

# Le journal

N°6 – Avril 2022

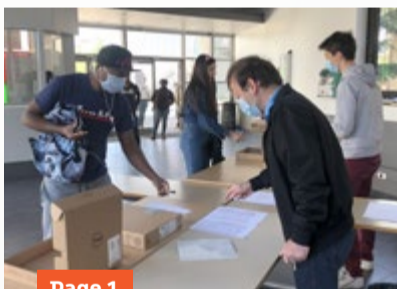
# des donateurs

vous informe de l'impact  
de vos dons et de la diversité  
des projets soutenus par

la 

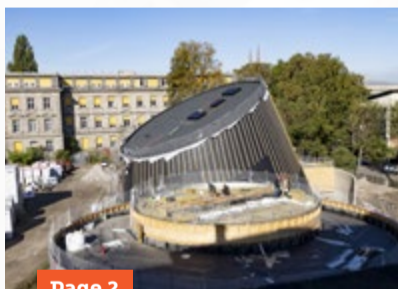
<b>Fondation</b>	de l'Université de Strasbourg	
	et des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg	

## Au sommaire de ce numéro :



Page 1

**La crise sanitaire en 2021 :**  
concrétiser les projets initiés  
en 2020



Page 2

**Des projets d'intérêt général**  
financés par le mécénat



Page 3

**La campagne « Tous Nobels ! »**

## Édito



© Benoît Linder

Chers mécènes,

La crise sanitaire qui nous a mis à l'épreuve au cours des deux dernières années est – peut-être – en passe d'être maîtrisée, et nous pouvons nous en réjouir. Néanmoins, ses conséquences sont encore bien visibles. Grâce à votre générosité, les actions de la Fondation ont, encore en 2021, permis de soulager les étudiants de l'Université de Strasbourg, si rudement impactés par le Covid-19, ainsi que le personnel soignant des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg.

Une crise en chassant une autre, c'est aujourd'hui vers l'Ukraine que se tourne notre attention, mais également notre engagement. En créant un fonds d'urgence dédié, et avec votre soutien, nous sommes en mesure d'apporter une aide directe aux étudiants de l'Université de Strasbourg affectés par cette guerre.

Dans ce contexte si fragile, nous vous sommes reconnaissants de votre fidélité sans faille ! Grâce à vous, de nombreux projets d'intérêt général, tout comme les projets prioritaires de notre campagne « Tous Nobels ! », ont pu être poursuivis ou menés à bien en 2021.

Cette nouvelle édition du Journal des donateurs, couplée à la rubrique « Impact des dons » de notre site Internet, vous rend compte de l'utilisation de vos dons durant ces derniers mois.

**Régis Bello**  
Président de la Fondation  
Université de Strasbourg

Rejoignez-nous



[fondation.unistra.fr](http://fondation.unistra.fr)

[alumni.unistra.fr](http://alumni.unistra.fr)

© Benoît Linder



# La crise sanitaire en 2021 : concrétiser les projets initiés en 2020

## Pérenniser l'aide apportée aux étudiants de l'Université de Strasbourg

Depuis le début de la crise sanitaire liée au Covid-19, l'Université de Strasbourg s'est engagée afin d'aider les étudiants en difficultés. Cette crise a eu diverses répercussions, notamment financières et matérielles, pour nombre d'entre eux. Cette année encore, la Fondation Université de Strasbourg est venue en aide aux étudiants grâce aux donateurs, particuliers et entreprises.

Les dons ont notamment permis d'offrir une dotation exceptionnelle de 80 000 € au CROUS de Strasbourg. Au moins un étudiant de chaque filière de l'Université a bénéficié d'une aide de la Fondation. Concrètement, 64 aides au logement, 51 aides pour les frais d'étude et 45 aides alimentaires ont été octroyées par le CROUS en 2021. Les dons ont aussi permis au service social du CROUS d'accompagner plus sereinement les étudiants en situations de grande précarité.

En 2021 encore, l'équipe du Service de Santé Universitaire (SSU) constatait lors des consultations médicales que de nombreux étudiants ne parvenaient pas à se nourrir correctement ou n'avaient pas les ressources suffisantes pour se procurer des produits d'hygiène ou se vêtir. Ainsi, le SSU a reçu de la Fondation

Université de Strasbourg une enveloppe de 20 000 € pour soutenir ces étudiants. De mars à décembre 2021, 14 500 € de tickets service Edenred ont été distribués à 116 étudiants pour l'alimentation et l'hygiène. Par ailleurs, 76 étudiants ont bénéficié de tickets service « habillement » pour un montant de 5 500 €. Le soutien accordé a permis à ces étudiants de passer un cap difficile, et pour la plupart de poursuivre leurs études.



