

# PROGRAMME

## CLUB ACTIONNAIRES SAFRAN

— Édition 2024 —



 SAFRAN

# VOTRE PROGRAMME 2024 EN UN COUP D'ŒIL

## À LA DÉCOUVERTE DE NOS MÉTIERS

Pour favoriser l'information et le dialogue, développer et renforcer les relations avec ses actionnaires, Safran vous offre la possibilité de mieux connaître ses activités en visitant ses sites industriels. Une occasion unique de découvrir les produits et les moyens de production de la Société.

## À VOTRE RENCONTRE LORS D'UNE RÉUNION ACTIONNAIRES ET UN SALON ACTIONNARIAT

Cette année, la Direction de la Communication Financière sera **heureuse de vous présenter Safran, ses perspectives stratégiques et financières et de répondre à vos questions lors d'une réunion d'actionnaires en région**. Au quatrième trimestre, Safran aura le plaisir de vous rencontrer dans le cadre du salon Investir Day.

1

**12 JUIN**  
SAFRAN AEROSYSTEMS  
ROCHE-LA-MOLLIÈRE (42)  
P. 3

2

**26 JUIN**  
SAFRAN HELICOPTER ENGINES  
BORDES (64)  
P. 4

3

**2 JUILLET**  
SAFRAN LANDING SYSTEMS  
VÉLIZY-VILLACOUBLAY (78)  
P. 5

4

**17 JUILLET**  
SAFRAN AERO BOOSTERS  
HERSTAL, BELGIQUE  
P. 6

5

**2 OCTOBRE**  
SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE  
FOUGÈRES (35)  
P. 7

6

**20 NOVEMBRE**  
SAFRAN AIRCRAFT ENGINES  
GENNEVILLIERS (92)  
P. 8



1

**ASSEMBLÉE  
GÉNÉRALE**  
23 MAI  
MASSY (91)

P. 11



2

**RÉUNIONS  
ACTIONNAIRES**  
6 JUIN  
ROUEN (76)

P. 11



3

**SALON  
INVESTIR DAY**  
26 NOVEMBRE  
PARIS (75)  
P. 11





1

## SAFRAN AEROSYSTEMS

MERCREDI 12 JUIN 2024  
ROCHE-LA-MOLIÈRE (42)

de 9h30 à 12h30

15 places disponibles  
Clôture des inscriptions  
27 mai 2024



SITE DE

15 700 m<sup>2</sup>

400  
collaborateurs

**Safran Aerosystems conçoit des solutions de haute technologie qui optimisent la performance des avions et la sécurité des vols. Numéro 1 mondial des systèmes d'évacuation d'urgence et des systèmes oxygène pour l'équipage, Safran Aerosystems est également un acteur majeur des systèmes carburant et fluides.**

Le Centre d'Excellence Industrielle de Safran Aerosystems à Roche-la-Molière est spécialisé dans la conception et la fabrication de systèmes de circulation du carburant, d'inertage des réservoirs ainsi que des nacelles de ravitaillement en vol nouvelle génération (NARANG) équipant les Rafale Marine et Export. Fortes de plus d'un demi-siècle d'expertise, ces activités permettent

à Safran Aerosystems de se positionner comme leader mondial des systèmes de carburant pour l'aviation d'affaires. Le site de Roche-la-Molière regroupe un bureau d'études composé d'ingénieurs en hydraulique, mécanique, électronique et électrotechnique. Il est équipé de moyens d'essais permettant notamment au site de se positionner comme un acteur clé au sein

de Safran sur la caractérisation et la qualification des systèmes carburants actuels et futurs à l'utilisation des carburants alternatifs.

Dans le cadre du programme d'État de soutien financier à l'innovation des entreprises et de sa régionalisation, le site de Roche-la-Molière s'est vu attribuer une dotation financière pour son projet de réalisation de l'avion bas-carbone. ■



MERCREDI 26 JUIN 2024  
BORDES (64)

de 9h30 à 12h30

15 places disponibles  
Clôture des inscriptions  
12 juin 2024



SITE DE

**40 hectares**

**2 500**  
collaborateurs

**Safran Helicopter Engines est le leader mondial des moteurs d'hélicoptères et le seul industriel à s'être spécialisé sur ce marché. Implantée dans le monde entier, la société emploie 5 900 personnes et possède plus de 2 500 clients répartis dans 155 pays et plus de 21 000 moteurs en service.**

L'établissement de Bordes, dans les Pyrénées-Atlantiques, est le siège social ainsi que le principal site de production et de recherche et développement de Safran Helicopter Engines.

