

Rapport d'activité 2019

La **Fondation** Université de Strasbourg
en association avec la **Fondation pour la Recherche en Chimie**
présente le bilan du mécénat pour l' **Université de Strasbourg**
et les **Hôpitaux Universitaires de Strasbourg**

**TOUS
NOBELS!**

Une campagne de mécénat
pour l' **Université de Strasbourg**
et les **Hôpitaux Universitaires de Strasbourg**





© Benoît Linder

Régis Bello

Président de la Fondation
Université de Strasbourg



© Benjamin Boccas

Bernard Meunier

Président de la Fondation
pour la Recherche
en Chimie

Année après année, la **Fondation** Université de Strasbourg
en association avec la Fondation pour la Recherche en Chimie
œuvre pour le développement de l' Université de Strasbourg
et des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg

Notre record annuel de collecte de dons a été dépassé en 2019 avec plus de **7,5 millions d'euros** réunis par nos deux fondations. Voilà une belle consécration pour nos activités de recherche de mécénat engagées depuis dix ans maintenant !

2310 donateurs nous ont accordé leur confiance depuis 2009, dont 518 entreprises et 1792 particuliers : **un grand merci à eux avant tout !**

Le succès de l'année 2019 repose plus particulièrement sur le soutien de plusieurs grands donateurs, comme **le groupe Total** qui abonde le projet de l'École Universitaire de Recherche de la Chimie des Systèmes Complexes (EUR-CSC) avec un don majeur de 2,5 millions d'euros, le plus élevé jamais reçu par l'Université de Strasbourg, et des projets de collaborations à long terme entre le groupe Total et les laboratoires de recherche du campus. Par ailleurs, six entreprises mécènes de la Chaire en Science des Données et Intelligence Artificielle - le **Crédit Mutuel Alliance Fédérale** et **Euro-Information, Heppner, Hager Group, ÉS, zCRSi** et **Socomec** - ont participé ensemble au financement de cette nouvelle chaire à hauteur de plus d'un million d'euros.

Nous nous réjouissons de constater ainsi que les projets prioritaires de **la campagne** **Tous Nobels !** répondent non seulement à des **axes stratégiques de développement de l'Université de Strasbourg, des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg** et de leurs partenaires, mais également aux **préoccupations des entreprises et des particuliers** qui nous soutiennent, tant dans le domaine de la formation que dans celui de la recherche et du développement.

Nous sommes très heureux de voir que **le mécénat est un vecteur de co-construction** entre les différentes parties académiques, institutionnelles et privées en faveur de l'enseignement supérieur et de la recherche.

Merci à tous !

Sommaire

- 1** Le périmètre de la collecte de dons – Le Comité de Campagne, un réseau d'ambassadeurs
- 2** Nos actions et leurs impacts en 2019
- 6** Les chiffres clés en 2019
- 8** La campagne « Tous Nobels ! »
- 10** Les donateurs en 2019
- 13** Faire un don

Le périmètre de la collecte de dons

La collecte de dons pour l'Université de Strasbourg et les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg est menée par la Fondation Université de Strasbourg, en association avec la Fondation pour la Recherche en Chimie.

La Fondation Université de Strasbourg, outil de promotion et de développement de l'Université de Strasbourg et des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, soutient ainsi l'excellence, la pluridisciplinarité, la créativité et l'innovation de ses deux fondateurs, mais également de leurs partenaires tels que l'INSA Strasbourg ou la Haute École des Arts du Rhin (HEAR).

La Fondation pour la Recherche en Chimie est un outil de développement de l'Université de Strasbourg et du CNRS, qui a pour missions le développement de l'excellence des laboratoires de l'Université de Strasbourg, du CNRS et de l'Inserm œuvrant dans le domaine de la chimie et de ses frontières avec la physique, la biologie et la médecine.

Ensemble, les deux fondations mènent la campagne « Tous Nobels ! » (www.tousnobels.fr), dont l'objectif est de collecter 50 millions d'euros à l'horizon 2022.

Le Comité de Campagne, un réseau d'ambassadeurs

Les membres du **Comité de Campagne** sont élus pour 6 ans. Ils sont tous grands donateurs à titre personnel ou en tant que représentants de leur entreprise mécène et donnent un avis ou des recommandations sur les orientations stratégiques et le programme annuel d'actions des fondations.

À ce jour, 14 membres élus composent ce comité présidé par **Philippe Castagnac**, président d'honneur du Groupe Mazars :

- **Marie-Odile Amaury**, PDG du Groupe Amaury, diplômée de Lettres et du CUEJ (1965) ;
- **Sandrine Amrhein**, Directrice associée de Team Attitude ;
- **Alain Beretz**, Président d'honneur du Comité de Campagne, diplômé de Pharmacie (1976) ;
- **Robert Brunck** ;
- **François Desmartin**, diplômé de la FSEG (1989) ;
- **Luc Ernewein**, PDG d'Euromedex, diplômé de Pharmacie (1972) ;
- **Thierry Herning**, Président de BASF France ;
- **Bertrand Jacobberger**, PDG de Solinest ;
- **Henri Lachmann**, Président du Comité de Campagne de 2009 à 2019 ;
- **Patrick Llerena**, diplômé de la FSEG (1985) ;
- **Henri Morel**, diplômé de Sciences Po Strasbourg (1978) ;
- **Nathalie Roos** ;
- **Thierry Sueur**, diplômé de l'ECPM (1971) et du CEIPI (1974).

Le Président de l'Université de Strasbourg, le Directeur général des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg et les Présidents des deux Fondations sont invités à chaque Comité de Campagne.

En 2019, le Comité de Campagne s'est réuni à deux reprises.

En 2019, la Fondation Université de Strasbourg et la Fondation pour la Recherche en Chimie ont bénéficié du soutien de l'Eurométropole de Strasbourg.

Nos actions et leurs impacts en 2019

La collecte de dons

En 2019, les équipes des fondations ont organisé 373 rencontres avec des entreprises et des particuliers, multipliant ainsi les opportunités de présenter des projets de mécénat portés par l'Université de Strasbourg, les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, leurs composantes et leurs partenaires.

Entamée en 2011 avec un premier don majeur, la collaboration entre le groupe FM Logistic et l'EM Strasbourg s'est renforcée grâce au réengagement pour cinq ans de l'entreprise à la « chaire FM Logistic » de l'école. Une nouvelle thèse va notamment pouvoir démarrer grâce à ce nouveau don pluriannuel.

Après Schmidt Groupe, Hager Group et le club de basket professionnel de la SIG Strasbourg, c'est au tour du Crédit Mutuel Alliance Fédérale, en 2019, de rejoindre les mécènes de la chaire « expérience client » de l'EM Strasbourg avec un engagement portant sur les trois prochaines années.

L'association Les semeurs d'étoiles, déjà grande donatrice des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, a financé en 2019 un parcours de soins au sein du pôle de gynécologie pour les femmes enceintes ayant subi des violences sexuelles.

Dans le cadre de son initiative « Life », la Fondation Volkswagen soutient un projet international commun entre l'Université de Düsseldorf, l'Institut Max Planck et l'Université de Strasbourg. Au cours des cinq prochaines années, les chercheurs ambitionnent de reconstruire les conditions de la croûte terrestre d'il y a quatre milliards d'années et identifier les principes chimiques centraux qui ont conduit à la création de la vie.

