

Donnons des ailes
à leur passion



BILAN DE CAMPAGNE 2011-2018

Fondation 
ISAE - SUPAERO
Reconnue d'utilité publique

[Édito](#) p.3

Merci à tous

[Merci à nos donateurs particuliers](#) p.6

[Merci à nos entreprises mécènes](#) p.10

[Merci à tous ceux qui ont porté la campagne](#) p.12

Grâce à vous, de belles réalisations dans 5 axes de développement

[Recherche et enseignement](#) p.16

[Pédagogie innovante](#) p.20

[Entrepreneuriat](#) p.23

[Rayonnement international](#) p.25

[Diversité et ouverture sociale](#) p.28

Et maintenant ?

[Cultivons et transmettons la passion du don](#) p.32

[Nos donateurs particuliers](#) p.35

Édito

Chers Camarades,

En 2018, la Fondation ISAE-SUPAERO célèbre à la fois ses 10 ans et la fin de sa toute première campagne de levée de fonds, initiée en 2011 et officiellement lancée sous le nom « Donnons des ailes à leur passion » début 2016.

Avec un résultat de plus de 20 millions d'euros de dons versés par nos 49 entreprises mécènes et plus de mille donateurs particuliers, nous n'aurions pu, tous ensemble, lui offrir plus bel anniversaire. Car nous avons témoigné, à travers elle, non seulement de notre profond attachement à notre École, mais également de notre engagement à l'accompagner vers sa grande ambition pour le 21^e siècle : demeurer une référence mondiale et, osons le dire, LE leader mondial pour la formation supérieure à l'ingénierie aérospatiale.

Concrétiser cette ambition nécessite des moyens considérables à l'heure où la mondialisation du secteur de l'enseignement supérieur et de la recherche met en concurrence les meilleures institutions scientifiques de la planète, qui doivent toutes évoluer et innover en permanence pour se maintenir au plus haut niveau. À l'heure, aussi, où nous ne pouvons plus nous appuyer sur le seul soutien de l'État pour financer l'ensemble des projets de développement de l'ISAE-SUPAERO.

Dans un tel contexte, la philanthropie fait déjà et fera chaque année davantage toute la différence. C'est pourquoi nous sommes aujourd'hui heureux et fiers de remercier toutes celles et tous ceux d'entre vous qui ont montré la voie en contribuant à la campagne « Donnons des ailes à leur passion ». Nous espérons qu'ils entraîneront dans leur sillage un nombre encore plus important de donateurs, pour soutenir le développement de l'ISAE-SUPAERO et pour offrir aux nouvelles générations d'élèves-ingénieurs, passionnés par les métiers de l'air et de l'espace et par les systèmes complexes, ce même formidable atout.

Car aujourd'hui, rien ne s'achève, l'aventure continue et s'intensifie pour notre École, qui a plus que jamais besoin de nous pour atteindre l'objectif initialement assigné à notre campagne – 40 millions d'euros – et accroître ainsi son rayonnement international en accélérant la réalisation de grands projets innovants destinés à renforcer l'excellence de sa formation et de sa recherche, et à positionner l'ISAE-SUPAERO comme tête de pont de l'aéronautique du futur pour un monde durable.

Alors tous ensemble, cultivons et transmettons la passion du don !

Encore un grand et chaleureux merci à tous,



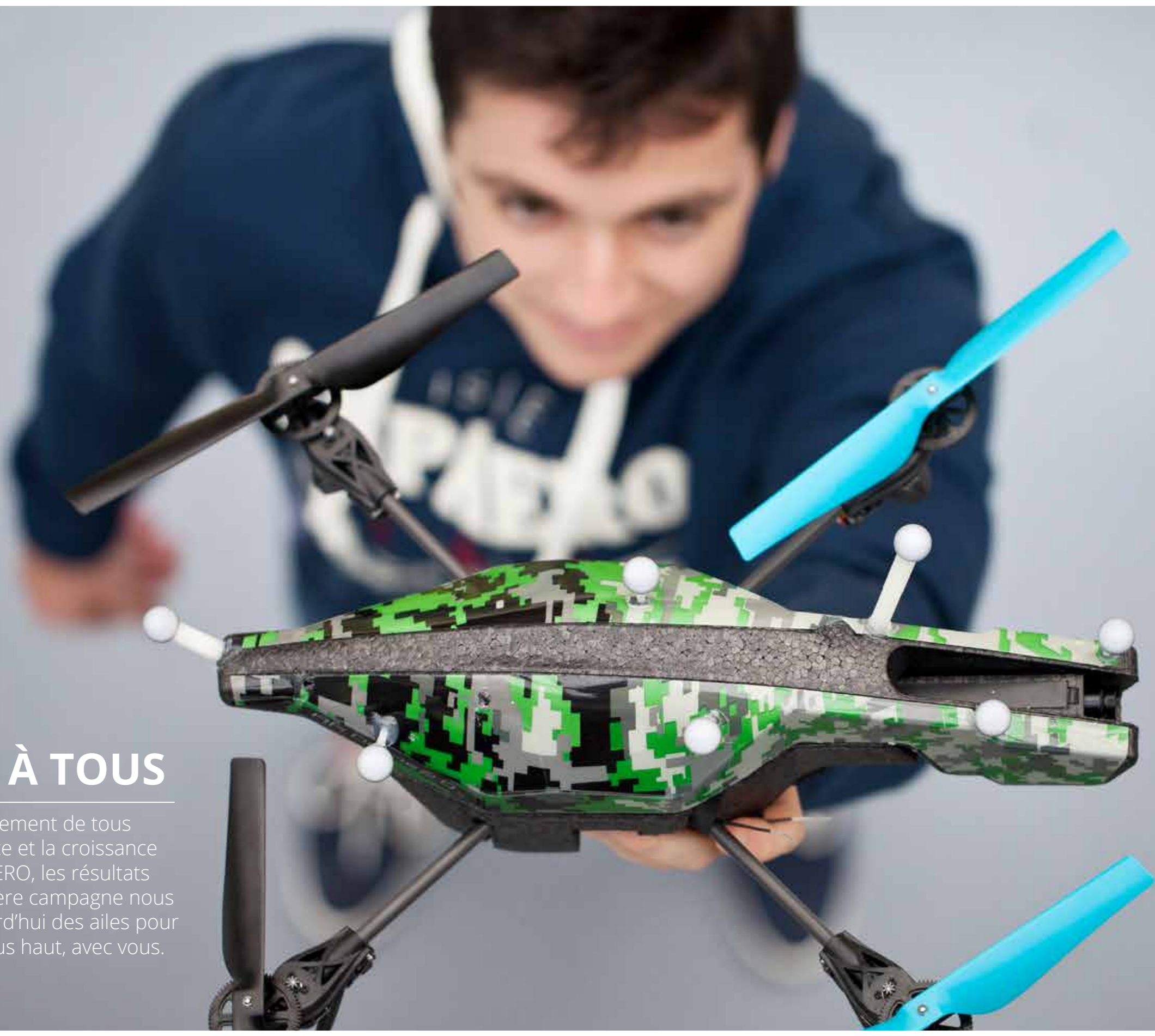
Philippe FORESTIER (S 1974)
Président de la Fondation
ISAE-SUPAERO



Olivier LESBRE (S 1990)
Directeur Général
de l'ISAE-SUPAERO



Olivier ZARROUATI (S 1982)
Président 2011-2017 de
la Fondation ISAE-SUPAERO



MERCI À TOUS

Grâce à l'engagement de tous pour l'excellence et la croissance de l'ISAE-SUPAERO, les résultats de cette première campagne nous donnent aujourd'hui des ailes pour viser encore plus haut, avec vous.



20 M€ collectés
en 8 ans



Après de **1 037**
donateurs particuliers :
Alumni, étudiants,
parents d'élèves...



Et de **49**
entreprises et
institutions
mécènes



Pour soutenir
5 grands axes de
développement

- Recherche et enseignement
- Innovation pédagogique
- Rayonnement international
- Entrepreneuriat
- Diversité et ouverture sociale



MERCI À NOS DONATEURS

Vous étiez 47 en 2012, au démarrage de la campagne, à former le cercle des donateurs pionniers de la Fondation ISAE-SUPAERO. Chaque année, vous avez entraîné dans votre sillage des dizaines d'autres Alumni, parents d'élèves et même étudiants qui ont souhaité, à leur tour, s'engager à nos côtés. Et fin 2018, nous comptons 1 037 donateurs particuliers ayant tous ensemble contribué aux grands projets

de développement de l'Institut à hauteur de plus d'un million d'euros.

Ce dont nous sommes les plus fiers et les plus heureux, c'est d'avoir réussi à rassembler toutes les générations de diplômés, en France comme à l'étranger, et à démontrer ainsi que l'attachement à l'ISAE-SUPAERO, et l'enthousiasme que nous partageons à lui offrir le meilleur pour l'avenir, ne connaissent ni âge ni frontière.



Edwige Bonnevie (S 1978),
Membre de l'Académie des Technologies -
Déléguée générale.

« Une carrière dans le domaine aérospatial ? L'adolescente que j'étais, et que rien ne prédisposait à cela, osait à peine en rêver. L'accès à ces

formations d'excellence m'a permis de concrétiser ce rêve et d'avoir une vie professionnelle passionnante. Dans le contexte de compétition internationale que nous connaissons, il est indispensable que l'ISAE-SUPAERO ait les moyens de se maintenir au meilleur niveau. Les générations futures auront de grands défis à relever et de nouvelles opportunités. Il nous appartient de leur transmettre un outil à la mesure de ces enjeux. Ayant beaucoup reçu, il me semble tout naturel de soutenir aujourd'hui le développement de l'École, avec une attention particulière à la diversité : je suis très attachée à ce que des jeunes, et notamment des jeunes femmes, quel que soit leur milieu d'origine, osent se projeter dans ces carrières à la fois exigeantes et passionnantes. »



Alain Bernard (S 1972),
Fondateur de Prosodie

« Dans le contexte économique morose que nous connaissons actuellement, l'aéronautique tire son épingle du jeu, peut-être grâce aux bonnes décisions qui ont été

prises par nos aînés et qui portent encore leurs fruits. Cela est sans doute dû à un cycle relativement long, mais aussi au fait que les décisions qui mettent forcément en jeu des vies humaines sont davantage prises par des ingénieurs qui suivent les lois de la physique que par des financiers qui ont une vision à beaucoup plus court terme. Les caractéristiques que l'on attend d'un ingénieur aéronautique sont donc, outre la compétence technique, le sens des responsabilités et la persistance de ses efforts sur des programmes qui durent des dizaines d'années.

Si j'ai moi-même dépensé la plus grande partie de ce que j'ai gagné avec Prosodie pour soutenir des innovations dans la voiture électrique et dans la navette aérienne de transport automatique de containers, c'est bien parce que je crois aux projets techniques, ambitieux et à long terme, ceux que l'ISAE-SUPAERO nous apprend à faire ! Je considère donc comme mon devoir d'aider à soutenir cette filière, parce qu'elle est porteuse des trois valeurs que je viens de citer – compétence technique, vision à long terme, sens des responsabilités – valeurs qui doivent être celles des ingénieurs et des politiques de demain. »

SOUVENONS-NOUS

En 2012, les élèves de l'ISAE-SUPAERO s'engageaient déjà auprès de la Fondation en réalisant leur tout premier « Phonathon ». Pendant 2 jours, 77 étudiants de 1^e année se sont ainsi relayés pour appeler les Alumni et solliciter leur soutien. Les 2 763 appels passés ont contribué à convaincre 47 diplômés de devenir les premiers donateurs particuliers de notre campagne de levée de fonds.

LE SOUTIEN DE NOS DONATEURS PARTICULIERS EN CHIFFRES



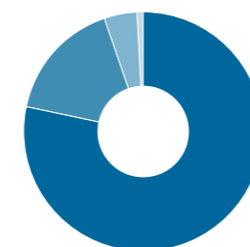
1037

donateurs fin 2018



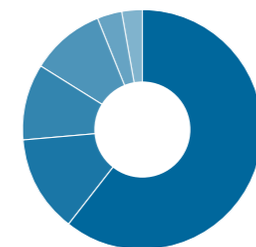
1 118 811 €

de dons collectés



Nos donateurs

- ▶ 815 Alumni en France et dans le monde
- ▶ 168 parents d'élèves
- ▶ 46 amis de l'ISAE-SUPAERO
- ▶ 8 élèves



Choix d'affectation

- ▶ Affectation Libre : 680 026 €
- ▶ Pédagogie Innovante : 146 647 €
- ▶ Recherche et Enseignement : 112 736 €
- ▶ Rayonnement International : 111 060 €
- ▶ Diversité et ouverture sociale : 40 111 €
- ▶ entrepreneuriat : 28 232 €



Véronique Lacoste,
Parent d'élève

« En tant que parent d'élève et travaillant dans le milieu aéronautique, je me suis tout naturellement intéressée à ce qui se passait à l'ISAE-SUPAERO.

En découvrant plus en détail, au travers de mon fils, cette magnifique école, j'ai eu à cœur d'aider la Fondation dans les différents projets qu'elle soutient et les valeurs qu'elle défend : entrepreneuriat, échanges internationaux, égalité des chances...

La preuve que chacun d'entre nous peut participer avec ses moyens ! »



Ludovic Fraumar (M 2015 I),
Transport business engineer
& Mechanical systems engineer,
ArianeGroup.

« Après mon diplôme d'ingénieur, j'ai intégré l'ISAE-SUPAERO pour y effectuer un 3^e cycle en Management de projets aérospatiaux. Au-

delà de l'enseignement que j'y ai reçu, je conserve de cette École un formidable souvenir de vie associative. En effet, j'ai eu le plaisir de rejoindre l'association étudiante SUPAERO Space Section (SCube), qui réalise des fusées expérimentales. J'ai ainsi contribué, avec 18 étudiants de l'École, au projet SCALAR, un lanceur de « CanSat » qui a effectué son premier vol nominal en juillet 2015 et obtenu le prix FusEx Planète Sciences lors du C'Space organisé par le CNES, puis le Prix Espace et Industrie décerné par Arianespace. Ce projet a été soutenu par la Fondation ISAE-SUPAERO, et lorsque cette dernière m'a invité en 2016 au lancement de la campagne « Donnons des ailes à leur passion », j'ai trouvé naturel de contribuer à toutes ses actions en faveur de l'École.

Moi qui ai quitté ma Guyane natale à 17 ans, je dis souvent que je dois bien sûr mon parcours aux efforts que j'ai fournis, mais aussi à l'aide reçue de personnes bienveillantes. Je pense que c'est un juste retour des choses que de concourir à mon tour au maintien de l'excellence de l'ISAE-SUPAERO, pour que l'École continue longtemps d'offrir des formations de telle qualité, dans un environnement exceptionnel. »

BRAVO À TOUTES LES PROMOTIONS QUI RELÈVENT LE DÉFI DES CLASS GIFTS

Depuis le lancement des Class Gifts en 2016, plus de 150 diplômés ont choisi de lier leur générosité à celle de leurs camarades de promotion pour financer des projets aussi enthousiasmants que stratégiques

pour l'ISAE-SUPAERO. Nous les remercions grandement pour leur engagement et espérons que de nombreuses promotions auront dès demain envie de suivre leur exemple.