La société est implantée à Bordes depuis 1942. Ce site a fait l'objet d'une profonde modernisation

en 2010, avec l'inauguration de la nouvelle usine Joseph Szydlowski, du nom du fondateur de la société (alors baptisée Turbomeca).

Parmi les principales activités de Bordes : l'assemblage des moteurs d'hélicoptères de série, la fabrication de sous-ensembles, le bureau

d'étude et le développement des nouveaux moteurs. Ce site de Bordes a une superficie de 40 hectares, dont 4,2 hectares de nouveaux bâtiments, et emploie 2 500 personnes. Il s'agit du plus important site de Safran en Nouvelle-Aquitaine. ■



MARDI 2 JUILLET 2024  
VÉLIZY-VILLACOUBLAY (78)

de 9h30 à 12h30

15 places disponibles  
Clôture des inscriptions  
18 juin 2024



SITE DE  
**30 000 m<sup>2</sup>**

**1 295**  
collaborateurs

**N°1 mondial des fonctions d'atterrissage et de freinage, Safran Landing Systems équipe les flottes civiles, régionales, d'affaires et militaires de plus de 25 avionneurs. Son expertise couvre l'ensemble du cycle de vie de ses produits, de la conception et la fabrication à la maintenance et la réparation grâce à un réseau international de plus de 7 600 collaborateurs répartis dans huit pays.**

Situé dans une zone géographique historiquement liée aux pionniers de l'aéronautique française, l'établissement de Vélizy-Villacoublay est le siège social de Safran Landing Systems. Il regroupe les activités de support clients, bureaux d'étude, laboratoires d'essais et fonctions support.

À la pointe de l'innovation, le site dispose d'un centre d'essais 4.0, ExceLAB, où la société teste ses systèmes assurant les fonctions de freinage, d'extension/rétraction des trains d'atterrissage, d'orientation des roues,

de contrôle de l'état de santé des systèmes ou encore de roulage électrique (e-Taxi).

ExceLAB est un laboratoire entièrement connecté qui s'appuie sur les technologies numériques pour optimiser les essais et améliorer les développements de nouveaux produits. Écoresponsable, le laboratoire a vu sa consommation énergétique réduite de près de 30 % par rapport à l'ancien bâtiment. ■



4

## SAFRAN AERO BOOSTERS

MERCREDI 17 JUILLET 2024

HERSTAL, BELGIQUE

(à 15 min par la route de la  
gare de Liège-Guillemins)

de 9h30 à 12h30

15 places disponibles

Clôture des inscriptions  
3 juillet 2024



SITE DE

65 000 m<sup>2</sup>

1 500  
collaborateurs

**Safran Aero Boosters conçoit, développe et produit des compresseurs basse pression, des équipements et des bancs d'essais pour la propulsion aéronautique et spatiale. La société équipe la plupart des avions civils en service ainsi que le lanceur européen Ariane. Implanté à Herstal (près de Liège, en Belgique) et disposant de deux filiales aux États-Unis, Safran Aero Boosters emploie 1 700 collaborateurs, dont 1 500 en Belgique.**

Safran Aero Boosters est le leader mondial des compresseurs basse-pression (boosters) à destination des moyen et long-courriers mais également des systèmes de lubrification à destination des moyen-courriers et de l'aviation régionale. La société est également le leader européen des valves destinées aux applications spatiales. Le site de Safran Aero Boosters à Herstal en Belgique propose une intégration complète de la conception à la production dans chacun des champs d'expertise de la société :

- **les compresseurs basse-pression** et enceintes de palier ;
- **les groupes de lubrification**, réservoirs d'huile, échangeurs et vannes spéciales ;
- **les vannes de régulation** des fluides destinées aux

applications spatiales (partenaire des moteurs Vulcain et Vinci ainsi que de l'étage principal et supérieur sur Ariane 5 et Ariane 6) ;

- **des équipements** pour applications spatiales présents sur tous les programmes de propulsion des lanceurs européens ;
- **des bancs d'essais** clés en main et des systèmes d'acquisition de données.

