

↳ Neuilly-sur-Seine, le 2 juillet 2014

Thales : évolution de la composition du Conseil d'Administration

Après avoir pris acte de la démission de M. Bruno Parent, le Conseil d'Administration de Thales a coopté ce jour M. Laurent Collet-Billon pour lui succéder en qualité d'administrateur nommé sur proposition du Secteur Public. Le mandat de M. Collet-Billon court jusqu'à l'issue de l'Assemblée générale ordinaire appelée à statuer sur les comptes de l'exercice 2015.

M. Laurent Collet-Billon est remplacé dans son mandat de représentant de l'Etat au titre de l'action spécifique par M. Bertrand Le Meur.

Éléments biographiques

Laurent Collet-Billon a été nommé délégué général pour l'armement en conseil des ministres du 28 juillet 2008.

Ingénieur général de l'armement de classe exceptionnelle, diplômé de l'école nationale supérieure de l'aéronautique et de l'espace, Laurent Collet-Billon a commencé sa carrière dans la DGA en 1974.

En 1987, il est nommé conseiller technique pour les affaires stratégiques, industrielles et d'armement au cabinet du ministre de la Défense, André Giraud.

En 1988, il est chargé du programme Horus à la DGA, qui couvre l'armement air-sol nucléaire, puis, en 1992, il prend la responsabilité du domaine spatial. A partir de 1994, il assure des responsabilités de direction dans le domaine des armements terrestres, de l'électronique et de l'informatique.

Il est nommé architecte du système de forces « mobilité stratégique et tactique » à la création de cette nouvelle fonction, en février 1997.

En août 1997, Laurent Collet-Billon devient directeur du service des programmes d'observation, de télécommunication et d'information (SPOTI) de la DGA.

Le conseil des ministres du 2 mai 2001 le nomme au poste d'adjoint au délégué général pour l'armement et directeur des systèmes d'armes. Il est également désigné comme représentant français au conseil de surveillance de l'organisation conjointe de coopération en matière d'armement (OCCAr).

En juillet 2006, Laurent Collet-Billon rejoint Alcatel comme conseiller pour les affaires de défense et de sécurité du groupe.

Laurent Collet-Billon est né en 1950. Il est marié. Il est commandeur de la Légion d'honneur et officier de l'ordre national du Mérite. Il est ancien auditeur du centre des hautes études de l'armement (CHEAr).

Diplômé de l'École Polytechnique et de l'École Nationale Supérieure des Techniques Avancées, **Bertrand Le Meur** est Ingénieur de l'Armement.

Il a débuté sa carrière à la Délégation Générale pour l'Armement en 1990, d'abord au Service des programmes de télécommunications et d'information, puis à la Direction des programmes et méthodes.

En 2001, il a rejoint SFR où il a exercé différents postes au sein de la Direction des réseaux.

En 2009, il devient chargé de mission auprès du directeur des plans, programmes et budget de la Direction Générale de l'Armement, puis à partir de 2012, sous-directeur des affaires industrielles pour les domaines électronique, terrestre et naval.

Depuis le 1^{er} mars 2014, Bertrand Le Meur est chef du service des affaires industrielles et de l'intelligence économique au sein de la Direction de la stratégie de la DGA, couvrant l'ensemble du périmètre des industries de défense.

Bertrand Le Meur est né en 1966. Il est marié et a trois enfants.

A propos de Thales

Thales est un leader mondial des hautes technologies pour les marchés de l'Aérospatial, du Transport de la Défense et de la Sécurité. Fort de 65 000 collaborateurs dans 56 pays, Thales a réalisé en 2013 un chiffre d'affaires de 14,2 milliards d'euros. Avec 25 000 ingénieurs et chercheurs, Thales offre une capacité unique pour créer et déployer des équipements, des systèmes et des services pour répondre aux besoins de sécurité les plus complexes. Son implantation internationale exceptionnelle lui permet d'agir au plus près de ses clients partout dans le monde.

www.thalesgroup.com

Contacts Presse

 [@ThalesPress](https://twitter.com/ThalesPress)

Thales, Relations Médias

Alexandre Perra

+33 (0)1 57 77 86 26

alexandre.perra@thalesgroup.com