

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