Les résultats des Class Gifts achevés

Promotion	Nombre de donateurs	Montant collecté	Projet soutenu
SUPAERO 82	50	90 200 €	Participation à l'achat du bimoteur Vulcanair P68 Observer, dédié à l'expérimentation en vol pour les facteurs humains dans la boucle de pilotage
SUPAERO 78	18	23 930 €	Achat d'équipements pour le Centre Spatial Universitaire de Toulouse (CSUT)
SUPAERO 83	16	18 100 €	Venue du professeur Joackim Martins, pour un séjour de recherche en tant que professeur associé.
SUPAERO 77	16	11 650 €	Achat d'une station sol mobile pour drones
SUPAERO 88	37	10 770 €	Développement du Fablab de l'ISAE-SUPAERO, espace dédié à l'innovation et au prototypage

Les résultats au 31.12.2018 des Class Gifts en cours

Promotion	Nombre de donateurs	Montant collecté	Projet soutenu
SUPAERO et ENSICA 2001	25	+ 10 000 €	Participation à l'achat de la capsule Soyouz MS-03 utilisée le 17 novembre 2016 pour le retour sur Terre de Thomas Pesquet et Oleg Novitsky
SUPAERO 71	7	+ 10 000 €	Equipement en technologies immersives de l'ImSpace, espace de réalité virtuelle et d'ingénierie concourante au cœur du futur InnovSpace de l'ISAE-SUPAERO



Vincent Guermontprez (S 1982),
Ambassadeur du Class Gift S82 et
Responsable grands comptes
Airbus Defence & Space.

« L'ISAE-SUPAERO doit rester une référence pour la formation d'ingénieurs en aéronautique et techniques spatiales. Or, sur le marché européen et mondial de cette formation aérospatiale,

la concurrence est devenue forte et les budgets institutionnels ont tendance à stagner. Le recours aux fonds privés est donc nécessaire pour défendre notre rang, et pour les diplômés, donner est aussi un juste retour des choses. Un don de promo, c'est l'occasion de se fédérer pour un beau projet collectif et de se retrouver. Nous n'avions pas vu certains camarades depuis plusieurs années et l'objectif n'a pas été manqué ! Personnellement, je retire beaucoup de satisfaction de contribuer à l'avenir de l'École que j'ai aimée, et à offrir à de jeunes gens passionnés par les métiers de l'air et de l'espace la chance d'y être accueillis et formés à leur tour. »



7

Class Gifts organisés
dont 2 toujours en cours

Près de

180 K€
collectés

SOUVENONS-NOUS

Le 10 novembre 2016, quelques diplômés de la promotion SUPAERO 1982 se retrouvaient lors d'un déjeuner pour réfléchir à l'organisation d'un Class Gift. Six mois plus tard, ils se retrouvaient pour fêter les 35 ans de leur promotion et remettaient à cette occasion plus de 90 000 € à la Fondation ISAE-SUPAERO. Un Class Gift pionnier, et encore jamais égalé...



MERCI À NOS ENTREPRISES ET INSTITUTIONS MÉCÈNES

Sans elles, rien ne serait possible. Ayant contribué à plus de 90% aux résultats de notre campagne de levée de fonds, l'engagement de nos entreprises et institutions mécènes s'est renforcé d'année en année, permettant la mise en œuvre des projets les plus ambitieux de l'ISAE-SUPAERO en recherche et en enseignement, bien sûr, et dans tous les autres grands axes de développement de l'Institut : rayonnement international, innovations pédagogiques, entrepreneuriat, ouverture sociale et diversité, soutien aux étudiants...

Devenir mécène offre en effet aux entreprises une opportunité unique de tisser un lien pérenne avec l'ISAE-SUPAERO et ses étudiants, de contribuer à former les ingénieurs de très haut niveau dont elles ont besoin, ou encore d'être les tout premiers bénéficiaires des innovations de la recherche de l'Institut. C'est pourquoi elles sont chaque année plus nombreuses à s'engager à travers le financement d'une chaire, la création ou l'abondement d'un programme de bourses ou d'un prix de thèse ou d'entrepreneuriat, ou encore le soutien à un projet phare de l'ISAE-SUPAERO.

LE SOUTIEN DE NOS PARTENAIRES INSTITUTIONNELS EN CHIFFRES :



49

entreprises et institutions engagées à nos côtés



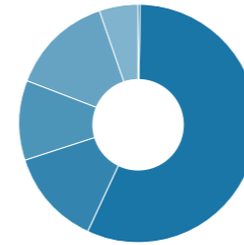
18 426 352 €

de dons effectués



14

chaires et programmes mis en œuvre



Choix d'affectation

- ▶ Recherche et Enseignement : 10 673 618 €
- ▶ Diversité et ouverture sociale : 2 496 750 €
- ▶ Pédagogie Innovante : 2 330 000 €
- ▶ Rayonnement international : 1 960 394 €
- ▶ Entrepreneuriat : 906 550 €
- ▶ Affectation laissée au choix de la Fondation : 58 540 €

NOS ENTREPRISES ET INSTITUTIONS GRANDS MÉCÈNES

Cercle Jules Verne

AIRBUS CENTRAL ENTITY
AIRBUS DEFENCE AND SPACE
ARIANE GROUPE SAS
DASSAULT AVIATION
FONDS AXA POUR LA RECHERCHE
GIFAS
MBDA
SAFRAN
THALES ALENIA SPACE
THALES AVIONICS

MBDA FRANCE
NUCLETUDES
ZODIAC AEROSPACE
ZODIAC DATA SYSTEMS
ANONYME

Cercle Esnault Pelterie

ARCHERY STRATEGY CONSULTING
DASSAULT SYSTEMES
EUROSAE FORMATION
EXECUTIVE CLUB AMICALE ISAE SUPAERO
HERAKLES
JL CONSULTING
PARIS AEROPORT
ROLLS ROYCE PLC
THALES
TRANSITIONS

Cercle Hélène Boucher

ACCENTURE
BNP PARIBAS
GROUPE INDUSTRIEL MARCEL DASSAULT

Nous remercions également nos 21 autres entreprises mécènes.



Guillaume Faury (S 1992),
CEO Airbus

« L'Aéronautique et le Spatial sont des secteurs d'excellence qui rayonnent au travers de grands groupes comme Airbus, mais également au travers de centres de recherche et de start-up, qui portent l'innovation toujours plus haut. Ceci, nous le devons en particulier à la qualité de nos ingénieurs, qui pour beaucoup d'entre eux ont été formés à l'ISAE-SUPAERO. Investir dans nos grandes écoles c'est préparer notre futur ! »

SOUVENONS-NOUS

En 2011, lors du lancement de sa toute première campagne de levée de fonds, la Fondation ISAE-SUPAERO a immédiatement pu compter sur le soutien de deux premiers mécènes : le Groupe Marcel Dassault, qui a contribué à lancer les actions de la Fondation, et le Groupe SAFRAN, qui a signé avec l'ISAE-SUPAERO et HEC la Chaire « Management de programmes innovants – Application au domaine aérospatial », achevée en 2016. Au fil des ans, l'engagement de l'industrie s'est encore renforcé, et 47 autres entreprises et institutions les ont rejoint cette dynamique.

MERCI À TOUS CEUX QUI ONT PORTÉ LA CAMPAGNE

Philippe Forestier, Président de la Fondation ISAE-SUPAERO, et tous les membres du Conseil d'administration de la Fondation tiennent à remercier

ici celles et ceux qui ont contribué au succès de la campagne « Donnons des ailes à leur passion ».



Jean-Paul Herteman (S 1975),
Président de la Campagne « Donnons des ailes à leur passion »
Ancien PDG SAFRAN, Président d'honneur du GIFAS

« Je suis diplômé de SUPAERO, et véritablement la richesse de l'expérience humaine et la qualité de l'enseignement qui m'ont été offertes m'ont accompagné tout au long de ma vie professionnelle. C'est une École de passionnés, au sein de laquelle existe un esprit d'excellence et de rigueur technique mais aussi de créativité et de partage qui se retrouve plus tard dans nos réseaux professionnels et dans notre vie personnelle.

En présidant cette première campagne de levée de fonds, j'ai voulu à mon tour contribuer au développement de notre École et aider à ce que les étudiants de demain bénéficient de ce que j'avais moi-même reçu en héritage. Je peux mesurer, aujourd'hui, le chemin parcouru et la remarquable mobilisation des anciens élèves, des parents d'élèves et des étudiants qui, ajoutée à celle de nos entreprises mécènes, permet à l'ISAE-SUPAERO de développer et diversifier ses ressources. Car si la confiance et l'apport du Ministère des Armées, notre ministère de tutelle, demeurent essentiels, le support matériel de chacun de nous est aujourd'hui indispensable pour financer les projets innovants qui permettent à notre École de poursuivre, au meilleur rang mondial, sa mission de formation d'ingénieurs en aérospatial et autres technologies de pointe dont le besoin croît sans cesse, tant quantitativement que qualitativement. »

LE COMITÉ DE CAMPAGNE

Merci aux membres bénévoles de ce comité d'avoir supervisé avec talent les grandes orientations de la campagne, de s'être assuré de leur financement,

et d'avoir donné beaucoup de temps, d'énergie et de force de conviction pour mobiliser nos donateurs et mécènes.

Président

Jean-Paul HERTEMAN (S 1975)*,
ancien PDG SAFRAN, Président d'honneur du GIFAS

Parrain et porte-parole

Jean-François CLERVOY (S 1983)*,
astronaute de l'ESA (European Space Agency), Président Directeur Général de Novespace

Membres

- **Jürgen ACKERMANN**, Directeur de la stratégie et des relations institutionnelles, AIRBUS Defense and Space
- **Alain BERNARD** (S 1972), Fondateur de Prosodie
- **Edwige BONNEVIE** (S 1978), Membre de l'Académie des Technologies – déléguée générale
- **Etienne DEFFARGES** (S 1979), Vice-Chairman, Accretive Health, San Francisco, Etats-Unis
- **Diego DIAZ** (E 1992), Directeur des grands projets internationaux, SNCF
- **Guillaume FAURY** (S 1992), CEO chez Airbus
- **Philippe FORESTIER** (S 1974)*, Président de la Fondation ISAE-SUPAERO et Membre fondateur de Dassault Systèmes
- **Jean-Yves HELMER**, Senior advisor à Lazard Frères
- **Marwan LAHOUD** (S 1989), Président du Conseil de surveillance de ACE Management
- **Jacques LEFEVRE** (S 1990)*, Managing partner, Stratorg et Président de l'ISAE Executive Club de l'Amical ISAE-SUPAERO-ENSICA
- **Olivier LESBRE** (S 1990)*, Directeur Général de l'ISAE-SUPAERO
- **Philippe LUGHERINI** (S 1982)*, Directeur Stratégique d'Ariane Groupe
- **Jean-Louis MARCÉ** (S 1971)*, Secrétaire de la Fondation ISAE-SUPAERO
- **Thierry PARDESSUS** (S 1982)*, Trésorier de la Fondation ISAE-SUPAERO
- **Pierre-Eric POMMELLETT** (S 1989), Senior Executive, Vice-President, Chief Operating Officer and Chief Performance Officer Thales
- **Evelyne REBUT** (S 1993)*, Directrice des relations entreprises et du mécénat, ISAE-SUPAERO
- **Lionel de la SAYETTE** (S 1979)*, Directeur Général délégué de Dassault Aviation, Président du Conseil d'Administration de l'ISAE-SUPAERO
- **Agnès TRINCAL***, Directrice du développement de la Fondation ISAE-SUPAERO
- **Olivier ZARROUATI** (S 1982)*, ancien Président de la Fondation ISAE-SUPAERO

* Également membres du Comité directeur de campagne, en charge de proposer les actions à financer par la campagne en accord avec le Comité de campagne et le Comité financier.



Jean-François Clervoy (S 1983),
astronaute de l'ESA (European Space Agency), Président Novespace

« J'ai été extrêmement honoré d'être le parrain de cette première campagne de levée de fonds et remercie toutes celles et ceux qui s'y sont engagés

et ont contribué à son succès. Je resterai à vie profondément marqué par cette fonction d'ambassadeur aux côtés de la Fondation, et fier d'avoir contribué à faire germer ce rôle chez ceux qui nous ont rejoints dans cette campagne, dont je retiens trois mots-clés : la passion, qui anime chacun d'entre nous, des ailes, pour aider les étudiants à prendre leur envol, et le don, qui traduit la générosité de la communauté ISAE-SUPAERO envers son École, ses projets et ceux qui la composent.

Le Président Kennedy disait « On ne le fait pas parce que c'est facile, mais parce que c'est difficile ». Et nous avons tous le pouvoir de défendre nos valeurs en pérennisant le statut de l'École au 1^{er} rang mondial dans son domaine. »

L'AMICALE ISAE-SUPAERO-ENSICA

Merci aux équipes de l'association des Anciens élèves, qui travaillent main dans la main avec celles de la Fondation et notamment :

- ISAE executive club animé par **Jacques Lefevre** (S 1984)
- Club ISAE Alumni entrepreneurship animé par **Laurent Rasmond** (S 1980)



Christian Dedieu (E 1975),
Président de l'Amicale ISAE-SUPAERO-
ENSICA et Directeur développement
international chez SAFRAN Electronics
& Defense.

« L'Amicale est là par ses membres et pour ses membres qui partagent les mêmes passions pour l'aéronautique et le spatial, et le même intérêt à ce

que leur École se développe toujours plus. La Fondation est là par ses donateurs et les projets qu'elle finance, précisément pour soutenir le développement de l'ISAE-SUPAERO. Parce que nos communautés de donateurs et d'anciens se confondent pour beaucoup, nous travaillons ensemble et partageons, à chaque fois que c'est utile, des moyens et des ressources. Et c'est ensemble, et même à trois avec l'Institut, que nous réunissons nos émissaires pour les inviter à relayer nos actions. Quel formidable encouragement de voir ainsi, côte-à-côte, ceux diplômés depuis longtemps, avec une carrière largement derrière eux, et ceux encore étudiants et leurs parents, contribuer au succès de notre école et, à travers elle, à l'excellence française en matière de systèmes complexes, d'avions, d'objets spatiaux ! »

LES BÉNÉVOLES ENGAGÉS AUX CÔTÉS DE LA FONDATION

Merci aux hommes et aux femmes qui ont donné de leur temps et de leur énergie pour faire de cette campagne de levée de fonds un succès.



