

## 14ème législature

<b>Question N° :</b> 22644	De M. François Cornut-Gentille ( Union pour un Mouvement Populaire - Haute-Marne )	<b>Question écrite</b>
<b>Ministère interrogé &gt; Défense</b>		<b>Ministère attributaire &gt; Défense</b>
<b>Rubrique &gt; défense</b>	<b>Tête d'analyse</b> >équipements	<b>Analyse &gt; disponibilité. maintenance. coût.</b>
Question publiée au JO le : <b>02/04/2013</b> Réponse publiée au JO le : <b>02/07/2013</b> page : <b>6938</b>		

### Texte de la question

M. François Cornut-Gentille interroge M. le ministre de la défense sur les équipements de surveillance et de défense anti-aérienne. 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 2011 et au 31 décembre 2012, le coût du MCO pour l'année 2012 et l'âge moyen de chacun des équipements de surveillance et défense aérienne à savoir : radar TRS 22Xx, radar TRS 22415, radar Palmier, radar Ares, TRAC 2400, radar PAR NG, radar Aladin NGD, radar SATAM,, *Ground master* 400, radar Graves, système Mistral, Mamba, PAAMS.

### Texte de la réponse

Les données chiffrées relatives aux équipements de surveillance et de défense anti-aérienne sollicitées par l'honorable parlementaire figurent dans le tableau suivant (1) :

TYPE de matériel	NOMBRE de matériels en service au 31/12/2011	NOMBRE de matériels en service au 31/12/2012	TAUX de disponibilité (en %) au 31/12/2011	TAUX de disponibilité (en %) au 31/12/2012	DATE DE MISE en service du premier appareil	COÛT de l'entretien programmé des matériels (EPM) en 2012 en autorisations d'engagement (en millions d'euros)
Haute et moyenne altitude						
SAT 3D	1	1	93,50	96	1991	0,61
TRS 2215	6	6	86,90	86,60	1988	2,40
TRS 22XX	4	4	87,60	79,20	1998	1,91
PALMIER	3	3	92,10	84,50	1969	0,47
ARES	2	2	1972	0,81		
TRAC 2400	6	6	98,30	96,80	2001	0,57
23 CM	4	4	99,20	97	1966	0,18



# ASSEMBLÉE NATIONALE

SATAM	3	3	74,70	56	2003	0,49
Basse altitude						
ANGD	15	15	60,40	62,50	1991	2,67
ALADIN	15	15	87,90	89,30	1984	2,89
CENTAURE	14	14	97,80	96,40	1982	4,03

TYPE de matériel	NOMBRE de matériels en service au 31/12/2011	NOMBRE de matériels en service au 31/12/2012	TAUX de disponibilité (en %) au 31/12/2011	TAUX de disponibilité (en %) au 31/12/2012	DATE DE MISE en service du premier appareil	COÛT de l'entretien programmé des matériels (EPM) en 2012 en autorisations d'engagement (en millions d'euros)
Haute et moyenne altitude						
SPAR	19	19	67	68,10	1965	1,61
PAR NG	15	15	73,60	85,90	2009	5,20
Veille spatiale						
GRAVES	1	1	77,50	90,80	2004	0,71
Systèmes sol-air						
CROTALE NG	12	12	76,10	78,70	1994	7,30
MAMBA (SAMPT)	5	7	57,20	72	2007	47,30

(1) Les radars de la famille Ground Master entreront en service en 2013.