

Le journal de la campagne « Tous Nobels ! »

vous informe de l'impact
des dons collectés pour

l' **Université de Strasbourg**
et les **Hôpitaux Universitaires de Strasbourg**
entre 2018 et 2022.

Au sommaire de ce numéro :



Page 1

Accueillir soutenir
accompagner

© Bartosch Salmanski



Page 2

Sciences
sans frontières

© FM Logistic



Page 3

Oser inventer
et innover

© Catherine Schröder



Page 4

La campagne
en chiffres

© DR



Page 5

Des projets de mécénat
variés et structurants

© Catherine Schröder



Page 6

Les donateurs

© Michel Grasso

Édito



© D.R.

En 2018, l'Université de Strasbourg et les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg annonçaient leur deuxième grande campagne de collecte de don, « Tous Nobels ! », avec pour objectif d'atteindre 50 millions d'euros de dons cumulés depuis 2010. Cinq ans plus tard, je me réjouis du résultat qui dépasse largement nos espérances : **56,5 millions d'euros de dons collectés, une première pour une université et un centre universitaire hospitalier publics français !**

Cette réussite, nous la devons bien évidemment à **tous nos donateurs**, mais également à **Régis Bello**, président la Fondation de l'Université de Strasbourg et des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, et **Bernard Meunier**, président de la Fondation Jean-Marie Lehn. Notre reconnaissance va plus particulièrement à Régis Bello, qui rend son mandat de président en 2023 : c'est sous son impulsion que le mécénat pour le site universitaire et hospitalier strasbourgeois a connu ses premiers succès. Merci également à **Jean-Marie Lehn** qui a donné son nom à la Fondation pour la Recherche en Chimie et qui a œuvré, avec les autres prix Nobel strasbourgeois, au succès de cette campagne.

Ces performances inégalées tiennent aussi à la force de l'écosystème strasbourgeois, à sa cohésion et à son esprit de coopération. **Enseignants, chercheurs, praticiens et soignants** à l'écoute de nos besoins, **entreprises** attentives aux évolutions du monde qui nous entoure, **citoyens** sensibles aux causes portées par les acteurs locaux de la recherche et de la santé : **ensemble, nous sommes « Tous Nobels » !**

Philippe Castagnac

Président du Comité de campagne pour l'Université de Strasbourg et les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg

Fondation de l'Université de Strasbourg
et des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg
fondation.unistra.fr

Fondation Jean-Marie Lehn
fondation-lehn.fr

Rejoignez-nous



© Benoît Linder

Accueillir, soutenir, accompagner

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

Au cœur des préoccupations de l'Université de Strasbourg et des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg se trouvent respectivement la réussite des étudiants et l'accueil des patients. Des missions essentielles qui sont soutenues par les donateurs de la campagne « Tous Nobels ! », que ce soit par exemple pour développer des bourses d'études ou réhabiliter des locaux d'éducation thérapeutique pour les patients et leurs proches.

Les bourses des donateurs : un programme innovant

Lancé en 2010, le programme de Bourses des donateurs de l'Université de Strasbourg a pour ambition d'aider les néo-bacheliers en difficulté financière. Cette bourse leur offre une autonomie complète pendant toute la durée de leur premier cycle universitaire. L'Université de Strasbourg est la seule en région à proposer un tel financement, complémentaire aux aides du CROUS. « C'est un projet important qui permet d'accompagner la réussite d'étudiants méritants », souligne Camille Fauth, vice-présidente déléguée Transition secondaire/supérieur, orientation.

En 2021-2022, parmi les seize boursiers lauréats, trois étudiantes de la Faculté des sciences de la vie ont bénéficié de ce programme. C'est un legs de Didier Lamy, docteur en biochimie de l'Université de Strasbourg en 1976, qui a permis de financer ces premières bourses. Grâce à ce legs important, des bourses pour les étudiants en sciences de la vie sont assurées pour une dizaine d'années.



© Michel Grasso

135 donateurs ont soutenu le programme de Bourses des donateurs pour un total 1,3 M€ au cours de la campagne « Tous Nobels ! » (2018-2022).



Améliorer l'accueil des patients : l'exemple de la Maison de l'éducation thérapeutique



© Fondation Unistra

Face au développement des maladies chroniques comme le diabète, l'asthme ou encore le cancer, l'éducation thérapeutique est un enjeu de santé publique. Elle permet d'aider tous les patients à acquérir ou maintenir les compétences dont ils ont besoin pour gérer au mieux leur vie malgré une affection de longue durée.

Afin de répondre à un besoin d'accueil et d'accompagnement des malades chroniques et de leurs proches, les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg ont imaginé, dès 2016, la création d'une Maison de l'éducation thérapeutique au sein de l'hôpital de Hautepierre.

« L'Éducation thérapeutique est une étape cruciale de la prise en charge, complexe, du diabète en pédiatrie. L'enjeu majeur est d'autonomiser les patients et leurs parents afin de les accompagner au mieux dans leur vie future. En tant qu'acteur incontournable de la prise en charge des patients diabétiques

et partenaire de toujours des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, LVL Médical se devait de répondre présent. Ce partenariat va bien au-delà du mécénat, puisqu'au quotidien, un vrai travail d'équipe existe entre LVL Médical et le service. » **Thomas Charrier, directeur de Zone Perfusion Nutrition Insuline chez LVL Médical Est**

Les dons collectés ont permis de rénover les locaux mais également d'installer une cuisine thérapeutique et d'aménager une salle d'activité physique. Ces espaces permettent d'organiser des ateliers collectifs et favorisent l'interactivité entre les patients. La Maison de l'éducation thérapeutique est aussi un espace d'accueil et de formation pour les aidants.

« Acteur historique du secteur de l'Économie Sociale et Solidaire, AG2R LA MONDIALE accompagne les personnes tout au long de la vie et plus particulièrement lorsqu'il s'agit de faire face à certains aléas, notamment la maladie. Le projet de la Maison de l'éducation thérapeutique constitue un bel exemple de soutien qui répond parfaitement aux orientations d'AG2R LA MONDIALE et aux enjeux de santé publique en permettant de délivrer un réel service et des solutions concrètes, au bénéficiaire final. »

Laurence Grandjean, présidente du Comité Social Territorial Retraite AG2R LA MONDIALE Alsace-Lorraine et présidente du Pôle de l'Économie Sociale et Solidaire AG2R LA MONDIALE

20 donateurs ont soutenu le projet de la Maison de l'éducation thérapeutique pour un total de 1,3 M€.

Les grands donateurs de ce projet sont AG2R LA MONDIALE, la SC KARL LEITZGEN ET SCHMIDT GROUPE, GROUPAMA GRAND EST, DECATHLON FRANCE, GSF SATURNE, MEIKO FRANCE, LA FONDATION GROUPAMA VAINCRE LES MALADIES RARES, FRESENIUS KABI ET L'ALSACE CONTRE LE CANCER.



Soutenir les étudiants, les patients et les soignants pendant la crise sanitaire



© Elyxandro Cegarra

Pendant la crise sanitaire, la mobilisation a été exceptionnelle pour venir en aide aux nombreux étudiants strasbourgeois en difficulté : en provenance des particuliers et des entreprises, les dons ont afflué en direction de la Fondation. Les fonds ont été confiés à des services et partenaires de l'Université de Strasbourg, très impliqués sur le terrain, à l'image du Service de santé universitaire, de la Direction du numérique ou encore du CROUS et de l'AFGES.

« Grâce à la Fondation, nous avons pu offrir, au cas par cas, des chèques destinés à acquérir des produits de première nécessité (alimentation, hygiène, habillement). Nous avons aussi pu proposer des prises en charge gratuites d'analyses médicales, grâce à des partenariats noués avec des laboratoires. » **Magali Bonometti, infirmière au Service de santé universitaire**

1 112 donateurs ont soutenu le fonds d'urgence pour les étudiants pour un total 700 000 €.



© Bartosch Salmanski

Les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg (HUS) ont également bénéficié d'une forte mobilisation durant la crise sanitaire, avec 1,3 million d'euros collectés. Les dons ont permis de répondre à des besoins urgents, comme l'acquisition de matériel pour la rééducation respiratoire des patients, la protection sanitaire des soignants ou encore la mise à disposition de tablettes numériques pour permettre aux patients de garder le lien avec leurs proches.

