

Rapport d'activité 2018

La **Fondation** Université de Strasbourg
en coopération 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**





© Benoit 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 coopération avec la Fondation pour la Recherche en Chimie
œuvre pour le développement de l' Université de Strasbourg
et des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg

Avec **4,6 millions d'euros collectés**, 2018 est la deuxième meilleure année de collecte de dons au profit de l'Université de Strasbourg, des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg et de leurs partenaires, après 2013, année exceptionnelle (6,3 millions d'euros). Nos **621 donateurs** en 2018 n'ont jamais été aussi nombreux en une année et nous les remercions vivement pour leur confiance mais également, pour une partie sans cesse grandissante d'entre eux, leur fidélité !

2018 marque aussi le lancement de notre deuxième campagne pluriannuelle sous l'en-tête **Tous Nobels !** et dont l'ambition est d'atteindre **50 millions d'euros cumulés à l'horizon 2022**.

Nous exprimons ici toute notre gratitude à Henri Lachmann, grand donateur et président de notre Comité de Campagne depuis 2009 : il a été un artisan majeur de la réussite de notre première grande campagne de collecte de dons entre 2009 et 2014. Sa succession en tant que président du Comité de Campagne est assurée par Philippe Castagnac, à qui nous manifestons toute notre reconnaissance pour son enthousiasme et son implication à nos côtés depuis de nombreuses années déjà.

À vous également, chers donateurs, ambassadeurs, partenaires et amis, nous adressons nos chaleureux remerciements : vos dons, bien entendu, mais aussi toutes vos manifestations d'encouragement et de confiance sont les gages de notre réussite ! Merci.

Sommaire

- 1** Le périmètre de la collecte de dons – Le Comité de Campagne, un réseau d'ambassadeurs
- 2** La campagne « Tous Nobels ! » **3** Nos actions et leurs impacts en 2018
- 6** Les chiffres clés en 2018 **8** L'avancement de la campagne « Tous Nobels ! »
- 10** Les donateurs en 2018 **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 coopération 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 pour renforcer l'excellence de la recherche strasbourgeoise dans le domaine de la chimie et ses frontières avec la physique, la biologie et la médecine. Elle est l'un des plus importants financeurs caritatifs de la recherche en chimie en France et soutient les recherches les plus innovantes du campus strasbourgeois (Université et CNRS), dans le domaine de la chimie.

Ensemble, les deux fondations mènent la campagne « Tous Nobels ! » (cf. page suivante), 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 représentant de leur entreprise mécène et donnent un avis ou des recommandations sur les orientations stratégiques et le programme annuel d'actions des fondations.

A 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** ;
- **Patrick Llerena**, diplômé de la FSEG (1985) ;
- **Henri Morel**, diplômé de Sciences Po Strasbourg (1978) ;
- **Nathalie Roos** ;
- **Thierry Sueur**, Vice President, European & International Affairs, Air Liquide, 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 respectifs des Fondations sont invités à chaque Comité de Campagne.

En 2018, le Comité de Campagne s'est réuni à trois reprises.

En novembre, à l'occasion du lancement de la campagne « Tous Nobels ! », **Philippe Castagnac**, membre depuis 2016, a été élu président à la suite d'**Henri Lachmann**.

En 2018, la Fondation Université de Strasbourg et la Fondation pour la Recherche en Chimie ont bénéficié du soutien de l'Eurométropole de Strasbourg.

La campagne « Tous Nobels ! »

Encouragée par le succès sans précédent de la première campagne (2010-2014) qui a permis de lever 22,5 millions d'euros, **la Fondation Université de Strasbourg, en coopération avec la Fondation pour la Recherche en Chimie, a lancé en 2018 la deuxième campagne majeure de collecte de dons** au profit de l'Université de Strasbourg et des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg.

« **Tous Nobels !** » est la plus ambitieuse campagne de collecte de dons portée conjointement par une université et un CHU français et manifeste l'authenticité du site hospitalo-universitaire strasbourgeois : ici, la recherche fondamentale, ouverte, pluridisciplinaire, au service d'une formation d'excellence, est au bénéfice des patients et de la société tout entière.

L'objectif de 50 millions d'euros à l'horizon 2022 doit permettre de relever 12 grands défis sociétaux portés par l'Université de Strasbourg et les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg. Autant de projets prioritaires structurés autour de 3 thèmes majeurs : **Sciences sans frontières / Accueillir, soutenir, accompagner / Oser inventer et innover.**

Sciences sans frontières

Accélérer les grandes découvertes en santé et chimie

- **Diagnostiquer et guérir le cancer du foie** grâce aux recherches de pointe en hépatologie à l'Université de Strasbourg et aux Hôpitaux Universitaires de Strasbourg.
- **Pain Initiative** : fédérer des expertises pluridisciplinaires pour comprendre et combattre la douleur, autour d'un pôle unique en France.
- **L'Institut du médicament** : valoriser les start-ups issues de l'Université de Strasbourg et créer de nouveaux

médicaments selon les besoins du marché.

- **L'Institut de l'environnement** : créer un institut de recherche interdisciplinaire sur l'environnement composé d'experts de très haut niveau, aussi bien scientifiques qu'économiques, et de grandes entreprises pour apporter des solutions concrètes aux défis environnementaux.
- **Une chaire en science des données et intelligence artificielle** pour mener des recherches et former des experts de la donnée, unique en France.
- Créer un **centre d'innovation franco-allemand en physique quantique** à Strasbourg.

Accueillir, soutenir et accompagner

Perfectionner l'insertion des étudiants et l'accueil des patients

- Développer un **programme pionnier de récupération améliorée après intervention chirurgicale** aux Hôpitaux

Universitaires de Strasbourg.

- **La Maison de l'éducation thérapeutique**, pour apprendre, au sein des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, à mieux vivre avec une maladie chronique.
- **Les bourses des donateurs de l'Université de Strasbourg**, pour offrir à des bacheliers méritants des bourses garantissant leur autonomie complète pour la réussite de leur licence.

Oser inventer et innover

Porter des projets pionniers au service de la société

- **European Aseptic and Sterile Environment Training Center (EASE)**, une usine-école qui forme aux métiers de la production en salle blanche.