Jean Louis Marcé (S 1971),
Secrétaire de la Fondation ISAE-SUPAERO

« Être bénévole à la Fondation, c'est être acteur d'une aventure collective, donner du temps pour faire émerger des projets qui contribuent à solidariser notre

communauté. Je ressens une grande satisfaction à pouvoir rendre un peu de ce que nous avons reçu ici. Soutenir le parcours de jeunes entrepreneurs innovants, par exemple, fait sens à mes yeux et me conforte dans mon engagement. Je crois beaucoup en la valeur de l'exemple, car cela nourrit un cercle vertueux. Nous pouvons être fiers du chemin parcouru et de la place qu'occupe aujourd'hui la Fondation auprès de l'École. »



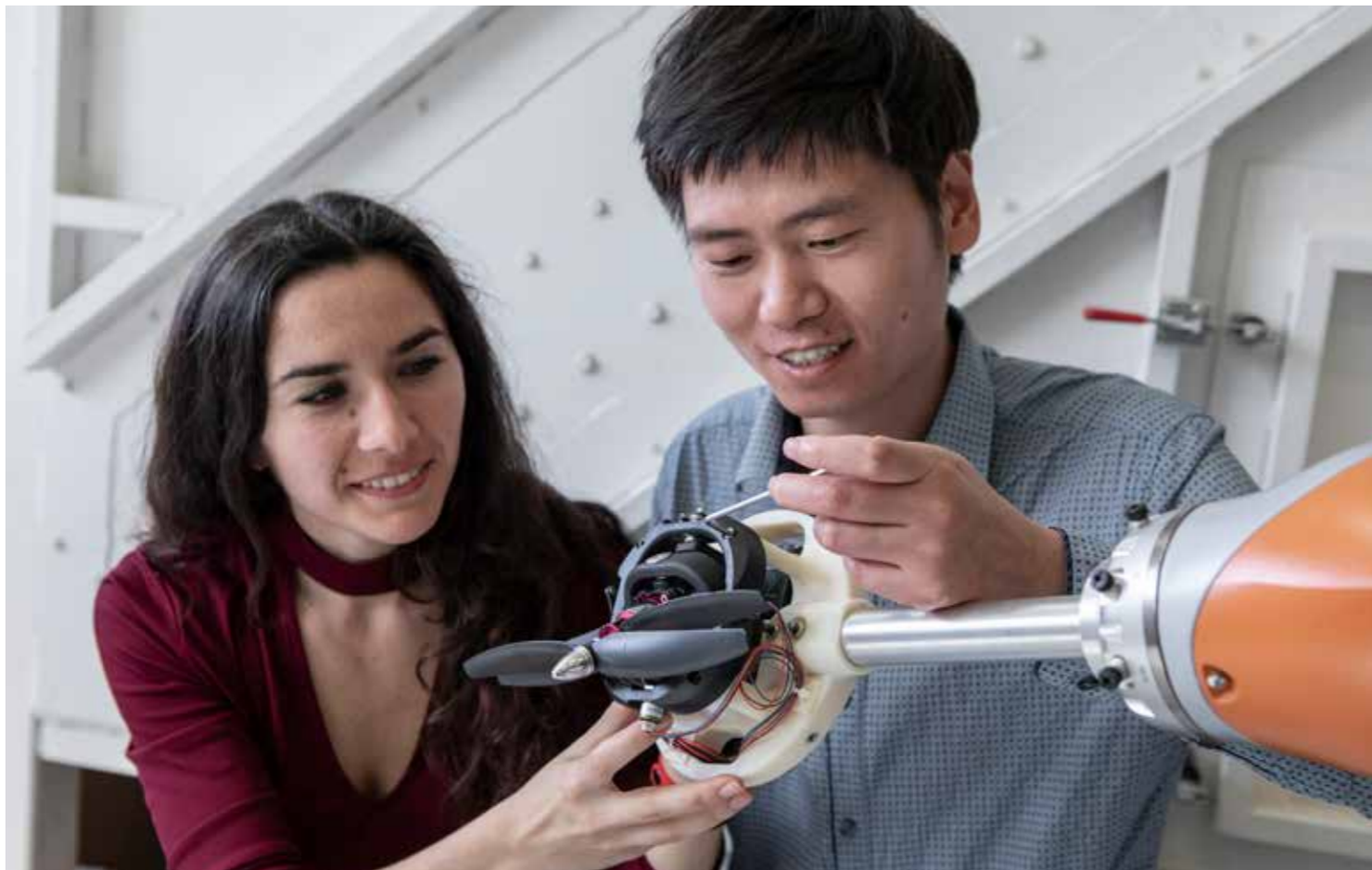
Thierry Pardessus (S 1982),
Trésorier de la Fondation ISAE-SUPAERO

« Par mon engagement bénévole au sein de la Fondation, je suis heureux de mettre en pratique des valeurs de partage et de transmission. Pour que chaque

génération puisse paver sa propre voie, elle a besoin de repères, de témoignages, d'encouragements, d'accompagnements, de solidarité ! La campagne qui s'achève montre que cette solidarité existe, mais nous devons encore la développer, car le chemin de la collecte est long et rien n'est définitivement acquis. Je suis fier de faire partie de cette aventure. »

**GRÂCE À VOUS TOUS,
DE BELLES RÉALISATIONS
DANS 5 GRANDS AXES
DE DÉVELOPPEMENT**





RECHERCHE ET ENSEIGNEMENT

La qualité des recherches menées à l'ISAE-SUPAERO est un critère déterminant pour inscrire l'Institut aux plus hauts rangs des classements internationaux. La recherche poursuit en effet deux grandes missions indissociables l'une de l'autre : d'une part apporter des solutions innovantes et rapidement transférables aux besoins des industries de l'aéronautique et de l'aérospatial, et

10 CHAIRES DE RECHERCHE ET D'ENSEIGNEMENT

Comportant souvent à la fois des activités de recherche et des activités d'enseignement (par exemple sous forme de parcours spécifique intégré à la formation ingénieur ou Master, ou de portefeuilles de projets étudiants pouvant impliquer

d'autre part renforcer l'excellence des programmes de formation au rythme des avancées scientifiques et technologiques mondiales.

Grâce à ses entreprises mécènes, la Fondation ISAE-SUPAERO a pu nourrir cette excellence en contribuant au financement de :

une centaine d'élèves chaque année), les Chaires mises en œuvre à l'ISAE-SUPAERO ciblent toutes des domaines porteurs d'innovations répondant à des enjeux scientifiques et humains majeurs :

CHAIRE SAFRAN /
ISAE-SUPAERO / HEC

« Management des projets
innovants – Applications
dans l'aérospatial »

2011 - 2016

Pour contribuer à l'excellence de la
formation d'ingénieur manager

CHAIRE AIRBUS /
ISAE-SUPAERO

« Eco-Design of Aircraft » (CEDAR)

2013 - 2018

Pour définir et évaluer des concepts novateurs d'avions
de transport et contribuer à l'excellence de la formation
d'architectes avion

CHAIRE AXA /
ISAE-SUPAERO

« Facteurs humains et
Neuro-ergonomie pour
la sécurité aérienne »

2014 - 2034

Pour faire progresser la recherche sur
les interfaces hommes-machines en vue
d'améliorer la sécurité aérienne

CHAIRE NUCLÉTUDES* /
ISAE-SUPAERO

« Impact de l'environnement
radiatif naturel sur la conception
des systèmes »

2014 - 2019

Pour intégrer dans la formation d'architectes
de systèmes aérospatiaux des problématiques
d'environnement fortement radiatif dès la phase de
conception des programmes

* Filiale d'ArianeGroup

CHAIRE THALES ALENIA SPACE /
ISAE-SUPAERO / ITA*

« Enseignement sur
plateformes de petits
satellites (SACLab) »

2015 - 2020

Pour développer au Brésil des ressources humaines
spécialisées dans le spatial

* Institut Technologique d'Aéronautique
du Brésil

CHAIRE BNP PARIBAS / ZODIAC
AEROSPACE / MÉCÈNE ANONYME /
ISAE-SUPAERO / ECOLE POLYTECHNIQUE

« Innovation, Technologie
et Entrepreneuriat (ITE) »

2015 - 2018

Pour créer une plateforme
d'enseignements visant le développement
de start-ups technologiques et former les
futurs « ingénieurs-entrepreneurs » des
technologies et du numérique

CHAIRE THALÈS AVIONICS / ISAE-SUPAERO

« Architecture et Ingénierie des Systèmes Embarqués » (ARISE)

2016 - 2020

Pour développer à l'ISAE-SUPAERO un enseignement spécifique et des projets étudiants dans le domaine de l'architecture et de l'ingénierie des systèmes embarqués

CHAIRE SAFRAN / ISAE-SUPAERO

« Architectures propulsives innovantes (AEGIS) »

2016 - 2020

Pour consolider les concepts innovants d'architectures propulsives qui équiperont les futurs aéronefs

CHAIRE DASSAULT AVIATION / ISAE-SUPAERO

« Conception et Architecture de Systèmes Aériens Cognitifs » (CASAC)

2016 - 2020

Pour développer un enseignement et une recherche de très haut niveau dans le domaine des systèmes à forte autonomie décisionnelle avec l'homme dans la boucle

CHAIRE AIRBUS DEFENCE AND SPACE / ARIANEGROUP / ISAE-SUPAERO

« Concepts spatiaux avancés » (COSPA)

2017 - 2021

Pour développer l'étude des concepts spatiaux futurs sous l'aspect système et architecture



**Retour sur la Chaire CEDAR
2013-2018 avec Éric Poquillon,**
enseignant à l'ISAE-SUPAERO
et coordinateur des projets étudiants
pour la Chaire :

« Quel avion satisfera le mieux les enjeux du marché de demain ? Comment prendre en compte dès le stade de l'avant-projet les enjeux sociétaux qui contraindront les avions des prochaines décennies mais garantiront aussi leur valeur dans le monde hyper-réglementé de l'aéronautique civile ?

Parce que nous formons les ingénieurs aéronautiques qui devront répondre à ces questions, mais aussi parce que notre recherche doit être une source d'innovation capable d'irriguer l'industrie du secteur, il était capital de mettre en place un portefeuille de projets cohérents, du simple projet de 2^e année jusqu'à la thèse, sur le thème de l'éco-conception. Le soutien d'Airbus au travers de la chaire CEDAR nous en a donné la possibilité, par les ressources qu'elle a apportées, bien sûr, mais aussi par le contact privilégié avec ses ingénieurs.

Une vingtaine d'étudiants ont ainsi été mobilisés chaque année pour travailler en groupe, et ont tous réalisé des projets remarquables, comme le couplage d'un modèle paramétrique de turboréacteur avec un modèle de mécanique du vol pour déterminer et optimiser la densité de polluants émis le long de la trajectoire d'une mission complète. La Chaire a également permis la mise en place du Certificat Aéronautique et Environnement, avec un parcours spécifique de 20 heures en 2^e année du cursus ISAE-SUPAERO qui accueille chaque année plus de 20 étudiants. Enfin, des étudiants venus des quatre continents (Mexique, Turquie, Cameroun, Inde, Liban, Ukraine, Espagne, Portugal, Serbie...) ont pu rejoindre les programmes de formation de l'ISAE-SUPAERO dédiés à la conception avion grâce aux bourses d'excellence attribuées par Airbus dans le cadre de la Chaire. »



43 PRIX DE THÈSE

Récompenser chaque année 10 à 15% des jeunes docteurs de l'ISAE-SUPAERO afin d'encourager les études doctorales : tel est l'objectif de ces Prix de thèse de 1 000 € chacun, décernés sur les critères de l'excellence scientifique et des perspectives d'application des recherches menées.

Les jurys de soutenance et les équipes d'accueil des candidats participent à la première étape de sélection. Le choix final des lauréats est réservé à un jury présidé par le Directeur de la Recherche des Ressources de l'Institut réunissant les représentants des Écoles doctorales de l'ISAE-SUPAERO.

En 2018 encore, 6 nouvelles thèses ont été primées parmi les 48 inscrites à l'ISAE-SUPAERO et soutenues entre le 1^{er} août 2017 et le 31 juillet 2018 :

► **Maxime BOUYGES** (E 2013) pour sa thèse « Instabilités dans les moteurs à propergol solide : influence de la géométrie étoilée et étude numérique de la transition laminaire - turbulent » (École doctorale Mécanique, Énergétique, Génie civil et Procédés)

► **Antoine BRUNET** (S 2014) pour sa thèse « Méthode multi-échelle pour la modélisation de l'effet d'un générateur solaire sur la charge électrostatique d'un satellite » (École doctorale Aéronautique-Astronautique)

► **Clémentine DURNEZ** (ENSEEIH 2014) pour sa thèse « Analyse des fluctuations discrètes du courant d'obscurité dans les imageurs à semi-conducteurs à base de

silicium et Antimoniure d'Indium » (École doctorale Génie Électrique Électronique Télécommunications)

► **Marie LASSERRE** (E 2013) pour sa thèse « Estimation non ambiguë de cibles grâce à une représentation parcimonieuse Bayésienne d'un signal radar large bande » (École doctorale Mathématiques, Informatique et Télécommunications de Toulouse)

► **Bastien LE BIHAN** (S 2014) pour sa thèse « Étude de la dynamique autour et entre les points de Lagrange de modèles Terre-Lune-Soleil cohérents » (École doctorale Aéronautique-Astronautique)

► **Aurélien ORTOLAN** (E 2011) pour sa thèse « Étude aérodynamique de ventilateurs axiaux réversibles à performance duale compresseur/turbine élevée » (École doctorale Mécanique, Énergétique, Génie civil et Procédés)

SOUVENONS-NOUS

Doctorant 2010, Mickaël Causse a été l'un des premiers à recevoir un Prix de thèse de la Fondation pour ses travaux sur la mesure de la performance de l'homme au travail, et notamment de la prise de décision en situation de stress. Cette distinction a non seulement été un tremplin pour sa carrière, mais aussi un atout pour accroître les enseignements liés à ce domaine à l'ISAE-SUPAERO. Car Mickaël a contribué à développer le laboratoire et le département de neuro-ergonomie de l'École, et l'enseignement des facteurs humains est passé de quelques heures seulement à plus d'une centaine d'heures dans le parcours des étudiants. Au travers de la Chaire CASAC, dont il est référent, il espère aujourd'hui développer les liens entre neuro-ergonomie, intelligence artificielle, et ingénierie système.



PÉDAGOGIE INNOVANTE

Pour renforcer l'excellence des formations des élèves-ingénieurs et des élèves en masters ou masters spécialisés à l'ISAE-SUPAERO, il est fondamental de faire évoluer en permanence les pratiques pédagogiques et technologiques. La Fondation s'y emploie grâce à vous, au travers de différentes actions qui ont toutes en commun de favoriser la participation des étudiants à des activités complémentaires aux enseignements

55 PROJETS ÉTUDIANTS SOUTENUS

Parmi ces 55 projets périscolaires ou travaux d'étude ayant bien souvent éveillé ou confirmé des vocations et constitué de véritables tremplins pour les étudiants, quelques exemples emblématiques :

2018 ► SCALAR IV

Depuis 2015, la Fondation soutient la vingtaine d'étudiants engagés au sein du club

classiques. Œuvrer en ce sens c'est leur offrir ainsi un cadre alternatif d'apprentissage stimulant leur sens de l'initiative, leur créativité, et des rencontres et collaborations avec des équipes scientifiques ouvrant souvent sur un monde de nouvelles opportunités.

