

## L'expertise de la maîtrise des risques aéronautiques



**au service des Autorités et Institutions  
de l'aviation civile et militaire**

## Accompagner

### pour améliorer la performance

Mise en place de nouveaux référentiels, rédaction de la documentation technique associée ou encore amélioration de l'organisation, des outils et méthodes tout en incluant la conduite du changement : pour mener ces missions, OSAC Apave Aeroservices réalise un diagnostic, délivre un rapport d'analyse, présente un plan d'action et participe à sa mise en œuvre.

## Former

### pour améliorer la qualification des personnels

Formations réglementaires, techniques et pratiques en France et à l'International dont les contenus sont conçus sur mesure : les formations sont dispensées en présentiel, sur le terrain ou à distance avec un formateur ou sous forme de [MOOC](#) (Massive Open Online Course).

*Les experts d'OSAC Apave Aeroservices interviennent dans les cursus des Grandes Ecoles d'Ingénieurs (ENAC, EPF, ISAE Supaero). OSAC Apave Aeroservices a co-fondé et anime depuis 2015 le Mastère spécialisé « Safety Management in Aviation » de l'ENAC.*

## Renforcer

### pour compléter les ressources humaines et matérielles

Les experts d'OSAC Apave Aeroservices peuvent intégrer vos équipes pour réaliser et optimiser des tâches, présenter des rapports et donner des recommandations. Le champ de nos interventions peut inclure, par exemple, la surveillance des organismes de conception, de production, de maintenance, de formation et de gestion du maintien de la navigabilité, le contrôle de sécurité des aéronefs, les inspections opérationnelles des aéroports et simulateurs, des contrôles en vols, la certification des produits et le contrôle du suivi de leur navigabilité. OSAC Apave Aeroservices peut développer et partager des outils et des méthodes basés sur ceux déjà utilisés.

## Innovier

### pour la gestion de la sécurité

OSAC Apave Aeroservices développe des solutions pour accompagner les Autorités dans la mise en œuvre des exigences liées à la gestion de la sécurité :

- Programme de Sécurité de l'État (PSE),
- Risk & Performance Based Oversight (RBPO) : OSAC Apave Aeroservices a développé un logiciel, des modèles d'analyses et des documents de surveillance permettant aux Autorités de mettre en œuvre une surveillance basée sur l'analyse des risques RPBO, conforme aux exigences de l'AESA.
- Audits de sécurité d'exploitants d'hélicoptères, d'avions et de drones, basés sur des référentiels et outils propres et adaptables et pouvant intégrer vols de démonstration et contrôle des procédures d'évacuation d'urgence en situation réelle.

## OSAC Apave Aeroservices est accrédité par le COFRAC

en tant qu'Organisme Certificateur  
de Systèmes de Management de la Qualité  
selon les normes ISO 9001, EN 9100, EN 9110 et EN 9120.

Accréditation N°4-0605  
portée disponible sur le site  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## Plus de 14 ans d'expertise

auprès d'organismes dans le monde entier

### Aviation civile

- DGAC France
- OACI
- AESA
- Autorités nationales de l'aviation civile :
  - Moldavie
  - Tunisie
  - Luxembourg
  - Zone Euroméditerranée EUROMED
  - Asie du Sud (COSCAP)
  - Maurice
  - Madagascar

### Aviation militaire

- AED (Agence Européenne de Défense)
- DSAÉ
- DGA
- Ministère des Armées
- BMAA (Autorité militaire belge)
- DMAé
- Forces Armées de Norvège
- Autorité Militaire de la Navigabilité des Emirats Arabes-Unis
- Autorité de l'Aviation Militaire marocaine (DAM)
- Autorité Nationale Héliénique de la navigabilité (HNMAA)

## Dans tous les domaines de l'aviation

- Navigabilité initiale, suivi de navigabilité et certification de produit,
- Maintien de la navigabilité (NAV),
- Exploitation technique des aéronefs (OPS),
- Aérodrômes et aides au sol (AGA),
- Délivrance des licences et formation du personnel (PEL),
- Plan de Sécurité de l'Etat (PSE),
- Surveillance basée sur la performance et les risques (RPBO),
- Systèmes de Gestion de la Sécurité (SGS).

## Sur la base des référentiels internationaux de l'aviation civile et militaire

- Standards de l'OACI,
- Règlements de l'AESA,
- Référentiel EMAR de l'AED et ses déclinaisons nationales pour l'aviation militaire,
- Règlements nationaux,
- Référentiels de sécurité,
- Normes de transport de marchandises dangereuses de l'IATA et de l'OACI.

OSAC Apave Aeroservices élabore des référentiels adaptés à vos besoins pour le contrôle de la sécurité.

## La compétence des experts d'OSAC Apave Aeroservices

Les experts d'OSAC Apave Aeroservices suivent un programme de formation continue et leurs connaissances des exigences réglementaires et maîtrise des techniques d'audits sont contrôlées et formalisées par leur Licence d'Inspecteur Aéronautique.

Les experts maîtrisent plusieurs langues : anglais, italien, espagnol, russe, etc.

Tous respectent un code de conduite incluant la confidentialité, l'impartialité et le savoir-être.



OSAC Apave Aeroservices, dispense des prestations de contrôle et d'accompagnement à des Autorités civiles et militaires et de certification à des entreprises privées selon les normes ISO 9001, EN 9100, EN 9110 et EN 9120.

OSAC Apave Aeroservices détient la filiale OSAC Habilitation qui est habilitée par arrêté ministériel pour réaliser le contrôle technique de l'aviation civile. En tant que partie de l'Autorité, OSAC Habilitation délivre, surveille, suspend ou retire les agréments des organismes de production, de maintenance, de gestion du maintien de la navigabilité et de formation à la maintenance, les documents de navigabilité des aéronefs et les licences de mécanicien aéronautique.



**Contact :**

**tél : 01 41 46 10 50**

**[contact@osac.aero](mailto:contact@osac.aero)**

OSAC Apave Aeroservices

14 Boulevard des Frères Voisin - Immeuble Zénéo - Bât. B - 92137 Issy-les-Moulineaux Cedex

Tél. : 01 41 46 10 50 - [contact@osac.aero](mailto:contact@osac.aero) - [www.osac.aero](http://www.osac.aero)