Magali Bonometti, infirmière  
au Service de Santé Universitaire

« L'histoire qui m'a le plus marqué est celle d'une étudiante de 3<sup>e</sup> année, en rupture familiale, qui se privait de manger faute d'argent. Elle n'avait droit à aucune aide, elle était en stage et ne parvenait plus à travailler suffisamment en dehors de ses études pour subvenir à ses besoins. Alors, les tickets service, ça a été le coup de pouce qui lui a permis de poursuivre ses études et de valider son année. Un grand merci aux donateurs et à cette jeune fille pour sa leçon de courage. »

La crise sanitaire a créé une précarité durable dans la population étudiante. En septembre 2021, l'AFGES a décidé de maintenir ses distributions alimentaires gratuites et a rouvert son AGORAé Gallia, épicerie sociale et solidaire, à destination des étudiants les plus en difficultés. Les dons reçus pour l'AFGES ont ainsi permis d'approvisionner l'AGORAé et de venir en aide à 250 étudiants en 2021. L'AGORA'Truck, une épicerie



Agora Truck © Afges

sociale mobile à destination des étudiants des campus décentralisés de l'Université de Strasbourg (campus de la Meinau, Illkirch, Médecine et Haguenau), a été déployé en octobre 2021 grâce aux dons.

La distribution de matériel informatique aux étudiants, notamment d'ordinateurs et de cartes d'accès à internet, a également perduré en 2021. Ainsi, depuis le début de la crise sanitaire, grâce aux dons financiers et matériels, environ 1 000 ordinateurs ont été confiés aux étudiants de l'Université de Strasbourg en situation difficile, afin qu'ils puissent suivre sereinement leurs cours. Christophe de Casteljau, directeur adjoint des services à l'Université de Strasbourg a coordonné cette distribution. Pour lui, cette crise « a encore plus mis en lumière le quotidien difficile d'un certain nombre d'étudiants ».

### En savoir +

Articles, vidéos et podcast consacrés au **fonds d'urgence pour les étudiants** à retrouver sur :



[fondation.unistra.fr/tag/  
fonds-urgence-etudiants](https://fondation.unistra.fr/tag/fonds-urgence-etudiants)



## #SolidaritéUkraine



L'Université de Strasbourg lance un appel pour venir en aide aux étudiants impactés par la guerre en Ukraine.

Ce fonds servira à soutenir financièrement les étudiants de l'Université de Strasbourg, totalement ou partiellement privés de ressources par le conflit, et à donner des bourses-relais aux étudiants qui arriveront des régions en guerre.

### En savoir +

et faire un don

rendez-vous sur

[fondation.unistra.fr/  
refugies](https://fondation.unistra.fr/refugies)

refugies



## Retour d'expérience et impact des dons pour les Hôpitaux

Universitaires  
de Strasbourg

Le 30 septembre 2021, la Fondation a convié les grands donateurs des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg (HUS) à rencontrer des acteurs hospitaliers en première ligne pendant la crise sanitaire. Parmi les intervenants, Michaël Galy, directeur général des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, a notamment abordé l'organisation des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg pendant la crise du Covid-19. Régis Bello, président de la Fondation des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg et de l'Université de Strasbourg est revenu sur l'utilisation des 1,2 millions d'euros de dons collectés durant cette période.

À voir : La vidéo de la table-ronde

« Retour d'expérience et impact des dons aux Hôpitaux Universitaires de Strasbourg pendant la crise sanitaire »

[youtube.com/  
FondationUnistra](https://youtube.com/FondationUnistra)

FondationUnistra



## Les espaces de ressourcement : une bulle de bien-être pour le personnel hospitalier

Le premier des deux espaces de ressourcement pour le personnel des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg a été inauguré 7 décembre 2021. Cet espace a été financé grâce au don majeur de MUTEST et MUSTEST Services.