- **La CSC Graduate School**, une école d'excellence pour la chimie du XXI^e siècle.
- **L'Institut de génétique médicale d'Alsace (IGMA)**, pour prendre en charge tous les patients atteints de maladies génétiques rares du territoire aux Hôpitaux Universitaires de Strasbourg.

Nos actions et leurs impacts en 2018

Les dons affectés

En 2018, 465 rencontres avec des entreprises et des particuliers ont permis aux équipes des fondations de présenter les projets de développement de l'Université de Strasbourg et des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, et de proposer ainsi des actions de mécénat pour y contribuer.

Cette année, de nombreux donateurs ont renouvelé leurs dons, manifestant ainsi leur confiance et fidélité. C'est le cas de **Mazars** (audit, conseil et service aux entreprises) qui apporte son soutien pour la septième année consécutive à la chaire de gouvernance et transmission des entreprises familiales de l'EM Strasbourg grâce à un don de 150 000 €.

LVL Medical Est, prestataire de santé à domicile, a reconduit pour la cinquième année consécutive un soutien de 40 000 € au service de pédiatrie 1 des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg pour permettre à une infirmière d'offrir des séances d'éducation thérapeutique à des enfants atteints de diabète.

Altran, entreprise de service et d'ingénierie, a mis pour la quatrième année consécutive ses compétences au profit de projets liés à la conception et la réalisation d'applications logicielles pour la Faculté de physique et ingénierie, le laboratoire ICube et le projet Navi-Campus.

Après 5 ans de soutien régulier à la Faculté de chirurgie dentaire, **Philips Oral Health Care** a choisi de renouveler sa confiance et son engagement pour les cinq années à venir.

D'autres mécènes se sont engagés en mécénat de compétence : des collaborateurs de **Carambar & Co** se sont, par exemple, investis pour donner des cours, notamment

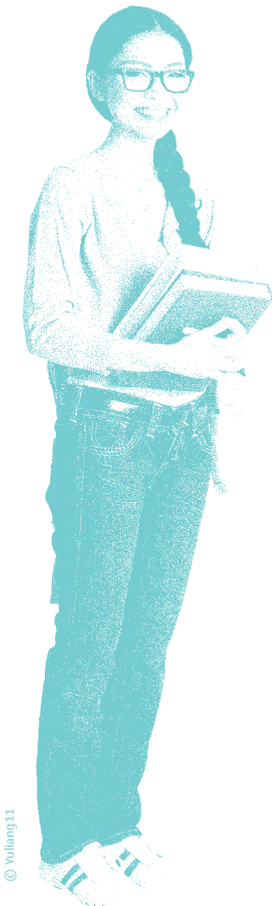
« Gutenberg Finance a décidé de soutenir de manière pluriannuelle la recherche en chimie pour permettre à l'Université de Strasbourg de maintenir son rang parmi les meilleures universités du monde dans le domaine. Nous sommes ainsi fiers et honorés de nous associer à tous ses chercheurs talentueux dont les travaux sont reconnus au niveau international. Des équipes à taille humaine, dont la curiosité, la rigueur et la persévérance, conduisent à des innovations majeures : des valeurs partagées par Gutenberg Finance. »

Peyman Peymani,
Président de Gutenberg
Finance

au sein de la Faculté de physique et ingénierie.

La liste exhaustive des grands donateurs, particuliers et entreprises non anonymes, ayant réalisé un don en 2018 est présentée en page 10 de ce rapport.

Les Fondations mobilisent également les particuliers, en collaboration avec certaines composantes de l'Université de Strasbourg, pour le financement de projets spécifiques, comme le développement de l'Orchestre universitaire, les bourses d'études à la Faculté de pharmacie, la vie étudiante à Sciences Po Strasbourg ou encore la restauration du Globe de Coronelli. Elle s'efforce également, année après année, de fidéliser l'ensemble de ses donateurs. Au total, ce sont plus de 100 000 € qui ont été collectés en 2018 dans le cadre de ces activités.



Les dons non affectés

Les dons non affectés sont des dons dont l'affectation est laissée au libre choix de l'Université de Strasbourg ou des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg. Ainsi, les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg consacrent tous leurs dons non affectés à l'amélioration de l'accueil des patients. L'Université de Strasbourg, quant à elle, attribue ces dons à des prix de recherche (cf. infra) ainsi qu'aux bourses d'études en abondant le programme de « bourses des donateurs de l'Université de Strasbourg ». **En 2018, 9 bourses d'études ont été distribuées pour aider des bacheliers méritants à réussir leur licence.**

La Fondation Université de Strasbourg et la Fondation pour la Recherche en Chimie participent à l'attribution de prix :

🏆🏆🏆 Les Prix de thèse de l'Université de Strasbourg

Cinq Prix de thèse, de 1 500 € chacun, ont été décernés à :

- **Louis de Fournoux la Chaze** (domaine droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales), sous la direction de Gabriel Eckert ;
- **Johanna Boutillier** (domaine sciences et technologies), sous la direction de Rémy Willinger et Caroline Deck ;
- **Luc Mercier** (domaine vie et santé), sous la direction de Jacky Goetz et Patricia Simon-Assmann ;
- **Alexandr Oshchepov** (domaine Sciences chimiques), sous la direction de Antoine Bonnefont et Elena Savinova ;
- **Marco Squillaci** (domaine Sciences chimiques), sous la direction de Paolo Samori.

🏆🏆🏆 Le Prix de thèse de la Société de Biologie de Strasbourg

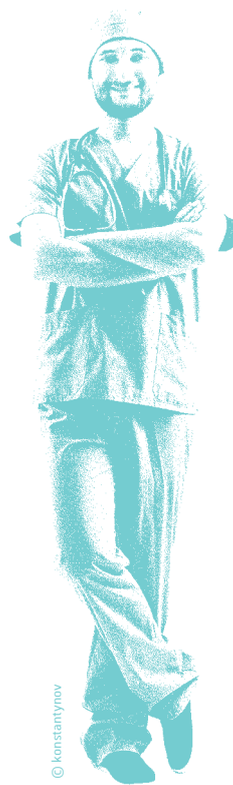
Doté de 1 000 €, un Prix de thèse de la Société de Biologie de Strasbourg a été attribué à **Xavier Argemi** de l'unité de recherche Virulence bactérienne précoce (EA 7290) de l'Université de Strasbourg.

