



9 septembre 2025



RÉUNION de RENTRÉE

au programme



13.30 -14.00

14.00-15.00

Présentation par PROAVIA

Atelier intelligence collective :
à partir des retours d'expérience, des besoins
des membres et de critères partagés.

Le trafic aérien mondial analyse et
perspectives par FRACS

15.00-15.30

15.30-15.55

Le risque cyber en aéroport et en aviation , par
le CERT Aviation
Présentation du séminaire Air Cyber
par Ornisec

16.00-16.15

Présentation de l'Observatoire de l'aviation
durable
par la Secrétaire générale

16.15-16.30

Présentation de la start up Aerogate Connector

16.30-17.00

Conclusion par PROAVIA et planning des
prochaines actions

17.00-17.30



PROJET ÉLAN

Fédérer | Innover | Rayonner

Le projet ELAN 2026 vise à transformer PROAVIA en une plateforme sectorielle moderne et influente, en structurant l'ensemble des actions autour de trois axes stratégiques majeurs :



PROJETS EN COURS

- Nouveau site web
- Référencement SEO du nouveau site web
- Refonte Extranet avec comité de lecture préalable
- Pitch Book pour présentation de Proavia & membres
- Audit LinkedIn PROAVIA et templates de posts
- Planification Evènements 360° : où, quand, comment



PROJETS COURT TERME 2025

- 2 Nouvelles plaquettes de présentation PROAVIA (prospects et adhésion)
- Cartographie des expertises des membres pour synergie
- Packs sectoriels de promotion Safe, Green, Smart
- « Thanks Guest, It's Friday » RDV mensuel avec un invité inspirant
- Catalogue digital aéroport décarboné (mini-site web)
- Calendrier diffusion des Success Stories membres



PROJETS MOYEN TERME 2026

- Contenus vidéos sur les membres : One Member, One Success
- Cartographie des réseaux Team France et acteurs clés /Pays cibles 2026
- Identité visuelle Proavia
- Projet 50 ans



TRANSFORMATION DIGITALE

Moderniser l'image et renforcer la visibilité numérique

Nouveau site web

Refonte complète pour une image moderne et professionnelle.

Extranet rénové

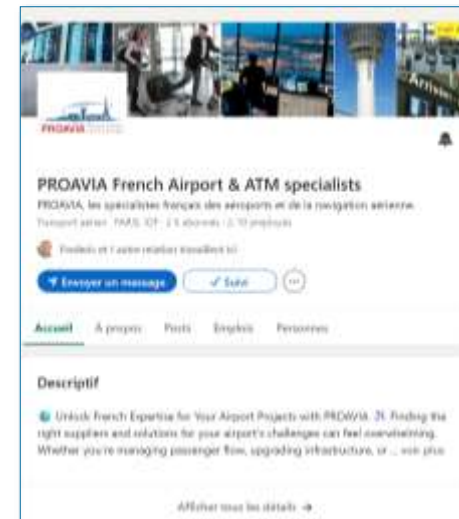
Outil collaboratif interactif et simplifié pour les membres.

LinkedIn

Accent renforcé sur la communication et la mise en valeur des adhérents.

Référencement

Amélioration du SEO pour accroître la visibilité internationale.





COMITE DE LECTURE EXTRANET

Activités en amont de la réunion :

Questionnaire à 5 membres :

Réunion en présentiel : 2h

Activités pendant la réunion (2h) :