Grâce à tous ses donateurs, la Fondation ISAE-SUPAERO a contribué à cet axe majeur de développement, avec :

SUPAERO Space Section pour développer des fusées expérimentales et systèmes sol-bord, et tout particulièrement son projet SCALAR : une fusée expérimentale destinée à emporter une petite charge utile (CanSat) et à l'éjecter à l'apogée de sa trajectoire. Le soutien de la Fondation a ainsi permis : en 2015 (SCALAR I), d'effectuer un premier vol nominal et de décrocher le prix Arianespace à l'occasion des Prix Espace et Industrie ; en 2016 (SCALAR II), d'effectuer

un second vol et d'équiper la fusée de plusieurs caméras permettant de mesurer le roulis et d'observer l'éjection du CanSat et l'ouverture du parachute ; en 2017 (SCALAR III), d'ouvrir la voie au développement de fusées bi-étages avec un propulseur dans chaque étage.

En 2018 (SCALAR IV), le club a poursuivi sur sa lancée en tirant les enseignements des tests et analyses effectués sur les systèmes complexes développés, pour améliorer encore leurs fusées bi-étage et disposer d'un lanceur plus perfectionné.

2016 ► Mars Analog Mission

Pendant trois semaines, isolés en plein désert de l'Utah choisi pour ses similitudes avec le sol de Mars, une équipe de 6 étudiants et un enseignant-chercheur de l'ISAE-SUPAERO sélectionnés par la Mars Society ont pu expérimenter la vie de

« Marsonautes ». L'objectif principal est d'apporter une contribution scientifique dans l'exploration spatiale en vue de préparer la future mission sur Mars.

2014 ► Tour aérien des jeunes pilotes

Organisé par la Fédération Française Aéronautique (FFA), ce HOP! Tour des Jeunes Pilotes a rassemblé une quarantaine de jeunes sélectionnés en fonction de leur qualité de pilote et de leur capacité à transmettre leur passion. Alternant épreuves notées pour se perfectionner, et vols de transition pour découvrir différentes régions, le Tour a accueilli les jeunes pilotes tous les soirs du 19 juillet au 3 août sur différents aéroclubs fédéraux ou sur une base militaire. La Fondation a contribué aux frais liés à la sélection et à la participation, à Paris, de Manon Courbière, alors étudiante en 3^e année à l'ISAE-SUPAERO.

La Fondation soutient également la participation des étudiants à de nombreux colloques, rencontres et événements internationaux qui leur ouvrent de nouvelles portes, possibilités et opportunités, comme en témoigne Camille, qui de bénéficiaire est devenue donatrice :



Camille Marcenat (S 2016), ingénieure conception de satellites de télécommunication Airbus Defence and Space.

« La Fondation m'a soutenue pour ma participation au Congrès international d'aéronautique avec d'autres camarades de promotion. Ce

Congrès s'était tenu à Guadalajara au Mexique. Nous avons présenté notre projet de dernière année qui consistait en une étude de faisabilité d'un nanosatellite pouvant effectuer le transfert Terre-Lune tout en emportant une charge utile de petite taille. Ce congrès a été l'occasion d'aller jusqu'au bout de notre projet dans un cadre international. J'ai pu y faire de nombreuses rencontres, approfondir mes connaissances techniques, découvrir de nouveaux projets de recherche et de nouvelles entreprises. Ma vision de la politique des agences spatiales et des grandes entreprises privées s'est affinée via des séminaires réunissant de grands dirigeants autour de problématiques telles que Mars, le changement climatique, le Moon Village... Je remercie la Fondation pour cette magnifique occasion, et je suis heureuse aujourd'hui de donner pour que d'autres étudiants puissent profiter de telles opportunités. »

SOUVENONS-NOUS

En 2013, la Fondation apportait pour la première fois son soutien à Airexpo, l'un des plus grands meetings aériens en France, et le seul organisé à 100% par des étudiants (de l'ISAE-SUPAERO et de l'ENAC). Ce soutien est devenu pérenne et contribue chaque année au succès de l'événement.

DES ÉQUIPEMENTS DE POINTE

La Fondation souhaite contribuer à l'acquisition d'équipements de pointe et d'envergure au service des enseignements et de la recherche de l'ISAE-SUPAERO.

Cette campagne de mécénat aura notamment permis à l'École d'acheter fin 2017 l'avion bimoteur Vulcanair P68 Observer : une « plateforme aérienne » unique en Europe qui permet d'expérimenter en vol de nouveaux concepts dans les domaines de l'IHM

(Interface Homme-Machine), du pilot monitoring, de la mécanique du vol, ou encore de la dronisation.

Cet avion expérimental a pu être acquis en partie grâce à la contribution de 90 200 € issus du don de promotion S 1982, et équipé, dans le cadre de l'aménagement du cockpit, d'un système complet de télémétrie et d'acquisition de données à bord financé par notre entreprise mécène Zodiac Data Systems.



ENTREPRENEURIAT

Inscrire l'envie d'entreprendre dans le parcours ingénieur, c'est tout à la fois développer l'esprit d'innovation chez les élèves de l'ISAE-SUPAERO, encourager l'avènement d'une nouvelle génération d'ingénieurs qui fera le monde de demain et soutenir, à terme, la croissance de nos

entreprises. C'est pourquoi la Fondation encourage les étudiants et enseignants-chercheurs ayant un projet de création d'entreprise, notamment à travers son programme de soutien à l'amorçage de start-up.

18 projets entrepreneuriaux ont ainsi été soutenus tout au long de la campagne, parmi lesquels :

2018 ▶ U-SPACE

Première entreprise spin-off de l'ISAE-SUPAERO, U-Space a été co-fondée par Fabien Apper (S 2015), fondateur du club CubeSat et aujourd'hui ingénieur de recherche au Département Conception et Conduite de véhicules Aéronautiques et Spatiaux (DCAS) à l'École, pour valoriser commercialement les nanosatellites qu'il conçoit au sein du Département. Après avoir livré en 2018 un nanosat lancé en avril 2019 vers l'ISS pour étudier la rentrée des satellites dans l'atmosphère, U-Space prépare déjà pour novembre 2019 un autre nanosat dédié à l'observation de la lumière zodiacale.

2017 ▶ EXOTRAIL

Co-fondée par Paul Lascombes (S 2017) et Jean-Luc Maria (M 2001 S), alors élèves de l'ISAE-SUPAERO, la start-up Exotrail développe un nano-propulseur spatial à effet Hall qui permet non seulement aux satellites d'accéder à de nouvelles orbites, mais également de revenir sur Terre une fois leur mission terminée afin de réduire la pollution spatiale générée par les débris. Prix Jeune espoir 2017 de la Fondation Norbert Ségard, l'entreprise est aujourd'hui en forte croissance.

SOUVENONS-NOUS

En 2013, la Fondation s'engageait en faveur de l'entrepreneuriat en soutenant Innovae, un projet d'accélérateur de start-up mené par une équipe de 6 élèves de 1^e et 2^e année pour fournir aux étudiants de l'ISAE-SUPAERO les outils nécessaires à la création d'entreprise et à l'innovation. L'association étudiante, devenue depuis ISAE-SUPAERO Entrepreneurs, assure désormais l'accompagnement des projets naissants au sein de l'École et la promotion de l'entrepreneuriat auprès des élèves.

2017 ► DIODON

Co-fondée par Roman Luciani et Antoine Tournet, durant leurs études à l'ISAE-SUPAERO dont ils sont diplômés en 2018, DIODON a développé le tout premier drone gonflable : une structure constituée de quatre bras disposés en croix, chacun équipé d'un moteur avec au centre un boîtier contenant de l'électronique de contrôle et une caméra. Ce drone compact et facilement transportable,

dont la technologie est désormais brevetée, a au départ été pensé pour les sportifs souhaitant filmer leurs exploits, Roman et Antoine étant eux-mêmes passionnés de kitesurf. Mais il répond également aux besoins de la sécurité civile et de la défense, secteurs dans lesquels la start-up connaît aujourd'hui un fort développement.



Roman Luciani,
Co-fondateur de DIODON

« C'est en partie l'École qui nous a amenés à pivoter notre projet vers le marché militaire et la sécurité civile. Au fil des opportunités et des rencontres, le

réseau de l'ISAE-SUPAERO nous a ouverts à d'autres perspectives de développement et nous a conduits à mieux connaître notre clientèle cible actuelle. Nous avons pu être conseillés par des anciens de la DGA, des forces spéciales, et confronter ainsi notre produit à leurs attentes. Le soutien de la Fondation ISAE-SUPAERO a quant à lui été essentiel, car il nous a permis de breveter notre concept et de participer au salon Milipol, dédié à la sécurité intérieure des États, où nous avons été lauréats du prix de l'innovation ! »

2016 ► STERBLUE

Co-fondée par Nicolas Draber (S 2010) et Vincent Lecrubier (S 2011), STERBLUE développe la première solution d'inspection visuelle automatique pour éoliennes et réseaux électriques haute et très

haute tension. En 2018, STERBLUE est sélectionnée par Y Combinator, le plus important incubateur d'entreprises de la Silicon Valley, pour se lancer sur le marché américain.



Vincent Lecrubier (S 2011 & D 2016), également lauréat du Prix spécial de la Fondation ISAE-SUPAERO pour récompenser à la fois l'excellence de son parcours académique et ses résultats de kayakiste médaillé d'or en coupe du monde 2008 et finaliste aux JO de Pékin.

« Aujourd'hui, STERBLUE est en pleine expansion et c'est un peu à la Fondation ISAE-

SUPAERO que nous le devons. Soutien de la première heure, elle nous a notamment permis de recruter notre premier employé. Mais surtout, ce soutien nous a apporté un surplus de crédibilité. La reconnaissance de l'institution et la reconnaissance de nos pairs nous ont permis de mieux défendre notre projet et je remercie la Fondation pour cela. »



RAYONNEMENT INTERNATIONAL

Forte de son réseau de 93 universités partenaires sur tous les continents, l'ISAE-SUPAERO place l'ouverture internationale au premier plan de ses priorités afin, d'une part, de rayonner partout dans le monde comme le leader de l'enseignement supérieur dans le domaine de l'ingénierie aérospatiale et, d'autre part, de porter l'excellence française dans ce domaine.

C'est pourquoi la Fondation ISAE-SUPAERO met tout en œuvre pour renforcer l'attractivité de l'Institut auprès des talents du monde entier, et pour encourager la mobilité internationale de ses étudiants et enseignants-chercheurs.

CE DONT NOUS POUVONS ÊTRE FIERS



34 %

des élèves de l'ISAE-SUPAERO viennent de l'étranger, représentant 60 nationalités différentes.



20 %

des diplômés débutent leur carrière à l'étranger

271 ÉTUDIANTS LAURÉATS D'UNE BOURSE D'ACCUEIL OU DE MOBILITÉ

Dans le cadre de la campagne « Donnons des ailes à leur passion », la Fondation ISAE-SUPAERO s'est donné pour mission de :

► **Financer chaque année une dizaine de bourses d'accueil pour accueillir les meilleurs étudiants étrangers en formation ingénieur ou Master of Science à l'ISAE-SUPAERO.**

Ces bourses, pouvant atteindre 15 000 € chacune, sont attribuées sur critère d'excellence académique et en conformité avec la politique internationale de développement de l'Institut.

► **Financer chaque année une vingtaine de bourses d'excellence pour encourager la mobilité internationale des élèves de l'ISAE-SUPAERO.**

Ces bourses d'excellence permettent d'accompagner les expériences de nos élèves à l'étranger dans le cadre d'un double-diplôme, d'un stage d'étude ou d'un stage de césure. Attribuées sur conditions de ressources de l'élève et sur critères d'excellence académique, elles sont destinées à couvrir les frais d'étude et de vie dans l'institution partenaire.

Elles peuvent atteindre à 20 000 € en dans le cadre d'un double-diplôme aux États-Unis, l'ISAE-SUPAERO souhaitant notamment consolider ses alliances stratégiques avec les universités américaines comme Caltech, Berkeley, Stanford, MIT ou Georgia Tech, mais aussi avec Polytechnique Montréal, l'Université de Tokyo, BUAA en Chine, ITA au Brésil...

ZOOM SUR LE PROGRAMME D'EXCELLENCE MBDA POUR L'INDE ET L'INDONÉSIE

Destiné à accroître l'attractivité de l'ISAE-SUPAERO auprès des jeunes étudiants et professionnels indiens et indonésiens, et à développer ainsi leurs compétences au bénéfice des industries aérospatiales de leur pays, ce programme permet de financer, sur trois promotions successives, une vingtaine d'étudiants indiens de haut niveau préalablement admis dans le programme Master of Science de l'ISAE-SUPAERO et, depuis 2015, à des diplômés indonésiens de l'Institut Teknologi Bandung.



Nelly Alandou (S 2018),
Airport Planning Consultant InterVISTAS
Consulting, San Francisco

« Pour moi, qui étais très attirée par le côté Aviation et Opération des Aéroports, Berkeley, c'était le rêve ! Et grâce à la bourse d'excellence que m'a attribué la

Fondation ISAE-SUPAERO, le rêve est devenu réalité : j'ai pu partir 9 mois à Berkeley pour suivre le cursus Master of Engineering in Transportation Engineering. Au-delà de l'expérience académique, Berkeley a aussi été une expérience humaine incroyable. Marcher sur le campus, voir les places de parking réservées aux professeurs ayant reçu un prix Nobel... Et puis ce fut, surtout, l'opportunité pour moi de faciliter le début d'une carrière internationale. Aujourd'hui, j'ai ainsi la chance de travailler à l'amélioration de l'aéroport de San Francisco. Et j'espère, à terme, rentrer en Côte d'Ivoire, pays où j'ai grandi, pour contribuer au développement du secteur aérien en Afrique de l'Ouest. »



55 ENSEIGNANTS-CHERCHEURS SOUTENUS DANS LEURS PROJETS À L'INTERNATIONAL

Pour contribuer également au rayonnement international de la recherche de l'Institut, la Fondation ISAE-SUPAERO encourage la mobilité de ses enseignants-chercheurs à travers :

► **Des bourses permettant de couvrir les frais de voyage et de séjour à l'ISAE-SUPAERO d'éminents chercheurs et professeurs étrangers** pour travailler en équipe

avec nos enseignants-chercheurs sur des sujets à forte valeur stratégique...

► **Des bourses pour les missions de nos enseignants-chercheurs** à l'étranger dans le cadre de séjours de perfectionnement en formation ou en recherche, ou encore des contributions à des manifestations scientifiques.



David Mimoun,
enseignant-chercheur animateur de l'équipe de recherche « Systèmes spatiaux pour la planétologie et ses applications » (SSPA), et responsable de l'Unité de Formation « Systèmes Spatiaux » l'ISAE-SUPAERO.