Engagé en faveur de la décarbonation de l'aviation et de ses activités, le site a récemment inauguré une éolienne destinée à couvrir 10 % des besoins en électricité du site, et a équipé son parking de 3 000 panneaux photovoltaïques destinés à l'autoconsommation de la société. ■



5

## SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE

**MERCREDI 2 OCTOBRE 2024**  
**FOUGÈRES (35)**

**de 9h30 à 12h30**

15 places disponibles  
Clôture des inscriptions  
18 septembre 2024



SITE DE

**36 000 m<sup>2</sup>**

**900**  
collaborateurs

**Safran Electronics & Defense est une entreprise internationale de plus de 11 000 collaborateurs, qui mobilisent de nombreuses expertises pour concevoir des équipements, systèmes et services de hautes technologies qui apportent de l'intelligence (observer, décider, guider) aux programmes qu'ils équipent dans toutes les applications terrestres, navales, aéronautiques et spatiales.**

Le site est implanté à Fougères en Ille-et-Vilaine depuis 1970. Fort de plusieurs décennies d'existence et de plusieurs reconversions industrielles, il est aujourd'hui spécialisé dans l'industrialisation, la fabrication

et la réparation d'équipements électroniques de haute technicité, notamment de cartes électroniques et de calculateurs pour l'aéronautique, la défense et le spatial. ■



6

## SAFRAN AIRCRAFT ENGINES

MERCREDI 20 NOVEMBRE 2024  
GENNEVILLIERS (92)

de 9h30 à 12h30

15 places disponibles  
Clôture des inscriptions  
6 novembre 2024



SITE DE

15 hectares

1 500  
collaborateurs

**Motoriste aéronautique depuis plus de 110 ans, Safran Aircraft Engines conçoit, développe, produit et commercialise, seul ou en coopération, des moteurs pour avions civils et militaires et pour satellites. La société propose également aux compagnies aériennes, aux forces armées et aux opérateurs d'avions une gamme complète de services.**

Située à 15 km de Paris, sur les bords de la Seine, l'usine de Gennevilliers a acquis un savoir-faire unique dans le domaine de la forge, de la fonderie et dans l'usinage de pièces aéronautiques. Safran Aircraft Engines y a rassemblé des compétences spécifiques en trois centres d'excellence industrielle :

- **aubes de turbines** : fabrication des pièces chaudes du moteur par le procédé de fonderie à cire perdue ;
- **aubes de compresseurs** : fabrication des aubes de soufflante par le procédé de forgeage de précision ;
- **pièces tournantes** : fabrication de toutes les pièces du cœur du moteur par le procédé de forgeage, grâce à des moyens de production rares et exceptionnels.

Le site de Gennevilliers dispose également d'une unité dédiée à la recherche sur les aubes de turbines avancées de Safran Tech\*. Dotés d'équipements de haute technologie, une trentaine d'ingénieurs mènent l'ensemble des travaux de développement sur les futures aubes de turbines à très haute performance. ■

\* L'entité Safran Tech regroupe les moyens de Recherche et Technologie pour l'ensemble des sociétés du Groupe.

# VOTRE INSCRIPTION – MODE D'EMPLOI

# CLUB

DES ACTIONNAIRES SAFRAN

## L'INSCRIPTION

Afin que votre demande d'inscription soit prise en compte, nous vous remercions de bien vouloir respecter **les dates de clôtures** indiquées dans ce programme.

Deux modes d'inscription s'offrent à vous. Choisissez celui qui vous convient le mieux.

### PAR COURRIER

En renvoyant le coupon-réponse, dûment complété.

### PAR E-MAIL À L'ADRESSE

[actionnaire.individuel@safrangroup.com](mailto:actionnaire.individuel@safrangroup.com)

- Précisez le **nombre de places** que vous souhaitez (deux au maximum).
- Indiquez lisiblement **vos coordonnées**: nom et prénom (ainsi que nom et prénom de votre accompagnant(e) le cas échéant), votre adresse e-mail et votre numéro de téléphone.

## L'ATTRIBUTION DES PLACES

**Le nombre de places pour chaque visite est limité.** La sélection des participants donne priorité aux membres n'ayant jamais participé à une visite de site.

## CONDITIONS DE PARTICIPATION

- Ces visites sont exclusivement réservées aux membres du Club actionnaire et sont gratuites. Safran ne prend pas en charge les frais de déplacements occasionnés pour se rendre sur le site.
- L'âge minimum requis pour ces visites est de 12 ans.
- Pour certains sites protégés, **une copie de votre pièce d'identité** pourra vous être demandée dès l'inscription, ainsi que celle de votre accompagnant(e).

