



## **MANAGEMENT**

---

### **Raphaël GORGÉ : Actionnaire**

Ingénieur, Raphaël Gorgé est entré dans le Groupe Gorgé en 2004 après un parcours professionnel de 10 ans dans le monde de la Finance et de la technologie. Il a tout d'abord initié et mis en œuvre le désengagement du Groupe Gorgé du secteur automobile (70% du CA en 2004), puis orienté son développement vers de nouveaux domaines d'activité en particulier liés à la sécurité des bâtiments et des personnes. Raphaël Gorgé est Président Directeur Général du Groupe Gorgé depuis 2011.

### **Herve GUILLOU : Président du conseil d'administration**

Hervé Guillou amène plus de quarante ans d'expérience dans l'ingénierie et le management dans le domaine de la défense. Sa carrière a débuté à la DCN à Cherbourg où il a participé au montage et aux essais du SNLE Le Tonnant et des SNA Rubis et Saphir. 35 ans plus tard, il a été nommé Président Directeur Général de cette même entreprise, devenue Naval Group. Hervé Guillou a également occupé la fonction de CEO d'autres entités dont Cassidian Cyber Security and EADS Space Transportation. Il a dirigé le programme international tripartite de frégates anti-aériennes, HORIZON. Hervé Guillou est ancien élève de l'École Polytechnique, de l'ENSTA, de l'INSTN et de l'INSEAD, et administrateur certifié de l'IFA Sciences-Po.

### **Dominique GIANNONI : Directeur Général**

Dominique Giannoni, est Ingénieur en Chef de l'Armement, diplômé d'ENSTA ParisTech. Il a obtenu un Master of Science du Massachusetts Institute of Technology et un diplôme en management de l'INSEAD. Il a été auditeur de la 65ème session « Politique de Défense » de l'IHEDN et est certifié comme administrateur de sociétés par IFA/Sciences Po Paris. Avant de rejoindre ECA GROUP, il a commencé sa carrière à la Direction Générale de l'Armement dans le domaine naval. Il a ensuite occupé des postes de direction chez Cap Gemini Telecom. Puis, il a rejoint le groupe Thales d'abord pour y diriger les activités de Sonar pour Sous-Marins, où il a piloté le programme visant à développer de nouveaux systèmes Sonar pour la dernière génération de submersibles, puis les activités d'Avionique Militaire. De 2013 à 2018, il a été le Directeur Général de l'activité « Multimedia de Cabine et Connectivité » basée en Californie puis, de retour en France, il a dirigé les activités de Thales pour les avions de combat.

### **Gilbert ROSSO : Directeur Général Adjoint et Responsable du pôle Aéronautique**

Ingénieur diplômé ESTACA, Gilbert ROSSO est entré dans le Groupe ECA en 2001 après 11 ans de pilotage d'activité d'automatisation de process au sein du groupe VINCI Energies. Il est directeur général des filiales aéronautiques ECA AEROSPACE et ECA AUTOMATION.

## ORGANISATION

---

**Depuis 1936, le Groupe ECA a développé son expertise dans la robotique, les systèmes automatisés, la simulation et les processus industriels et apporté des solutions aux secteurs de la défense, du maritime, de l'aéronautique, de la simulation, des équipements industriels et de l'énergie.**

**Pour renforcer les synergies entre les différentes sociétés du groupe, toutes hautement qualifiées et appréciées par leur client pour leur innovation technologique, le Groupe ECA a rassemblé ses entités en trois Pôles. Cette organisation apporte deux avantages :**

- **accroître la qualité de ses solutions en termes d'innovations technologiques et de performances économiques ;**
- **accompagner le client dans l'exploitation des solutions du Groupe ECA**

### POLE ROBOTIQUE

Neuf des 10 premières armées mondiales sont équipées de solutions développées par le Groupe ECA. Leader de la robotique sous-marine de déminage, le groupe dispose d'un savoir-faire et de compétences reconnus dans le monde entier. Le Groupe ECA concilie ses expertises en conception de drones navals, sous-marins, terrestres et aériens et en développement de systèmes intégrés pour développer une gamme complète de solutions qui s'adressent aux marchés de la défense, du maritime, du nucléaire, des plateformes pétrolières, de l'industrie...

Par ailleurs, le Groupe ECA développe un programme de recherche sur les "systèmes de robots" du futur avec pour objectif : améliorer les capacités et les performances de toutes les solutions robotisées proposées aux clients du groupe.

### POLE AERONAUTIQUE

Le pôle Aéronautique du Groupe ECA propose une offre de solutions innovantes et fiables destinée à l'aviation civile et militaire. Son expertise du domaine allée à celles de la robotique et de l'automatisme lui permettent de répondre aux exigences des constructeurs aéronautiques, des compagnies aériennes, des centres de maintenance et de réparation, ainsi qu'à celles de la défense aérienne.

### POLE SIMULATION

Engagé depuis plus de 50 ans dans la conception de drones navals et sous-marins ainsi que le développement de systèmes intégrés, également spécialiste de drones aériens et terrestres, le Groupe ECA dispose d'une gamme complète de simulateurs de conduite et d'entraînement aux missions à la pointe des technologies. Fort de son expertise en drones et en robots, le Groupe ECA a regroupé l'ensemble de son offre au sein du Pôle Simulation afin de concevoir les simulateurs de demain : des simulateurs d'entraînement à la préparation et la réalisation de missions réalisées par des robots télé-opérés ou autonomes. Les robots étant très souvent mis en œuvre depuis des porteurs (navire, camion ...), ces simulateurs sont très souvent couplés aux simulateurs d'entraînement pour véhicules.