



www.adsshow.eu  #ADSSHOW2018

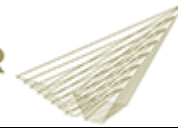
Bordeaux, le 27 août 2018

ADS SHOW 2018 : J-30 AVANT LE GRAND RENDEZ-VOUS DU MCO* AÉRO DÉFENSE !

Sous le haut patronage de Florence Parly, ministre des Armées

QUE FAIRE / QUE VOIR ?

- **L'EXPOSITION** : présentation de savoir-faire et d'innovations opérationnels et industriels du maintien en condition opérationnelle aéronautique
- **LE CONGRÈS (ADS SEMINAR)** : échanges et réflexions sur les enjeux de la filière, avec la présence des principaux dirigeants et responsables civils et militaires du MCO Aéro, français et européens
- **LE RENDEZ-VOUS D'AFFAIRES (ADS BUSINESS)** : un service personnalisé B to B préprogrammés permettant aux entreprises (groupes, ETI, PME et Start-ups) de se rencontrer et d'échanger sur leurs possibilités de partenariat et d'affaires.



Mercredi 26 septembre 2018

**14h30 - 16h00 : Conférence inaugurale
Transformation du MCO Aéro Défense
(Armées et Industrie)**

- **Bruno CHEVALIER**, Directeur Général du Soutien Militaire - DASSAULT AVIATION
- **Didier DESNOYER**, Directeur Division Moteurs Militaires - SAFRAN
- **Général (R) Jean-Marc LAURENT**, Chaire Défense & Aérospatial – SCIENCES PO BORDEAUX (*modérateur*)
- **Ingénieure générale Monique LEGRAND-LARROCHE**, Directrice de la maintenance aéronautique –DMAé/EMA
- **Ingénieur général Jean REBERT**, Directeur central du Service industriel de l'aéronautique – SIAé/EMA
- **Philippe ROCHET**, Chief Operating Officer - SABENA TECHNICS
- **Alain ROLLAND**, Directeur du Centre du soutien militaire France - AIRBUS HELICOPTERS
- **Général Jean RONDEL**, Commandant des Forces aériennes – ARMEE DE L'AIR
- **Jean-Noël STOCK**, VP - Customer Support and Service for military aircraft - THALES

**16h30 - 17h30 : Workshop 2
Transformation de l'économie du MRO
et ses impacts sur le MCO Aéro Défense**

- **Ingénieur général Éric ESTEVE**, Chargé de la transformation - DMAé/EMA
- **Yann BARBAUX**, Président du pôle de compétitivité mondial aérospatial - AEROSPACE VALLEY
- **Jean BELIN**, Chercheur en économie – UNIVERSITE DE BORDEAUX (*modérateur*)
- **Gérard FONTAINE**, Deputy EVP Military - SABENA TECHNICS
- **Jean KAYANAKIS**, Directeur Général - DASSAULT FALCON SERVICE
- **Olivier LE MERRER**, Directeur Support et Services - SAFRAN HELICOPTERS ENGINE
- **Frédéric SUTTER**, Digital Transformation Leader – AIRBUS GROUP

Jeudi 27 septembre 2018

**9h30 - 10h45 : Workshop 3
Transformation technologique et numérique
du MCO Aéro**

- **Éric AMGAR**, Directeur Technique Services et Support Clients - THALES
- **Boris CRESPIÑEE**, Directeur Centre d'Excellence MCO Grand Ouest - CGI
- **Hervé FLOCH**, Directeur du Pôle de compétitivité Photonique et Hyperfréquences – ALPHA RHL
- **Ildiko FERENCSEK**, Head of Digital Aircraft Services Military Aircraft - AIRBUS DS
- **Laurent GIOVACHINI**, Directeur Général Adjoint - SOPRA STERIA
- **Jérémy JOOS**, Responsable secteur Aéronautique, Spatial, Défense – KPMG (*modérateur*)
- **Ingénieur en chef Pascal MARCHANDIN**, Directeur des systèmes d'information - SIAé/EMA
- **Thierry RAYET**, Directeur de l'Ingénierie du Soutien - DASSAULT AVIATION
- **Ingénieur en chef Jorge VAN HEMELRYCK**, Sous-directeur de la stratégie - DMAé/EMA

