



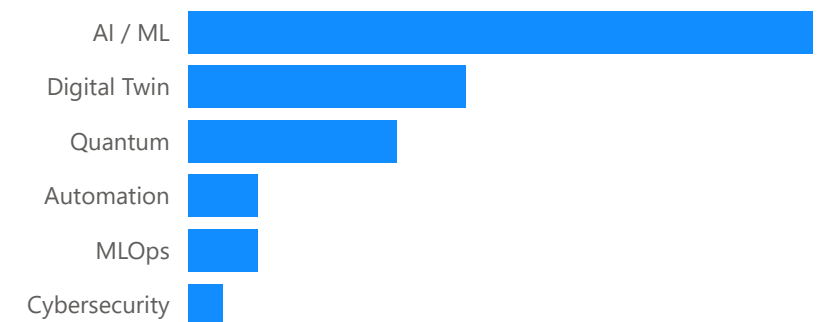
Veille technologique orientée métiers

Analyse ciblée des tendances et outils, en réponse aux défis identifiés chez Aéroworld.

Enjeux métier et Axes de veilles

Besoin de prédiction (maintenance, sécurité)	IA / Machine Learning pour l'aéronautique
Confidentialité, RGPD, cybersécurité	Sécurité des données
Données dispersées dans plusieurs systèmes	Intégration et interopérabilité
Données massives issues de capteurs	Streaming temps réel
Stockage sécurisé à grande échelle	Data Lake & gouvernance

Analyse des tendances clés



Fréquence d'apparition des grandes tendances technologiques identifiées dans les articles de veille.

Actualité Secteur

Aéronautique

Concurrence

Technique

1ère solution reconnue par l'EASA pour l'exploitation en parallèle des platefo...

Source
Safran

Airbus Foundation launches immersive AI experience for teens

Source
Airbus

Airbus, Accuray and the Oncopole use artificial intelligence to improve the a...

Source
Airbus

Sources

Airbus

Aviation Week

Boeing

Databricks

EASA / FAA
(Réglementation)

Safran

Snowflake

Recommandations

Renforcer l'exploration des solutions IA pour la maintenance prédictive.

Digital Twin semble une piste à creuser pour le suivi de production.

Manque de veille sur la cybersécurité : à intégrer rapidement.