## LA CONFIRMATION

Dès que nous recevons votre demande d'inscription à une ou des visite(s) de site, nous vous accuserons-réception de votre souhait par e-mail.

### CAS N°1

**Vous êtes sélectionné(e) pour la visite**

**Environ deux semaines avant la visite, vous recevrez une confirmation écrite par e-mail.**

Le nombre de places pour chaque visite étant limité, nous vous remercions de nous prévenir en cas d'empêchement afin d'en faire bénéficier d'autres membres du Club.

### CAS N°2

**Il n'y a plus de place disponible pour la visite**

Vous avez été nombreux à vous inscrire et nous n'avons malheureusement pas pu confirmer votre présence à la visite.

**Environ deux semaines avant la visite, vous recevrez un e-mail vous informant que vous figurez sur une liste d'attente.**

Dès que nous aurons connaissance d'un désistement, nous vous en informerons.



# VOUS SOUHAITEZ PARTICIPER AUX VISITES DE SITES ?

Retournez le coupon-réponse dûment rempli :

**PAR COURRIER** : Safran Club actionnaire

2, boulevard du Général-Martial-Valin • 75724 Paris Cedex 15

**PAR E-MAIL** : [actionnaire.individuel@safrangroup.com](mailto:actionnaire.individuel@safrangroup.com)

## Vos coordonnées

M.  Mme

Nom : .....

Prénom : .....

Adresse : .....

Code postal : .....

Ville : .....

Numéro de téléphone : .....

Adresse e-mail (nous privilégions la communication par e-mail) : .....

## VOUS SOUHAITEZ VENIR ACCOMPAGNÉ(E) ?

Indiquez pour votre accompagnant(e) :

Nom : .....

Prénom : .....

Date de naissance : .....

# CLUB

DES ACTIONNAIRES SAFRAN

## Inscriptions

JE SOUHAITE M'INSCRIRE À LA VISITE GUIDÉE SUIVANTE :

1 pers.	2 pers.		<i>Clôture des inscriptions</i>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Safran Aerosystems <b>Roche-la-Molière 12/06/2024</b>	27/05/2024
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Safran Helicopter Engines <b>Bordes 26/06/2024</b>	12/06/2024
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Safran Landing Systems <b>Vélizy-Villacoublay 02/07/2024</b>	18/06/2024
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Safran Aero Boosters <b>Herstal (Belgique) 17/07/2024</b>	03/07/2024
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Safran Electronics & Defense <b>Fougères 02/10/2024</b>	18/09/2024
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Safran Aircraft Engines <b>Gennevilliers 20/11/2024</b>	06/11/2024
<input type="checkbox"/>		<i>J'accepte que mes données soient traitées par Safran en vertu de la mention d'information.</i>	

Le nombre de place pour chacune des visites étant limité, nous vous remercions de nous prévenir en cas d'empêchement afin d'en faire bénéficier d'autres membres du Club.





## ASSEMBLÉE GÉNÉRALE

23 MAI  
MASSY (91)



## RÉUNIONS ACTIONNAIRES

6 JUIN  
ROUEN (76)



## SALON INVESTIR DAY

26 NOVEMBRE  
PARIS (75)



## RÉUNIONS ACTIONNAIRES

Cette année, nous vous proposons une réunion d'actionnaires à Rouen. Nous serons également présents lors d'un salon actionnarial.

Durant cette réunion, nous présentons **les grands axes stratégiques** du Groupe, ainsi que les performances financières et extra-financières de Safran.

Lors de ce rendez-vous, **un temps d'échange** est proposé, durant lequel les équipes Safran sont à votre disposition pour répondre à vos questions.

En plus de l'assemblée générale du Groupe, véritable temps fort avec nos actionnaires individuels, nous vous invitons à venir nous rencontrer au **salon Investir Day à Paris !**

Ce salon, destiné aux actionnaires individuels nous permet d'échanger avec vous, ainsi que de vous proposer dans le cadre de cet événement **des conférences et interventions** répondant pleinement aux opportunités et problématiques de l'actionnaire que vous êtes.

« Nous vous présenterons les grands axes stratégiques du Groupe, ainsi que les performances financières et extra-financières. »

**Armelle Gary** –  
Directrice de la Communication  
Financière Groupe

---

**POWERED  
BY TRUST**

---

---

**Safran**

2, boulevard du Général-Martial-Valin - 75724 Paris Cedex 15 - France

Tél. : 01 40 60 80 80

[www.safran-group.com/fr](http://www.safran-group.com/fr)