Une autre partie des dons a été dédiée à des projets structurants comme la rénovation du standard téléphonique des HUS ou la création d'un espace dédié au bien-être des soignants.

« Le projet de salles de ressourcement porté par les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg et leur Fondation a immédiatement rencontré une adhésion enthousiaste, car il offre aux soignants non seulement une parenthèse de bien-être, mais encore un cadre propice aux actions de prévention indispensables à la préservation de leur santé. » **François Kusswieder, président de MUTEST et MUTEST Service**

1 303 donateurs ont soutenu le fonds d'urgence pour les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg pour un total 1,3 M€.



Voir d'autres projets d'amélioration de l'accueil des patients, financés grâce au mécénat.



Sciences sans frontières

Accélérer la recherche scientifique

L'ambition du site universitaire et hospitalier strasbourgeois est de développer une recherche de pointe dans tous les domaines du savoir. De l'intelligence artificielle à la chimie en passant par le management, par exemple, le soutien des mécènes à des projets prioritaires de la campagne « Tous Nobels ! » a permis aux chercheurs d'aller plus loin, plus vite.

La Chaire science des données et intelligence artificielle : un pont entre l'université et les entreprises

La production et l'exploitation des données sont un enjeu majeur de la société numérique. Pour apporter une réponse adaptée aux besoins industriels et former des ingénieurs experts, l'école d'ingénieurs Télécom Physique Strasbourg et le laboratoire ICube ont créé la chaire industrielle Science des données et intelligence artificielle (SD-IA) grâce au mécénat de six entreprises.

Côté enseignement, à Télécom Physique Strasbourg, Thomas Lampert, le titulaire de la chaire, a créé différents cours pour donner aux étudiants des connaissances théoriques et pratiques en lien avec les besoins des industriels alsaciens.

Côté recherche, Thomas Lampert est rattaché au laboratoire ICube, au sein duquel il est entouré de quatre



© Hager Group

doctorants, un ingénieur et un post-doctorant. Ensemble, ils effectuent des recherches dans le domaine de l'apprentissage automatique.

« Euro-Information et le Crédit Mutuel Alliance Fédérale ont fait le choix de soutenir la Chaire SD-IA pour contribuer au développement des compétences en science des données à Strasbourg: les travaux qui y sont menés nous permettent de continuer à nous développer dans les domaines du traitement de données, du cognitif, et de la reconnaissance visuelle des caractères. Nous construisons, grâce à ces outils, des solutions facilitant le travail de nos 30 000 conseillers et permettant une relation augmentée avec plus de 14 millions de clients et sociétaires. Cette collaboration est une fierté pour le

Crédit Mutuel et contribue à renforcer le rayonnement européen de l'Université de Strasbourg. » **Frantz Rublé, président d'Euro-Information**

6 donateurs ont soutenu la Chaire Science des données et intelligence artificielle pour un total 1,05 M€.

Les principaux donateurs de ce projet sont le CRÉDIT MUTUEL ALLIANCE FÉDÉRALE – EURO-INFORMATION, HEPPNER, HAGER GROUP, GROUPE ES, SOCOMEC ET 2CRSI.



Quand le mécénat permet de préserver un fleuron de la recherche française : la chimie à Strasbourg

Qu'elles soient fondamentales ou appliquées, les recherches en chimie menées à Strasbourg contribuent à l'avancée du savoir dans des domaines variés comme le développement durable, la santé, les matériaux ou simplement la compréhension de la matière.

Pour renforcer et soutenir ce pôle de recherche phare à l'Université de Strasbourg, un fonds général a été créé par la Fondation Jean-Marie Lehn, dont le rôle est d'assurer la collecte de fonds, la gestion financière ainsi que l'affectation des fonds aux projets de recherche les plus novateurs.

Ce fonds est alimenté par des dons, mais aussi par les intérêts des fonds propres de la Fondation. Ce fonds a permis le financement de projets de recherche de haut niveau, sélectionnés par le biais d'appels à projets et évalués par un conseil scientifique externe et indépendant.

Depuis 2008, **10 M€ ont ainsi été attribués à la recherche.** Le professeur Bernard Doudin a été l'un des bénéficiaires de ce fonds en 2019, lui permettant de développer une méthode novatrice et non polluante pour extraire des métaux rares. « C'est un projet initialement à « haut risque », difficilement financé par des organismes d'État. Ce sujet serait probablement resté dans les tiroirs sans le soutien de la Fondation », témoigne le chercheur.

Ce type de projet incarne parfaitement les objectifs des grands donateurs du fonds. Thierry Herning, président de BASF France, souhaite avec cette alliance « favoriser l'émergence de solutions innovantes plus rapidement, en adéquation avec les attentes de la société. Notre priorité est le soutien à l'éducation, la promotion de la science et de la chimie, et le développement d'innovations durables ».



© Freepik

5 donateurs ont soutenu le fonds pour un total de 3,3 M€.

Les grands donateurs de ce projet sont BASF, SOLVAY, BRUKER, BANQUE POPULAIRE ALSACE LORRAINE CHAMPAGNE ET GUTENBERG FINANCE.



© FM Logistic

Chercheurs, étudiants et entreprises : les liens du mécénat pour inventer la logistique de demain

Depuis 2011, la chaire d'entreprise FM Logistic en Supply Chain Management de l'École de Management de Strasbourg (EM Strasbourg) est soutenue par l'entreprise éponyme qui fait partie des grands donateurs historiques de l'Université de Strasbourg. Une relation durable et de confiance, génératrice de différents travaux de recherche sur l'optimisation des plateformes logistiques.

« Les concepts, la réflexion que nous avons pu livrer, sont clairement alimentés par le travail mené conjointement par les chercheurs et les managers », explique David Damand, maître de conférences à l'EM Strasbourg, responsable du Master 2 Supply Chain Management et de la chaire FM Logistic. Une vision entièrement partagée par l'entreprise : « Le doctorant est accueilli au sein de l'entreprise et nos collaborateurs font également des interventions au sein de l'école. Il y a une motivation commune qui permet d'établir du lien », explique Marie-Laure Faure, directrice des valeurs et de l'ADN du groupe FM Logistic.

Trois doctorats ont pu être réalisés par l'intermédiaire de la chaire et un post-doctorat est en cours. « Nous partons de problématiques opérationnelles pour construire les projets de recherche de la chaire et les résultats des travaux nous apportent une réponse. Nous considérons que le mécénat pour ces projets sont porteurs autant pour l'entreprise que pour l'université. », ajoute Marie-Laure Faure. Une relation gagnant-gagnant pour les deux structures. « Pour un doctorant ou un post-doctorant, ce sont des productions scientifiques et des expériences de terrain ; pour les enseignants-chercheurs, des publications qui vont irriguer les maquettes pédagogiques ; pour l'entreprise, de valoriser son image auprès des étudiants. », conclut David Damand.

Le mécénat de FM Logistic va bien au-delà du financement de la recherche. Une partie importante des dons est aussi consacrée au financement de bourses spécifiques pour des étudiants de l'EM Strasbourg.



Voir d'autres projets de recherche financés grâce au mécénat.



Oser inventer et innover

Porter des projets pionniers au service de la société.

Enseignants, chercheurs, étudiants, médecins, personnels soignants et administratifs de l'Université de Strasbourg et des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg œuvrent au quotidien pour développer des innovations technologiques et faire émerger des modèles pionniers de recherche, de formation et de soin. Revue de projets innovants développés avec le soutien des donateurs de la campagne « Tous Nobels ! ».



© Catherine Schröder

Le mécénat pour accompagner la pédagogie innovante : l'exemple de l'usine-école EASE

L'usine-école EASE, implantée sur le campus d'Illkirch, offre des formations aux professionnels des secteurs pharmaceutique, vétérinaire, cosmétique, ou encore agro-alimentaire. Grâce à 2 000 m² de salles blanches et aseptiques équipées de trois lignes de fabrication qui couvrent les étapes de la réception des matières premières jusqu'au conditionnement primaire, EASE est une plateforme industrielle immersive qui offre aux étudiants et aux professionnels un environnement de production similaire aux standards « GMP » (Good Manufacturing Practice). Les conditions d'exploitation de l'usine-école EASE mettent l'accent sur un outil de production toujours à la pointe de la technologie, des exigences réglementaires et des demandes des industriels.