🏆🏆🏆 Les Prix du Cercle Gutenberg

Deux Prix Gutenberg de 5 000 € chacun sont en cours d'attribution.



© Vadimgozhida



© konstantynov



© Catherine Schröder

Les affectations partielles

Certains donateurs souhaitent affecter leur don à un sujet ou un domaine large de l'Université de Strasbourg, qui peut concerner plusieurs projets. Selon les cas et les souhaits des donateurs, des appels à projet sont réalisés, qui permettent, après examen par des comités d'affectation spécialement constitués, de déterminer les lauréats de ces fonds, dont les lauréats 2018 sont présentés ci-après.

Le Fonds Pierre Fabre pour la recherche pharmaceutique

→ « Développement de polymères mucolytiques pour la thérapie génique dans le poumon » au sein de l'équipe de **Luc Lebeau** du Laboratoire Conception et Application de Molécules Bioactives.

Le Fonds Paul Mandel pour les recherches en neurosciences

- « Neuroadaptations du système endocannabinoïde induites par une prise volontaire de cocaïne ou de sucre » au sein de l'équipe de **Katia Befort** du Laboratoire de neurosciences cognitives et adaptatives.
- « Rôle des cellules gliales dans les fonctions circadiennes de la rétine » au sein de l'équipe de **Marie-Paule Felder-Schmittbuhl** à l'Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives.
- « La Kinesine KIF21B, un nouvel acteur du développement cortical en conditions normales et pathologiques chez la souris et l'Homme » au sein de l'équipe de **Juliette Godin** à l'Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire.
- « Rôle du noyau reuniens du thalamus dans les interactions hippocampo-préfrontales nécessaires à l'établissement d'un souvenir à long

terme » au sein de l'équipe d'**Anne Pereira De Vasconcelos** du Laboratoire de neurosciences cognitives et adaptatives.

- « Études structurales des complexes de dynéine impliqués dans la lissencéphalie neurodéveloppementale » au sein de l'équipe de **Helgo Schmidt** à l'Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire.
- « Tanycytes hypothalamiques comme calendriers épigénétiques » au sein de l'équipe de **Valérie Simonneaux** à l'Institut des neurosciences cellulaires et intégratives.

Le Fonds Ernest Solvay pour la chimie strasbourgeoise

Destiné à financer des thèses en chimie, il s'adresse à de futurs doctorants à l'international, reconnus pour l'excellence de leur parcours et leur volonté de faire leur thèse à l'Université de Strasbourg dans un environnement académique d'excellence.

- **Christian Camilo Carmona Vargas**, de nationalité colombienne, a rejoint l'équipe de **Nicolas Giuseppone** à l'Institut Charles Sadron. Ses recherches portent sur la synthèse et la caractérisation de nouveaux matériaux fibrillaires contractiles à base de rotaxanes bi-stables.
- **Xinghan Li**, de nationalité américaine, rejoindra l'équipe de **Amir H. Hoveyda** à l'Institut de science et d'ingénierie supramoléculaires en 2019.
- **Sebastián Andrés Martínez Peña**, de nationalité uruguayenne, a rejoint l'équipe de **Pawel Dydio** à l'Institut de science et d'ingénierie supramoléculaires. Ses recherches portent sur la création de réactivité chimique non intrinsèque dans les systèmes multicatalytiques.

Le Fonds Soprema

- « Bio-recyclage des polyuréthanes – Développement d'un procédé vert et durable, basé sur un cycle de type bio-déconstruction/synthèse » au sein de l'équipe de **Luc Averous**

à l'Institut de chimie et procédés pour l'énergie, l'environnement et la santé.

Le Fonds Roche pour la recherche en médecine personnalisée

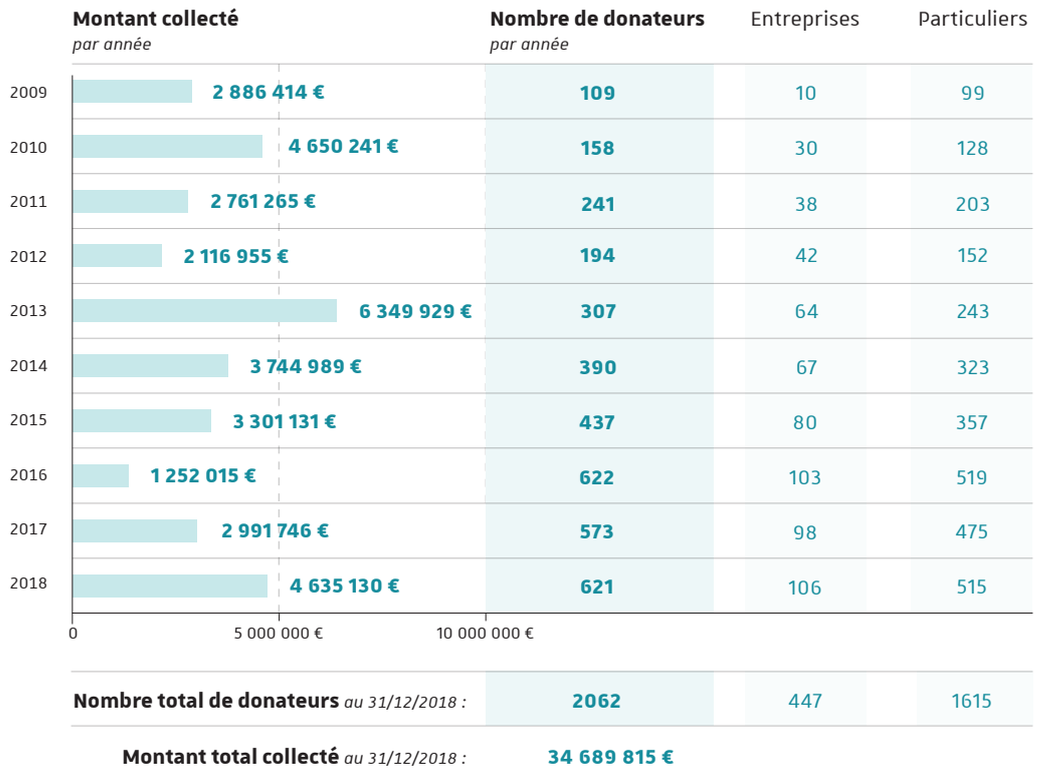
- « Déficience intellectuelle et troubles du spectre autistique » au sein de l'équipe de **Jean-Louis Mandel** à l'Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire.
- « Mieux prévenir et guérir le cancer du foie » au sein de l'équipe de **Thomas Baumert** à l'Institut de recherche sur les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