**11h00 - 12h00 : Workshop 4
MCO Aéro et coopération défense en Europe**

- **Lilian BRAYLE**, Head of A400M Customer Services - AIRBUS MILITARY AIRCRAFT
- **Général (R) Thierry CASPAR-FILLE-LAMBIE**, Conseiller Défense – BABCOCK
- **Joseph HENROTTIN**, rédacteur en chef - DSI DEFENSE SECURITE INTERNATIONAL
- **Murielle LAIRD**, Rédactrice en Chef - OPERATIONNELS
- **Ingénieur général Jean Marc ROFFI**, Sous-Directeur Opérations - DMAé/EMA
- **Andy SMITH**, Chercheur en sociologie sur le MCO - CENTRE EMILE DURCKEIM – SCIENCES PO BORDEAUX

**14h30 - 15h30 : Workshop 5
MCO, formation et exportation**

- **Stéphane CIANFARANI**, Direction Général du Soutien Militaire - Dassault Aviation
- **Jean-Luc ENGERAND**, Président du campus aéronautique et spatial – AEROCAMPUS AQUITAINE
- **Officier supérieur de l'Etat-major des Armées** chargé du soutien aux exportations - EMA
- **Général (R) Jean-Marc LAURENT**, Chaire Défense & Aérospatial - SCIENCES PO BORDEAUX (*modérateur*)

DÉMONSTRATIONS DU MINISTÈRE DES ARMÉES

L'Armée de Terre (mer. à 9h30 & 14h et jeu. à 10h30 & 13h30) présentera ses capacités de soutien des hélicoptères lourds autour d'un hélicoptère de nouvelle génération de type **NH90**. Seront présentés des savoir-faire spécifiques développés sur les théâtres d'opération.

La Marine Nationale (mer. à 9h50 & 14h20 et jeu. à 10h50 & 13h50) présentera, autour d'un **Rafale M** sous abri (sunshade), les contraintes propres aux opérations embarquées. Dans le hall d'exposition, elle présentera également le VTM (Virtual Maintenance Trainer), système spécifique à la formation des techniciens employés sur hélicoptère CAIMAN (NH90).

L'Armée de l'air présentera un **Rafale C (mer. à 10h & 16h et jeu. à 10h30 & 16h)** et un hélicoptère **Fennec (mer. à 10h20 & 16h20 et jeu à 10h50 & 16h20)**. Le **Rafale** sous sunshade servira de support à deux démonstrations : la maintenance intégrée et les modalités de restitution de l'état technique d'un appareil de retour de vol (Harpagon) mais aussi un drone vérifiant automatiquement l'intégrité de l'appareil en le survolant, et un véhicule automatisé faisant de même au sol. Le **Fennec MASA** (configuration sécurité aérienne) sera le support de démonstrations de maintenance à effectuer au retour d'une mission réalisée dans un environnement sévère. Ce scénario intégrera des savoir-faire en CND (Contrôle non destructif) notamment sur la turbine, et des savoir-faire spécialisés en matière de RDC (réparation de dommages de circonstance).

La **DGA**, la **DMAé** et le **SIAé** seront directement associés aux présentations des armées avec lesquelles ils présenteront leur expertise technique et industrielle.

ACCREDITATIONS PRESSE

*L'accès au salon ADS SHOW est STRICTEMENT RÉGLEMENTÉ
et ne sera autorisé qu'aux personnes accréditées (date limite : le 21/09).*

[Demande d'accréditation en ligne](#)

Pour toute question, n'hésitez pas à contacter **Claire Iglesias Valdes** ou **Sophie Brives**
06 82 91 35 75 ou **07 81 90 78 40** // ads@cter-co.com

MCO : Le **Maintien en **C**ondition **O**opérationnelle se définit comme l'ensemble des moyens, dispositifs et processus nécessaires pour qu'un système d'armes puisse être utilisé dans un contexte opérationnel avec les effets attendus. Il implique donc des dimensions politique (stratégie, financement), humaine (formation, compétences), technique (gestion de flottes, expertise) et des relations opérateurs-industrie (services, marchés). D'origine militaire, le terme s'est répandu dans le secteur civil de l'Aéronautique Spatial Défense (ASD). Il n'a pas de traduction anglophone simple et s'il recouvre le MRO (Maintenance, Repair, Overhaul), il n'en est pas le synonyme.*

Partenaires institutionnels