L'Association européenne de recherche sur les matériaux (E-MRS) est une association

« Depuis 2013, les Cafés SATI soutiennent la HEAR (Haute Ecole des Arts du Rhin) dans le cadre d'une action de mécénat pérenne et centrée sur le parcours des jeunes artistes. En tant que premier torréfacteur alsacien et acteur économique engagé, nous sommes fiers de pouvoir ainsi contribuer à l'émergence de jeunes talents issus de l'une des plus importantes écoles d'art en Europe.

Nous découvrons chaque année des projets toujours plus exigeants empreints à la fois d'audace, de créativité, de rigueur et de savoir-faire : des valeurs qui nous sont chères chez SATI depuis 3 générations. »

Nicolas Schulé,
président des Cafés Sati

En 2019, la HEAR a également bénéficié du mécénat de Garnier Thiebaut, GIE Évidence, Lana Papiers Spéciaux, Parcus, SAS 3B, Schroll, Senfa, Serge Ferrari, Kenneth et Mary Richards et l'association des Amis de Louise Desrosiers.

internationale qui organise la promotion de la science et de l'ingénierie des matériaux. Le don majeur de l'E-MRS, en partie capitalisé, permettra de faire rayonner les recherches strasbourgeoises sur les matériaux, et en particulier auprès du monde socio-économique.

Comment faire émerger de nouveaux outils, de nouvelles méthodes pouvant servir de cadre aux équipes en charge des projets de rupture ?



C'est à cette question que cherche à répondre la **Chaire Conception inventive** en se basant sur la méthode *TRIZ*, le *Big Data* et l'intelligence artificielle, portée par Denis Cavallucci, professeur au sein du laboratoire ICube. Les entreprises **Faurecia** et **Sartorius** ont rejoint en 2019 **Punch Powerglide**, **Socomec** et **Arcelor-Mittal** pour soutenir cette chaire.

Supplementary Elements est un projet artistique ambitieux basé sur un dialogue entre artistes et chercheurs autour de l'imagerie scientifique. Une exposition, prévue en 2021, présentera l'aboutissement de trois années d'expérimentations à l'Université de Strasbourg. Ce projet a eu le soutien de la **Fondation Daniel et Nina Carasso**.

Nathalie et Thierry Roos, grands donateurs particuliers, ont renouvelé cette année encore leur don pour la Faculté de chirurgie dentaire de Strasbourg.

La liste exhaustive des grands donateurs, particuliers et entreprises non anonymes, ayant réalisé un don en 2019 est présentée en page 10 de ce rapport.

La Fondation Université de Strasbourg mobilise également les particuliers sur des projets spécifiques. Ainsi, en 2019, **Sciences Po Strasbourg** a pu finaliser sa collecte de dons auprès de ses anciens élèves pour l'équipement en mobilier connecté des espaces de travail collaboratifs réservés aux étudiants dans son nouveau bâtiment, les **Alumni de l'Université de Strasbourg** ont été mobilisés pour le financement de bourses d'études et le **pôle de gynécologie et obstétrique** des Hôpitaux

Universitaires de Strasbourg a pu déployer une grande campagne d'appel aux dons au sein de ses services. En tout, les donateurs particuliers ont abondé la campagne de collecte de dons en 2019 à hauteur de 150 000 €.

Les bourses et les prix

Les bourses des donateurs de l'Université de Strasbourg

Porté par la Fondation Université de Strasbourg, ce programme offre des bourses complémentaires aux aides du CROUS, pouvant atteindre 9 000 € par an, afin d'assurer l'autonomie financière complète d'étudiants bacheliers méritants durant leur licence ou DUT.

Une sélection sur dossier puis sur entretien est assurée par un jury composé de représentants de la vice-présidence de l'Université de Strasbourg en charge de la formation, de la direction de la scolarité ainsi que de l'assistance sociale du CROUS.

→ **Huit bourses des donateurs** de l'Université de Strasbourg ont été attribuées en 2019

Les bourses de master en chimie

Porté par la Fondation pour la Recherche en Chimie, ce programme complémentaire aux aides du CROUS vise à soutenir les étudiants brillants mais ayant des difficultés financières inscrits en master



© Catherine Schröder

à la Faculté de chimie de l'Université de Strasbourg, grâce à un engagement de 10 000 € sur deux ans.

→ **Sept bourses** de master en chimie ont été attribuées en 2019

Des bourses spécifiques

Certaines composantes de l'Université de Strasbourg proposent des bourses financées par leurs donateurs.

Ainsi, la **Faculté de pharmacie** propose des bourses à ses étudiants depuis 2013. Dotées de 1 000 € et renouvelées pendant trois ans, elles ont été attribuées à cinq étudiants de première année en 2019.

Grâce à ses donateurs, **Science Po Strasbourg** propose également des aides spécifiques à ses étudiants. Seize d'entre eux en ont profité en 2019.

Les prix de thèse de l'Université de Strasbourg

Ces prix célèbrent chaque année les doctorants de l'Université de Strasbourg et **récompensent les travaux les plus prometteurs dans tous les domaines académiques**. La Fondation Université de Strasbourg offre trois prix, la Fondation pour la Recherche en Chimie en offre deux.

→ **Cinq prix de thèse, de 1 500€ chacun, ont été décernés en 2019** à Frédéric Beltran (Institut de Chimie), Nicolas Loy Rodas (laboratoire ICube), Meggane Melchior (Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives) ; Chiara Moretti (Dynamiques européennes) ; Sreejith Varma (Institut de Science et d'Ingénierie Supramoléculaires).

Le prix de thèse de la Société de Biologie de Strasbourg

Ce prix récompense chaque année de jeunes docteurs de l'Université de Strasbourg, **auteurs de thèses remarquables dans le domaine de la biologie**.

→ **Doté de 1 000 €** par la Fondation Université de Strasbourg, le prix a été attribué en 2019 à Lauriane Gross pour ses travaux menés à l'Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire.

Les prix Guy Ourisson du Cercle Gutenberg

Ces prix sont destinés à **encourager des chercheurs de moins de 40 ans** menant des recherches particulièrement prometteuses en Alsace. La Fondation Université de Strasbourg et la Fondation pour la Recherche en Chimie offrent chacune un prix.

→ **Deux prix de 5 000 € ont été décernés en 2019** à Christelle Golzhio (Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire) et à Vladimir Torbeev (Institut de Science et d'Ingénierie Supramoléculaires)

Les fonds spécifiques

Certains mécènes souhaitent affecter leurs dons à un sujet transversal ou à un domaine large de l'Université de Strasbourg, constituant ainsi des fonds.

Le fonds Pierre Fabre pour la recherche pharmaceutique

Le fonds Pierre Fabre soutient **les recherches pharmaceutiques à l'Université de Strasbourg et permet le co-financement de doctorants**. En 2020, le fonds a pour ambition de financer de jeunes talents lauréats d'un concours – basé



sur le modèle entrepreneurial avec coaching personnalisé par un industriel – qui encourage la création d'un nouveau médicament ou d'une innovation technologique avec preuve de concept pendant la durée du doctorat.

