

**CAPACITES TECHNIQUES ET
FINANCIERES**

SOMMAIRE

CAPACITES TECHNIQUES ET FINANCIERES	1
1. CAPACITES FINANCIERES DE L'EXPLOITANT	3
2. CAPACITES TECHNIQUES DE L'EXPLOITANT	4

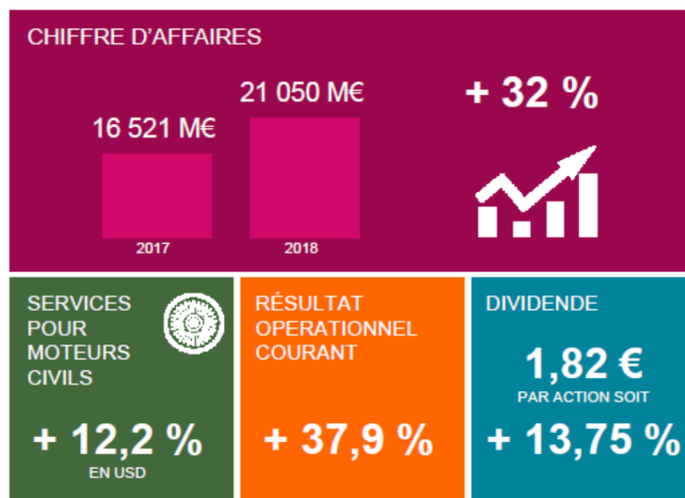
1. CAPACITES FINANCIERES DE L'EXPLOITANT

Le capital de la société SAFRAN AIRCRAFT ENGINES de CHATELLERAULT est de 154 063 215 Euros.

Il n'existe pas de données chiffrées propres au site de Châtellerault.

Les données financières du groupe SAFRAN pour les années 2016 à 2018 sont précisés dans le tableau et sur la figure suivants :

(En M€)	2016	2017	2018
Chiffre d'affaires	15 781	16 521	21 050
Autres produits et charges opérationnels courants	(13 476)	(14 228)	(18 254)
Quote-part dans le résultat net des co-entreprises	99	177	227
Résultat opérationnel courant	2 404	2 470	3 023
% du chiffre d'affaires	15,2 %	15,0 %	14,4%
Autres produits et charges opérationnels non courants	(18)	(90)	(115)
Résultat opérationnel	2 386	2 380	2 908
% du chiffre d'affaires	15,1 %	14,4 %	13,8%
Résultat financier	(144)	26	(211)
Produit (charge) d'impôts	(498)	(542)	(638)
Résultat net des activités poursuivies	1 744	1 864	2 059
Résultat net des activités cédées et résultat de cession	117	823	-
Résultat de la période	1 861	2 687	2 059



*au 31 décembre 2018

Comparaison des chiffres d'affaires ajustés 2017 et 2018

Les résultats financiers montrent la capacité de l'entreprise à supporter ses obligations en matière de protection de l'environnement et de sécurité.

2. CAPACITES TECHNIQUES DE L'EXPLOITANT

SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, par son métier et ses activités, apporte des solutions qui imposent de concilier développement économique et protection de l'environnement.

La maîtrise des impacts environnementaux est un volet essentiel du développement durable. SAFRAN AIRCRAFT ENGINES y contribue activement en déployant les méthodes et moyens permettant de maîtriser les consommations d'énergie, de diminuer les pertes et d'optimiser le rendement des installations et leurs émissions.

L'activité de SAFRAN AIRCRAFT ENGINES s'appuie sur des implantations, bureaux d'étude, représentations commerciales et sites de production, répartis dans le monde entier.

Situé à Courcouronnes, près des sites d'Evry-Corbeil et de Villaroche, le siège de SAFRAN AIRCRAFT ENGINES regroupe la Direction générale de la société, ainsi que les directions des Affaires économiques et financières, des Risques, des Ressources humaines, de la Démarche de Progrès et de la Communication.

Au sein de la division Maintenance et Réparations, les 800 salariés du site de Châtellerault mettent leur expertise au service du traitement des moteurs militaires et de la réparation des pièces des parties chaudes des moteurs civils et militaires.

Depuis 1966, plus de 24 000 moteurs militaires ont été révisés. Aujourd'hui, le site a la capacité de traiter les moteurs et/ou module Tyne (turbopropulseurs d'avions de transport militaires, Transall et Atlantique), Larzac (jet d'entraînement, Alphajet), M88 (Rafale) et M53 (Mirage 2000). En 1997, le site de Châtellerault se diversifie dans la réparation des pièces de moteurs civils. Grâce à des procédés de haute technologie et au savoir-faire de ses femmes et de ses hommes Châtellerault propose une gamme complète de réparations pour les pièces moteurs civils CFM56 et pour les moteurs militaires.

Le site de Châtellerault est un centre de compétence du groupe Safran dans le domaine des traitements de surface.

Les clients de Safran Aircraft Engines sont d'ordre :

- militaires :
 - Armée de l'air française
 - Aéronavale
 - 40 armées de l'air étrangères
- civils :
 - 75 compagnies aériennes civiles
 - 10 industriels français ou étrangers.

L'entreprise SAFRAN AIRCRAFT ENGINES possède un savoir-faire de plus de 110 ans dans la conception et la construction de moteurs d'avions.

Les process utilisés sur le site de Châtellerault sont de conception éprouvée et sont parfaitement maîtrisés.

SAFRAN AIRCRAFT ENGINES figure parmi les premières sociétés du groupe Safran à avoir lancé une démarche de progrès continue et à certifier tous ses sites industriels ISO 14001. SAFRAN AIRCRAFT ENGINES est particulièrement attentif au traitement des déchets, aux consommations et aux émissions.

Tous les sites de la société ont notamment développé le tri sélectif et des actions préventives de réduction à la source sont menées pour réduire à minima les déchets ultimes. Ces actions ont conduit à doubler la quantité des déchets recyclés par valorisation de la matière en quatre ans.

SAFRAN AIRCRAFT ENGINES s'applique également à économiser les ressources en eau et s'est engagé dans la récupération et le recyclage des eaux de ses usines. Le volume d'eau recyclé et réutilisé est aujourd'hui plus de 10 fois supérieur au volume d'eau non recyclé.

En ce qui concerne l'énergie, chaque établissement dispose d'un plan de surveillance qui permet de garantir l'optimisation des rendements et des émissions de chaudières. SAFRAN AIRCRAFT ENGINES dispose de 2 unités de cogénération. SAFRAN AIRCRAFT ENGINES déploie des systèmes de régulation des éclairages et du fonctionnement de son parc informatique.

Enfin SAFRAN AIRCRAFT ENGINES a entrepris des études et analyses pour évaluer et suivre la qualité des eaux souterraines et de l'état des sols des sites industriels. Des actions de prévention sont également mises en œuvre pour maîtriser tout risque de pollution potentielle.

Le site SAFRAN AIRCRAFT ENGINES de CHATELLERAULT est certifié ISO 14001 pour son système de management de l'environnement depuis 2002. Il applique depuis 2011 des standards Safran reconnus par l'ISO. 28 standards développés par Safran sont à respecter sur le site.

L'établissement possède un service sécurité environnement veillant à la gestion et à l'amélioration continu des impacts environnementaux.