« C'est une aventure incroyable. Nous sommes partis d'une idée et aujourd'hui, c'est une mission sur Mars ! L'ISAE-

SUPAERO a en effet grandement participé à la conception et au développement du sismomètre SEIS, l'instrument principal de la mission InSight au niveau de l'ingénierie système, du logiciel de vol et des tests de performance. C'est une chance, et une grande fierté pour moi, d'avoir pu représenter l'équipe instrument lors de la sélection par la NASA. Cela m'a permis de développer des liens très forts avec les équipes françaises, européennes et américaines, sur InSight mais aussi sur d'autres projets une fois de retour à l'ISAE-SUPAERO. Nous concevons notamment dans notre laboratoire, avec l'implication des élèves de l'Institut, le microphone martien qui captera le premier son sur Mars lors du prochain rover martien 2020 ! Et bien d'autres projets nous attendent. Je suis heureux que notre équipe de recherche ait pu se développer de telle manière, passant d'une personne en 2012 à 14 début 2019. Le soutien de la Fondation nous est pour cela essentiel. »

SOUVENONS-NOUS

Tout premier bénéficiaire d'un soutien de la Fondation, Alain Haït reçoit en 2010 une bourse d'excellence pour effectuer un séjour à Polytechnique Montréal en vue de préparer son habilitation à diriger des recherches. Grâce à cela, il devient professeur et prend en 2015 la direction du Département d'Ingénierie des Systèmes Complexes créé la même année à l'ISAE-SUPAERO.



DIVERSITÉ ET OUVERTURE SOCIALE



Alors que l'égalité des chances demeure trop souvent, pour bien des institutions, au stade de la simple déclaration d'intention, l'ISAE-SUPAERO met tout en œuvre pour en faire une réalité toujours grandissante et devenir une grande école modèle en matière d'ouverture sociale et de diversité.

Porté depuis 2015 par la Fondation, le programme de l'École OSE l'ISAE-

SUPAERO, créé en 2006 et labélisé en 2009 «cordées de la réussite», œuvre à donner aux étudiants les plus méritants et prometteurs, quels que soient leur origine, leur sexe ou leur condition sociale, la chance de vivre leur rêve d'ISAE-SUPAERO et d'aller au bout de leur passion. Ce programme agit à 5 grands niveaux pour promouvoir et favoriser l'accès aux études pour tous, des quartiers sensibles aux zones rurales :

LE TUTORAT DES COLLÉGIENS ET LYCÉENS

Les 130 étudiants engagés au sein de OSE l'ISAE-SUPAERO accompagnent la scolarité et la réussite de plus de 500 collégiens et lycéens de 22 établissements de l'Académie de Toulouse à travers :

- ▶ **du soutien scolaire** pour les lycéens ;
- ▶ **des ateliers scientifiques, techniques,**

sportifs et culturels pour les collégiens : aéromodélisme, programmation robotique, astronomie, escalade avec de jeunes handicapés, concerts...

LA SENSIBILISATION DES FILLES AUX ÉTUDES SCIENTIFIQUES ET AU MÉTIER D'INGÉNIEUR

Pour promouvoir la parité dans les études scientifiques, et tout particulièrement à l'ISAE-SUPAERO, le programme propose :

- ▶ **des séances d'information animées par un binôme étudiante/ingénieure** dans les établissements scolaires ;

- ▶ **des visites du campus « au féminin »** réunissant sur une journée plusieurs groupes de collégiennes et lycéennes autour d'ateliers pédagogiques ludiques et de rencontres avec des professionnelles.

L'INFORMATION ET L'AIDE À L'ORIENTATION VERS LES ÉTUDES SUPÉRIEURES

Parce que beaucoup de collégiens et lycéens pensent encore ne pas pouvoir accéder aux études supérieures, OSE l'ISAE-SUPAERO organise :

- ▶ **des rencontres et des rendez-vous réguliers** dans les collèges et lycées pour présenter les parcours possibles dans l'enseignement supérieur, notamment en sciences et ingénierie ;

- ▶ **une journée annuelle d'échanges avec les marraines et parrains du programme***, eux-mêmes anciens élèves de l'ISAE-SUPAERO ;

- ▶ **les Entretiens de l'Excellence** : un forum annuel d'échange direct avec des professionnels de haut niveau issus de la diversité.

LA DÉCOUVERTE DES SECTEURS INDUSTRIELS AÉRONAUTIQUE ET SPATIAL

Pour susciter les vocations et rendre compte très concrètement de la richesse des perspectives de carrière offertes par l'ISAE-SUPAERO, le programme propose :

- ▶ **2 parcours découverte « aéronautique » et « spatial »** constitués de

plusieurs visites d'une journée sur des sites industriels ;

- ▶ **des stages d'immersion d'une semaine** sur le campus et dans des entreprises pour mieux appréhender les métiers du secteur aérospatial.

UN PROGRAMME D' ACTIONS AUPRÈS DES ÉTUDIANTS

Pour sensibiliser les étudiants de l'ISAE-SUPAERO et les préparer à intégrer les politiques de diversité et d'ouverture sociale dans leur future vie professionnelle, l'Institut a développé avec OSAE-l'ISAE :

- ▶ **un module électif « Management de la diversité »** ;

- ▶ **un certificat « Diversité Engagement Citoyenneté »** reconnaissant les compétences acquises par les élèves au travers de leur engagement social, éducatif et solidaire ;

- ▶ **un cycle de conférences** consacrées à l'engagement citoyen.

* OSE l'ISAE-SUPAERO est parrainé par 5 diplômés de l'École :

Inès Belgacem (S 2016), doctorante en planétologie

Sophie A. (S 2004), pilote d'essais d'hélicoptère

Vincent Lecrubier (S 2011 & D 2016), co-fondateur de STERBLUE

Thomas Pesquet (S 2001), astronaute à l'Agence Spatiale Européenne

Matthieu Ponin-Ballom (S 2014), pilote de chasse

CE DONT NOUS POUVONS ÊTRE FIERS



34 %
des élèves
de l'ISAE-SUPAERO
sont étudiants boursiers



14 000
lycéens et collégiens
sensibilisés par OSE l'ISAE-
SUPAERO entre 2011
et 2018



Thomas Pesquet (S 2001),
parrain de OSE l'ISAE-SUPAERO

« Pour moi, l'engagement auprès de OSE l'ISAE-SUPAERO consiste d'abord à faire preuve de solidarité. J'estime avoir beaucoup reçu dans la vie, car

mes parents et mes professeurs m'ont donné le plus beau des cadeaux : l'éducation. Et maintenant, c'est à moi de le partager. C'est important que tout le monde ait les mêmes chances : filles et garçons, de tous milieux et de toutes origines, en situation de handicap ou en difficulté scolaire. Mon rôle, en tant que parrain, est d'abord de dire aux enfants que tout est possible, qu'on peut atteindre ses rêves. Je veux leur transmettre ma conviction qu'il ne faut pas avoir peur de l'avenir et que la vie dans un pays comme le nôtre est pleine d'opportunités ; le pire qui pourrait arriver serait de ne pas essayer, par manque de confiance ou d'information. La Journée OSE, notamment, est magique. On mélange des professionnels très pointus dans leur domaine avec des étudiants qui arrivent avec des difficultés, des appréhensions. Il en ressort des choses incroyables ! Cette journée prouve qu'il n'y a pas besoin d'astronautes ou de célébrités pour se trouver des modèles, il y en a autour de soi. Les jeunes comprennent à ce moment-là que si les gens ne les accompagnent pas autour d'eux, nous, nous sommes là pour leur montrer des chemins, des voies, et les aiguiller. »



Inès Belgacem (S 2016),
marraine de OSE l'ISAE-SUPAERO

« Aussi loin que je me souviens, j'ai toujours rêvé d'être astrophysicienne. Et bien que venant d'une famille modeste de Toulouse, j'ai pu

faire mes études à l'ISAE-SUPAERO, réaliser mon rêve, et même partir au Nouveau-Mexique grâce à une bourse d'excellence de la Fondation pour travailler sur la caméra chimique embarquée sur le rover américain Curiosity ! Mon engagement comme marraine de OSE l'ISAE-SUPAERO me tient donc très à cœur, pour montrer aux élèves comme celle que j'ai été que les plus grandes barrières que l'on trouve devant soi sont souvent celles que l'on s'impose à soi-même. Les dispositifs comme OSE sont essentiels pour donner une chance particulière à tous les élèves d'entrer en contact avec un monde auquel ils n'auraient pas forcément accès autrement. »

ZOOM SUR LE SOUTIEN DU GIFAS

Le Groupement des Industries Françaises Aéronautiques et Spatiales (GIFAS) mécène depuis 2015, à hauteur de plus d'1 M€/an, est un programme spécifique dédié à la promotion d'un enseignement académique et professionnel de haut niveau en Europe dans le domaine des systèmes aérospatiaux. Ce programme, qui finance un important volet formation pour l'ensemble du groupe ISAE, apporte également un soutien majeur aux actions de OSE l'ISAE-SUPAERO, ainsi qu'une contribution à hauteur de 40% des

bourses sociales et exonérations de frais de scolarité accordées chaque année par l'École à quelques 250 élèves de l'ISAE-SUPAERO.





CULTIVONS ET TRANSMETTONS LA PASSION DU DON !

Si la campagne « Donnons des ailes à leur passion » s'achève, tout continue pour l'ISAE-SUPAERO qui a plus que jamais besoin du soutien de tous pour poursuivre sa croissance, accroître son rayonnement international et être connue et reconnue comme la référence mondiale de l'enseignement supérieur et de la recherche dans les domaines de l'aéronautique et du spatial.

À l'image de la campagne virale « MyGiftOurPassion » initiée fin 2018, la Fondation ISAE-SUPAERO souhaite donc aujourd'hui cultiver la passion du don

chez tous ses donateurs et transmettre ce virus à tous les Alumni, parents d'élèves, amis de l'Institut et passionnés de l'aérospatial pour qu'ils agrandissent le cercle des donateurs ayant à cœur de mener l'ISAE-SUPAERO vers les sommets.

Nous sommes aujourd'hui 22 000 diplômés de l'Institut en France et dans le monde, et nous caressons le rêve que chacune et chacun d'entre nous contribue aux grands projets d'avenir de l'ISAE-SUPAERO.

Des projets nombreux et enthousiasmants.

Outre la poursuite de l'ensemble de ses actions, la Fondation ISAE-SUPAERO doit dès maintenant apporter son soutien à de grandes et nouvelles réalisations parmi lesquelles :

► La création du Centre de neuro-ergonomie

Sur 300 m², ce nouvel espace réunira en 2019 laboratoires, simulateurs, salles d'expérimentations habilitées et salles de réunions et de conférences pour appuyer les recherches et les projets d'élèves dans le domaine des neurosciences appliquées aux facteurs humains.

besoin de financement pour des équipements : 35K€.

► L'équipement de l'InnovSpace

Cet espace en construction, dédié à l'émergence de nouveaux projets innovants et à l'entrepreneuriat, a pour but d'offrir aux étudiants, enseignants-chercheurs, ingénieurs-chercheurs et industriels des équipements uniques sur le campus pour accompagner travaux de recherche et conception de prototypes : nouvelles machines, espaces de réalité virtuelle, showroom...

Besoin de financement : de 2 K€ à 60 K€ par équipement.

► La construction du Learning Center

Ce nouveau bâtiment d'environ 2500 m², dont l'inauguration est programmée en 2021, constituera un lieu d'apprentissage polymorphe réunissant centre de ressources documentaires, technologies innovantes, espaces d'apprentissage et de travail. Répondant aux besoins des étudiants et des enseignants-chercheurs de l'Institut, le Learning Center favorisera l'émulation intellectuelle, la création et les échanges au sein de la communauté ISAE-SUPAERO. Il constituera en outre une véritable vitrine des ambitions de l'École.

Besoin de financement : 6 M€

► Un nouveau Prix Entrepreneuriat

Pour intensifier son soutien aux étudiants, enseignants-chercheurs et jeunes diplômés de l'ISAE-SUPAERO ayant un projet de création d'entreprise, la Fondation ISAE-SUPAERO lance en 2019 son premier Prix Entrepreneuriat : une dotation de 45 K€/an pour accompagner les start-uppers de la phase d'amorçage de leur projet jusqu'à son développement.

Besoin de financement : 45K€/an

COMMENT APPORTER VOTRE SOUTIEN ?

Vous pouvez soutenir l'ISAE-SUPAERO et ses élèves à travers :

- ▶ **Un don ponctuel** déductible à 66% de l'impôt sur le revenu
- ▶ **Un don ponctuel** déductible à 75% de l'IFI
- ▶ **Un don mensuel, trimestriel ou annuel** ouvrant droit aux mêmes déductions fiscales

La Fondation ISAE-SUPAERO étant reconnue d'utilité publique, elle est aussi habilitée à recevoir :

- ▶ **Un legs** en exonération de tous droits de succession
- ▶ **Une donation temporaire d'usufruit** vous permettant de nous transférer, pendant 3 ans renouvelables ou non, l'usufruit des produits d'un bien financier ou immobilier (intérêts, loyers...) tout en restant propriétaire de votre bien
- ▶ **Un don de titres** (actions, OPCVM...)
- ▶ **Une assurance-vie** dont vous aurez désigné la Fondation ISAE-SUPAERO comme bénéficiaire

Vous résidez à l'étranger ?

▶ Si vous êtes résident fiscal d'un pays européen, vous pouvez bénéficier des avantages fiscaux prévus par la législation de votre pays de résidence en faisant un don sur le réseau **Transnational Giving Europe**, qui reversera votre don à la Fondation ISAE-SUPAERO.

▶ Si vous résidez aux États-Unis, vous pouvez faire un don via le **Friends of ISAE** et bénéficier de déductions fiscales au titre de l'IRS.