Le fonds Paul Mandel pour les recherches en neurosciences

2019 a marqué l'année du bilan du Fonds Paul Mandel, autour d'un colloque qui a réuni les chercheurs soutenus par le fonds pour présenter l'avancée de leurs travaux. L'occasion de rendre hommage à Paul Mandel, pionnier des recherches biochimiques sur le cerveau et fondateur du Centre de neurochimie à Strasbourg, l'actuel Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives.

Grâce au fonds, **treize projets de recherche** sur des sujets comme la maladie d'Alzheimer, les douleurs chroniques ou la maladie de Charcot par exemple, **ont pu être soutenus depuis 2016.**

Le fonds Ernest Solvay pour la chimie strasbourgeoise

Le fonds Ernest Solvay est destiné à **financer des thèses en chimie**. Il favorise le recrutement à l'international de doctorants reconnus pour l'excellence de leur parcours et qui expriment une motivation certaine à rejoindre l'Université de Strasbourg.

Au total, **sept thèses sont actuellement financées**. Premier lauréat du fonds, Chang-Bo Huang est un étudiant de l'East China Normal University à Shanghai qui a rejoint l'équipe de Paolo Samori à l'Institut de Science et d'Ingénierie Supramoléculaires en 2016. Chan-Bo Huang a soutenu

sa thèse en 2019. Au-delà du financement de ses recherches, le fonds Ernest Solvay a permis des échanges nombreux entre l'étudiant et l'entreprise.

Le fonds Soprema

À la recherche de solutions innovantes pour faire face aux enjeux environnementaux actuels, Soprema a créé un fonds afin de **soutenir des équipes de recherche de l'Université de Strasbourg sur des projets d'utilité environnementale**.

Premier lauréat de l'appel à projets en 2014, le laboratoire de Nicolas Giuseppone (Institut Charles Sadron) a apporté de nouvelles solutions pour **développer** des matériaux réparables et recyclables. Cette recherche a fait l'objet d'un engagement complémentaire du fonds Soprema en 2019. Par ailleurs, un financement public-privé a été obtenu afin de consolider la preuve de concept, ouvrant la voie d'un transfert de technologie.

En 2019, le projet *BioCycling*, lauréat de l'appel à projets 2018, porté par Luc Averous (Institut de chimie et procédés pour l'énergie, l'environnement et la santé), a développé un processus de recyclage innovant et écologique des polyuréthanes, matériaux polymères très résistants utilisés notamment dans le bâtiment.

Le fonds Soprema finance également des projets spécifiques. En 2019, il a soutenu des recherches sur la biodiversité, sur les toitures végétalisées et sur la prolifération du moustique tigre en Alsace.

Le fonds Roche pour la recherche en médecine personnalisée

Trois projets majeurs ont été soutenus par le fonds Roche à l'occasion d'un appel à projets en 2015 : « Déficience

intellectuelle et troubles du spectre autistique » par l'équipe de Jean-Louis Mandel à l'Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire, « Mieux prévenir et guérir le cancer du foie » par l'équipe de Thomas Baumert à l'Institut de recherche sur les maladies virales et hépatiques et « Développer des solutions personnalisées contre le gliome de l'enfant » par l'équipe de Natacha Entz-Werlé, du Laboratoire bioimagerie et pathologies.

Les travaux de Thomas Baumert ont permis une véritable avancée vers l'identification de nouvelles cibles thérapeutiques pour le traitement des maladies chroniques et du cancer du foie. Ces résultats ont été publiés en juillet 2019 dans la prestigieuse revue Nature.

Les fonds restants sont destinés à soutenir des recherches sur la douleur pour lesquelles un appel à projets est prévu en 2020.

Le fonds de la Fondation pour la Recherche en Chimie

La Fondation pour la Recherche en Chimie finance chaque année **des projets parmi les plus innovants en chimie** sur le campus. Ainsi, **110 projets ont été financés en douze ans**, pour une dotation de 8,4 M€, et ont fait l'objet de plus de 750 publications.

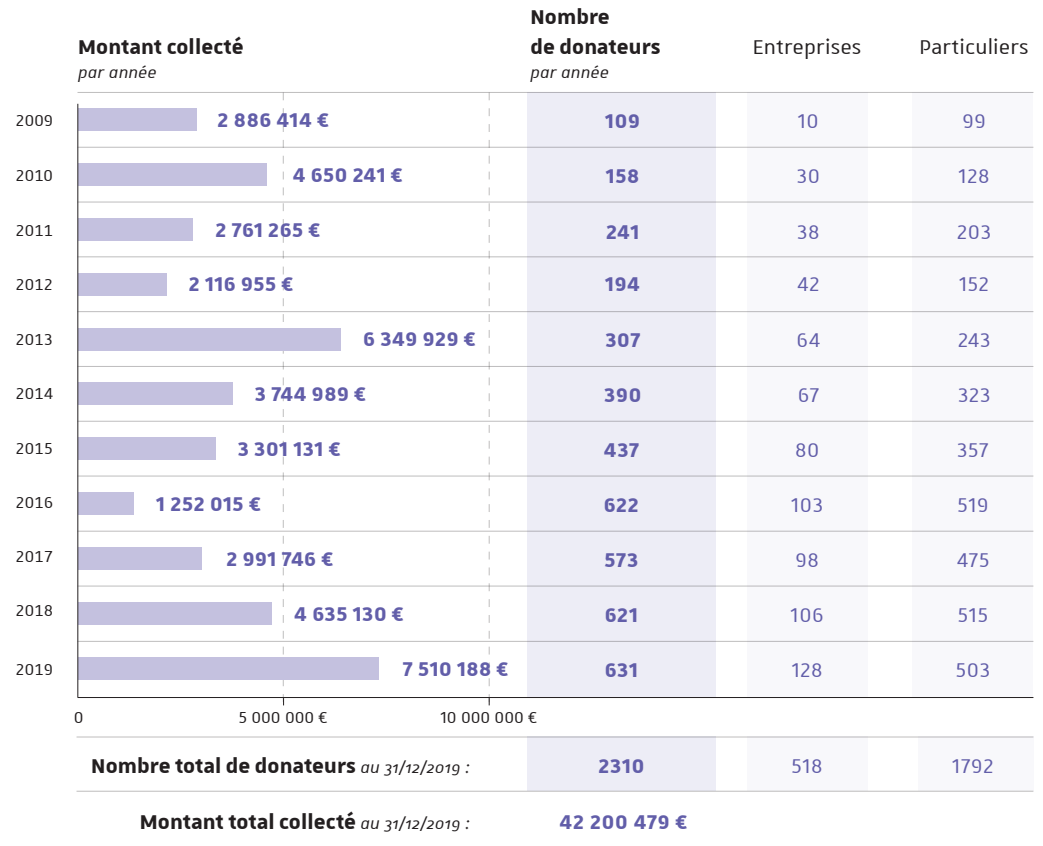
En 2019, sept projets ont été soutenus pour un montant de près de 500 000 €, comme par exemple des recherches pour apporter des réponses à la résistance aux antibiotiques ou d'autres pour proposer des solutions innovantes pour la séparation chimique des terres rares, dont l'usage est en constante augmentation pour la fabrication de produits indispensables pour les nouvelles voitures, les piles rechargeables ou encore les téléphones portables.

