	8	9	3629
Autres divers GENIE PFM (aide au franchissement par la pose d'un pont flottant) Module F1	50	50	37	36	28	29	4615
Locotracteurs et wagons	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
Type de matériels	NOMBRE DE MATÉRIELS en service		TAUX DE DISPONIBILITÉ (en %)		ÂGE MOYEN		Dépenses unitaire EPM en 2018 en CP par é-otp sur les activités EPM
	au 31 décembre 2017	au 31 décembre 2018	au 31 décembre 2017	au 31 décembre 2017	au 31 décembre 2017	au 31 décembre 2018	
Autres divers GENIE AMX30B2 DT (char télécommandé, équipé d'outils de déminage pour permettre la création de brèches)	3	0	11	NC	9	NC	NC
Autres divers GENIE SOUVIM 2 (véhicule de détection multifonctions pour l'ouverture d'itinéraire	6	8	48	39	6	7	NC
Minage déminage hors BUFFALO SDPMAC (système permettant de neutraliser, par le tir de roquettes, les mines antichars enfouies ou dispersées au sol)	12	12	25	28	10 pour le lanceur et 27 pour le châssis	11 pour le lanceur et 28 pour le châssis	NC
Minage déminage hors BUFFALO Robots déminage	NC	NC	NC	NC	9	10	NC

Traitement de l'eau UMTE (unité mobile de traitement de l'eau)	38	34	NC	NC	NC	23	56871
VAB Génie dont 60 VAB Ultima	270	290 dont 59 ultima	51	51	30	31	coût globalisé dans VAB

[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] Il n'y a pas de cohérence par rapport à l'âge moyen présenté au 31/12/2014 dans la mesure où le nombre d'engins a varié.

### 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 :** 15774

**Rubrique :** Défense

**Ministère interrogé :** [Armées](#)

**Ministère attributaire :** [Armées](#)

### Date(s) clé(s)

**Question publiée au JO le :** [8 janvier 2019](#), page 25

**Réponse publiée au JO le :** [2 juillet 2019](#), page 6093