Au titre de votre entreprise

Vous pouvez apporter votre soutien à travers :

- ▶ **Un don déductible** à 60% de l'impôt sur les Sociétés
- ▶ **Le mécénat** d'une Chaire ou d'un programme spécifique
- ▶ **Un mécénat en nature ou en compétences**

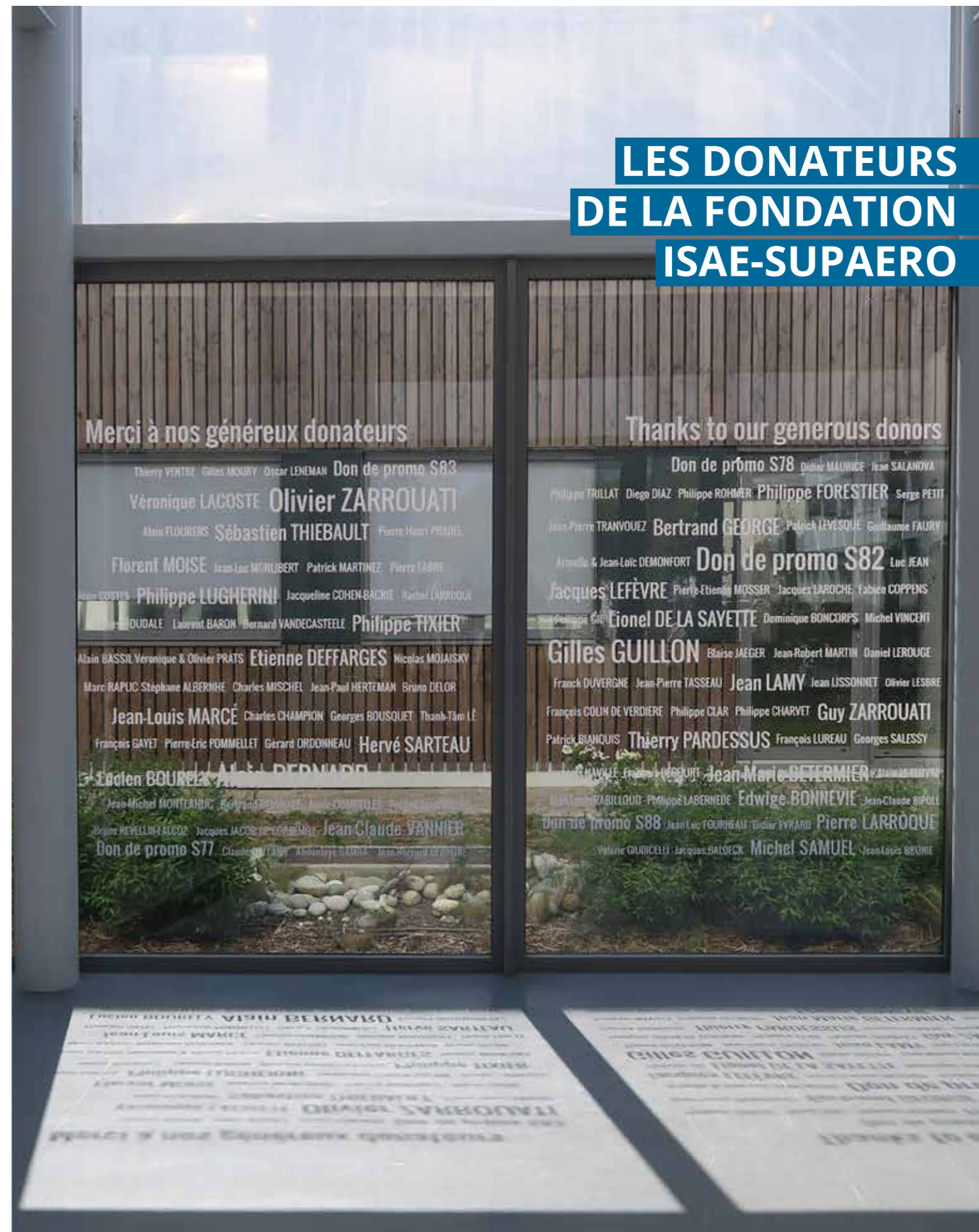


Gilles Guillon (S 1997),
Président de Friends of ISAE

« Friends of ISAE a été fondée en décembre 2010 par un groupe d'anciens SUPAERO et ENSICA pour collecter des dons auprès de leurs 600 camarades

résidant en Amérique du Nord. Depuis, plus de \$200,000 ont été donnés par 84 anciens, ce qui a permis de financer 18 bourses d'études pour des étudiants en Master of Science dans les Universités de Berkeley, Caltech, Columbia, Stanford, et l'Université de l'Illinois à Urbana Champaign. Un motif de fierté supplémentaire ? Une fois leur diplôme obtenu et un travail trouvé, 100% des étudiants ISAE-SUPAERO qui ont reçu une bourse de Friends of ISAE ont donné à leur tour ! »

LES DONATEURS DE LA FONDATION ISAE-SUPAERO



CERCLE JULES VERNE

Bienfaiteurs à partir de 60 000 €

BERNARD Alain - S 1972
GUILLON Gilles - S 1997 *
ZARROUATI Olivier - S 1982
Promotion S 1982

CERCLE HÉLÈNE BOUCHER

Bienfaiteurs à partir de 40 000 €

DEFFARGES Etienne - S 1979 *
LAMY Jean - S 1971

Amis à partir de 20 000 €

FORESTIER Philippe - S 1974
GEORGE Bertrand - S 1983
LACOSTE Véronique
LARROQUE Pierre - S 1978
LEFÈVRE Jacques - S 1984
PARDESSUS Thierry - S 1982
ZARROUATI Guy
Promotion S 1978

Membres à partir de 10 000 €

BÉTERMIER Jean-Marie - S 1986
BONNEVIE Edwige - S 1978
BOURELY Lucien - S 1962
DE LA SAYETTE Lionel - S 1979
LUGHERINI Philippe - S 1982
MARCÉ Jean-Louis - S 1971
MOISE Florent - S 1995 *
SAMUEL Michel - E 1983
SARTEAU Hervé
THIEBAULT Sebastien - SUPAERO 1999 *
TIXIER Philippe - SUPAERO 1968
VANNIER Jean-Claude - SUPAERO 1976
Promotion SUPAERO 1977
Promotion SUPAERO 1983
Promotion SUPAERO 1988

CERCLE ROBERT ESNAULT-PELTERIE

Bienfaiteurs à partir de 2 000 €

ALBERNHE Stéphane - S 1991

BALDECK Jacques - S 1985
BARON Laurent - S 1984
BASSIL Alain - S 1978
BIANQUIS Patrick - S 1972
BONCORPS Dominique - S 1966
BOUSQUET Georges - S 1949

BRUNIE Jean-Louis

CHAMPION Charles - S 1978
CHARVET Philippe - S 1982
CLAR Philippe - S 1987
COHEN-BACRIE Jacqueline - S 1981
COLIN DE VERDIÈRE François - S 1967
COMBELLES Annie - S 1973
COPPENS Fabien - S 1992 *
COSTES Alain - S 1976

DEBRUNE Jean-Bernard - E 1980
DECOURT François - S 1993
DELAHAYE Bertrand - S 1977
DELOR Bruno - S 1976
DEMONFORT Jean-Loïc Et Armelle
DIAZ Diego - E 1992 **
DUVERGNE Franck - S 1989 *

EVRARD Didier - S 1976

FABRE Pierre - E 1981
FAURY Guillaume - S 1992
FLOURENS Alain - S 1982
FOURNEAU Jean-Luc - S 1966

GAYET François - S 1969
GIL Philippe - S 1976
GIUDICELLI Valérie - S 1983
GUERMONPREZ Vincent - S 1982
GUERS Robin - S 2012 *

HERTEMAN Jean-Paul - S 1975

JACOB DE CORDEMOY Jacques - S 1971
JAEGER Blaise - S 1986
JEAN Luc - S 1983

LARROQUE Rachel
LE FEUVRE Alain - E 1968
LÊ Thanh-Tâm
LENEMAN Oscar - S 1961
LEROUGE Daniel - S 1957
LESBRE Olivier - S 1990
LEVESQUE Patrick - S 1982
LISSONNET Jean - S 1949
LUREAU François - S 1968

MALAN Patrick-Jean - S 1969
MARTIN Jean-Robert - S 1962
MARTINEZ Patrick - S 1981
MAURICE Didier
MISCHEL Charles - E 1971
MOJASKY Nicolas - S 1981
MONLIBERT Jean-Luc - S 1970
MONTLAHC Jean-Michel

MOSSER Pierre-Etienne - S 1982
MOURY Gilles - S 1985

NAVILLE François - S 1975

ORDONNEAU Gérard - S 1982

PETIT Serge - S 1969
POMMELLET Pierre-Eric - S 1989
PRADEL Pierre-Henri - S 1991
PRATS Véronique - S 1982

RABILLOUD Jean-Louis - S 1978
RAPUC Marc - S 1981
REVELLIN-FALCOZ Bruno - S 1964
RIPOLL Jean-Claude - S 1960
ROHMER Philippe - S 1991
ROLLAND Claude - S 1956

SALANOVA Jean - S 1992
SALESSY Georges - S 1960
SAMBA Abdoulaye - S 1977

TASSEAU Jean-Pierre - E 1966
TRANVOUEZ Jean-Pierre - S 1969
TRILLAT Philippe - S 1993

VANDECASTEELE Bernard - S 1969
VENTRE Thierry - S 2001
VINCENT Michel - S 1982

YOUDALE James - S 1977

Anonymes (4)

Amis à partir de 500 €

ACKERMANN Jürgen
AMAR David
ARNAUD Gilles - S 1988
AUDOLY Christian - S 1982
AUGE Cyril - S 2009 *

BARTHELEMIÉ Bruno - E 1988
BARTISSOL Philippe - S 1987
BASCARY Pierre - S 1974
BASSINOT Edouard - S 1959
BENQUET Philippe - S 1987
BERRÉE Dominique - S 1982
BETHENCOURT François - S 1968
BLONDEL Dominique
BORDRY Antoine - S 2001
BOTTIAU Eric
BOULAT Vincent - S 1992

BOUQUET Philippe - S 1984
BOUTRY Philippe - S 1982
BOUVET Aurélien - S 2001
BRAULT Thierry - S 1965
BRAZZINI Gilles - S 1977
BRINCOURT Jean-Luc - S 1993

CALDEIRA BARATA Alexandre - S 2013
CANTIN François
CAZEAUX Eric - S 1982
CHAILLOUS Xavier
CHAT Jean-Romain
CHHUON Boun Ngy - S 1995
CHIOTASSO Cyril - E 2001
COLLET Pierre - E 1969
CORDE Jean-Christophe - S 1978
CORDOUAN Julien - S 2004
COUDRAIS Jean-Michel - S 1967
COULHON Bertrand - S 1982
CUNY Bénédicte

DANON Michel - S 1984 *
DARGENTOLLE Jean-Pierre - S 1981
DE BECO Hugues - S 1986
DEDIEU Christian - E 1975
DIAZ Diego - E 1992
DOBREMER Eric
DOMERGUE Jean-Marc - S 1990 *
DORVEAUX Francis - S 1976
DOUBRERE Patrick - S 1984
DUC DODON Jean Christophe
DUC Jean-Michel - S 1968
DUCAMP Michel - S 1968
DUCELLIER Henri - E 1989
DUCHENE Fabrice - S 1978
DUFOUR Patrick - S 1982
DUGOR Erwan - S 1992
DUHAMEL Thierry - S 1978
DUHOUX Léon - S 1949

FALCONNÉT Bruno - S 1986
FLANDRIN Michel - E 1964
FLEURANT Jean-Michel - S 1977
FONTANEL Denis
FOURNIER Dominique - E 1985
FOURNIOLS Jean - S 1981
FRANCOIS Jérôme - S 1961
FRAUMAR Ludovic - M 2015 I

GARAT Jeanne - S 1982
GASPARINI Catherine
GAUDFERNAU Jean - S 1952
GAVIN Patrick - S 1972
GEORGES Jean-François - S 1964
GUIJARRO Alfredo

HELORET Jean-Yves - S 1983
HERBINET Michel - S 1963
HERSE Michel - E 1960
HEULHARD DE MONTIGNY Nicolas
HOINVILLE Laura - S 2014 *
HORAIST Bernard - S 1966

ILOPOULOS Alexandre - S 2011

JACQUET Patrice - S 1979
JOANNIS Gilles - S 1981
JOUADIOU Franck

KAUFELER Pierre - S 1977
KURTZ Sébastien - S 1998

LABEAUTE Philippe - E 1977
LAGARDE Xavier - E 1972
LAMY Michel - S 1959
LAPOSTOLLE François-Xavier - S 1973
LARGER Nicolas - S 1982
LARRIEU Roger - S 1953
LARUELLE Gérard - S 1970
LAURENT Jean - S 1967
LAVANANT Michel - S 1975
LAVERNE Hervé - S 1984
LE MOIGNE Bruno - S 1999
LECOMTE Hervé - S 1982
LECORNU Philippe - S 1978
LEFEUVRE Jacques - S 1957
LEGRAND André - S 1960
LEMAIRE Eric - S 1996
LEMERCIER Christophe - S 1986
LEROY Pascal
LINARES Paul - S 1978 **
LOMBARD Alfred - S 1959
LOPEZ Jean-François - E 2000
LY CONG TRINH Philippe - S 1996

MABILE Alexis
MAGRY Vincent - S 2002
MAILLARD Jean-René - S 1960
MARGUERIN Bernard - S 1986
MARTIN Eric - S 1975
MAURY Jean-Louis - S 1962
MAYEROWITZ Alain
MESNIER Didier - S 1983
METAIS Jean-Louis - S 1963
MICHAUD Jean - S 1966
MICHELON Julien - S 1995
MOISE Andrea - S 1996 *
MONNOT Eric - S 1987
MONTCHALIN (DE LOMBARD) André - S 1967
MONTTETE Philippe
MORETTI Bernard - S 1975
MOTTAL Albert

MOUGEOT Christine
MUTILLOD Yvan

NICOLAS Philippe - S 1981
NOBLANC Isabelle - E 1993 *

ODET Sabine

PARDESSUS Philippe - S 1980
PARDO Georges - S 1966
PARELON Eric - E 1983
PAULMIER Arnaud - S 1999 *
PAVAGEAU Adrien - S 2010
PELLEVOISIN Roland - E 1967
PERRIN Jean-Paul - S 1961
PETITDIDIER Pierre - S 1953
PIANELLI Philippe - S 1963
PICARD Alain - S 1970
POINSIGNON Vincent - S 1982
POIRRIER Franck - S 1984
PONIN-BALLOM Matthieu - S 2015
PRAT Maurice - E 1963
PRODHOMME Thierry - S 1983
PUPIN Antoine - E 1985

RIGGI Marc - E 1984
RINJARD Pierre
RIVAIL Eric
ROMAGNÉ Dominique
ROSTAING Guillaume - S 2015 *
ROUDIL Daniel - S 1982
ROUSSEAU Sylvain - S 1993
ROUSSEL Jean-Pierre - S 1967

SAILLOUR Martial - S 1961
SARTIAUX Jean-Michel - S 1987 *
SATGER Philippe - E 1974
SCHEUER Christian
SCHIRMANN Denis - S 1986
SEIJO Maria
SIMON Fabrice

TEJEDOR Patrick - S 1982
THEBAULT Pierre - S 1971
TISSINIER Lucette
TOURNIER Thierry - S 1992
TRAN Dinh Khai - S 1988
TROTTOUX Marc - S 1997 *

VAN AELST Erick - S 1980
VIELLEFOSSÉ Michel - S 1973
VILADESAU Ignasi - S 2008 *
VIMONT Philippe - E 1973
VIVIEN Baptiste - S 2008
VOIRON Thierry - S 1982

ZENOU Emmanuel - SUPAERO 2004

Anonymes (10)

Membres en dessous de 500 €

ABEILLE Xavier
ABELLO Jean-Pierre - S 1990 *
AGNESE Jean-Claude - S 1979
AGOSTINI Christophe - E 2000
AGRAPART Gérard - S 1968
AICARDI Georges - S 1975
AIM Benjamin - S 2014 *
ALBA Lucas - S 2011
ALBUGUES Laurent - S 2005
ALLARD François - S 1981
ALLEGRAUD Jong-Mo - S 2002
ALLONGUE Marc - S 1983
ALMERAS Jean-Marie - S 1977
ALZIEU Eric
ANDRIEU Jean-Philippe
ARASZKIEWIEZ Julien - S 2009
ARMENGAUD François - S 1988
ARNAUD Robert
ASTRUC Edith
AUBRIOT Timothée - E 2014
AUFFRET Herve - S 1995 *
AUJARD Hervé
AULON Yannick - S 2007
AURNAUD Robert
AZCUTIA Viviane

