



# ASSEMBLÉE NATIONALE

14ème législature

armement

Question écrite n° 77366

## Texte de la question

M. François Cornut-Gentile interroge M. le ministre de la défense sur l'activité des centres d'essais de la DGA. En 2014, le centre DGA Ingénierie des projets a presque quintuplé son volume d'heures d'activité par rapport à 2013, passant de 197 100 heures (2013) à 933 275 heures (2014). Les opérations d'armement, la DGA et les autres services du ministère de la défense expliquent pour une large part cette forte augmentation. Toutefois, il lui demande d'expliquer en détail les raisons de cette hausse spectaculaire et l'impact sur les personnels de ce centre dont les effectifs physiques ont baissé sur la même période.

## Texte de la réponse

Un certain nombre d'inversions concernant la restitution des chiffres relatifs à l'activité des centres de la direction technique de la direction générale de l'armement (DGA) au titre de l'année 2013 ayant été constaté dans la réponse à la question écrite n° 47 339 publiée au Journal officiel du 1er avril 2014, les données rectifiées figurent dans le tableau suivant :

Production pour l'année 2013 exprimée en nombre d'heures/clients

CENTRES	OPÉRATIONS d'armement	INTERNES DGA[1]	ARMÉES et services [2]	CLIENTS étatiques français (hors ministère de la défense)	CLIENTS étatiques étrangers	VENTES (dont soutien à l'export)	TOTAL
DGA Techniques hydrodynamiques	111 100 (dont 67 900 en études amont)	300	1 100	500	0	13 200	126 200
DGA Techniques aéronautiques	417 600 (dont 81 600 en études amont)	4 000	22 400	6 400	1 200	136 700	588 300
DGA Maîtrise NRBC	175 100 (dont 59 800 en études amont)	13 300	2 600	3 300	1 800	1 000	197 100

DGA Maîtrise de l'information	865 200 (dont 222 200 en études amont)	38 900	93 000	1 100	6 100	7 500	1 011 800
DGA Essais de missiles	528 700 (dont 89 100 en études amont)	7 000	298 800	10 300	2 600	20 100	867 500
DGA Ingénierie des projets	930 400 (dont 109 300 en études amont)	27 000	20 200	0	0	400	978 000
DGA Essais propulseurs	77 300 (dont 14 500 en études amont)	700	2 200	16 600	1 500	204 500	302 800
DGA Essais en vol	766 200 (dont 61 200 en études amont)	41 100	124 300	400	15 400	42 100	989 500
DGA Techniques navales	478 300 (dont 165 200 en études amont)	8 100	81 300	0	0	1 400	569 100
DGA Techniques terrestres	737 300 (dont 125 000 en études amont)	36 800	49 600	0	0	58 600	882 300
TOTAL	5 087 200 (dont 995 800 en études amont)	177 200	695 500	38 600	28 600	485 500	6 512 600

Le centre Ingénierie des projets a ainsi enregistré un niveau d'activité s'élevant à 978 000 heures au titre de l'année 2013 (soit environ 1 332 heures par ETP), proche de celui atteint en 2014 (933 275 heures). De même, le volume d'activité du centre Maîtrise NRBC s'est établi à 197 100 heures en 2013 (soit environ 1 154 heures par ETP) et à 184 300 heures en 2014. Il est précisé que le nombre d'heures de travail mentionné dans le tableau ci-dessus correspond à la seule activité de production des centres de la direction technique de la DGA. Il n'englobe ni l'activité des personnels administratifs ni celle liée au soutien général de la direction et de la production. Les effectifs spécifiquement dédiés à la production de ces 10 centres représentaient ainsi 5 258 ETP en 2014, correspondant à une activité moyenne annuelle de production de 1 226 heures par agent, auxquelles il convient, dans un cadre global, d'ajouter les heures consacrées par ces personnels aux activités de formation, de management général, d'information syndicale... Enfin, l'activité « essais » est par nature soumise à divers aléas comme les conditions météorologiques, la disponibilité des ressources externes, la maturité des spécimens d'essais, qui influent sur le volume de production du personnel technique. Durant les périodes au cours desquelles l'activité de production ne peut être réalisée, les agents concernés se voient confier des missions annexes telle que la maintenance des moyens d'essais.

[1] Direction du développement international et direction de la stratégie de la DGA.

[2] Service de santé des armées, direction du renseignement militaire, service de soutien de la flotte, service des essences des armées...

## 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** : 77366

**Rubrique** : Défense

**Ministère interrogé** : Défense

**Ministère attributaire** : Défense

Date(s) clé(e)s

**Question publiée au JO le** : [7 avril 2015](#), page 2606

**Réponse publiée au JO le** : [10 novembre 2015](#), page 8204