L'objectif de 5,44 millions d'euros en mécénat pour compléter le financement d'EASE a été dépassé, un résultat sans précédent à l'échelle de la Fondation Université de Strasbourg ! La grande majorité des entreprises qui ont soutenu ce projet a choisi de le faire à travers d'importants dons en nature, qui représentent près de 90% de la valeur du mécénat. Des dons d'une grande diversité ont ainsi été reçus : du petit matériel de laboratoire aux gros équipements en passant par les tenues spécifiques aux salles blanches ou encore des prestations de service liées à la qualification des équipements.

124 donateurs ont soutenu le projet EASE pour un total de 5,9 M€.

Les principaux donateurs de ce projet sont SARTORIUS-STEDIM, CYTIVA, SP SCIENTIFIC, MERCK, THERMO FISHER SCIENTIFIC, FLÄKTGROUP, LILLY, NOVARTIS, PIERRE GUÉRIN, TRANSGENE, ASSYSTEM ENGINEERING AND OPERATION SERVICES, EXPLEO LIFE SCIENCES FRANCE, TOSOH BIOSCIENCE, ENDRESS + HAUSER, LABORATOIRE ICARE, PALL FRANCE, WONDERWARE, GERFLOR, BIOQUELL, BÜRKERT SAS, ELIS-SNDI, Thierry Vandamme, GEMÜ, LABORATOIRE BIOLUZ, METTLER-TOLEDO SAS et INTERTEK.



Voir d'autres projets d'innovation financés grâce au mécénat.



© HUS

L'Institut de génétique médicale d'Alsace : un service de soin hospitalier adossé à un laboratoire de recherche universitaire

On estime à environ 3 millions le nombre de personnes atteintes de maladies génétiques rares en France. Afin de lutter efficacement contre ces affections et proposer la meilleure prise en charge possible aux patients, les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg ont créé l'Institut de génétique médicale d'Alsace (IGMA).

En rassemblant dans un même lieu l'accueil des patients et les laboratoires de recherche, l'IGMA offre une proximité inédite entre le personnel soignant et les chercheurs. Ils sont ainsi en mesure de mutualiser leurs forces pour limiter l'errance médicale des patients.

« Euromedex a souhaité apporter son soutien à l'initiative du Professeur Hélène Dollfus et à ses équipes lors de la création de l'IGMA. La synergie, au sein d'un même espace, de la médecine de soins et de la recherche médicale, rend optimale la prise en charge des patients et de leurs familles. » Luc Ernewein, président d'Euromedex

L'IGMA a également été conçu afin d'offrir un environnement adapté et serein à tous les patients, adultes ou enfants. En effet, les maladies génétiques sont souvent lourdes, voire handicapantes, et nécessitent une attention et une prise en soin particulières. Grâce aux dons collectés, les services de soin et d'accueil de l'IGMA ont pu être aménagés de manière à répondre aux besoins spécifiques des patients atteints de maladies rares.



© Claire Edel

« La Fondation des Hôpitaux s'attache à soutenir des projets innovants et originaux favorisant le bien-être des patients et des personnels de santé, ce que représente parfaitement l'IGMA. En rassemblant sur un site unique les activités cliniques et de recherche, l'IGMA permet aux professionnels de mieux agir en faveur de la santé des jeunes patients atteints de maladies génétiques rares. » Brigitte Macron, présidente de la Fondation des Hôpitaux

32 donateurs ont soutenu l'IGMA, pour un total de 930 000 €.

Les grands donateurs de ce projet sont la FONDATION DES HÔPITAUX, EUROMEDEX, SANOFI, Philippe Castagnac, LIONS CLUB DU KOCHERSBERG, OREST GROUP et AST67.



© Nis&For

L'École Universitaire de Recherche en Chimie des Systèmes Complexes : une formation innovante soutenue par les entreprises

La Chimie des Systèmes Complexes est une discipline émergente née à Strasbourg, issue des travaux du professeur Jean-Marie Lehn, lauréat du prix Nobel de chimie et pionnier de cette discipline. A l'interface entre la chimie, la biologie, les sciences des matériaux et les nanosciences, les applications de cette discipline sont nombreuses dans les domaines du développement durable (matériaux durables, biodégradables, autoréparants, etc.), de la santé (nanomédecine, outils de diagnostic, matériaux anti-pathogènes, etc.) et du traitement des données (intelligence artificielle, stockage d'informations, etc.).

C'est au sein d'un pôle de recherche d'exception, comprenant des laboratoires reconnus mondialement dans ce domaine, qu'une école de recherche a vu le jour en 2018. Cette nouvelle formation, en anglais, du Master au Doctorat, propose un cursus scientifique pluridisciplinaire en chimie à des étudiants de haut niveau recrutés à l'international. Cette formation se distingue par une insertion dans les laboratoires de pointe d'une durée de 14 mois, une formation par la recherche complétée par une initiation aux problématiques Recherche & Développement des entreprises, ainsi qu'une formation en management et leadership.

Le prestige de cette nouvelle École de recherche et son impact sociétal et territorial, n'ont pas échappé aux groupes Total ainsi qu'à la Banque Populaire régionale, dont les fonds levés permettent de financer 15 doctorats. Ces financements sont également l'opportunité de faire avancer la recherche dans des domaines variés. Xinghan Li, étudiant américain, a mis au point des recherches transformant la structure d'un médicament anti-malaria en un agent anti-cancéreux actif. Andrei Golushko, doctorant russe, développe un composant électronique organique de taille nanoscopique, une contribution à la réduction de l'impact environnemental de la fabrication des objets électroniques, ne nécessitant ni extraction de minerais, ni purification polluante.

Aujourd'hui, la participation des mécènes au financement de l'école est capitale pour attirer les étudiants talentueux et leur permettre de développer des projets de recherche ambitieux et essentiels à la résolution de défis sociétaux d'envergure.

1,36 M€ ont été collectés auprès des entreprises Total et Banque Populaire Alsace Lorraine Champagne et la Région Grand Est.



La campagne en chiffres

Dons collectés depuis 2009

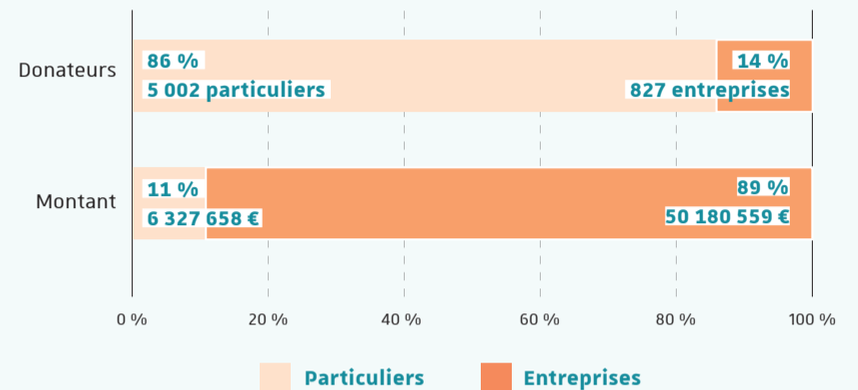
Année	Montant collecté par année	Nombre de donateurs par année	Répartition	
			Entreprises	Particuliers
2009	2 886 414 €	109	10	99
2010	4 650 241 €	158	30	128
2011	2 761 265 €	241	38	203
2012	2 116 955 €	194	42	152
2013	6 349 929 €	307	64	243
2014	3 744 989 €	390	67	323
2015	3 301 131 €	437	80	357
2016	1 252 015 €	622	103	519
2017	2 991 746 €	573	98	475
2018	4 635 130 €	621	106	515
2019	7 510 663 €	631	128	503
2020	4 206 367 €	2 835	230	2 605
2021	4 676 660 €	1 427	141	1 286
2022	5 424 712 €	1 441	174	1 267