BACHELLERIE Christian - S 1992
BACQUET Pierre - S 1984
BADET Bernard
BAILLY Nicolas - S 1986
BANDALI Mahdi - S 2012
BAREISS Bernard - S 1967
BARKATE Jerome - S 2005 *
BARON Julie - E 2007 *
BARRE François - S 1996
BARRE Joël - S 1979
BARTH Marcus - S 2007
BARTHE Frédéric - S 1992
BASS Lucien
BASSE Frédérique
BASTARD Philippe - S 2013
BATESTI Jean-Yves - S 1983
BATUT Philippe - S 1975
BAUDIC Gwilherm - E 2013
BAYARD Philippe - E 1983
BEAU Emmanuel - S 1957
BEAUDONNET Maxime - S 2006
BECQUART Vincent - E 1977

BELIN Vincent
BELLABAL François - S 2009
BELOT Michel - S 1983
BEN KHEDER Najib - S 1985
BENINCA Didier - S 1988
BENISSAN Stéphane - S 1994
BEN-KHEDHER Nejib - S 1985 *
BENZERGA Amine - S 1995 *
BEON Franck - S 2005 *
BERCOVICI Benjamin - S 2014 *
BERDAH Ariel - S 2013
BERGE Philippe - S 1978
BERLANDT Antoine - S 1970
BERNARD Eric - S 1988
BERNARD Isabelle
BERNELIN Bruno - S 1987
BERNELIN Marie-Christine - S 1987
BERSAT Jean-Luc - E 1970
BERTAGNA Jean-Claude - S 1965
BERTHAULT Olivier - S 1971
BERTHELON Yves
BESSE Paul - S 1989
BESSE René - S 1956
BESSIERE Guy - E 1959
BIANCONI Laurent - S 1991
BILLANT - GUILLAUMIN Catherine - S 1988
BILLARD Yannaël - S 2004
BILLAT Georges - S 1960
BILLI Hervé
BINDER Jacques
BLANCK Gwénaél - S 2012
BLANDIN Steve - S 2015
BLANVILLAIN Emmanuel - S 2002
BLIN Michel - S 1974
BOBRINSKY Nicolas - S 1982
BOCCHECIAMPE François - E 1954
BOCQUET Yvon - S 1985
BOISSEAUD Gérard - E 1966
BOISTOT Ludovic - E 2001
BONACCORSI Jean-Charles - S 2002 *
BONHOMME Jérôme - E 1996
BONNEAU Alain - E 1971
BONNEL Thierry - S 1980
BONNET Kevin - S 2016 *
BONNEVIE Loïc - S 2006
BORDELLES Jérôme - S 2002
BORDERE Jean-François - E 2002
BOSSON Joël - S 1982
BOTTERO Alexandre - S 1993
BOUILLANT Julien - S 2005
BOUR Jérôme - S 1988
BOURGAU Philippe - S 2001
BOURQUIN Pierre-Yves - S 1991
BOUSQUET Philippe - S 1988
BOUSSARD Aurore - S 2007
BOUTEILLER Michel

BOUTIN Alain - S 1971
BOUTTES Jacques - S 1957
BOUVIER Alain
BOUYER Artémis - S 1997
BOVET Michel - S 1995
BOYER Denis - S 1980
BOYER Didier
BRAM Arnaud - S 1996 *
BRETON Benjamin - S 2014
BRIFFE Michel - S 1972
BRULPORT Yves
BRUNELLO Alain - S 1977
BRZUSTOWSKI Pierre
BUFORT Gérard
BUI-KHAC Hung - S 1979
BULIN René - S 1946
BURY LOISON Marc
BUSSON Anne - S 1982
BUTTAUD Alain - S 1965

CAIZERGUES Paul - S 1969
CALMELS Sylvain - S 2000
CALVET Pierre - S 1954
CAMUS Alexandre - S 2014
CANEILL Pierre - S 1948
CANNAC Gilles - S 1986
CANTINAUD Olivier - S 1988
CARTIGNY Sandy
CASALPRIM Manuel
CASPAR Raoul - S 1985
CASSIER Alain - S 1970
CASTAGNÉ Michel - S 1974
CASTEL Hervé - S 1971
CASTERET Jerome - E 1996 *
CASTRO Mauricio - S 2005 *
CATALDO Giuseppe - S 2010 *
CAVÉ Pierre - S 1978
CAZY Daniel - S 1980
CHABANAS-MAGUIN Hélène - S 1982
CHABBERT Christian - S 1978
CHALAMBEAU Max - E 1962
CHAMPANDARD Fabrice - S 1990
CHARCOS LLORENS Miguel - E 2001 *
CHARRON Laurent
CHARRON Yannick
CHARVERIAT Denis - S 1974
CHAT Sandrine
CHATELET Sandrine - E 1996
CHAUVILLE Serge
CHAUVIN Laurent - S 1986
CHAVATTE Pierre-Yves
CHEVALIER Bernard - E 1974
CHEVALLON Hervé - S 1987
CHEVRON Vincent
CHIESURA Nicolas - S 1997
CHILLON Claude - S 1952

CHIROL Christophe - S 2001 *
CHIROL Jean-Jacques
CHOIN Philippe
CHOUANIERE Brigitte
CIPRIANO Jacques - S 1974
CLAVE Christophe
CLAVIERE Christophe
CLEMENT Arnaud - E 2009
CLERVOY Jean-François - S 1983
CLIVAZ Pascale - S 1988
CLOUTET Jean-Luc - S 1988
COLLET Pierre - S 1960
COLLIGNON Audric - S 2008 *
COMPAGNON Christophe
COMPAS Thierry - S 1983
COMTE Alain - S 1970
CONGAR-SCALABRIN Floriano - M 2017 I
CORDONNIER François-Jacques - S 1991
CORMIER Guillaume - E 2007
CORNET Pierrick - S 1992
COTTET Hélène - S 1990
COUILLARD Philippe - S 1970
COULEAUD Jean-Yves - E 1995 *
COUQUE Francis - S 1983
COUTANT Michel - S 1969
CRAPART Alain
CREBASSOL Philippe - S 1982
CREPUT Jean-Pierre - S 1965
CRETE Guillaume - E 1991 *
CREUTIN Guy - S 1977
CRIQUO Olivier - S 2001
CRISTOFARO Pasquale
CROS Christophe - S 1996
CUCCHETTI Edoardo - S 2016
CUDEL Jean-Christophe - S 1988

DALIN Jean-Baptiste - S 1982
D'ALLEST Frédéric - S 1966
DAMM Guido - M 2014 I
D'ANTIN TOURNIER DE VAILLAC José - S 1977
D'ARCO Sebastien - S 2009 **
DARU Henri - S 1964
DAU Patrice - S 1989
DAUMONT Denis - S 1968
DAUTET Jean-Jacques - S 1966
DAYOT Alain - E 1983
DE CARVALHO Victor - S 2001
DE LA BARRE DE NANTEUIL Eric - S 1996
DE MAUPEOU D'ABLEIGES Benoit - S 1981
DE ROQUEFEUIL Emmanuel - S 1982
DEKETER Henri-Pierre - S 1974
DELAGE Rémi - S 1995
DELAMASANTIERE Claude - S 1970
DELARUE Jean-Baptiste - S 2004
DELBROUCK Charles - S 2011
DELENTE Edouard - E 2001

DELHEURE Zephirin - E 1968
DEMOLY Jean-Marie
DEMUYNCK Philippe
DENIAU Philippe
DENUAULT Dominique - S 1989
DEROCLES Stéphane
DESBLED Stéphane - S 1982
DESCROIX Claude - S 1952
DESPOIS Julien - E 2016 *
DESSAINT Philippe - S 1986
DESVIGNES Catherine
DIAS Joao - S 2001
DILLINGER Michel
DINI Luc - E 1984
DOMON Roland - E 1960
DRABER Nicolas - S 2010
DROZ Jan-Flavien - S 1982
DRUON Daniel - S 1964
DUBOIS Gregoire - S 2007
DUBOIS Patrick *
DUBOS François - S 1990
DUBOSCQ Pierre - S 1982
DUBOZ-BRULPORT Evelyne
DUBREUIL Bernard - S 1964
DUCHESENE DE LAMOTTE Hervé - S 1979
DUCLOS Fabienne - E 1986
DUCRUIX Arnaud - S 2011
DUFAY Bertrand - S 2005
DULAUROY Christian - S 1967
DUMAS Michel - S 1955
DUMAZ Christophe - S 1990
DUMONT Alain - S 1964
DUPRE Nicolas - S 2012
DURAND Henri - S 1983 *
DURAND Jacques - S 1961
DURAND Jean-Guillaume - S 2013 *
DUTHEIL Vincent
DUTHOIT Dominique - E 1968
DUVAL Olivier - M 2010 I

EGELE Sylvain - S 2011
EL GHOZ Walid - S 1993
ELBAZ Ruben - E 2013
ELISSEFF Timothée - E 2009
ELLIQ Yacine - S 2016
ELMALEM Bernard - S 1987
ESBELIN Yves - S 1948
ESCUDIER Philippe - S 1979
ETIENNE Christian - S 1978
EULALIE Agnès

FALIERE Xavier - S 2011
FARGEON Bruno - S 1988
FAUQUET Laurent
FAVRE Christian - S 1977
FAVRE Claude - E 1967

FAYSSÉ Isabelle
FELLMANN Etienne - S 1986
FENOUX Muriel - S 1988
FERRANDON Vincent - E 1997
FEUVRIER Armelle - S 1977 *
FEZARD-BEUCHER Pascal
FIEVEZ Xavier
FILIPOWICZ Alain - S 1988
FILLOUX Thierry - S 2001
FINANCE Robert - S 1968
FLORI François - S 1968
FLORINA Gérard - S 2001
FORTIN Jean-Olivier
FOURTANIER Jean-Michel - E 1965
FOURURE Olivier
FRANCASTEL Agnès - S 1997
FRANCOIS Marc - S 1975
FROELIGER Jean-Luc - S 1981 *

GABARD Jean-François - S 1972
GABORIAUD Alain - S 1978
GAILLARD Thomas - E 2010 *
GALPIN Thomas - E 2012 *
GARCES Sylvain - S 1993
GARDETTE Benjamin - S 2001
GARNIER Didier
GARNIER Patrice
GARO Romain - E 2008 *
GASPARINI Romain - S 2018
GATHIER Laurent - S 1976
GAUDEL Alain - S 1978
GAUDIN Pascal - E 1988
GAUMET Jean - S 1957
GAUTHIER Arthur - S 2013
GAUTIER-BORRALO Thierry
GEFFROY Claude - S 1964
GEGOUT Dominique
GEISERT Claude
GENAIN Marc - S 1973
GENDRE David - S 1995
GENESTE Jean-François - E 1986
GENTILI Dominique - S 1982
GERMAN Jean-Pierre - S 1982
GERMONNEAU Claude - S 1971
GHEGEDIBAN Gholam
GILLIER Bertrand
GINISTY Marie-Laure
GIROUDOT François
GLASGALL Laurent - E 1992
GLATTARD Claire & Vincent
GLAVANY Roland - S 1950
GLEIZES Antoine - E 2001
GLENAT Bertrand - S 1982
GOBERT Laurent
GOLDBRENNER Jean-Claude - S 1965 *
GOLDENSTEIN Jean-Claude - E 1982 *

GONDOIN Didier - S 1977
GRAF Yves
GRANGER Sylvie - S 1985
GRASSET Bernard
GREMY François - E 1987
GRESLIN Philippe
GSELL Julien - E 2003 *
GUEDRA-DEGEORGES Didier - S 1982
GUERIN Michel - S 1961
GUERIN Yann - S 1988
GUICHON Hervé - S 1975
GUIHO Henriette
GUILLEMET Valérie - S 1988
GUILLEMIN Thierry - S 1981 *
GUILLOUET Eric - E 1988

HAAS Jean-François - E 1975
HABERER Dominique - S 1970
HAMEL Stéphane
HAMON Maurice - S 1962
HANJAGIMATH Veeresh - M 2012 I
HAYAT Eric - S 1964
HELLIO Patrick - S 1988
HENRAS Frédéric - S 2001
HERMASZEWSKI Clément - S 2016
HERMASZEWSKI Stéphane
HERRY Fabienne
HESS Mathieu - S 2010
HICKSON - SCHMELTZ Marjorie - S 1996 *
HIPPERT Marc - S 2008
HOANG Huu Nghia - M 2012 I
HOURCADE Alain
HUBER Jean-Jacques - S 1966
HUBERT Guillaume - S 2000
HUERGA Héléne - E 1995
HURET Jérôme - S 1991
HUYNH TUONG Dominique - S 1988
HUYSSEUNE Joseph - S 1982

IBANEZ Arnaud - S 2006
IMOKRANE Jean-François - E 1988

JAILLANT Jean-Claude
JAMBOU Clément - S 2014 *
JAMES Bruno - S 1993
JAMMES Joanna
JANSSEN Koen - S 2001
JARRAR Olivier - S 1997
JAVIER Gómez Izarra
JEANMOUGIN Edouard - E 2009 *
JEANPIERRE Eric - S 1999
JOAB-CORNU Bertrand - S 2016
JOHAN Zdenek - S 1988
JOHANN Alexandre - S 2008
JOLY Bertrand - S 1964
JOUAN Florence

JOYE Jacky - S 1968

KALTENBACH Alexandre - S 1994
KELLEY Benjamin - E 2006
KIM Hyung - S 2005
KORNFELD Véronique - S 1959
KRAEMER Jean-Christophe - S 1988
KREMER Jean-Paul - S 1989
KUBIK Philippe - S 1993
KY Luc

LABIOLE Eric - E 1992
LABORDE Jean - S 1965
LABORDE-DESSUS Henri - E 1961
LACHENY Jacques - S 1999
LACOIN Armelle
LAFONT Sandrine - S 1988
LAFORE Jean-François - S 1978
LAFOY Christophe - S 1989
LAGET Jean-François - S 1992
LAIR Jean-Louis - S 1981
LALLEMENT Patrice - E 1992 *
LAMBERT Pascale
LANEL Pierre - S 1961
LANGEVIN Charles - S 2012 *
LANGLOIS Norbert - E 1982 **
LANGRAND Patrick
LANNEAU Olivier - S 2001
LANSHERE Janine
LASSALLE Nicolas - S 2008
LATREILLE Bernard - S 1957
LAUDET Jocelyn - S 2000
LAUDIERE Bernard - S 1959
LAULAN François - S 1965
LAUNEAU Frédéric - S 1993
LAURET Jacques - S 1968
LAVIGNON Jacques - S 1954
LAZARD Bruno - S 1988
LAZZERINI Rémy - M 2013 I
LE BER Pol - S 1962
LE BORGNE Sylvain - S 2000
LE BRETONNIC Bruno - S 1988
LE CARBONNIER DE LA MORSANGLIERE Guy
LE CORRE Frédéric - S 1994
LE COZ BERROCO-IRIGOIN Michelle
LE PENNEC Karine - S 2000
LE ROUX Patrick - E 1982
LEBEAU Fabrice - S 2001
LEBELLE Pierre - E 1961
LEBIGRE Daniel - S 1948
LEBOEUF Thierry - S 1979
LEBRUN Victor - S 2015
LECLERC Jacques - S 1969
LECLERC Romuald
LECUREUX Yves - S 1982
LÉDA DE BARROS FERRAZ Reubens