Contexte

Enjeux & objectifs du projet

Diagnostic existant

Brainstorming sur les contenus et

fonctionnalités attendues

Bonnes pratiques



LES ÉVÉNEMENTS PROAVIA 2025

Date	Nom événement	Lieu
11 septembre	Réunion REX concernant la conférence de V4+ qui s'est tenue à Prague en juin	Rejoignez la réunion maintenant Numéro de réunion : 385 424 708 676 5 Code secret : vb7wU7fk
19 septembre 9h00	Webinaire Ukraine Fasep piloté par THALES	Rejoignez la réunion maintenant Numéro de réunion : 385 424 708 676 5 Code secret : vb7wU7fk Nom et prénom devront être affichés
7 au 9 octobre	Visite Inter Airport Europe	MUNICH
13 et 14 octobre	Mission de prospection PROAVIA	ATHENES
21 octobre 9h00	Webinaire Les aéroports en Roumanie PROAVIA (suite au report de la mission collective)	Rejoignez la réunion maintenant Numéro de réunion : 321 298 762 598 1 Code secret : up2Cc7At
14 novembre de 9 h à 12h	Rencontre à CDG , ADP PROAVIA	https://www.proavia.com/fr/content/groupe-adp-accueille-les-adherents-de-proavia-cdg-14-novembre-2025 1 seule inscription par société

PROAVIA

(comité de lecture)

afe, Experience

LA JOURNÉE ANNUELLE 2025



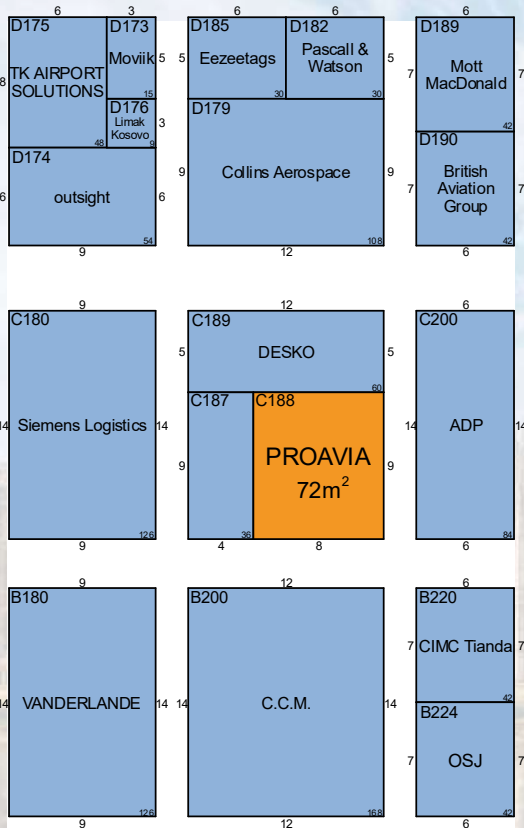
Date

10 décembre 2025

Lieu



SALON PTE Londres 2026



Date

17 – 19 mars 2026

Descriptif stand

72m² (8x9) en face du stand ADP

Exposants du pavillon PROAVIA

SOCIÉTÉ	Superficie
SCHNEIDER ELECTRIC	20 m ²
ALPHA-CIM	12 m ²
1PAX	12 m ²
AIA	8 m ²
VIADIRECT	8m2
PROAVIA	12m2

Stand C188



Choix des 3 projets ou pays cibles

CHOIX DE 3 PAYS OU PROJETS CIBLES 2026

CHOIX DES PARTICIPANTS

BULGARIE

Sofia

Aérogare 3 +
modernisation T2

7,9 Mpax
+9,9%

MALTE

Malte

Extension aérogare 6000m2
et airside

8,9 Mpax
+14,8%

GRÈCE

Athènes

Extension aérogare

31,8 Mpax
+13,1%

POLOGNE

Projets sur les aéroports de
CPK + Varsovie Chopin +
Cracovie + Katowice

50,92 Mpax
+13,1%

ÉTHIOPIE

Addis Abeba

Nouvel aéroport

12 Mpax
+16,5%

ARABIE SAOUDITE

Projets sur les aéroports
de **Riyad**/King Salman,
Jeddah/KAIA, PPP
régionaux, hubs touristiques

127,4 Mpax
+14,1%

ÉGYPTE

Le Caire T4
et aéroports
régionaux

54 Mpax
+9,6%

THAÏLANDE

Projets sur les aéroports
de Suvarnabhumi,
Don Mueang, U-Tapao, Phuket,
Chiang Rai
(programmes 2025–2035)