Montant total collecté au 31/12/2022 : **56 508 217 €**

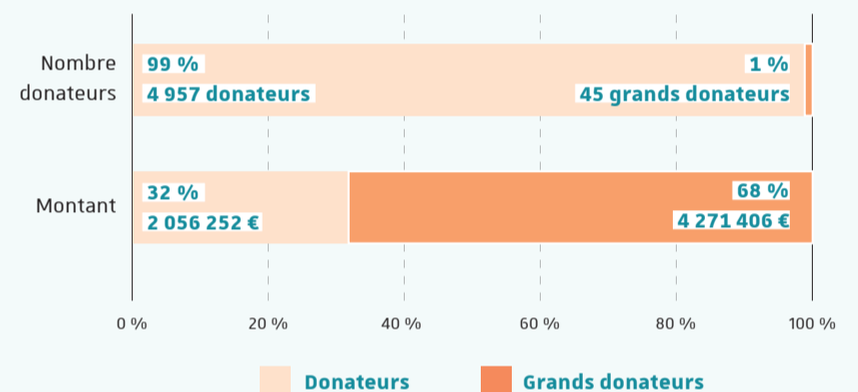


Répartition des donateurs depuis 2009

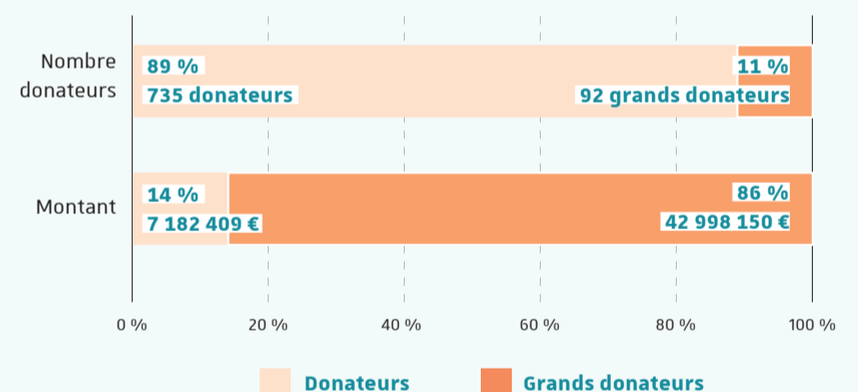
56 508 217 € collectés auprès de 5 829 donateurs



6 327 658 € collectés auprès de 5 002 donateurs particuliers



50 180 559 € collectés auprès de 827 entreprises donatrices

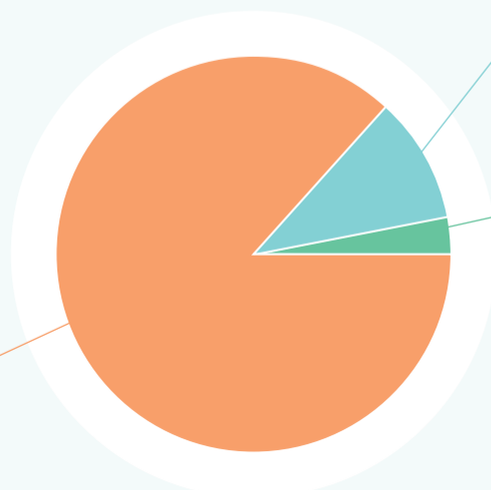


Répartition des dons depuis 2009

Université de Strasbourg

49 130 713 € (8 717 dons)

- dont 35 323 637 € (7 963 dons) collectés par la Fondation de l'Université de Strasbourg et des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg
- dont 13 807 076 € (754 dons) collectés par la Fondation Jean-Marie Lehn



Hôpitaux Universitaires de Strasbourg

5 714 633 € (2 115 dons)

Les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg ont rejoint la Fondation Université de Strasbourg en 2012

Autres

1 662 870 € (935 dons)

- SEMIA : 465 000 € (23 dons)
- HEAR : 355 415 € (138 dons)
- INSA Strasbourg : 307 003 € (103 dons)
- AFGES : 190 216 € (548 dons)
- GEPROMED : 66 470 € (102 dons)
- Autres (en attente d'affectation, soutien au fonctionnement de la Fondation Unistra) : 278 766 € (21 dons)

Des projets de mécénat variés et structurants

Les projets prioritaires de la campagne « Tous Nobels ! » représentent environ 40 % des dons collectés entre 2018 et 2022. Toutefois, les fondations accompagnent les porteurs de projets hospitaliers et universitaires dans leurs collectes de dons, couvrant ainsi des besoins spécifiques de services hospitaliers ou de composantes universitaires (écoles, facultés, instituts et laboratoires) mais également des projets dans de nombreux domaines comme la culture et le patrimoine.

Sciences en société, culture et patrimoine



© Pierre-Alain Duc

Le mécénat au service de la conservation du patrimoine de l'Université de Strasbourg

Attachés au territoire alsacien et à son patrimoine, de nombreux donateurs de l'Université de Strasbourg s'engagent pour rénover des objets ou des ouvrages chargés d'histoire.

Au cœur du campus historique, un amphithéâtre de 112 m² a retrouvé son lustre d'antan et s'est doté d'outils technologiques pour offrir de meilleures conditions de travail aux étudiants et aux enseignants. Des membres de la famille du philosophe Georges Gusdorf, ancien enseignant à l'Université de Strasbourg, ont ainsi collecté les dons nécessaires à la réhabilitation de la salle qui porte désormais son nom.

« La famille du philosophe souhaitait lui rendre hommage au sein de notre université où il a enseigné de 1948 à 1968. Quel meilleur écho à son œuvre, qui a notamment interrogé l'institution universitaire et son avenir, que de lui dédier un espace où se vit la transmission du savoir et la rencontre des disciplines ! »
Franck Fischbach, ancien doyen de la Faculté de philosophie.

L'Université de Strasbourg possède également de nombreuses collections scientifiques qui témoignent des activités d'enseignement, de recherche et de diffusion de la connaissance qu'elle a développées au cours de son histoire. Parmi ces objets uniques, le Globe de Coronelli, datant de 1697, est une pièce maîtresse des collections patrimoniales de l'Observatoire astronomique. Une quarantaine de donateurs ont abondé le projet de restauration de cet objet emblématique. Aujourd'hui intégré dans un dispositif permettant de le comparer aux données les plus modernes, il est présenté au public lors des visites de l'Observatoire.



En savoir +

fondation.unistra.fr/tag/patrimoine



© Catherine Schröder

La science accessible au plus grand nombre

Le Jardin des Sciences, qui contribue à rendre accessible aux citoyens le monde de la recherche, fait régulièrement appel aux dons. Grâce aux mécènes, ce service de l'Université de Strasbourg a pu déployer ses conférences dans ses antennes du Bas-Rhin et augmenter le nombre d'intervenants afin de diversifier les thématiques de celles-ci. Le soutien des donateurs a également permis de financer le matériel nécessaire à l'enregistrement et à la diffusion de ces conférences.

Les dons bénéficient également au projet ambitieux du nouveau planétarium et permettent de compléter les investissements dans des équipements techniques.

L'Université de Strasbourg s'est engagée en 2020 dans un projet artistique ambitieux, basé sur un dialogue entre artistes et chercheurs autour de l'imagerie scientifique, ayant abouti à l'exposition « Supplementary Elements ». Ce projet a reçu le soutien de la Fondation Daniel et Nina Carasso.



En savoir +

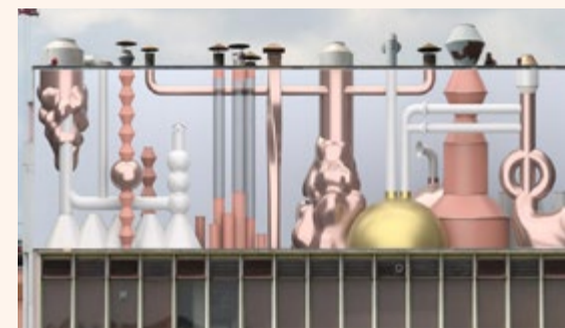
fondation.unistra.fr/tag/science-en-societe



© Catherine Schröder

L'Université de Strasbourg : un acteur culturel incontournable en Alsace

L'Université de Strasbourg inscrit son action dans la vie culturelle de la région en offrant au grand public de nombreuses visites de musées, des concerts, des conférences...



© HEAR

Le mécénat au service des partenaires de l'Université de Strasbourg : l'exemple de la Haute École des Arts du Rhin

La Haute école des arts du Rhin (HEAR) est une école supérieure artistique de premier plan en France. Chaque année, 150 designers, illustrateurs, plasticiens, scénographes, graphistes ou musiciens en sont diplômés.

Grâce au soutien financier des mécènes, la HEAR a développé des programmes pour soutenir l'insertion professionnelle de ses jeunes créateurs et artistes. Un soutien d'autant plus important que depuis 2020, les acteurs du secteur artistique sont fragilisés par la crise.

