



**MINISTÈRE  
DES ARMÉES**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Secrétariat général  
pour l'administration**

# **IGHCA Alexandre Barouh**

## Directeur central du Service d'infrastructure de la Défense



© E. Rabot – SGA/Com

Sur proposition du ministre des Armées, le Président de la République a nommé l'ingénieur général Alexandre Barouh directeur central du Service d'infrastructure de la Défense, à compter du 1<sup>er</sup> août 2023. Il est élevé aux rang et appellation d'ingénieur général hors classe de l'armement.

Diplômé « ingénieur Télécommunications, Informatique et Réseaux » à l'ENSTA Bretagne & ENSIMAG en 1995, il suit une formation « Gestion des entreprises » à l'École Supérieure de Commerce de Paris, en 2003. Il est auditeur de la 51<sup>e</sup> session « Armement & Économie de défense » en 2014 et co-auteur d'un rapport relatif à l'impact sur l'innovation de défense de la convergence des Nanotechnologies, Biotechnologies, Informatique et Sciences Cognitives à l'Institut des Hautes Études de Défense Nationale.

De 1995 à 2005, il est responsable technique du système télécommunications par satellite militaire Syracuse III au sein de la direction technique de la DGA à Rennes puis Paris. Jusqu'en 2008, il est le directeur du programme « Segment Sol d'Observation Spatial » au sein de la Direction des Opérations de la DGA à Paris. Il effectue de la coopération dans le domaine spatial avec l'Italie et l'Allemagne.

Entre 2008 et 2012, il est chef du bureau « Opérations d'Armement » au sein de la DGA. Il assure la supervision de la gestion des programmes spatiaux, télécommunications, systèmes d'information, missiles et drones du ministère de la défense.

De 2012 à 2015, il prend la direction du programme d'hélicoptère de combat TIGRE au sein de la direction des Opérations de la DGA. Il gère la coopération avec l'Allemagne et l'Espagne et participe au lancement de la rénovation à mi-vie de l'hélicoptère portant sur sa numérisation.

En 2015, il est nommé adjoint au chef de service « préparation des Systèmes futurs et d'Architecture » de la direction de la Stratégie de la DGA. Il a pour mission d'orienter les études amont et de mettre en place une démarche de conception des équipements militaires futurs intégrant la dimension « numérique ».

En 2016 et 2017, il est adjoint au sous-chef « préparation de l'Avenir » au sein de l'Armée de l'Air et de l'Espace. Il contribue à la stratégie d'investissement de l'Armée de l'Air en matière d'équipement, infrastructure et recherche & technologie.

Il rejoint l'Agence de l'Innovation de Défense comme directeur adjoint en 2018 où il est chargé de la transformation de l'innovation de défense et assure le pilotage opérationnel de l'Agence.

En septembre 2020, il devient sous-directeur « Plans – Programmes – Finances ». Il gère le programme LOLF P146 « équipement des forces » et participe à l'élaboration de la loi programmation militaire (LPM). Il supervise aussi des programmes d'armement et des programmes d'infrastructure.

Il est chevalier de la Légion d'Honneur et officier de l'Ordre National du Mérite.