141 Mpax
+15,6%

DAKAR

Rencontre avec
l'aéroport et
l'ASECNA

2,9 Mpax
-0,6%

MEXIQUE

Rencontre avec les
concessionnaires
ASUR GAP OMA ASA

187,7 Mpax
+0,6%

BUDAPEST

Rencontre avec
l'aéroport Vinci
Airports

17,5 Mpax
+19,6%



AEROGATE CONNECTER

par Afsaneh Nasiri, CEO





AERO

GATE CONNECTER

Réinventer la Sécurité et la Conformité Aéroportuaire avec l'Intelligence Artificielle



IA Adaptative

Algorithmes Intelligents



Sécurité Renforcé

Conformité Automatisée



ROI Prouvé

Réduction des Coûts

Présentation : Afsaneh Nasiri Fondatrice d'Aero Gate Connector

PROBLÈME

Les aéroports d'aujourd'hui sont confrontés à des défis croissants en matière de conformité réglementaire, de sécurité et d'analyse des risques.

TEMPS

=

COÛT

Exemple : Agrandissement et amélioration de la voie de circulation et de l'aire de stationnement des avions.

Les documents fournis doivent être envoyés à l'équipe de l'aéroport / équipe de consultation

TEMPS

L'équipe de sécurité prendra le temps d'examiner et d'analyser manuellement les risques de ce projet.

TEMPS

Après vérification avec le responsable sécurité, l'équipe sera examinée et vérifiée.

TEMPS

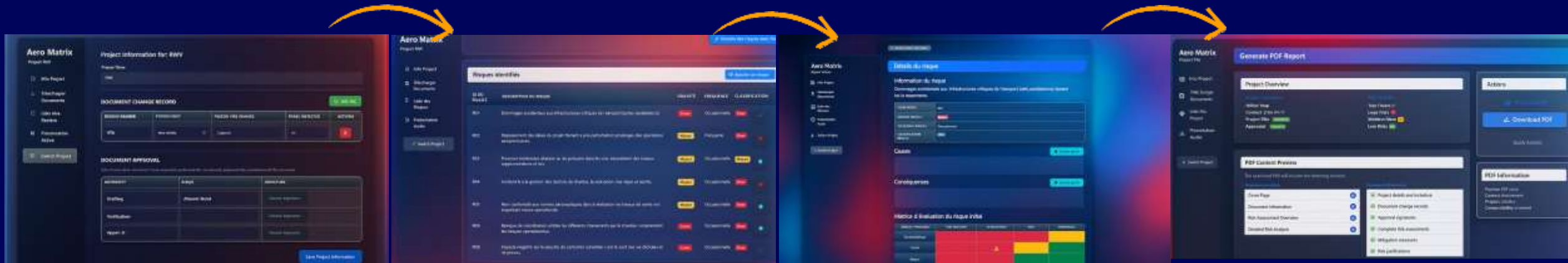
Envoyé à l'Autorité de sécurité de l'aviation civile pour approbation avant le démarrage du projet.

Parfois, certaines modifications demandées.

DONNÉES FRAGMENTÉ

- Informations dispersées dans les systèmes
- Pas analyse de risque unifiée
- La collecte manuelle des données est sujette aux erreurs
- Les informations essentielles restent souvent sous-utilisées dans les projets à cause des expertises et points de vue divergents

Gestion Intelligente de la Sécurité Aéroportuaire avec Aero Matrix



Télécharger les Documents
requis



AI Analyse et identifie scenarios
de risque

L'IA génère toutes les causes,
conséquences et atténuations
des risques.

Expertise Humaine, Contrôle
et validation



L'IA présente aux responsables
sécurité les risques et stratégies
d'atténuation.



Le fichier PDF automatisé est
disponible pour être envoyé à
l'autorité.



" Renforcer l'efficacité des équipes de sécurité aéroportuaire grâce à l'IA, sans les substituer."

MERCI!

Je vous remercie de votre attention

"Ensemble, nous pouvons révolutionner la sécurité aéroportuaire en la rendant plus intelligente et plus sûre"



9 septembre 2025



MERCI A TOUS