Le Fonds de la Fondation pour la Recherche en Chimie

La Fondation pour la Recherche en Chimie finance chaque année les projets les plus innovants en chimie sur le campus. En dix ans, ce sont déjà 100 projets qui ont été financés pour près de 8 millions d'euros avec plus de 700 publications dans des revues internationales. En 2018, 6 nouveaux projets ont été sélectionnés, pour un montant de près de 500 000 euros. Ces financements permettront par exemple de développer de nouveaux antibiotiques à partir de molécules dérivées de produits naturels, ou encore de développer une nouvelle chimie pour obtenir des blocs moléculaires fluorés sans précédents, ouvrant un large éventail de perspectives dans l'agrochimie, la pharmacie ou encore la chimie fine.

Les chiffres clés en 2018

Depuis 2009

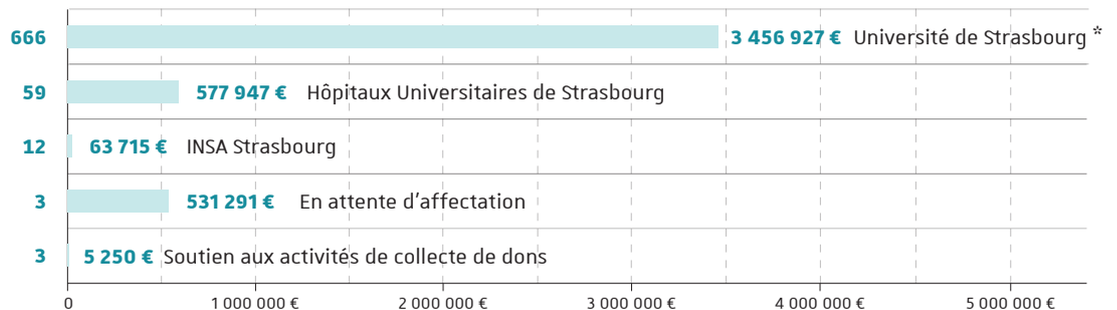


En 2018

– Répartition des 621 donateurs par catégorie : **33** Grands donateurs et **588** Donateurs

– Profil des donateurs et montant des dons : **106** entreprises (**4 296 286 €**) et **515** particuliers (**338 844 €**)

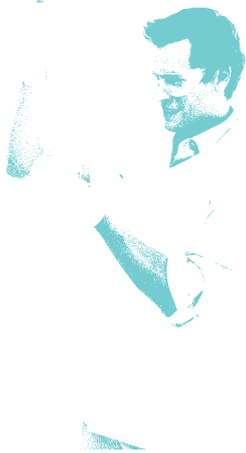
– Nombre et montant des dons reçus par fondateur et partenaire :



Les catégories de donateurs sont définies page 11

Grands donateurs
Entreprises ≥ 100 000 €
Grands donateurs
Particuliers ≥ 20 000 €

* dont 2 573 640 € de dons collectés par la Fondation pour la Recherche en Chimie