Les chiffres clés en 2019

Depuis 2009



© wavetbreak/istockphoto



En 2019

- Répartition des 631 donateurs par catégorie : **47** Grands donateurs et **584** Donateurs
- Profil des donateurs et montant des dons : **128** entreprises (**7 042 652 €**) et **503** particuliers (**467 536 €**)
- Nombre et montant des dons reçus par fondateur et partenaire :

Dons collectés par la **Fondation Université de Strasbourg**

Dons collectés par la **Fondation pour la Recherche en Chimie**

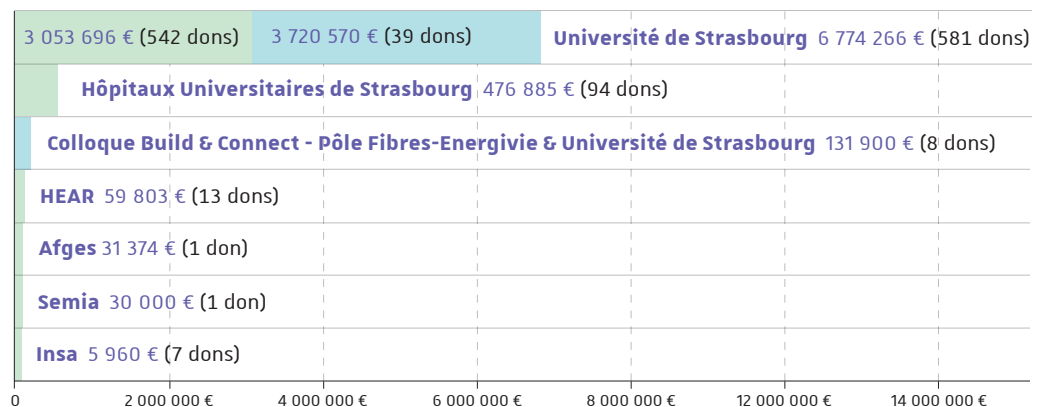
Les catégories de donateurs sont définies page 11

Grands donateurs

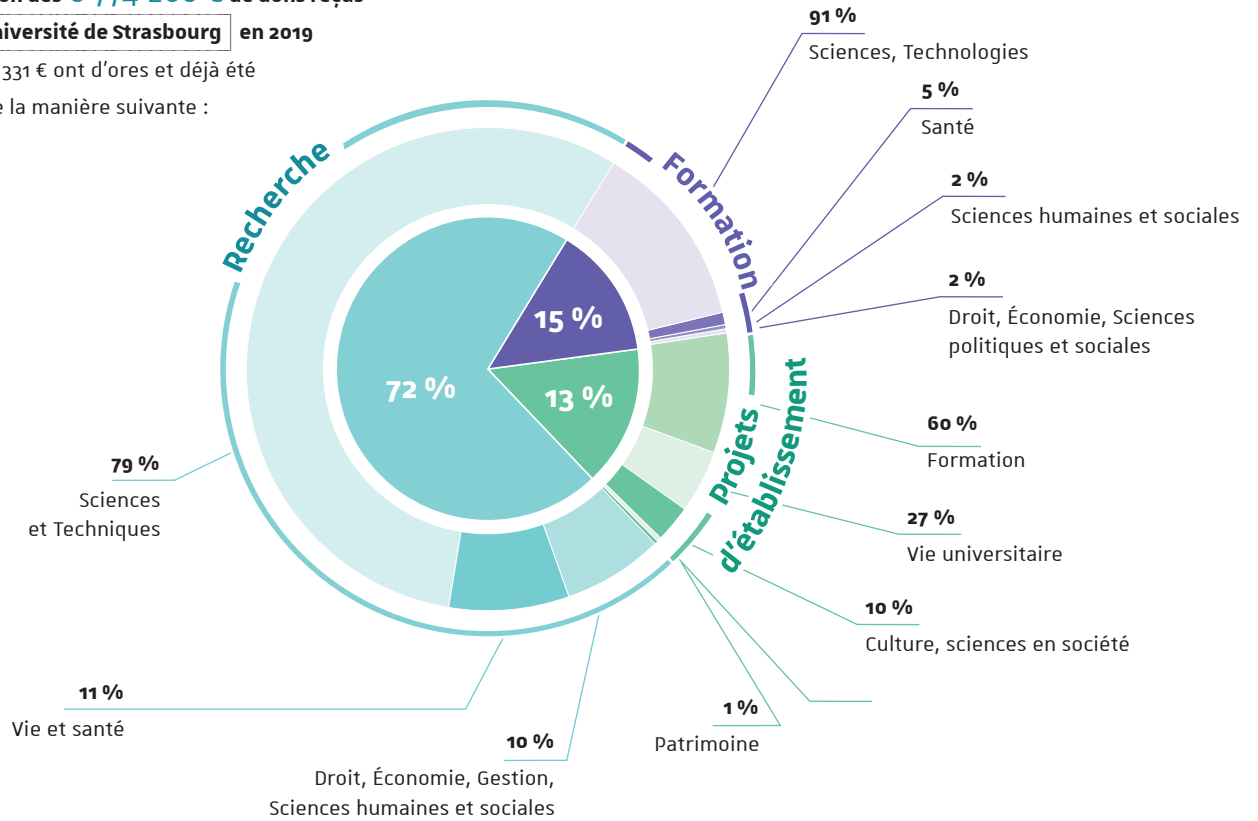
Entreprises ≥ 100 000 €

Grands donateurs

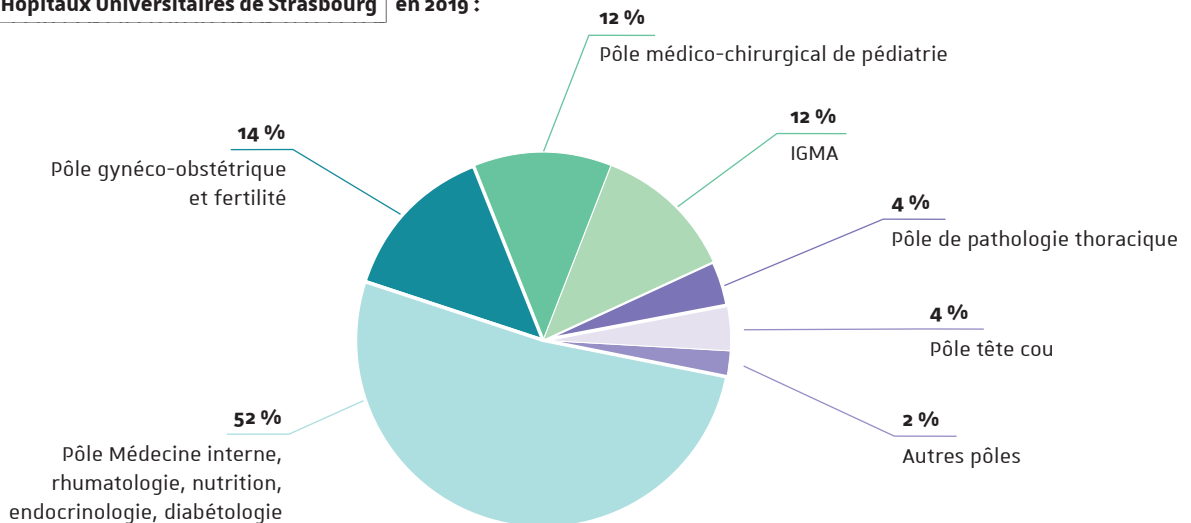
Particuliers ≥ 20 000 €



- Affectation des **6 774 266 €** de dons reçus pour l' **Université de Strasbourg** en 2019 dont 6 280 331 € ont d'ores et déjà été affectés de la manière suivante :



- Affectation des **476 885 €** de dons reçus pour les **Hôpitaux Universitaires de Strasbourg** en 2019 :



La campagne « Tous Nobels ! »

« Tous Nobels ! » est la deuxième campagne majeure de collecte de dons au profit de l'Université de Strasbourg et des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, mais également la campagne la plus ambitieuse portée conjointement par une université et un CHU français.

