

SAFRAN AIRCRAFT ENGINES



Projet FTS Système de Suivi et Gestion de Flotte



PROFIL DU CLIENT

Safran Aircraft Engines, anciennement **SNECMA**, est leader mondial dans la construction de moteurs pour avions civils et militaires. des **moteurs pour avions civils et militaires**. L'entreprise propose également aux compagnies aériennes, opérateurs d'avions et aux forces armées une **gamme complète de services pour l'entretien** de leurs moteurs, la gestion de leurs flottes et l'optimisation de leurs opérations. **Safran Aircraft Engines** est un **partenaire privilégié** puisque nous travaillons ensemble depuis plus de 10 ans.

DÉFIS / BESOINS

- **Engine Data Submittal (EDS)**: C'est l'initialisation de la **configuration du moteur** livré aux clients, et le développement de la **documentation correspondante**.
- Pilotage des **services de gestion de flotte**, tels que la configuration, l'utilisation et la localisation des données d'une flotte d'aéronefs ou de moteurs à travers le monde; ou encore **l'analyse des événements** qui peuvent parfois mener à l'indisponibilité d'un moteur.

AVANTAGES

Un **outil web unique** pour :

- Gérer localement le **référentiel technique** pour la **gestion de flotte** (TCI, tâches, configurations);
- Suivre et contrôler les **configurations**;
- Actualiser l'utilisation et **gérer les types d'événements** (opérationnels, assemblage désassemblage, tâches, application des SB ou AD);
- Lier facilement les **événements opérationnels** à ceux de configuration ou de maintenance, dans le but de **suivre les actions** réalisées sur les moteurs, et d'en **comprendre la cause** originelle.

AERO-WEBB

- ✓ **+400** utilisateurs
- ✓ Utilisé dans **5 pays**
France, Russie, Laos, Arménie, Indonésie
- ✓ Gestion des **données** pour moteurs **civils & militaires**
- ✓ Suivi des configurations **en service** de l'utilisation et des événements **opérationnels**