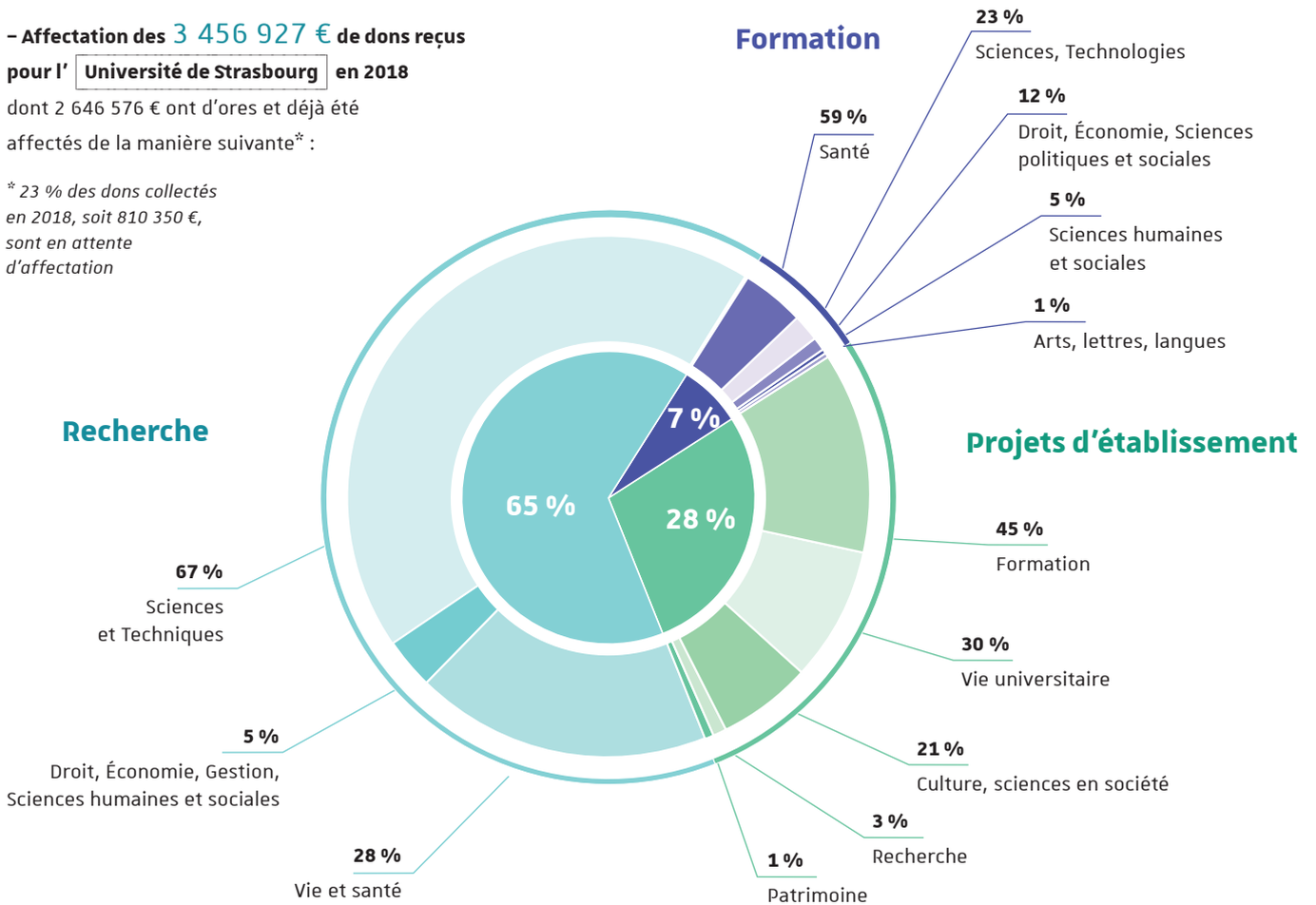


© wavelabmediamicro

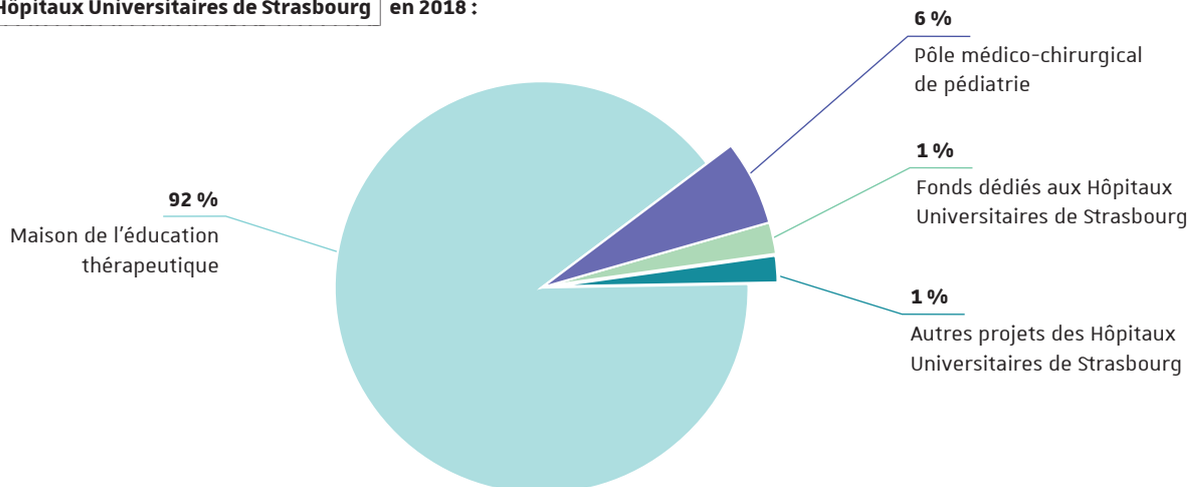
- Affectation des **3 456 927 €** de dons reçus pour l' **Université de Strasbourg** en 2018

dont 2 646 576 € ont d'ores et déjà été affectés de la manière suivante* :

* 23 % des dons collectés en 2018, soit 810 350 €, sont en attente d'affectation



- Affectation des **577 947 €** de dons reçus pour les **Hôpitaux Universitaires de Strasbourg** en 2018 :



L'avancement des projets de la campagne « Tous Nobels ! »

Lancée en 2018, la campagne majeure de collecte de dons « Tous Nobels ! » porte 12 projets prioritaires pour l'Université de Strasbourg et les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg (voir www.tousnobels.fr). Les projets les plus avancés, qui ont bénéficié de dons récents, sont présentés ici.

Université de Strasbourg auprès de nombreuses entreprises qui ont soutenu le projet financièrement ou en offrant du matériel industriel : Sartorius-Stedim, GE Healthcare Life Sciences Europe, Merck, SP Scientific, FläktGroup, Lilly, Pierre Guérin, Tosoh Bioscience, Endress + Hauser, Wonderware, Pall, Gerflor, Bürkert, Biopharma Technologies.



© Pascal Bastien

European Aseptic and Sterile Environment Training Center (EASE)

L'Université de Strasbourg, en collaboration avec Alsace Biovalley, a conçu l'usine-école EASE pour accompagner les mutations des industries pharmaceutiques et répondre à leurs nouveaux besoins de formations aux métiers de la production en salle blanche. D'un coût total de 27 millions d'euros, elle a bénéficié d'un fort soutien de l'État et des collectivités, mais aussi d'industriels du secteur.

En effet, depuis 2012, 3,4 millions d'euros de dons ont été collectés via la Fondation

2 millions d'euros de dons sont encore nécessaires

pour compléter l'équipement de pointe de cette usine-école unique en Europe.

EASE a été inaugurée en 2018 et de nouvelles entreprises se sont engagées dans la même année : Laboratoire Icare soutient le projet à la fois financièrement et en mécénat de compétences, Assystem Care a mis à disposition du personnel pour accompagner l'équipe de EASE sur ses activités de comissioning et de qualification des équipements. Elis-SNDI, a pris en charge la décontamination des tenues spécifiques au travail en zone classée. Les entreprises Bioquell, Gemü, Piercan, Thermo Fisher Scientific ont, quant à elles, offert du matériel dans leurs domaines de spécialisation.



La maison de l'éducation thérapeutique

La Maison de l'éducation thérapeutique est un espace unique en France, tourné vers les patients et leurs aidants. Elle accueillera, dès 2020, l'ensemble des programmes d'éducation thérapeutique des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, soit plus de 30 programmes différents, pour près de 7 000 patients.

L'objectif de la Fondation Université de Strasbourg est de collecter 1 million d'euros de dons pour équiper la Maison de l'éducation thérapeutique d'une cuisine thérapeutique, d'un gymnase, d'une bibliothèque et de matériel innovant pour apprendre aux patients et à leurs aidants à mieux vivre avec leurs maladies chroniques.

AG2R LA MONDIALE, mécène historique des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, s'est engagé en 2018 à soutenir à hauteur de **500 000 €** ce projet. Le groupe de protection sociale en assurance des personnes et de leurs biens a été particulièrement séduit par l'attention réservée aux aidants au sein de cette nouvelle structure.

350 000 € de dons sont encore nécessaires

pour financer l'aménagement et l'équipement de la Maison de l'éducation thérapeutique.



