

31 mai 2017, de 9h à 13h

Maison de la Chimie

28, rue Saint-Dominique, 75007 Paris

## AÉRONAUTIQUE MILITAIRE

Débats animés par Hélène Masson  
Maître de recherche, Pôle D&I, FRS

9.00 – 9.05

### Mot de bienvenue

Xavier Pasco, directeur de la FRS

9.05 – 9.20

### Introduction

*Avenir du système de combat aérien et défis capacitaires*

Général de brigade aérienne Thierry Angel, sous-chef préparation de l'avenir, EMAA

9.20 – 10.50

### Une industrie européenne à la croisée des chemins

*Quels chemins en national et/ou européen pour assurer la pérennité des compétences critiques ?*

Eric Trappier, Président-directeur général de Dassault Aviation

*Quelles perspectives pour les grands acteurs industriels de la coopération européenne de défense ?*

Guillaume Faury, Président-directeur général d'Airbus Helicopters

*Principaux enjeux et défis pour les équipementiers*

Yann Jacquin, Directeur général, Jacquelot PE

*Base aérienne 105 et pépinière Smart'Up : une expérimentation originale en Normandie*

Commissaire générale Françoise Latour, chargée de mission transformation numérique pour l'armée de l'air

*MCO aéronautique : entre innovations technologiques et conceptuelles*

Josselin Droff, chercheur à la Chaire Economie de défense

11.00 – 12.30

### Un marché mondial en mutation

*US Air Force : problématiques capacitaires et technologiques*

Philippe Gros, chercheur associé FRS

*Chine : ambitions de puissance et dynamiques industrielles*

Antoine Bondaz, chargé de recherche FRS

*KAI et le programme sud-coréen d'avion de combat KF-X*

Kévin Martin, chargé de recherche FRS

*Le secteur aéronautique militaire indien et la politique du « Make in India »*

Gilles Boquérat, chercheur associé FRS

*Offsets directs, partenariats industriels et présence locale : retour d'expérience de Thales*

Philippe Geneste, directeur des Offsets, Thales

12.30 – 12.45

### Conclusion

Laurent Collet-Billon, Délégué général pour l'armement