L'objectif de 50 millions d'euros à l'horizon 2022 doit permettre de relever 12 grands défis sociétaux, déclinés en autant de projets prioritaires, et structurés autour de 3 thèmes majeurs : Sciences sans frontières – Accueillir, soutenir, accompagner – Oser inventer et innover, à retrouver à l'adresse www.tousnobels.fr

Les projets les plus avancés, qui ont bénéficié de dons récents, sont présentés ici.



La chaire en Science des données et intelligence artificielle

Unique en Alsace, la chaire Science des données et intelligence artificielle (SD&IA) doit permettre de former les *data scientists* de demain pour apporter une réponse adaptée aux besoins industriels en pleine mutation. La chaire SD&IA va renforcer le nouveau cursus ingénieur en informatique et réseaux à Télécom Physique Strasbourg, accélérer des recherches de pointe en lien avec le laboratoire ICube et créer un trait d'union entre les mondes économique et universitaire.

Cette chaire a été financée en un temps record : **1,05 M€ ont été réunis en six mois** grâce au mécénat de six entreprises : **Crédit Mutuel Alliance Fédérale et Euro-Information, Heppner, Hager Group, le groupe ES, Socomec et zCRSi.**

Un appel international a d'ores et déjà permis de recruter **Thomas Lampert**, enseignant-chercheur britannique, à compter du 1er janvier 2020. La chaire a été inaugurée le 24 janvier 2020 en présence de tous les mécènes, des représentants de l'Université de Strasbourg et des collectivités publiques (Région Grand Est et Eurométropole de Strasbourg).

L'École Universitaire de Recherche de la Chimie des Systèmes Complexes (EUR-CSC)

L'Université de Strasbourg dispose depuis 2018 d'une école d'excellence pour former les futurs leaders académiques et industriels en

chimie : un parcours innovant, centré sur une expertise pluridisciplinaire en chimie aux frontières de la biologie, physique et science des matériaux. Cette école unique en France, sur les terres d'une recherche reconnue mondialement avec un corps professoral de chercheurs de très haute volée, détecte et recrute les étudiants les plus talentueux en France et à l'international. Ce cursus intègre également une formation en management et en leadership, ainsi qu'une véritable initiation aux problématiques R&D et à la culture des entreprises. La Fondation pour la Recherche en Chimie contribue à la réussite de cette école par la recherche de financement, notamment pour des bourses de thèses, auprès des entreprises en nouant des partenariats sur mesure.

Convaincu par l'environnement exceptionnel de recherche et de formation de l'Université de Strasbourg, le groupe **TOTAL** a contribué en 2019 au financement de cette école par un don de **2,5 M€** sur un besoin en mécénat de 4,2 M€.

Ce don historique pour l'Université de Strasbourg, via la Fondation pour la Recherche en Chimie, représente un partenariat majeur à long terme du groupe **TOTAL** avec le meilleur campus de chimie français, pour explorer des sujets de recherche autour des axes stratégiques de R&D du groupe.

La Maison de l'éducation thérapeutique

Face au développement des maladies chroniques (diabète, asthme, maladies cardio-vasculaires, cancer...), l'éducation thérapeutique est un enjeu de santé publique. Elle permet d'aider les patients à acquérir ou maintenir les compétences

dont ils ont besoin pour gérer au mieux leur vie malgré une affection de longue durée.

La Maison de l'éducation thérapeutique est un espace unique en France, tourné vers les patients et leurs aidants. Elle accueillera, à terme, l'ensemble des programmes d'éducation thérapeutique des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, soit plus de 30 programmes différents, pour près de 7 000 patients.

En 2019, la Maison de l'éducation thérapeutique a déjà bénéficié du mécénat de la famille **Leitzgen**, de **Schmidt Groupe**, de **Groupama Grand Est**, de la **Fondation Groupama pour la Santé** et de l'association **l'Alsace contre le cancer**, qui rejoignent ainsi d'autres grands donateurs comme **AG2R La Mondiale**.

750 000 € ont été collectés sur un besoin total en mécénat évalué à 1 M € auprès d'une quinzaine de donateurs, **entreprises** et **particuliers**.

European Aseptic and Sterile Environment Training Center (EASE)

L'usine-école EASE accompagne les mutations des industries pharmaceutiques et répond à leurs nouveaux besoins de formations aux métiers de la production en salle blanche. En 2019, elle a reçu le soutien de nouveaux industriels, parmi lesquels **Novartis**, **Intertek**, **Transgene**, **Assystem Engineering and Operations Services**.

Thermo Fischer Scientific, **Assystem Care** et **Endress+Hauser** ont, quant à eux, renouvelé leur soutien.

83% de l'objectif de **5,44 M €** en mécénat a été atteint en 2019 pour financer EASE.

Pain Initiative : un pôle d'expertises pluridisciplinaires pour comprendre et combattre la douleur

Fortes de la complémentarité de leurs travaux sur le thème de la douleur, **19 équipes de l'Université de Strasbourg et des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg ont constitué le pôle « Pain Initiative »** rassemblant plus de 200 experts neuro-scientifiques, chimistes, médecins, sociologues et psychologues.

Il a permis la création de la seule École universitaire de recherche en France, **Euridol**, qui forme les futurs spécialistes de la douleur.

En 2019, « Pain Initiative » a bénéficié du mécénat de l'entreprise **Domi Conus**, start-up alsacienne en forte croissance développant de nouvelles thérapies basées sur le venin de cône marin (conotoxine). L'entreprise souhaite ainsi développer un pôle d'excellence dans ce domaine à Strasbourg et profitable à la communauté scientifique tout entière.

En 2019, près de **500 000 €** ont été collectés pour le projet « **Pain Initiative** », sur un montant total nécessaire de 1,2 M€.