© DR

L'institut de génétique médicale d'Alsace (IGMA)



© Catherine Schröder

Portée par les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, la création de l'Institut de génétique médicale d'Alsace permet un regroupement sur un même site d'une partie de la génétique médicale alsacienne. Son ambition est de réduire l'errance médicale et d'offrir un accueil personnalisé aux patients et à leurs proches grâce à un parcours de soin adapté aux maladies génétiques rares lourdement invalidantes. L'efficacité de la recherche est renforcée par une interaction permanente avec les patients.

La construction de l'IGMA, d'un budget de près de 3 millions d'euros, est financée à 70 % par des fonds publics et à 30 % par du mécénat.

La Fondation Hôpitaux de Paris – Hôpitaux de France contribue déjà à ce projet à hauteur de **400 000 €**. Et grâce à la générosité des entreprises **Euromedex**, **Sanofi Genzyme** et de particuliers, près de la moitié des fonds en mécénat ont déjà été réunis.

500 000 € de dons sont encore nécessaires

pour finaliser l'aménagement des espaces d'accueil adaptés, comme un parcours pour les malvoyants, une maison des enfants et une salle de sport.

Grands donateurs

(depuis 2009)

Cercle du Président

- En mémoire du Professeur Paul Mandel ☺ 🇫🇷
- FONDS AXA POUR LA RECHERCHE
- SOPREMA ☺

Cercle Platine

- BASF ☺
- LABORATOIRES PIERRE FABRE
- ROCHE ☺
- SARTORIUS-STEDIM

Cercle Or

- AG2R LA MONDIALE ☺
- ALTRAN ☺
- BANQUE POPULAIRE ALSACE LORRAINE CHAMPAGNE ☺
- Bard Philippe ☺ 🇫🇷
- Bello Régis ☺
- BRUKER FRANCE ☺
- Brunck Robert ☺
- EDF ET LE GROUPE ÉS ☺
- EUROMEDEX ☺
- EXANE
- FM LOGISTIC ☺
- FONDATION VINCI AUTOROUTES POUR UNE CONDUITE RESPONSABLE ☺
- GE HEALTHCARE LIFE SCIENCES EUROPE ☺
- HEPNER ☺
- Lachmann Henri ☺
- Morel Henri ☺ 🇫🇷
- NOBEL BIO CARE ☺
- SCHMIDT GROUPE ☺
- SOCOMEC ☺
- SOLINEST ☺
- SOLVAY SA - FONDS ERNEST SOLVAY

Cercle Argent

- Adam Philippe ☺ 🇫🇷
- AIR LIQUIDE ☺
- Famille Jean Amrhein ☺
- Beretz Alain ☺ 🇫🇷

- Burger-Helmchen Thierry ☺ 🇫🇷
- CGG
- FLÄKTGROUP
- FONDATION D'ENTREPRISE TOTAL
- FONDATION HÔPITAUX DE PARIS - HÔPITAUX DE FRANCE
- GUTENBERG FINANCE
- LILLY ☺
- Llerena Claudine et Patrick ☺ 🇫🇷
- MAZARS ☺
- MERCK ☺
- Roos Nathalie et Thierry ☺ 🇫🇷
- SOCIÉTÉ GÉNÉRALE ☺
- SP SCIENTIFIC
- TOTAL ☺
- UIMM ALSACE - FONDS A2I & F2I ☺

Cercle Bronze

- ARCELORMITTAL ☺
- Bello Antoine ☺
- Bernard Loup ☺
- Bourguine Paul ☺
- CAISSE D'ÉPARGNE GRAND EST EUROPE
- DEMATHIEU & BARD
- DOW FRANCE ☺
- ECF LLERENA
- FONDATION BETTENCOURT-SCHUELLER
- Greib Nicolas ☺ 🇫🇷
- GROUPE AMAURY
- HAGER GROUP ☺
- Kling Gérard ☺ 🇫🇷*
- Kobayakawa Michiko
- LABORATOIRE ICARE
- LVL MÉDICAL ☺
- Mueller Christopher George ☺
- PHILIPS ORAL HEALTH CARE ☺
- PIERRE GUÉRIN
- Roemer Jean-Bernard ☺
- SANOFI
- Schirlin Daniel ☺ 🇫🇷
- SPIE INDUSTRIE & TERTIAIRE ☺ 🇫🇷
- Steyert Anne et Bernard ☺
- THERMO FISHER SCIENTIFIC
- TOSOH BIOSCIENCE

et 7 grands donateurs anonymes

Donateurs 2018

Club des Grands Donateurs

Cercle du Président

- SOPREMA ☺

Cercle Or

- AG2R LA MONDIALE ☺
- ALTRAN ☺
- Bello Régis ☺
- Brunck Robert ☺
- EDF ET LE GROUPE ÉS ☺
- SOCOMEC ☺

Cercle Argent

- Adam Philippe ☺ 🇫🇷
- Beretz Alain ☺ 🇫🇷
- Burger-Helmchen Thierry ☺ 🇫🇷
- GUTENBERG FINANCE
- Llerena Claudine et Patrick ☺ 🇫🇷
- MAZARS ☺
- MERCK ☺
- Roos Nathalie et Thierry ☺ 🇫🇷

Cercle Bronze

- ARCELORMITTAL ☺
- Bello Antoine ☺
- Bernard Loup ☺
- Bourguine Paul ☺
- DOW FRANCE ☺
- GREIB NICOLAS ☺ 🇫🇷
- HAGER GROUP ☺
- LABORATOIRE ICARE
- LVL MÉDICAL ☺
- Mueller Christopher George ☺
- PHILIPS ORAL HEALTH CARE ☺
- Roemer Jean-Bernard ☺
- Schirlin Daniel ☺
- Steyert Anne et Bernard ☺
- THERMO FISHER SCIENTIFIC

Club des Donateurs

Cercle Marc Bloch

- CREDIT AGRICOLE ALSACE-VOSGES ☺
- Divet Pierre-Yves
- Ebbesen Masako et Thomas ☺
- EIFFAGE ENERGIE SYSTEMES - CLEMESY ☺

