

Pendant la phase de sélection

Safran Aircraft Engines met en place un processus jalonné et décrit au travers du **Standard de Pilotage des Industrialisation (SPI)** et/ou du référentiel Groupe **SAFe** (SaFran exigences, **partie B**). **Un nouveau fournisseur est agréé** afin de vérifier leur capacité à répondre aux exigences de Safran. L'agrément SAFRAN est reconnu et partagé par les sociétés du Groupe. Il s'appuie sur :

- **Certification EN9100,**
- **Conformité SAFe (exigences Safran)**
- **Accréditation (NADCAP ...)**
- **Evaluation de maturité selon SSCAM (IAQG)**

Le fournisseur est choisi en prenant en compte les résultats de l'agrément et/ou de leur performance passée.

Pendant la phase de développement

Le fournisseur participe à la phase de conception afin de **garantir une définition fabricable**. Les caractéristiques « clés produit » sont identifiées au moyen d'une AMDEC produit.

Durant la phase d'industrialisation, il met en place une gamme robuste. Les caractéristiques « clés process » sont identifiées au moyen d'une AMDEC « process ». Un plan de contrôle permet d'assurer que les exigences de Safran Aircraft Engines sont respectées.

Enfin, le fournisseur démontre la **capabilité de son industrialisation** par une maîtrise de ses taux de rebut, taux de dérogation, **caractéristiques clés** et une capacité à produire à la cadence voulue. Il communique à Safran Aircraft Engines régulièrement les preuves de cette maîtrise.

Pendant la phase de production série

Safran Aircraft Engines poursuit l'évaluation des risques fournisseurs et construit un plan de surveillance revu périodiquement.

Ce plan couvre à la fois des aspects logistiques et qualité. Il est mené par les Supplier Performance Managers et les Responsables Assurance Qualité Fournisseur de Safran Aircraft Engines.

La performance est suivie au cours de l'année par :

- **La revue de performance annuelle** qui établit un bilan, fixe des objectifs et cadre un plan d'actions et de progrès partagé pour la période à venir.
- La **scorecard** qui mesure mensuellement la performance logistique et qualité du fournisseur.
- A la demande de Safran Aircraft Engines, des **Top Management Performance Review (TM-SPM-R)** peuvent être mises en place afin de mettre sous contrôle une performance défailante.