Le personnel hospitalier exerce un métier éprouvant, tant physiquement que psychologiquement, que la crise sanitaire a mis en exergue. Pour soutenir ces professionnels, les Hôpitaux Universitaires ont mis en place des lieux permettant d'améliorer la qualité de vie au travail. Au sein d'espaces dédiés, mêlant bien-être et détente, les agents bénéficient d'ateliers variés : massage de bien-être, ostéopathie, Qi gong, stretching, etc. Ces espaces de ressourcement constituent un soutien pérenne au service des professionnels de santé.



Marie-Pierre Kempf, cadre  
supérieure de santé au pôle  
pharmacologie au Service  
de Santé Universitaire

« C'est un bel espace, vraiment relaxant, à l'opposé de ce que l'on vit au quotidien. Ces espaces et les nombreuses activités qui y sont proposées permettent vraiment d'apaiser les tensions auxquelles nous sommes soumis. Ce service permet de reprendre sa journée de travail en étant plus relaxé et de nombreux professionnels prennent un moment sur leur temps de pause pour venir ici. Cette période de crise sanitaire étant très stressante, j'incite mes équipes à venir prendre ce temps pour se détacher de la pression quotidienne. »

### En savoir +

Articles, vidéos et podcast consacrés aux **espaces de ressourcement** à retrouver sur :



[fondation.unistra.fr/tag/  
espaces-ressourcement](https://fondation.unistra.fr/tag/espaces-ressourcement)



© Benoît Linder



# Des projets d'intérêt général financés par le mécénat

## Les bourses des donateurs : pour un accès aux études supérieures

Les bourses des donateurs de l'Université de Strasbourg offrent aux étudiants un soutien complémentaire aux aides versées par le CROUS. Ces bourses permettent de garantir aux étudiants méritants une autonomie financière complète durant leur premier cycle d'études supérieures. L'année 2021 marque un record depuis la création du programme en 2011 : plus de 270 000 € ont été versés à 16 étudiants cette année.

Grâce aux donateurs, particuliers et entreprises, ces bourses permettent de contrer les nombreuses difficultés rencontrées par les étudiants lors de la crise sanitaire et de les dépasser. Les étudiants bénéficiant de ces bourses sont en mesure de vivre sereinement au quotidien, et ainsi de se consacrer pleinement à leurs études, comme en témoigne Aimée-Luce Ponza.



Aimée-Luce Ponza, étudiante en 3<sup>e</sup> année Lettres modernes et bénéficiaire d'une bourse des donateurs

« Il m'aurait été impossible d'être bientôt diplômée d'une Licence de Lettres modernes

sans l'aide précieuse de la bourse des donateurs. En effet, grâce à ce financement généreux, j'ai pu envisager de faire des études à long terme ».

À lire : Le témoignage d'Aimée-Luce Ponza



fondation.unistra.fr/impact/  
temoignage-aimee-luce-  
bourse-des-donateurs

## Soutenir des projets innovants et ambitieux au Jardin des sciences

En 2021, les dons ont permis au Jardin des Sciences de développer une offre innovante et accessible à tous : une série de capsules vidéo « portraits de scientifiques », en accès libre sur internet, pour partir à la rencontre des acteurs et actrices de la recherche.

Grâce aux dons, des intervenants de qualité, issus de diverses universités ont pu être invités à Strasbourg et dans les antennes du Bas-Rhin. Le Jardin des Sciences a ainsi pu augmenter le nombre d'intervenants et diversifier les thématiques pour donner à voir l'actualité de la recherche au plus grand nombre. Des dons ont également bénéficié au projet ambitieux du nouveau planétarium, pour son équipement de pointe et sa programmation culturelle inédite, qui ouvrira ses portes en 2023.

## Portrait d'un étudiant-réfugié afghan à Strasbourg

Grâce au soutien du Fonds de solidarité de l'Université de Strasbourg et des dons collectés par la Fondation pour les étudiants-réfugiés, **Mohammad Mahfuz Nikzad, étudiant afghan de 24 ans, a pu intégrer en 2021 le Master 1 Droit international.** Son parcours universitaire exemplaire, son apprentissage du français et son exfiltration de l'Afghanistan en août 2021, en pleine reconquête talibane, force l'admiration.