- ENDRESS + HAUSER ☺
- NSK FRANCE ☺
- Premi Sumedha
- Seigle Arnaud ☺

Cercle Robert Schuman

- ASSYSTEM CARE
- BIOQUELL
- Barrot Michel ☺
- Becker Anne ☺
- Couégnas Alice ☺ 🇫🇷
- Elharrar Anne
- ELIS-SNDI ☺
- ELITHIS
- FINANCIERE OREA ☺
- Florentz Catherine ☺ 🇫🇷
- FRESENIUS KABI
- Frick Christian ☺ 🇫🇷
- GC FRANCE
- Haerberle Claude ☺
- INSTITUT EUROPÉEN ENTREPRISE ET PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE ☺
- Knoery Catherine et Gilles 🇫🇷
- Liebermann Patrick ☺ 🇫🇷
- Mangez Olivier ☺ 🇫🇷
- PLASTIC OMNIUM AUTO EXTERIOR ☺
- Prevost Gilles ☺ 🇫🇷
- PUNCH POWERGLIDE
- SAUTER REGULATION
- Vasseux Phuong ☺
- Xayaphoumine Alain ☺ 🇫🇷

Cercle Louis Pasteur

- Amoy Claudine ☺
- Andreux Luc ☺ 🇫🇷
- Angibeaud Béatrice ☺
- ASSOCIATION DES FIBROMYALGIQUES D'ALSACE
- Barbier Jean-Luc ☺ 🇫🇷
- Begin Sylvie
- Bellitto Gérard ☺ 🇫🇷
- Ben Aicha Abdelmajid ☺
- Bersani Xavier ☺ 🇫🇷
- Bouleau Jean ☺
- Callot Henry ☺
- CARAMBAR & CO
- Cassoly-Vogt Anne-Marie et Martin ☺
- Charlier François
- Clauss Marc
- CONSEIL INTERREGIONAL DES NOTAIRES ☺
- CONSEIL RÉGIONAL DE L'ORDRE DES CHIRURGIENS