LEFEVRE Marc
LEFEVRE Marcel
LEGENDRE René
LEGENNE Jérôme - S 1987
LEGRAND Jean - S 1956
LEPOUTRE Alain - S 1966
LERICHE Sylvie - S 1988
LEROUDIER Bernard - S 1959
LEROY Jean-Bernard - S 1955
LESLUYES Pierre - S 1988
LEVY Pierre - S 1988
LINARES Paul - S 1978
LIPPINOIS Eric - S 1998
LISSAJOUX Sylvain - S 2006
LMINEC Micheline
LOEFFEL Xavier - S 1977
LOPES Blandino - M 2011 I
LOPEZ Dominique - S 1997
LOUANCHI Karim - S 1984
LOUARN Hervé - S 1985
LOULERGUE Etienne - S 1998
LOYER Sylvain - S 1997

MACE Jean - S 1962
MAHE Laurent - S 1997
MAILLE Laurence - S 2000
MAISONNEUVE Jean - S 1949
MALLARD François - S 1988
MALPARTY Maxence - S 2013
MANDLE Jacques - S 1975
MANEVAL Jean-François
MANSOUR Mounir - S 1968
MARC Jean-Louis - S 1975
MARCENAT Camille - S 2016
MARELLI Audrey - S 2011
MARIN Sebastien - E 2008 *
MARMUSE Olivier
MARQUIER Sylvie - S 1989
MARTIG Lionel - S 2001
MARTIN Jérôme - S 1994
MARTINEZ Fabrice - S 1993
MARTY Laurent
MASCLE Jean-Louis - E 1974
MASSAL Benoit - S 1994 *
MASSAOUDI Mohammed - S 1997
MASSE Michel - E 1967
MASSELIN Michel - S 1981
MASSET Jacques-Olivier
MASSON Thierry
MASSON Yves
MATHIEU Paul - S 2012 *
MATHIEU-GOUDIER Dominique - S 1982
MAUGER Laurent - S 1996
MAUREL Denis
MAUREL Marie-Christine
MAURICE Georges - S 1965

MECH Bénédicte
MEIRHAEGHE Nicolas - S 2016 *
MELIN Frédéric - S 1995
MELIN Jean-Baptiste - S 2001
MELOCCO Jean-Marc - S 1969
MENDEL Marion - S 2007
MERCEUR Yves - E 1960
MERCIER Hugo - S 2015
MICHEL DUMAS Nicole - S 1955
MINAIRE Florent - S 2000
MINIER Alain - S 2014 *
MIRO Jean-Pierre - S 1971
MISCHAL Antoine - S 2003
MONDOLONI Pierre-Louis - S 1978
MONNERIE Gilles
MONOD Cécile - S 1996
MONTEIL Patrice - E 1971
MONTET Thierry - E 1985
MORABITO Alexandre - S 2004
MOREAU Stephane - S 1988 *
MOREL Marie-Jeanne
MORET Jean - S 1964
MOUDAI Steve - M 2010 I
MOUGEOT Gaël - E 2015
MOURANCHE Daniel - S 1970
MOURIÈS Magali - S 2007 *
MULLER Stéphane - E 1990
MURE Evelyne

NAHABETIAN Françoise - S 1982
NAMER Arnaud - S 2003 *
NDIAYE Birame
NEGRO Eric - E 1985
NGUYEN-DUC Lauren - S 2010
NIEDERST Romain - E 2012
NIFENECKER Pierre - S 1954
NONCLERCQ Arnaud - S 1988
NOUZILLE Bruno - S 1983

OBELLIANNE Gilles
OBERLE Christian - E 1992
ODET Jean-Baptiste - S 2016
OLIVARI Jean-François - S 1984
OLLIER Claude - S 1956
OSOUF Anaïs - S 2014 **
OUDIN Simon - S 2010
OZANNE Joseph - S 2002 *

PAGES Bertrand
PAGNARD Jacques - S 1950
PARDESSUS Sophie - S 2010
PARINET Dominique - S 1983
PASERO Guillaume - S 2011
PASQUIER Jacques - S 1975
PASSE Bernard - S 1958
PATTE Lionel - S 1991

PAU Louis-François - S 1970
PAUCHARD Hervé - S 1982
PAUN Florin - E 1998
PAYEN Joël - S 1986
PECH Frédéric
PEIFFER Jean-Yves - S 2002
PELEGRIN Marc - S 1949
PELLEGRINO Guillaume - S 2000
PELLEGRINO Isabelle - S 2001
PENAGER Michel - S 1977
PERCHAIIS François-Mark - S 1978
PERCIE DU SERT Florence
PERONNET Patrick - S 1990
PERRÈVE-GENET Julien - S 2009
PERRIN Jean-Pol - E 1969
PERSONNE Grégory - S 1997
PETIT Benoît - S 2001
PETIT Emmanuel-Jean - S 1982
PETITHOMME Sandrine
PEYREBRUNE André - S 1949
PEYROUX Pascal - S 1963
PIFFER Clément - S 2013
PHAM Philippe - S 1987
PHAM Van-Vinh
PIBOT Gwendal - S 2001
PICARD Stéphane
PICAVET Pascal - S 1990
PICCOLIN Pierre
PICHÉRI Barthélémy - S 2013
PIERSON Jean - S 1963
PINEAU Denis - E 1998
PINON Florence
PINTAUX Nicolas - S 1994
PIOTROWSKI Henri - S 1972
PIRCHER Marc - E 1976
PLANEIX Franck
POLAC Laurent - S 1980
POLACK Eveline - S 1955
POLYCHRONIADIS Michel - S 1979
POMMELLET Tanguy - S 2018
POMMIER Michel - S 1988
PONS Jacques - S 1960
POPINEAU Dominique
PORTE Rémi
POTOCEANU Stefan - S 2003
POU Tong
POULAIN Eric - S 1982
POULAIN Philippe - S 1990
POUSSIN Kevin - S 2011
POUZIEUX Julien - S 2003 *
PRECHEUR Gérard - E 1961
PRUNETTI-PARLANT Pierre - S 1957
PRUNIER Thierry - S 1970
PUCEL Vincent
PUISSANT Guillaume

QUET Patrice
QUINQUE Hervé - S 1989

RACKETTE Philippe - S 2005
RAGEUL Loïc - S 1981
RAKOTOMALALA Yves
RAKOTOMAMONJY Thomas - S 2002
RAULIN Hervé
RAVAUD Etienne - S 2005
RAYNAUD Serge - S 1977
REBERGA Aurélie - S 2013
REBUFFEL Jean-Claude - S 1953
REESE Daniel - S 2003
REGIS Nicolas - S 2011
REMCSAK Jolan
RENAUD André - S 1963
RENOU Laurent
REVEL Véronique - S 1991
REYDON Pierre-Ulysse - S 1983
RICHARD Jean-Claude - E 1970
RICHARD Jean-Michel
RIDEAU Guy-Louis - S 1964
RIGAULT Claude - E 1957
RIGAULT Michel - S 1970
RINJARD Yves-Marie
RIVOIRE Vincent - S 1984
ROBERDET Stéphane - S 1988
ROBERT Michaël - S 2010
ROHAN Michel
ROLIN Marc - E 1984
ROMAIN Fabienne
RONGIER-POMAGRZAK Isabelle - S 1988
ROQUE Guilhem - S 1978
ROSTAING Michel
ROUBAUD Marie-Christine
ROUGEOT Raphaël - S 2015
ROUHAUD Gisele
ROUSSEAU Nathalie
ROUSSEL Jacques - S 1979
ROUX Claude - S 1959
ROUX Marie-Laure - E 1981
ROYER Pascal
ROZEC Xavier - S 1967
RUFFIO Jean-Baptiste - S 2013 *
RUPERT Viviane - S 1961 *

SAILLIOL Jean-Luc - S 1980
SAINT-AUBERT Philippe - S 1978
SAINTHUILE Gérard - S 1977
SALLEE Jean-Marie - S 1949
SAMAAN Géry - S 1964
SATSOU Hanna
SAULAIS Jean-René - S 1966
SAUVALLE Joël - E 1975
SCHAEFFER Vincent - S 2015
SCHIRMACHER Pierre

SCHMITT Claude - E 1972
SCHREIBER Françoise - S 1960
SCOTTO D'APOLLONIA Antoine - S 1986
SENGENES Pierre - S 1983
SEON Ludovic
SERRE Jacques - S 1978
SERUGHETTI Marc - E 1992 *
SERVEL Patrick - S 1986
SIMSON Moris - S 1976 *
SIPRA Jean - E 1964
SOULAS Thomas - S 1999 *
SOURY Léon - S 1957
SOYER Julien - S 1999
SPARAVALO Miroslav - E 1998 *
STEPHAN Pascal - S 1988
STEVENIN Daniel - S 1972
STOLL Marcel - S 1956
STROHL Christian - S 1948
SUAREZ Jean-Pierre - E 1961
SUINOT Noël - S 1981
SUTTER René
SUZAN Philippe - S 1989

TALLEC Christian - S 1988
TARDIEU Guy - S 1972
TAVERNIER Gilles - S 1983
TENOUX Nicolas
TETU Bernard - S 1971
THER Frédéric
THEVENET Gilles - S 1985
THILLAYE DU BOULLAY Thibault - S 1988
THOMAS Maurice - S 1967
THOUZEAU Marc - S 1987
TILLIE Fabien
TODESCHI Maxime *
TOLEDANO Isabelle
TOLEDANO Robert
TOMAS Gilles - S 1983
TOMATIS Jean-Marie - S 1972
TONON David - S 1988
TORRENT Francois - S 2012 *
TOURNIER Rémi - M 2014 I
TRAUTMANN Denis
TRNKA Renaud - E 1979

VALADE Jean-Michel - S 1982
VALLET Valérie - S 1998
VAN DEN BROEK D'OBRENAN Claude - S 1960
VANDEWALLE Eddy
VARENNES Richard - S 1977
VAUDHUYNH Huu Thanh - S 1966
VAUJOUR Pierre-Damien - S 2009 *
VEDOVELLI Audrey - S 2001
VERIN Christian - S 1977
VERLINDE Sébastien - S 2000
VERZAT-ÖBERG Sophie - S 1986

VESCO Jean-Marc - S 2001
VEZIER Clementine - E 2009 *
VEZINE Jean Philippe
VIALLE Frédéric - S 1984
VIGIER Fabrice - E 1991
VINCENT Benoît - S 2001
VINGERT Lucien - S 1983
VIRET Anne - S 1967
VIU Pascale
VIVET Emmanuel - S 1992
VOLAND Etienne - S 2010
VULLIEN Philippe - S 1985

WACQUEZ LEBEAU
WALON Nicolas - E 1998 *
WANG Chenghao - M 2013 I
WANNER Jean-Claude - S 1955
WASSON Jean-Paul - S 1993
WEYDERT Bernadette
WEYDERT Jean-Marie
WEYDERT Julien
WIANNI Damien - S 2002
WISNIA Arnaud - S 1996 *
WOERNER Pierre - S 1970
WOLF (DE) Michel - S 1963

YDIER François - S 1967

ZAIDI Marcel
ZANDERIGO René - S 2001
ZEPPA Gilles - E 1986
ZUNDEL Yves - E 1972
ZYSS Jacques - S 1973

Anonymes (22)

* Donateur Friends of

** Donateur Fondation ISAE-SUPAERO et Friends of

LA FONDATION ISAE-SUPAERO REMERCIE SES MEMBRES (au 31 décembre 2018)

BUREAU

- Président : **Philippe Forestier**, Membre fondateur de Dassault Systèmes
- Vice-Président : **Olivier Lesbre**, Directeur général de l'ISAE-SUPAERO
- Secrétaire : **Jean-Louis Marcé**, représentant l'Amicale ISAE-SUPAERO-ENSICA
- Trésorier : **Thierry Pardessus**, représentant la SAE

COLLÈGE DES FONDATEURS

- **Olivier Lesbre**, représentant l'ISAE-SUPAERO
- **Jean-Louis Marcé**, représentant l'Amicale ISAE-SUPAERO-ENSICA
- **Thierry Pardessus**, représentant la SAE
- **Bruno Sainjon**, représentant l'ONERA

COLLÈGE DES PERSONNALITÉS QUALIFIÉES

- **Nicolas Chamussy**, de Airbus Defence and Space
- **Bertrand Delahaye**, du groupe SAFRAN
- **Philippe Forestier**, membre fondateur de Dassault Systèmes
- **Jérôme Javelle**, du groupe Airbus
- **Nicolas Mojaïsky**, du groupe Dassault
- **Bruno Nouzille**, du groupe Thalès

COLLÈGE DES AMIS DE LA FONDATION

- **Pierre Bourlot**, du GIFAS
- **Christian Chabbert**, retraité de la Direction Générale de l'Armement

COMMISSAIRE DU GOUVERNEMENT

- Préfet de la région Occitanie/Pyrénées-Méditerranée, Préfet de Haute-Garonne, représenté par **Marie-Elisabeth Borredon**, Déléguée Régionale à la Recherche et à la Technologie pour la Région Occitanie.

COMITÉ DE SÉLECTION DES PROJETS

- **Marc Gatti**, Director Avionics R&T and Academics-Associate professor, Thales Avionics
- **Pierre Larroque**, Program Manager, Dassault Aviation
- **Jacques Lefèvre**, Représentant de l'Executive Club de l'Amicale ISAE-SUPAERO-ENSICA
- **Eric Portejoie**, Directeur de la Stratégie Moteurs Militaires, SAFRAN
- **Jean-Louis Marcé**, Secrétaire rapporteur auprès du CA de la Fondation ISAE-SUPAERO
- **Thierry Pardessus**, Trésorier de la Fondation ISAE-SUPAERO
- **Jean-Marc Thomas**, au titre de ses précédentes fonctions chez Airbus
- Un correspondant désigné par l'ISAE-SUPAERO (**Evelyne Rebut**)

COMITÉ DE GESTION FINANCIÈRE

- **Jean-Yves Helmer**, President, H Investissements Conseil
- **Jean-Louis Marcé**, Secrétaire, Fondation ISAE-SUPAERO
- **Thierry Pardessus**, Trésorier, Fondation ISAE-SUPAERO
- **Pascal Picavet**, Vice President - Head of M&A and Corporate Development, Safran
- **Xavier Lagarde**, Administrateur, Safran

Mais aussi

- **Roger Larrieu** (†), Trésorier de la Fondation avant 2012
- **Jean Laurent**, Président de la Fondation avant 2012
- **Bernard Vandecasteele**, Trésorier de la Fondation 2012-2014
- **Olivier Zarrouati**, Président de la Fondation 2012-2017

Pour contacter la Fondation :

Agnès Trincal

Directrice du développement

+ 33 5 61 33 83 12

trincal@fondation-isaе-supaero.org

Laurent Juillard

Directeur adjoint du développement

+ 33 5 61 33 83 17

juillard@fondation-isaе-supaero.org

Retrouvez également l'ensemble des actions financées par vos dons en consultant les rapports annuels de la Fondation ISAE-SUPAERO : fondation-isaе-supaero.org