Rejoignez la campagne

tousnobels.fr

Grands donateurs

(depuis 2009)

Cercle du Président

- En mémoire du Professeur Paul Mandel 📄
- FONDS AXA POUR LA RECHERCHE
- SOPREMA ☺
- TOTAL ☺

Cercle Platine

- ALTRAN ☺
- BASF ☺
- L'ALSACE CONTRE LE CANCER
- LABORATOIRES PIERRE FABRE
- ROCHE
- SARTORIUS-STEDIM
- SEMEURS D'ÉTOILES

Cercle Or

- AG2R LA MONDIALE ☺
- BANQUE POPULAIRE ALSACE LORRAINE CHAMPAGNE ☺
- Bard Philippe 📄
- Bello Régis ☺
- BRUKER FRANCE ☺
- Brunck Robert
- ÉLECTRICITÉ DE STRASBOURG ☺
- EUROMEDEX
- EXANE
- FM LOGISTIC ☺
- FONDATION VINCI AUTOROUTES POUR UNE CONDUITE RESPONSABLE ☺
- GE HEALTHCARE LIFE SCIENCES EUROPE
- HEPPNER
- Lachmann Henri ☺
- Morel Henri 📄
- NOBEL BIOCARE
- Ritter Laurent
- SCHMIDT GROUPE
- SOCOMEC ☺
- SOLINEST
- SOLVAY SA - FONDS ERNEST SOLVAY

Cercle Argent

- ASSYSTEM ENGINEERING AND OPERATION SERVICES
- Adam Philippe ☺ 📄
- AIR LIQUIDE
- Beretz Alain ☺ 📄
- Burger-Helmchen Thierry ☺ 📄
- CGG

- CREDIT MUTUEL ALLIANCE FEDERALE - EURO-INFORMATION
- Famille Jean Amrhein
- FLÄKTGROUP
- FONDATION HÔPITAUX DE PARIS - HÔPITAUX DE FRANCE
- FONDATION VOLKSWAGEN
- GUTENBERG FINANCE
- HAGER GROUP ☺
- LILLY ☺
- Llerena Claudine et Patrick ☺ 📄
- LVL MÉDICAL ☺
- MAZARS
- MERCK ☺
- Schirlin Daniel ☺ 📄
- SOCIÉTÉ GÉNÉRALE ☺
- SP SCIENTIFIC
- Thierry et Nathalie Roos ☺ 📄
- UIMM ALSACE - FONDS A2I & F2I

Cercle Bronze

- 2CRSI
- ARCELORMITTAL ☺
- ASSYSTEM CARE
- Bello Antoine ☺
- Bernard Loup ☺
- Bourguin Paul ☺
- CAISSE D'ÉPARGNE GRAND EST EUROPE
- CREDIT AGRICOLE ALSACE-VOSGES ☺
- DEMATHIEU & BARD
- DOMI CONUS
- DOW FRANCE ☺
- ECF LLERENA ☺
- FONDATION BETTENCOURT-SCHUELLER
- GROUPAMA GRAND EST
- GROUPE AMAURY
- Kling Gérard ☺ 📄 *
- Kobayakawa Michiko
- LABORATOIRE ICARE
- Masserann Jean-Luc & Dominique ☺
- Mueller Christopher George ☺
- NOVARTIS
- PHILIPS ORAL HEALTH CARE ☺
- PIERRE GUÉRIN
- Roemer Jean-Bernard ☺
- Ruhard Guy 📄
- SANOFI
- SPIE INDUSTRIE & TERTIAIRE
- Steyert Anne et Bernard ☺
- THERMO FISHER SCIENTIFIC ☺
- TOSOH BIOSCIENCE
- TRANSGENE

et 9 grands donateurs anonymes

Donateurs 2019

Club des Grands Donateurs

Cercle du Président

- SOPREMA ☺
- TOTAL ☺

Cercle Platine

- ALTRAN ☺
- BASF ☺
- L'ALSACE CONTRE LE CANCER
- SARTORIUS-STEDIM
- SEMEURS D'ÉTOILES

Cercle Or

- Bard Philippe 📄
- Bello Régis ☺
- ÉLECTRICITÉ DE STRASBOURG ☺
- FM LOGISTIC ☺
- FONDATION VINCI AUTOROUTES POUR UNE CONDUITE RESPONSABLE ☺
- Lachmann Henri ☺
- Ritter Laurent
- SOCOMEC ☺

Cercle Argent

- ASSYSTEM ENGINEERING AND OPERATION SERVICES
- Adam Philippe ☺ 📄
- AIR LIQUIDE
- Beretz Alain ☺ 📄
- Burger-Helmchen Thierry ☺ 📄
- CREDIT MUTUEL ALLIANCE FEDERALE - EURO-INFORMATION
- FONDATION VOLKSWAGEN
- HAGER GROUP ☺
- LILLY ☺
- Llerena Claudine et Patrick ☺ 📄
- LVL MÉDICAL ☺
- Schirlin Daniel ☺ 📄
- SOCIÉTÉ GÉNÉRALE ☺
- Thierry Et Nathalie Roos ☺ 📄

Cercle Bronze

- 2CRSI
- ARCELORMITTAL ☺
- ASSYSTEM CARE
- Bello Antoine ☺
- Bernard Loup ☺
- CREDIT AGRICOLE ALSACE-VOSGES ☺
- DOMI CONUS
- DOW FRANCE ☺
- ECF LLERENA ☺
- GROUPAMA GRAND EST
- Masserann Jean-Luc & Dominique ☺
- NOVARTIS
- PHILIPS ORAL HEALTH CARE ☺

- Roemer Jean-Bernard ☺
- Ruhard Guy
- Steyert Anne et Bernard ☺
- THERMO FISHER SCIENTIFIC ☺
- TRANSGENE ☺

Club des Donateurs

Cercle Marc Bloch

- Barrot Michel ☺
- Couégnas Alice ☺ 📄
- Ebbesen Masako et Thomas ☺
- Elharrar Anne
- ELITHIS
- ENDRESS + HAUSER
- FEMMES DE FOOT
- FONDATION DANIEL ET NINA CARASSO
- FONDATION GROUPAMA VAINCRE LES MALADIES RARES
- NOVALIX
- Seigle Arnaud ☺
- UNIVERS PHARMACIE GROUPE

Cercle Robert Schuman

- ASSOCIATION DES SCLERODERMIQUES DE FRANCE
- BÜRKERT
- CAFES SATI
- Cote-Savarin Josiane et Alain ☺ 📄
- CRÉDIT MUTUEL
- CSL BEHRING SA ☺
- Famille Nicolas Gusdorf ☺ 📄
- FAURECIA INTERIEUR INDUSTRIE
- Florentz Catherine ☺ 📄
- FONDS DE DOTATION "CRÉATEURS D'AVENIR"
- FONDS DE RECHERCHE EN SANTÉ RESPIRATOIRE
- Gagneux Jean ☺
- Haeberle Claude ☺
- IEEPI ☺
- INTERTEK
- OREST GROUP
- PUNCH POWERGLIDE
- Richards Kenneth et Mary
- SAUTER REGULATION ☺
- Seyller Claude
- Sontag Harald ☺
- Vasseux Phuong ☺
- Xayaphoummine Alain ☺ 📄

Cercle Louis Pasteur

- ALPHA OMEGA ALSACE
- Amalocco Patricia 📄
- Andreux Luc ☺ 📄
- Angibeaud Béatrice ☺
- Bellitto Gérard ☺ 📄
- Ben Aicha Abdelmajid ☺