- DENTISTES D'ALSACE
- Cote-Savarin Josiane et Alain ☺ ☽
 - Daltroff Gérard ☺ ☽
 - Decolon Christian ☺ ☽*
 - DEFYMED SAS ☺
 - Dietrich Christian ☺ ☽
 - Dobbs William ☺ ☽
 - Doré Jacques ☺
 - Douhet Gérard ☺
 - E'NERGYS
 - Famille Eltgen
 - Famille Nicolas Gusdorf ☺ ☽
 - Fischer Thierry
 - Ganassa Jérôme ☺ ☽
 - GEMÜ
 - GROUPE FRANCOPHONE DE RECHERCHE EN SCLÉRODERMIE
 - Grunert Anny et Jean-Marie ☺
 - Haegel Paul ☽
 - Heitz Stéphane ☺ ☽
 - HUMANIS RETRAITE AGIRC
 - HUMANIS RETRAITE ARRCO
 - Jacqué Philippe ☺ ☽
 - Jacquemin Anne ☺
 - Jeltsch Jean-Marc ☺ ☽
 - JUNICLAIR SAS
 - Kling Jean-Claude ☽
 - Klotz Olivier ☺ ☽
 - KNAUF
 - Kroely Jean-Louis ☺
 - Larmet Yves ☺ ☽
 - Laroche Edouard ☺
 - Llerena Daniel ☺ ☽
 - Llerena Philippe ☺
 - Mathieu Patrice ☺
 - Meyer Evelyne et Jean-Didier ☺ ☽
 - Meyer Martin ☺ ☽*
 - Monteil Jean-François ☺ ☽
 - Muhlberger Robert ☺
 - Pflimlin Thierry ☽
 - Richards Kenneth et Mary ☺
 - SAUTER REGULATION
 - Schmitt Bertrand ☺ ☽
 - Schohn Martine ☺ ☽
 - Sontag Harald ☺
 - Strauss Patricia et Laurent ☺ ☽
 - Trorial Jacques ☺ ☽
 - VIESSMANN FRANCE SAS
 - Weibel Marguerite ☺
 - WIENERBERGER
 - Zwickert Jacques ☺ ☽
- Cercle Jean Sturm**
- À la mémoire de Kelhetter Marie-Madeleine
 - AB2F CONCEPT
 - ALSAGARDEN
 - Amar Laure ☺ ☽
 - AMBASSADE D'ISRAËL
 - ASSOCIATION AMICALE DES ETUDIANTS EN PHARMACIE DE STRASBOURG ☺
 - ASSOCIATION DES AMIS DU MUSEE ADOLF MICHAELIS
 - Bandy-Scubbi Anne ☺
 - Bauer Anne et Étienne
 - Bel Houari Mohammed ☺
 - Berend Joël
 - Blot Isabelle ☺
 - Bluntzer Patrick et Béatrice ☺
 - Bouvier Jean-Paul ☺ ☽*
 - Bouzakri Karim
 - Bracq Tania et Matthieu ☽
 - Briand Jean-Paul ☽
 - CABINET DE CARDIOLOGIE DU DR. HELLER JEAN-MARIE ☺
 - CABINET DU DOCTEUR ELISABETH LA MARCA ☺
 - CABINET DU DR FELTZ ALEXANDRE ☺
 - CABINET DU DR VOUGE DOMINIQUE
 - CABINET PHILIPPE HUFSCHEMITT, EXPERTISE COMPTABLE
 - CAFETERIA AAEPs
 - Capdevielle Christophe ☺ ☽
 - CHAMBRE DES NOTAIRES DU BAS-RHIN ☺
 - Clause Mathias ☽
 - Clavert André ☺
 - Clement Alois ☽
 - COLOPLAST
 - Costa Olivier ☽
 - COTE COUR SARL
 - Davanzo Marie-Josée
 - Derouin Pierre-Marie ☽
 - Deschamps Jocelyne ☺
 - Dimitrova Maria ☺
 - Ditner Claire et Clément ☺
 - Ditz Patrick
 - Doffoel Simone
 - Dollé Lilly ☺ ☽
 - Doretto Sandrine ☺ ☽
 - Dorion Edmond ☺ ☽
 - Dr Michèle Heili-Aigle ☺
 - DR OHNOUNA JACQUES ☺
 - DR SIEFFERT FRANCE ☺
 - Dubois Pascal
 - Duc François
 - Duportail Guy ☺
 - EDF
 - EF EDUCATION ☺
 - Ehrhart Jean-Yves
 - Ehry Thibaut ☽
 - ENASTROS
 - Erbes Jean-Marc ☺ ☽
 - Erbland Jacqueline et Joseph ☺
 - Esch Marc ☺ ☽
 - Esleine Solange
 - Fernandez Delphine ☽
 - Fève Romain ☺ ☽
 - Figliuzzi Elisabeth et Arcangelo ☺ ☽
 - Fischer Francis ☺ ☽
 - Frey Jean-Luc ☺
 - Fritz Bertrand
 - Fromm Raymonde et Robert
 - Gaudias Mireille ☺
 - Geist Raymond
 - Geoffroy Philippe ☺ ☽
 - Germain Jean-Louis ☺ ☽
 - Gicquel Philippe et Barbara ☺
 - Glath Bernard ☺
 - Graziani Marc-Antoine ☽
 - Guckert Denise ☺
 - Gug Sylvestre
 - Guhmann Thomas ☽
 - Hagenmuller Jérémie ☺ ☽
 - Hanen Gaëtan ☺ ☽
 - Hangouët Jean-Yves ☽
 - Haudebault Denis ☽
 - Heckel Anne-Laure et Thomas ☺ ☽
 - Hellot Roger
 - Holder Louis ☺ ☽
 - Hoyet Christian ☺ ☽
 - Huez Jérôme ☺ ☽
 - Hutt Jean-Marc ☺
 - Ibrahim Nadia ☽
 - INFORMAT SYSTEMS
 - Jacob Guy ☽
 - Jacob Marie-Jeanne ☺
 - Jager François ☽
 - Jehl Cynthia
 - JEHOL SARL ☺
 - Jung Jean
 - Jung Pascal
 - Kempenich Luc ☽
 - Kieffer Renée et Pierre ☽
 - Klein Marie-Claire
 - Kleitz Pascal ☺ ☽
 - Kolb Alain ☺
 - Kraess Henri ☽
 - Kwicien Linda
 - Langermann Alfred ☺
 - Laudenbach Benoît ☺ ☽
 - Laurent Nicole ☺ ☽
 - Le Gall Thomas et Florence ☽
 - Legron Alain
 - Lerch Patrice ☺
 - Letscher Jean-Marie ☺ ☽
 - Lithard Alain
 - Lucas-Prevot Liliane et Jacques ☺
 - Maechling Clarisse ☺ ☽
 - Magar Gérard
 - MAKAR SARL
 - MALTSETHOUBLONS.COM
 - MANUFACTURE YOANN LOUYS
 - Martz Elisabeth
 - Mazzella Balsa Koken Véronique
 - Mehl Jean-Louis ☺ ☽
 - Meyer Frédéric
 - Meyer Alice
 - Michel Jean-Marie ☺ ☽
 - Moritz Carmen et Dany ☺
 - Moritz Pierre
 - Moussay Cyprien ☽
 - Mursch Doris et Albert ☺ ☽
 - Muzet Muriel ☽
 - Netter Philippe ☽
 - Noll Nicolas ☽
 - Ochsenbein François
 - Oertel Nathalie
 - Oliot Clément ☽
 - Osypenko Artem
 - Paya Françoise ☺
 - Péchoux Véronique ☽
 - Pecqueux Jean-Paul
 - Pequignot Sebastien
 - Pevet Paul ☺
 - PHARMACIE CANTONALE TRUCHTERSHEIM ☺
 - PHARMACIE DE NOROY ☺
 - PHARMACIE DES ALPES - GAROUX FRANÇOIS
 - PHARMACIE DU CENTRE - MUTZIG
 - PHARMACIE DU SOLEIL ☺
 - PHARMACIE NERAC-PEGEOT ☺
 - Philippe-Stenger Caroline ☺
 - PIERCAN
 - Plazanet Delphine
 - Pons Alain ☺
 - Pujol Marie-Odile et Bernard ☺
 - Pujol Vincent ☺
 - Randé Francois ☺ ☽
 - Regnier Philippe ☺ ☽
 - Richard Johan
 - Rosier Jean-Claude ☺
 - Rumelhart Frédéric ☽
 - Savarit Dominique
 - Schaeffer Caroline
 - Schilling Philippe et sa famille ☺ ☽
 - Schlaefli Dominique ☺ ☽
 - Schnebel Albert ☺ ☽
 - Schoch Elisabeth ☺ ☽
 - Schott Daniel ☺ ☽
 - Schuler-Houard Francine ☺
 - Seyfried Bernard ☺
 - Seyller Claude
 - Slamani Nassim ☽
 - SOCIÉTÉ ASTRONOMIQUE DE FRANCE - GROUPE ALSACE
 - Sonet Laurence et Michel ☺
 - Spiess Jean-Jacques ☺
 - Sprauel André
 - Stein Alexandre ☺
 - Stoll Jacques ☺ ☽
 - Taubennest Lucile
 - TERREMYS
 - Thierry Simon ☺ ☽
 - Tigoulet Leo ☽
 - Toussaint Jean-Luc ☺
 - TRANSEARCH
 - TRANSGENE ☺

- Ulmer Jean-Pierre
- Urban Sabine
- Vilminot Jean-Pierre
- Vinot Marie
- Vizitiu Rita
- Wagner Bernd
- Wald Mathieu
- Warter Marie-Anne
- Wehinger Yvonne
- Weissenbach Jean
- Wenger Marc
- Werny Pierre
- Widenbauer Colette
- Wittersheim Stéphanie
- Wylomanski Didier

- Yokoyama Taioh
- Zahlen Gérard
- ZENITH SAS
- Zimmermann Christian
- Zisman Marie
- Zumstein Laetitia

et 297 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 lecture 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 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.unistra.fr

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 spécifiquement la chimie et ses frontières à Strasbourg, 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, soutient l'excellence, la pluridisciplinarité, la créativité et l'innovation de ses deux fondateurs. La collecte de dons est l'activité majeure de la **Fondation** Université de Strasbourg qu'elle réalise en coopération 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 pour la Recherche en Chimie

→ icfrc.fr

8 allée Gaspard Monge

67000 Strasbourg

03 68 85 13 10

fondation@unistra.fr

Rejoignez les Fondations sur les réseaux sociaux !



Facebook



Twitter



LinkedIn



Viadeo



Youtube

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