Ainsi, la bourse XXLumideco vise à assurer la production d'une œuvre de grandes dimensions, dont la production est réalisée, par le lauréat, dans les ateliers de l'entreprise Lumideco. La bourse du multiple Louise Desrosiers, quant à elle, a pour objectif d'aider les jeunes diplômés à réaliser un projet de création personnelle sous un format d'édition limitée.

Les Cafés Sati proposent également, depuis 2013, un concours d'art urbain qui invite les jeunes artistes issus des écoles d'art du Grand Est, de Suisse et d'Allemagne à investir la façade de l'usine située au port du Rhin, à la frontière entre Kehl et Strasbourg.

Au-delà du soutien financier, les mécènes apportent souvent une aide pratique aux diplômés souhaitant développer un projet, leur permettant ainsi de bénéficier d'un véritable accompagnement vers la professionnalisation.



En savoir +

fondation.unistra.fr/tag/hear

En 2022, l'Orchestre Universitaire de Strasbourg a fêté ses 60 ans. Les 75 musiciens qui le composent viennent de milieux, de filières universitaires et de pays différents et se produisent à travers la région, la France et l'Europe entière.

Véritable vecteur du rayonnement de l'Université de Strasbourg, l'orchestre bénéficie du soutien de nombreux donateurs pour assurer ses déplacements, organiser des concerts gratuits mais également acquérir des instruments rares et onéreux.

Autre emblème de la culture universitaire strasbourgeoise, le Musée Adolf Michaelis regroupe les collections de l'Institut d'archéologie classique. Grâce aux dons, les moulages composant cette collection exceptionnelle pour une université française peuvent être entretenus, rénovés et valorisés par les membres de l'association des Amis du Musée Adolf Michaelis.

La collecte de dons pour les composantes de l'Université de Strasbourg : l'exemple de la Faculté de chirurgie dentaire

La Faculté de chirurgie dentaire de l'Université de Strasbourg a décidé de faire de la simulation un axe majeur de pédagogie et se classe ainsi parmi les formations les plus innovantes de France.

Depuis 2012, de nombreux projets ont été soutenus par le mécénat. Parmi ceux-ci, la salle de simulation et d'entraînement en implantologie offre la possibilité aux étudiants de se former et de se perfectionner tout au long de leur cursus. En effet, cette salle est équipée de mannequins fantômes qui permettent aux étudiants d'acquérir tous les gestes cliniques nécessaires à la bonne pratique de la chirurgie dentaire.

L'unité de simulation clinique et radiologique, qui recrée parfaitement l'environnement d'un cabinet dentaire, est un autre projet phare de la Faculté de chirurgie dentaire. Elle permet aux étudiants d'arriver à la rencontre des patients, en 4^e année, avec une première expérience pratique ! En effet, cet espace équipé d'unités de radiologie, de têtes fantômes reproduisant parfaitement l'anatomie osseuse humaine et d'un mannequin interactif permet de mettre les étudiants face à des situations de soin proches de la réalité.

En plus de ces installations innovantes, des mécènes fournissent également à la Faculté de chirurgie dentaire du matériel indispensables à la formation des étudiants, à l'image de W&H France.

Ces dons en nature permettent aux étudiants de démarrer leurs études sans avoir à investir dans du matériel coûteux, qui pourrait être inabordable pour certains.

Plus de 250 donateurs ont soutenu la Faculté de chirurgie dentaire pour un total 1,6 M€.

Les grands donateurs de la faculté sont NOBEL BIO CARE, W&H FRANCE, PHILIPS ORAL HEALTH CARE, Nathalie et Thierry Roos, DENTSPLY SIRONA, STRAUMANN, NSK FRANCE et Dominique et Jean-Luc Masserann.

En savoir +



fondation.unistra.fr/impact/video-impact-des-dons-faculte-chirurgie-dentaire



© FUS

Un don majeur pour mieux comprendre l'origine de la vie

Comprendre comment la vie est apparue est un sujet passionnant qui n'inspire pas uniquement les scientifiques. La Fondation Volkswagen finance depuis 2016 des recherches prometteuses liées à cette thématique dans le cadre de son initiative « Life », une volonté de donner les moyens aux chercheurs de répondre à la grande question de nos origines.

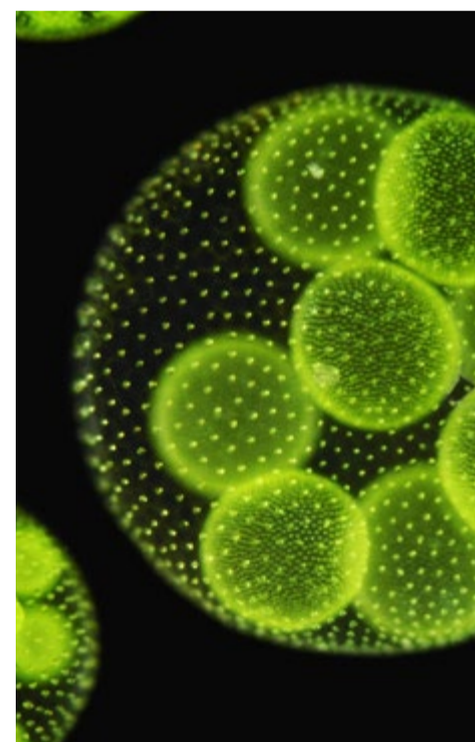
En 2019, la Fondation Volkswagen a soutenu un projet commun (*Forming Catalysts: a Basic Principle of Deep Chemistry, Life Chemistry and Life*) entre l'Université de Düsseldorf, l'Institut Max Planck et l'Université de Strasbourg. Grâce aux 500 000 euros reçus par chacune des trois universités, les

chercheurs ambitionnent de reconstruire les conditions présentes sur terre il y a 4 milliards d'années. Le professeur Joseph Moran, spécialiste de la catalyse chimique et bénéficiaire du don à l'Université de Strasbourg, souhaite comprendre comment les éléments essentiels à l'émergence de la vie sont apparus en premier.

Pour que la toute première cellule ait pu voir le jour, certaines réactions chimiques élémentaires indispensables à la vie devaient déjà être présentes sur terre. Mais sans organismes vivants dotés d'enzymes, quels agents auraient pu les produire ? L'équipe de Joseph Moran propose que durant le milliard d'année où notre terre est restée inhabitée, des réactions géochimiques spontanées sont devenues de plus en plus complexes dans un processus continu jusqu'à devenir partie intégrante du métabolisme biologique des tous premiers êtres vivants.

La portée révolutionnaire des travaux du groupe de Joseph Moran dans ce domaine a été largement reconnue à l'échelle internationale par les chimistes, les biologistes et les géologues. D'après un article paru en 2020 dans la célèbre revue *Science*, l'équipe du professeur Moran a joué un rôle clé dans la compréhension des réactions chimiques effectuées dans des conditions prébiotiques.

Ces recherches démontrent que la chimie du métabolisme pourrait avoir précédé l'apparition de la vie. Cette hypothèse qui avait été théorisée par la communauté scientifique courant du xx^e siècle a enfin été largement validée expérimentalement par l'équipe strasbourgeoise. Une prouesse en partie possible grâce à l'aide financière d'un mécène soucieux de soutenir la recherche fondamentale.



© D.R.

La collecte de dons pour les services des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg : l'exemple du programme NIDCAP pour les grands prématurés



© HUS

Depuis plus de 10 ans, les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg (HUS) déploient, au sein du service de pédiatrie néonatale de Hautepierre, le programme NIDCAP (*Neonatal Individualized Developmental Care and Assessment Program*). Il s'agit d'une méthode de soin spécifique pour les grands prématurés qui vise à favoriser le développement de l'enfant et les liens avec sa famille.

Afin de créer les meilleures conditions d'hospitalisation pour le nouveau-né, les équipes de soin des HUS ont aménagé un environnement spécifique, apaisant, reposant et à l'ambiance feutrée. Le programme NIDCAP repose sur l'écoute et le bien-être du bébé prématuré ; son enjeu majeur est de donner toute sa place aux familles, car l'amélioration de la qualité de vie des parents à l'hôpital améliore la qualité de leur présence auprès de leur enfant. Ce contact familial permanent fait drastiquement progresser le pronostic de développement du nouveau-né. Une des clés de NIDCAP est de faire des parents des personnels de soin. Pour cela, il faut passer du temps à apprendre au calme !