- Bersani Xavier ☞
- Bertschy Anna et Gilles ☞ ☞
- Blard Thomas ☞
- Bluntzer Patrick et Béatrice ☞ ☞
- Bouvier Jean-Paul ☞ ☞ ☞*
- Callot Henry ☞
- Charlier Véronique
- Clauss Marc
- CONSEIL INTERREGIONAL DES NOTAIRES
- Daltroff Gérard ☞ ☞
- Decolon Christian ☞ ☞ ☞*
- Desrosiers Jean-Loup
- Dietrich Christian ☞ ☞
- Doré Jacques ☞
- Esch Marc ☞ ☞
- Fischer Thierry
- Frey Jean-Luc ☞
- Ganassa Jérôme ☞ ☞
- GAZ RÉSEAU DISTRIBUTION FRANCE
- Geoffroy-Gully Sylvie ☞ ☞
- GRIFOLS
- Grunert Anny et Jean-Marie ☞
- GSF SATURNE
- Guckert Denise ☞
- Haar Francis
- Haegy Bernard ☞
- Heitz Stéphane ☞ ☞
- Heraud Jean-Alain ☞
- Houel Régis ☞
- HYPOPHOSPHATASIE EUROPE
- Jacqué Philippe ☞ ☞
- Jacquemin Anne ☞
- Klotz Olivier ☞ ☞
- Klumpp Cédric ☞ ☞
- Kremer Eric ☞ ☞
- L'OREAL
- La Marca-Roth Elisabeth ☞
- Larmet Yves ☞ ☞
- Laroche Edouard ☞
- Le Gall Thomas ☞
- LVMH RECHERCHE
- Mazurier Frédéric ☞
- Meyer Evelyne et Jean-Didier ☞ ☞
- Muhlberger Robert ☞
- PETER UND LUISE HAGER STIFTUNG
- Rebier Caroline ☞ ☞
- RECTOR LESAGE
- PARCUS
- SAS-3b
- Schmitt Bertrand ☞ ☞
- Schohn Martine ☞ ☞
- SCHROLL
- Schwob Claude
- Stocky Bertrand et Annie ☞
- Stoll Jacques ☞ ☞
- Thierry Simon ☞ ☞
- Trorial Jacques ☞
- WALL-TEK
- Weibel Marguerite ☞
- Wylomanski Didier ☞ ☞
- Zwickert Jacques ☞ ☞

Cercle Jean Sturm

- Ackermann-Bitour Michèle
- Agalède Caroline
- Alleaume-Thevenon Jean
- Alptekin Tugba ☞
- AMICALE DU PERSONNEL DU DÉPARTEMENT DU BAS-RHIN
- Arthur Lemerle & Ses Amis
- ASSOCIATION AMICALE DES ETUDIANTS EN PHARMACIE DE STRASBOURG
- ASSOCIATION FRANÇAISE D'HISTOTECHNOLOGIE
- AXEME CONSEIL
- Bagnasco Marie-Jeanne ☞
- Bauer Anne et Etienne
- Bentz Anne-Sophie ☞
- Bergmann Pascale
- Bernard Jean-Michel
- Bienvenot Armelle
- Blondeau-Pâtissier Tania ☞
- BNP PARIBAS REGION GRAND EST
- Boulanger Serge
- Braunstein Pierre
- Busquet Catherine
- CABINET DE CARDIOLOGIE DU DR. HELLER JEAN-MARIE ☞
- CABINET DU DOCTEUR ELISABETH LA MARCA
- CABINET DU DOCTEUR OLIVER VOSS
- CABINET DU DR FELTZ ALEXANDRE ☞
- CAICB
- Capdevielle Christophe ☞ ☞
- Carabin Alain
- Cauvin Pierre ☞
- CHAMBRE DES NOTAIRES DU BAS-RHIN ☞
- Choppin Sabine
- Chougar Aghiles ☞
- CIARUS
- Ciza Denise
- Clair Georgelyne
- CLARIANT
- Clauzel Julien
- Clavert André ☞ ☞
- Colobert Françoise
- Dagnet Nathalie Et Gilles
- Dahm Georges ☞
- Daumerie Josette
- De Bary Emmanuel
- De Wargny Marc ☞
- Debande Lorine
- Deswarte Elodie ☞
- Dieffenbacher Carole
- Diemert Marc ☞
- Dimitrova Maria ☞
- Ditz Patrick
- Doerflinger Bernard
- Doffoel Simone
- Donischal Lucie ☞
- Doretto Sandrine ☞ ☞
- Dorschner Lucas ☞
- Dourneau-Josette Pascal
- DR OHNOUNA JACQUES ☞
- DR SIEFFERT FRANCE
- DSM NUTRITIONAL PRODUCTS
- Duportail Guy ☞
- Enderli Marie-Antoine ☞ ☞
- Elisa, Fille De Lauren et Renaud Cipriani
- ELIVIE
- Engel Doris
- Engel Jacques
- Faist Annelise
- Famille Leblois en mémoire à Jean-Yves LARGERON
- Fève Romain ☞
- Fischer Nicole ☞ ☞
- Fritz Bertrand ☞
- Fromm Raymonde Et Robert
- Fromm Roseline ☞
- GARNIER - THIEBAUT
- Gaudias Mireille ☞
- Gauthier Noémie
- Geoffroy Philippe ☞ ☞
- Germain Jean-Louis ☞ ☞
- Gicquel Philippe et Barbara ☞
- GIE EVIDENCES
- Girard Henriette ☞
- Girardot Clément ☞
- Glath Bernard ☞
- Grandjean Mateos Stephanie ☞
- Groegl Fatima
- Gross Martine
- Heberle Patrick ☞
- Heckel Thomas et Anne-Laure ☞ ☞
- Hildwein Laurence et Yann ☞
- Hirlimann Charles
- Holder Louis ☞ ☞
- Houzelot Fanny
- Hoyet Christian ☞
- Huez Jérôme ☞ ☞
- Hutt Jean-Marc ☞
- IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD
- Ilic Yelena
- INSTITUT VIRION SERION GMBH
- Jonard Gérard
- Jost Jean-Marc
- Kauffmann Philippe ☞
- Kelner-Gaschy Martine ☞
- Kempenich Luc ☞
- Kim André
- Koplianskis Sebastien ☞
- Kraess Henri ☞
- Kraus Isabelle
- LANA PAPIERS SPECIAUX
- LARGERON Béatrice
- Laurent Guy
- Leclair Arnaud
- Legron Alain
- Lencot Bernard ☞
- Lerch Patrice ☞
- Letscher Jean-Marie ☞ ☞

