

1. Général

Nous allons livrer une version 8.7.0 le 05 Août 2025 à 10h00 du matin. Une prochaine version 8.8.0 est prévue pour être livrée la semaine du 15 Septembre.

Du fait de l'urgence d'avancer AES, nous avons décidé de concentrer nos efforts sur les spécifications AES. La version 8.8.0 initialement prévue pour le 18 Août a été décalée au 15 Septembre pour laisser le temps de valider cette version. Il n'y a rien d'urgent ou bug dans cette version pour les utilisateurs donc il n'y aura aucun point en attente.



2. AES

La douane a confirmé que les CCS devaient être prêts pour aller **en production le 15 Octobre**. Les clients ont quant à eux une période de transition pour intégrer la refonte d'ECS **jusqu'au 15 Décembre**. L'ensemble des clients ont été prévenus du nouveau type de message IE507 à envoyer au CIN pour que l'on puisse faire la déclaration d'export.

Pour répondre à l'urgence de la douane, nous allons ajouter un Product Owner pour aider sur la partie certification/validation du module. Parallèlement nous réfléchissons à ajouter un développeur aussi sur le projet pour répondre au besoin.

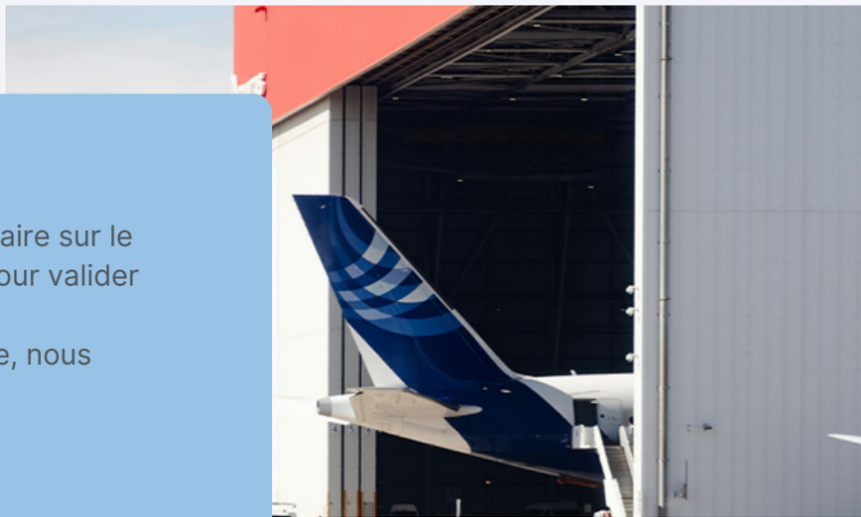
3. ANTES Lot 1.1

Le projet a été finalisé fin Juin.

Nous n'avons que des ajustements ponctuels à faire sur le module ANTES. Un PV de recette sera envoyé pour valider l'amortissement du module.

Dans la majorité, nous travaillons avec Air France, nous attendons des retours des autres clients.

Une V2 est prévu fin d'année 2025-début 2026.



4. Delta-I

Tout comme ANTES V1.1, nous avons finalisé le sujet.

Un PV de recette sera envoyé prochainement pour commencer à amortir le sujet à partir du 31 Juillet 2025.

5. MCO

Le sujet K8S a pris du retard par rapport à l'attendu. **Initialement prévu pour Juin 2025, nous devons décaler la fin du projet à fin Octobre. Ce projet K8S décale aussi la mise en place de la refonte de l'authentification.**

Les mises à jour de l'infra physique est en cours et est géré par Adista.

Les badges d'accès au datacenter sont récupérés dans le mois d'Août par Adista.