Grâce au soutien des mécènes, les travaux de rénovation et d'amélioration du service peuvent démarrer en 2023 et permettent aux HUS de devenir cette même année le 6^e centre hospitalier certifié NIDCAP dans le monde. En effet, une rénovation architecturale de grande envergure est une étape indispensable pour l'obtention de cette certification. Les dons complètent ainsi le financement de 3 nouveaux espaces : une salle de vie dédiée aux parents pour se ressourcer, un salon d'entretien parents-professionnels et une salle d'activité et d'accueil pour occuper les fratries.

9 donateurs ont soutenu le projet NIDCAP pour un total 235 000 €.

Les grands donateurs de ce projet sont l'association SEMEURS D'ÉTOILES, l'entreprise OREST GROUP, ainsi que deux particuliers anonymes.

En savoir +



youtube.com/watch?v=XyYaZPxZCC4

Les donateurs de la campagne

« Tous Nobels ! »

Grands donateurs

(depuis 2009)

Cercle du Président

- CAPGEMINI ENGINEERING ☞
- En mémoire du Professeur Paul Mandel ☞
- FONDS AXA POUR LA RECHERCHE
- SOPREMA ☞

Cercle Platine

- BANQUE POPULAIRE ALSACE LORRAINE CHAMPAGNE ☞
- BASF FRANCE ☞
- L'ALSACE CONTRE LE CANCER ☞
- LABORATOIRES PIERRE FABRE
- Lamy Didier ☞ ☞
- ROCHE ☞
- SARTORIUS-STEDIM ☞
- SEMEURS D'ÉTOILES ☞
- SOCIÉTÉ DES AMIS DES UNIVERSITÉS DE L'ACADEMIE DE STRASBOURG (SAUAS)
- TOTALENERGIES ☞

Cercle Or

- Adam Philippe ☞ ☞
- AG2R LA MONDIALE ☞
- AGILENT ☞
- Bard Philippe ☞ ☞
- Bello Régis ☞
- Beretz Alain ☞ ☞

- BRUKER FRANCE ☞
- Brunck Robert ☞
- Burger-Helmchen Thierry ☞ ☞
- CYTIVA
- ÉLECTRICITÉ DE STRASBOURG ☞
- EUROMEDEX ☞
- EXANE ☞
- FM LOGISTIC ☞
- FONDATION DES HÔPITAUX
- FONDATION VINCI AUTOROUTES POUR UNE CONDUITE RESPONSABLE ☞
- HEPPNER ☞
- Lachmann Henri ☞
- Levy Monique Hélène ☞
- LILLY ☞
- Morel Henri ☞ ☞
- NOBEL BIOCARE ☞
- Ritter Laurent
- SCHMIDT GROUPE ☞
- SOCIÉTÉ GÉNÉRALE ☞
- SOCOMEC ☞
- SOLINEST ☞
- SOLVAY SA - FONDS ERNEST SOLVAY ☞
- THERMO FISHER SCIENTIFIC ☞

Cercle Argent

- AIR LIQUIDE ☞
- Castagnac Philippe
- CGG
- CREDIT AGRICOLE ALSACE-VOSGES ☞
- CREDIT MUTUEL ALLIANCE FEDERALE - EURO-INFORMATION ☞
- Famille Jean Amrhein
- FLÄKTGROUP
- FONDATION D'ENTREPRISE TOTAL ☞

- FONDATION VOLKSWAGEN ☞
- GUTENBERG FINANCE ☞
- HAGER GROUP ☞
- HUMAN FRONTIER SCIENCE PROGRAM
- Llerena Claudine & Patrick ☞ ☞
- LVL MÉDICAL ☞
- MAZARS ☞
- MERCK ☞
- PHILIPS ORAL HEALTH CARE ☞
- Roos Nathalie & Thierry ☞ ☞
- Ruggieri Charles ☞ ☞
- Ruhard Guy ☞ ☞
- Sandner Horst ☞
- Schirlin Daniel ☞ ☞
- SP SCIENTIFIC
- UIMM ALSACE - FONDS A2I & F2I ☞
- W&H FRANCE ☞

Cercle Bronze

- 2CRSI ☞
- ADOVA GROUP ☞
- ARBURG ☞
- ARCELORMITTAL ☞
- AREMANE
- ASSYSTEM ENGINEERING AND OPERATION SERVICES
- BACCARAT ☞
- BARRAL TECHNOLOGIES
- Bello Antoine ☞
- Bernard Loup ☞
- BNP PARIBAS
- Bourguine Paul ☞
- CAISSE D'ÉPARGNE GRAND EST EUROPE
- Chakfe Sylvie & Nabil ☞
- CIC PARIS
- DEMATHIEU BARD ☞
- DOMI CONUS ☞

- DOW FRANCE ☞
- Ebbesen Masako & Thomas ☞
- ECF LLERENA ☞
- ENDRESS + HAUSER ☞
- EXPLEO LIFE SCIENCES FRANCE ☞
- FÉDÉRATION ENFANTS CANCERS SANTÉ
- FEMMES DE FOOT ☞
- FONDATION BETTENCOURT-SCHUELLER ☞
- FONDATION BNP PARIBAS
- FONDATION DE FRANCE
- GROUPAMA GRAND EST ☞
- GROUPE AMAURY ☞
- GSF SATURNE ☞
- Kling Gérard ☞*
- Kobayakawa Michiko
- KS GROUPE
- LABORATOIRE ICARE ☞
- Masserann Dominique & Jean-Luc ☞ ☞
- MEDTRONIC FRANCE ☞
- MUTEST
- NOVARTIS
- PIERRE GUÉRIN
- Roemer Jean-Bernard ☞
- SANOFI
- Seigle Arnaud ☞
- SPIE INDUSTRIE & TERTIAIRE ☞
- Steyert Anne & Bernard ☞
- TIMKEN
- TOSOH BIOSCIENCE
- TRANSGENE ☞
- Vandamme Thierry ☞
- Wachsmann Anne ☞
- Wenger Arsène ☞

et 19 grands donateurs anonymes

- FONDATION VINCI POUR LA CITE
- FONDS DE DOTATION "CRÉATEURS D'AVENIR"
- FONDS DE RECHERCHE EN SANTÉ RESPIRATOIRE
- FORVIA
- FRESENIUS KABI
- Frick Christian ☞ ☞
- Gagneux Jean ☞
- GC FRANCE
- GEOPETROL SA
- Gloeckler Rémi ☞ ☞
- GROUPE LES GRANDS CHAIS DE FRANCE
- Hasson Jean-Nicolas ☞
- Heitz Stéphane ☞ ☞
- Hermans Thomas
- IEEPI ☞
- ITESA
- JUNICLAIR SAS
- KIWANIS CLUB
- SAINT-LOUIS REGIO
- KNAUF SAS
- Knoery Catherine & Gilles ☞ ☞
- Larmer Yves ☞ ☞
- LIONS CLUB DU KOCHERSBERG
- LVMH RECHERCHE ☞
- Mangez Olivier ☞ ☞
- MEIKO FRANCE
- OBSERVATOIRE DE L'ÉPARGNE EUROPEENNE
- OVIVE
- PARCUS
- PETER UND LUISE HAGER STIFTUNG ☞
- PHILEAS CLOUD ☞
- PLASTIC OMNIUM AUTO EXTERIOR
- Poisbeau Pierrick ☞
- Prevost Gilles ☞ ☞
- RECA FRANCE
- RECTOR LESAGE ☞
- SANTEN
- SAS SALOME PARTICIPATIONS
- Schohn Martine ☞ ☞
- Schwob Claude
- SEPPIC
- Seyller Claude ☞
- Sontag Harald ☞
- TOYOTA
- Troriel Jacques ☞ ☞
- Vasseux Phuong ☞
- VIESSMANN FRANCE SAS
- VINCI ENERGIES EUROPE
- WEST
- Xayaphoummine Alain ☞ ☞