- Lichtenberger Frédéric ☞
- LIGUE DE L'ENSEIGNEMENT 41
- Lithard Alain
- Lonnet Pierre
- Loth Céline ☞
- Lucas-Prevot Liliane et Jacques
- Maillet Fabien ☞
- Mantini Jonathan
- Marel Vanessa
- Masson Elisabeth
- Mayer Robert
- Michel Jean-Marie ☞ ☞
- Monot Hélène et Régis ☞
- Moritz Pierre
- Munkwabi Isidore
- Naudin Martine
- NOVARTIS INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH
- Obermeyer Marie-Claire
- Ochsenbein François
- OCTAPHARMA FRANCE SAS
- Pagano Adrien ☞
- Paya Françoise ☞
- Péchoux Véronique ☞
- Pevet Paul ☞
- PHARMACIE DE LA WANTZENAU
- PHARMACIE DES HIRONDELLES
- PHARMACIE NERAC-PEGEOT
- Philippe-Stenger Caroline ☞
- Pinon Nicolas ☞
- Pons Catherine ☞
- Portier Lucie
- Potier Serge ☞ ☞
- Pujol Marie-Odile ☞
- Pujol Vincent ☞
- Quiquempoix Olivier
- RAICO FRANCE SARL
- Raveland Laurence
- Reb Marie
- Regnier Philippe ☞ ☞
- Reibel Barbara
- Rigate Dominique et Haller Michel
- Roegel Emile et Marianne
- Roseiro Pablo ☞
- Rumelhart Frédéric ☞
- Scandola Cyril
- Schaaf Thomas ☞ ☞
- Schlaefli Dominique ☞ ☞
- Schmidt Albert ☞
- Schnepf Daniel
- Schoch Elisabeth ☞ ☞
- Schott Daniel ☞ ☞
- Schuler-Houard Francine ☞
- Schuler-Houard Hervé ☞
- Schumacher Christine ☞
- SENFA
- SERGE FERRARI
- SERVICE POUR LA PROMOTION DE L'ACTION SOCIALE
- Sintès Guillaume
- SOCIÉTÉ CHIMIQUE DE FRANCE
- SPIE BATIGNOLLES
- SPIE BATIGNOLLES EST
- Spiess Jean-Jacques ☞
- Sprauel André

- Stahl Pierre
- Stein Alexandre
- Stoll Alain
- SYNGENTA AG
- Tashi Yamphel Mingmar Lhamu
- Taubennest Lucile
- Thebia Hervé
- Toussaint Jean-Luc
- Ulmer Jean-Pierre
- Urban Sabine
- VALERIAN
- VALUTEC DISTRIBUTION
- VERLABO 2000
- Vincent Pascale
- VINIFAB
- Vittore Fabio

- Vizitiu Rita
- WIDER CONSULTING
- Willart Sylvain
- Wolf Tristan
- YANN LE BOULAIRE GEOMETRE EXPERT

et 285 donateurs anonymes

☺ *Donateurs fidèles ayant renouvelé leur don*

✉ *Alumni (diplômés) de l'Université de Strasbourg*

✉* *Alumni (diplômés) de l'INSA de Strasbourg*

Les comptes audités annuels des deux fondations sont disponibles à l'adresse : www.journal-officiel.gouv.fr/association

Malgré tout le soin apporté à la rédaction de ce rapport d'activité, des erreurs peuvent subsister. Nous tenons à nous en excuser d'avance auprès des personnes qui pourraient être concernées, et les invitons à prendre contact à fondation@unistra.fr

Les Fondations remercient également les nombreux bénévoles et bienfaiteurs qui consacrent du temps et de l'énergie pour le développement de l'Université de Strasbourg et des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, comme les relecteurs de thèses du Réseau de relecture solidaire « Solidarité en chaîne ».

Faire un don

Les formes du don

Votre don peut être **uniannuel** (réalisé en une seule fois) ou **pluriannuel** (réalisé en plusieurs versements dont les échéances sont précisées dans une convention de mécénat). Il peut être également capitalisé, sous réserve d'un montant minimum de 500 000 € : l'argent est alors placé et seuls les intérêts sont utilisés. Par ailleurs, les Fondations sont habilitées à recevoir des **donations**, des **donations temporaires d'usufruits**, des **legs** ou les **bénéfices d'une assurance-vie**.

Dons depuis l'étranger

Si vous ne résidez pas en France, une solution existe pour les dons depuis l'étranger et pour bénéficier des dispositions fiscales en vigueur dans votre pays de résidence. Pour plus d'informations, consultez notre site internet à l'adresse : fondation.unistra.fr

Avantages fiscaux

La Fondation Université de Strasbourg et la Fondation pour la Recherche en Chimie, reconnues d'utilité publique, sont habilitées à vous délivrer un reçu fiscal pour déduire votre don de vos impôts. Vous bénéficiez d'une réduction d'impôts, calculée sur le montant de votre don :

- 66 % dans la limite de 20 % de l'impôt sur les revenus pour les particuliers* ;
- 75 % dans la limite de 50 000 € pour les particuliers assujettis à l'IFI ;
- 60 % dans la limite de 0,5 % du chiffre d'affaires ou de 10 000 € de dons pour les entreprises.

*Si vous êtes redevables de l'impôt sur le revenu et si le plafond de 20 % des revenus est dépassé, le bénéfice de la réduction peut être reporté sur les 5 années suivantes. Les dons ouvrant droit à l'avantage fiscal sont ceux effectués entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre.

Reconnaissance

Pour tout don à la Fondation Université de Strasbourg ou à la Fondation pour la Recherche en Chimie, vous bénéficiez de notre programme de reconnaissance détaillé en page 10.

En ligne

Fondation Université de Strasbourg : fondation.unistra.fr

Fondation pour la Recherche en Chimie : www.icfrc.fr

Par chèque et courrier postal

Adressez vos dons à l'Université de Strasbourg, aux Hôpitaux Universitaires de Strasbourg et leurs partenaires à l'ordre de la Fondation Université de Strasbourg. Pour soutenir des projets de recherche innovants sur les matériaux, les médicaments et le développement durable, adressez vos dons à l'ordre de la Fondation pour la Recherche en Chimie.

Fondation Université de Strasbourg / Fondation pour la Recherche en Chimie
Service des dons
8 allée Gaspard Monge
67000 Strasbourg

La **Fondation** Université de Strasbourg, outil de promotion et de développement de l'Université de Strasbourg et des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, et la Fondation pour la Recherche en Chimie soutiennent l'excellence, la créativité et l'innovation de leurs fondateurs.

La collecte de dons est l'activité majeure de la **Fondation** Université de Strasbourg qu'elle réalise en association avec la Fondation pour la Recherche en Chimie.

La première campagne majeure (2010-2014) a permis de lever 22,5 millions d'euros et fait figure d'exemple dans le monde académique français.

Tous Nobels ! est la campagne de mécénat actuelle dont l'objectif est d'atteindre 50 millions d'euros à l'horizon 2022.

Nous contacter

Fondation Université de Strasbourg

→ fondation.unistra.fr

→ fondation@unistra.fr

Fondation pour la Recherche en Chimie

→ icfrc.fr

→ contact@icfrc.fr

8 allée Gaspard Monge

67000 Strasbourg

03 68 85 13 1

Rejoignez les Fondations sur les réseaux sociaux !



Facebook



Twitter



LinkedIn



Viadeo



Youtube

Réseau Alumni de l'Université de Strasbourg : alumni.unistra.fr

Rapport d'activité 2019

La **Fondation** Université de Strasbourg
en association avec la **Fondation pour la Recherche en Chimie**
présente le bilan du mécénat pour l' **Université de Strasbourg**
et les **Hôpitaux Universitaires de Strasbourg**

**TOUS
NOBELS!**

Une campagne de mécénat
pour l' **Université de Strasbourg**
et les **Hôpitaux Universitaires de Strasbourg**