- CONSEIL INTERREGIONAL DES NOTAIRES ☞
- CONSEIL RÉGIONAL DE L'ORDRE DES CHIRURGIENS DENTISTES D'ALSACE
- Cottret Monique
- Couppe Hélène ☞
- Cuzin Anca & Jean-Baptiste
- De Ricques Laure ☞ ☞
- Decolon Christian ☞ ☞*
- DEFYMED SAS ☞
- Deiber Claude
- Derdinger Sylvie
- Derhy Arielle
- Dessert Adrian
- Dietrich Christian ☞ ☞
- Dietrich Philippe
- DIGORA ☞
- Dimitrova Maria ☞
- Djiku Alexander
- Doré Jacques ☞
- DR OHNOUNA JACQUES ☞
- Dr Sieffert France ☞
- E'NERGYS
- EGIS BÂTIMENTS GRAND-EST ☞
- EIFFAGE CONSTRUCTION ALSACE
- ELSODENT
- Engels-Deutsch Marc
- ENGIE
- ÉS GÉOTHERMIE
- Esch Marc ☞ ☞
- EST COMMUNICATION
- EUREX - CAP21
- Famille Eltgen
- FEHR
- Fischer Thierry
- Fliegans Gabrielle ☞
- Frey Jean-Luc ☞
- Fritsch Pauline & Juliette ☞
- GALERIE EAST - M. VINGATARAMIN EDDY
- Ganassa Jérôme ☞ ☞
- GAZ RÉSEAU
- DISTRIBUTION FRANCE
- GEMÛ
- GENERIAN
- GENERSYS SERVICES
- GIE EVIDENCES (CABINET WALTER) ☞
- GOLD CONSEIL ☞
- GRIFOLS
- GROUPE FRANCOPHONE DE RECHERCHE EN SCLÉRODERMIE
- GROUPE ROEDERER WEST
- Grunert Anny & Jean-Marie ☞
- Guckert Denise ☞
- Gully-Geoffroy Sylvie ☞ ☞
- Haag Michel
- Haar Francis
- Haegel Paul ☞
- Haegy Bernard ☞ ☞
- Heimbürger Jean-Luc
- Héraud Jean-Alain ☞
- Hermsdorff Gabrielle & Christian
- Hildwein-Wiest Odile
- Hirschhorn Patrick ☞
- Houel Regis ☞
- Huber Armand ☞
- Huez Jérôme ☞ ☞
- HUMANIS RETRAITE AGIRC
- HUMANIS RETRAITE ARRCO
- HYPOPHOSPHATASIE EUROPE
- INTERTEK ☞
- Jacob Virginie
- Jacquemin Anne ☞
- Jeltsch Jean-Marc ☞
- Kempenich Luc ☞ ☞
- Kempf Corine & Jean-François
- Klein Pierre ☞
- Kling Jean-Claude ☞
- Klotz Béatrice
- Klotz Olivier ☞ ☞
- Klumpp Cédric ☞ ☞
- Kotoujansky Jacques
- Kroely Jean-Louis ☞
- L'OREAL
- La Marca-Roth Elisabeth ☞
- LABORATOIRE BIOLUZ
- Lallement Jacques
- Laroche Edouard ☞
- LE COLLECTIF AFFICHE « RESTEZ CHEZ VOUS » DESSINÉE PAR MATHIEU PERSAN
- Le Gall Thomas ☞ ☞
- LENOVO
- LES FOULEES DE L'ESPOIR DE SCHILTIGHEIM
- LESAFFRE PANIFICATION FRANCE ☞
- LIFE PINK
- LIGUE CONTRE LE CANCER
- Limousy Albin ☞ ☞
- Llerena Daniel ☞
- Llerena Philippe
- Llinares Mireille & Hervé
- Maier Eddie ☞ ☞
- Martin Jean Claude ☞
- Mathieu Patrice ☞
- Mazurier Frédéric ☞
- MEESCHAERT GESTION PRIVÉE ☞
- Mehl Jean-Louis ☞ ☞
- METTLER-TOLEDO SAS
- Meyer Martin ☞ ☞*
- Meyer Evelyne & Jean-Didier ☞ ☞
- Meyer Florent ☞
- MGEN DU BAS-RHIN ☞
- Monteil Jean-François ☞ ☞
- Muckensturm Raphaël
- Muhlberger Robert ☞
- NAITRE EN ALSACE

- NATHAN GRAINE DE SOLEIL
- Navier Philippe ☞
- NHC CARE
- Novak Dominique
- Nuesch Marie-Louise
- OFFICE DE TOURISME DU PAYS DE SAVERNE
- ORDRE DES AVOCATS DE STRASBOURG
- Paya Françoise ☞
- Penne Bertrand
- Pevet Paul ☞
- Pfister Francois ☞
- Pflimlin Thierry ☞
- PIERCAN
- Pujol Vincent ☞
- Rahms Philippe
- Ravanel Béatrice
- Regnier Philippe ☞ ☞
- Ritzenthaler Christophe ☞
- Rouzard Julie (Poo) & Grenier Lionel (P99) ☞
- SAARLB FRANCE
- SAINT GOBAN ISOVER
- Samuel Gérard
- SAS-3B
- Sauer Claudine
- Sauer Richard
- Sauvage Jean-Pierre ☞
- Schaller-Arlt Solange ☞
- Schilling Philippe ☞ ☞
- Schmitt Bertrand ☞ ☞
- Schnebelen Albert ☞ ☞
- Schneider Mathieu ☞ ☞
- Schoch Elisabeth ☞ ☞
- SCHROLL
- Schuber Gregory
- Schubert Jean-Luc ☞ ☞
- Schwein Hubert ☞
- SENFA
- Serra Eric
- SIEMENS
- SOCIÉTÉ COOPÉRATIVE VINICOLE BESTHEIM (SCVB)
- Spieser Denise ☞ ☞
- Stocky Annie & Bertrand ☞
- Stoll Jacques ☞ ☞
- Sueur Thierry ☞
- SWAN ANALYTICAL INSTRUMENTS
- TARKETT ☞
- Thevenet Anne
- Thierry Simon ☞ ☞
- TISSAGE DES CHAUMES
- Deck Benoît ☞
- Tomasino Michel ☞ ☞
- Toussaint Jean-Luc ☞
- TRINAMIC
- TROISIEME OEIL STORY
- Utzschneider Yann
- VEGA TECHNIQUE
- Vetter Catherine & Jacques
- Vicente Gilbert ☞
- Villanueva Agnès ☞ ☞
- VILLE DE STRASBOURG
- VITA ZAHNFABRIK
- VITALAIRE
- VOYAGES KUNEGEL
- WALL-TEK
- Weibel Marguerite ☞
- Weibel Marie-Christine & Richard ☞
- WIENERBERGER
- Wylomanski Didier ☞ ☞
- Zeyer Denis ☞
- Zwickert Jacques ☞ ☞

et 1 445 donateurs

du Cercle Jean Sturm

et 2 773 donateurs anonymes

☞ *Donateurs fidèles ayant renouvelé leur don au moins 4 fois*

☞ *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 journal, 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.

Donateurs de la campagne

« Tous Nobels ! » (2018-2022)

Club des Grands Donateurs

Cercle du Président

- CAPGEMINI ENGINEERING ☞
- En mémoire du Professeur Paul Mandel ☞
- SOPREMA ☞

Cercle Platine

- BANQUE POPULAIRE ALSACE LORRAINE CHAMPAGNE ☞
- BASF FRANCE ☞
- L'ALSACE CONTRE LE CANCER ☞
- Lamy Didier ☞ ☞
- ROCHE ☞
- SARTORIUS-STEDIM ☞
- SEMEURS D'ÉTOILES ☞
- SOCIÉTÉ DES AMIS DES UNIVERSITÉS DE L'ACADEMIE DE STRASBOURG (SAUAS)
- TOTALENERGIES ☞

Cercle Or

- Adam Philippe ☞ ☞
- AG2R LA MONDIALE ☞
- AGILENT ☞
- Bard Philippe ☞ ☞
- Bello Régis ☞
- Beretz Alain ☞ ☞
- BRUKER FRANCE ☞
- Brunck Robert ☞
- Burger-Helmchen Thierry ☞ ☞
- CYTIVA
- ÉLECTRICITÉ DE STRASBOURG ☞
- EUROMEDEX ☞
- FM LOGISTIC ☞
- FONDATION DES HÔPITAUX
- FONDATION VINCI AUTOROUTES POUR UNE CONDUITE RESPONSABLE ☞
- HEPPNER ☞
- Lachmann Henri ☞
- Levy Monique Hélène ☞
- LILLY ☞
- Ritter Laurent
- SCHMIDT GROUPE ☞
- SOCIÉTÉ GÉNÉRALE ☞
- SOCOMEC ☞
- SOLINEST ☞
- SOLVAY SA - FONDS ERNEST SOLVAY ☞
- THERMO FISHER SCIENTIFIC ☞

Cercle Argent

- AIR LIQUIDE ☞
- Castagnac Philippe
- CREDIT AGRICOLE ALSACE-VOSGES ☞
- CREDIT MUTUEL ALLIANCE FEDERALE - EURO-INFORMATION ☞
- FLÄKTGROUP
- FONDATION D'ENTREPRISE TOTAL ☞
- FONDATION VOLKSWAGEN ☞
- GUTENBERG FINANCE ☞
- HAGER GROUP ☞
- HUMAN FRONTIER SCIENCE PROGRAM
- Llerena Claudine & Patrick ☞ ☞
- LVL MÉDICAL ☞
- MAZARS ☞
- MERCK ☞
- PHILIPS ORAL HEALTHCARE ☞
- Roos Nathalie & Thierry ☞ ☞
- Ruggieri Charles ☞ ☞
- Ruhard Guy ☞ ☞
- Sandner Horst ☞
- Schirlin Daniel ☞ ☞
- SP SCIENTIFIC
- W&H FRANCE ☞

Cercle Bronze

- 2CRSI ☞
- ADOVA GROUP ☞
- ARBURG ☞
- ARCELORMITTAL ☞
- AREMANE
- ASSYSTEM ENGINEERING AND OPERATION SERVICES
- BACCARAT ☞
- BARRAL TECHNOLOGIES
- Bello Antoine ☞
- Bernard Loup ☞
- BNP PARIBAS
- Bourguine Paul ☞
- Chakfe Sylvie & Nabil ☞
- CIC PARIS
- DOMI CONUS ☞
- DOW FRANCE ☞
- Ebbesen Masako & Thomas ☞
- ECF LLERENA ☞
- ENDRESS + HAUSER ☞
- EXPLEO LIFE SCIENCES FRANCE ☞
- FÉDÉRATION ENFANTS CANCERS SANTÉ
- FEMMES DE FOOT ☞
- FONDATION BNP PARIBAS
- FONDATION DE FRANCE

- GROUPAMA GRAND EST ☞
- GSF SATURNE ☞
- KS GROUPE
- LABORATOIRE ICARE ☞
- Masserann Dominique & Jean-Luc ☞ ☞
- MEDTRONIC FRANCE ☞
- MUTEST
- NOVARTIS
- PIERRE GUÉRIN
- Roemer Jean-Bernard ☞
- SANOFI
- Seigle Arnaud ☞
- Steyert Anne & Bernard ☞
- TIMKEN
- TOSOH BIOSCIENCE
- TRANSGENE ☞
- Vandamme Thierry ☞
- Wachsmann Anne ☞
- Wenger Arsène ☞

Club des Donateurs

Cercle Marc Bloch

- AEW CILOGER ☞
- AGENCE RÉGIONALE DU TOURISME GRAND-EST
- Amaury Marie-Odile ☞
- ASDIA
- Barrot Michel ☞
- Becker Anne ☞
- Bersani Xavier ☞ ☞
- BIOQUELL
- BIOTRONIK FRANCE
- Bucher Jean-Pierre
- CARAMBAR & CO ☞
- Changeux Jean-Pierre & Alain ☞ ☞
- Couégnas Alice ☞ ☞
- DECATHLON FRANCE
- DENTSPLY SIRONA ☞
- Divet Pierre-Yves ☞ ☞
- EDF ☞
- EIFFAGE ENERGIE SYSTEMES - CLEMESY ☞
- Elharar Anne ☞
- ELITHIS ☞
- EM STRASBOURG PARTENAIRES
- FÉDÉRATION ENFANTS ET SANTÉ
- FONDATION DANIEL ET NINA CARASSO
- FONDATION GROUPAMA « VAINCRE LES MALADIES RARES » ☞
- GAGGENAU INDUSTRIE ☞
- GENERALI IARD
- GERFLOR
- GILEAD SCIENCES
- Haerberle Claude ☞
- INTERNET SOCIETY
- LES CAFÉS SATI ☞

- Liebermann Patrick ☞ ☞
- LUMIDECO S.A.S ☞
- MAISON KAMMERZELL ☞
- Meaud Yolande ☞
- MITWILL TEXTILES EUROPE
- NOVALIX ☞
- NSK FRANCE ☞
- OREST GROUP ☞
- PALL FRANCE
- Premi Sumedha
- PUMA FRANCE
- PUNCH POWERGLIDE
- SAUTER REGULATION ☞
- SC Karl Leitzgen
- SCHAEFFLER FRANCE ☞
- SIG STRASBOURG ☞
- UNIVERS PHARMACIE SAS ☞
- URPS - CHIRURGIEN-DENTISTE DU GRAND EST
- VOIRIN CONSULTANTS ☞
- WONDERWARE

Cercle Robert Schuman

- ABBOTT MEDICAL FRANCE SAS
- ABBVIE
- ACTEON
- Albert Jean-Louis ☞
- Andreux Luc ☞ ☞
- Angibeaud Béatrice ☞
- ASSOCIATION DES SCLERODERMIQUES DE FRANCE
- ASSOCIATION PIERRE - HENRI ET SES AMIS
- AXA ATOUT COEUR
- Barth Christian ☞ ☞
- BÜRKERT SAS ☞
- CARRÉ EST
- CHARGEURS PHILANTHROPIES
- CONSEIL INTERPROFESSIONNEL DES VINS D'ALSACE
- CRÉDIT MUTUEL ☞
- CSL BEHRING SA ☞
- Daltroff Gérard ☞ ☞
- Desrosiers Jean-Loup
- Dobbis William ☞ ☞
- DRABER-NEFF ASSURANCES ☞
- ELIS-SNDI ☞
- ELIVIE
- Famille Menghini ☞ ☞
- Famille Nicolas Gusdorf ☞ ☞
- FINANCIERE OREA
- Florentz Catherine ☞ ☞
- FONDATION APICIL ☞
- FONDATION DENSMORE
- FONDATION KRONENBOURG
- FONDATION MAIF ☞
- FONDATION ROQUETTE POUR LA SANTÉ

Cercle Louis Pasteur

- A & K IMMOBILIER
- ACTINVISION
- AGENCE RÉGIONALE DE SANTÉ GRAND EST
- ALPHA OMEGA ALSACE
- Amalocco Patricia ☞
- ARCADE INDUSTRIE SAS
- ARENDT & MEDERNACH SA
- Arnould Cyrille ☞
- ASSOCIATION DE PREVOYANCE SANTÉ (ADPS) ☞
- ASSOCIATION DES FIBROMYALGIQUES D'ALSACE
- ASSOCIATION FRANCIS OBERLING
- ASSOCIATION GERCA
- ASSOCIATION SEVE (SEINS ET VIE)
- AST67
- Auzet Anne-Véronique ☞
- B3 ECODESIGN
- BANQUE DE FRANCE GRAND EST
- Barbier Jean-Luc ☞
- Begin-Colin Sylvie ☞
- Bellitto Gérard ☞ ☞
- Ben Aicha Abdelmajid ☞
- Bergmann Pascale ☞
- Bertschy Anna & Gilles ☞
- Blard Thomas ☞
- Bluntzer Patrick ☞ ☞
- Boehm Charles Eugène
- Bouleau Jean ☞
- Bour Lucile
- Bourcier Tristan
- Bouvier Jean-Paul ☞ ☞*
- Braun Hélène
- Brunel Olivier ☞
- BURGER ET CIE
- Callot Henry ☞ ☞
- Capdevielle Christophe ☞ ☞
- Cassoly-Vogt Anne-Marie & Martin ☞
- CENTRE DES ORGANISATIONS FÉMININES
- CERCLE DE PROTHÈSES D'ALSACE-LORRAINE
- Chahwakilian Jacques ☞
- CHAMBRE DÉPARTEMENTALE DES HUISSIERS DE JUSTICE DU BAS-RHIN
- CHAMBRE DES NOTAIRES DU BAS-RHIN ☞
- Charlier Véronique
- Choquet Philippe
- Clauss Brigitte
- Clauss Marc
- Clavert André ☞ ☞
- Clavert Marion & Philippe ☞
- CNO ALSACE
- COMITÉ SOCIAL ET ÉCONOMIQUE DE LA BANQUE POPULAIRE ALSACE LORRAINE CHAMPAGNE
- CONCEPTEURS BATISSEURS ASSEMBLEURS