Mohammad Mahfuz Nikzad

« Le début du master est très difficile, mais mes camarades m'aident beaucoup. Après mon master, je souhaiterais faire un doctorat dans le domaine du

droit des enfants car, en Afghanistan, ils sont très vulnérables. »

À lire : L'interview de Mohammad Mahfuz Nikzad témoignant de son long et périlleux parcours d'Hérat, en Afghanistan, à Strasbourg



fondation.unistra.fr/impact/  
temoignage-etudiant-afghan

## Des FabLabs au sein de collèges grâce à la Maison pour la Science en Alsace

En partenariat avec l'Université de Strasbourg et le rectorat de l'académie de Strasbourg, la Maison pour la Science en Alsace a pour objectif d'aider les enseignants de la maternelle au lycée à faire évoluer leurs pratiques d'enseignement des sciences et de la technologie.

Grâce à un don de l'entreprise Timken, la Maison pour la Science en Alsace crée des FabLabs, lieux d'expérimentation et d'éducation, dans des collèges de zones REP+. Chaque FabLab pourra être à terme équipé d'outils tels que des imprimantes 3D, des graveuses à commande numérique ou encore des scanner 3D. Depuis 2021, deux collèges ont déjà leur FabLab. L'objectif est d'équiper une dizaine d'établissements scolaires alsaciens dans les cinq années à venir et de former les enseignants à leur utilisation.

À lire : Le témoignage de Serge Misztal enseignant au collège Erasme qui bénéficie du premier FabLab



fondation.unistra.fr/impact/  
temoignage-enseignant-fablab-msa

## Musée Michaelis : des dons pour la conservation d'œuvres

Les dons récents reçus par le musée Adolf Michaelis et son association, l'Association des Amis du Musée Adolf Michaelis, ont permis de contribuer aux missions de conservation et de mise en valeur de la collection de l'Institut d'Archéologie classique, un patrimoine exceptionnel de l'Université de Strasbourg.

Depuis 3 ans, différentes expositions ont eu lieu, mettant en avant différentes thématiques, notamment l'exposition « La collection Michaelis » pour les 150 ans de la collection en février 2022. Grâce aux dons, ce sont aussi plus d'une cinquantaine de moulages qui ont été restaurés depuis 2018, permettant ainsi les prêts d'œuvres à d'autres musées.

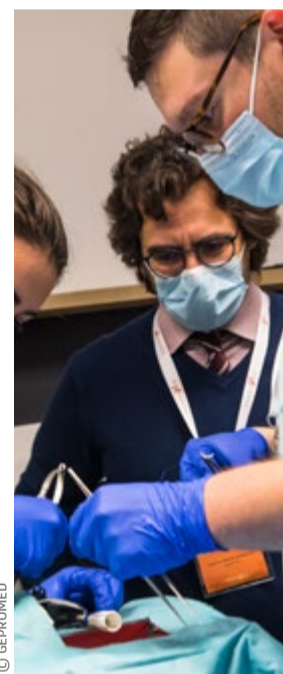
À visiter : Le Musée Michaelis, Palais Universitaire de Strasbourg, 9 Place de l'Université à Strasbourg, ouvert les lundis, mercredis et vendredis de 14h à 18h.



## Former à un savoir-faire unique dans le domaine des implants médicaux

Fondé en 1993 sous le nom GEPROVAS, GEPROMED est aujourd'hui un acteur majeur dans l'expertise et l'analyse des dispositifs médicaux. Il dispose d'un savoir-faire unique, issu d'une recherche pluridisciplinaire, et du développement d'un programme pédagogique académique innovant par simulation. Spécialisé dans le domaine des implants vasculaires, GEPROMED a fait le choix en 2020 d'élargir ses recherches aux autres spécialités utilisant des implants, comme l'ophtalmologie, la neurochirurgie et l'orthopédie.

Les dons collectés au profit de GEPROMED permettent de développer des programmes de formation innovants.



## Plus de confort pour les mamans venant de donner naissance aux

Hôpitaux Universitaires de Strasbourg



L'association « Les Semeurs d'étoiles » a apporté un nouveau soutien au Pôle de gynécologie-obstétrique et fertilité des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg.

Grâce à ce don, le Pôle de gynécologie propose désormais des casques de réalité virtuelle qui permettent, entre autres, d'apaiser la maman pendant des examens invasifs en échographie anténatale. Des écharpes de portage pour bébés et des berceaux chauffants font partie des acquisitions réalisées grâce à ce soutien, qui s'étend également à la prise en soin de patientes enceintes, victimes de violences sexuelles dans l'enfance, dans un parcours adapté.



# Les projets de 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](http://www.tousnobels.fr)

## Initiative douleur : 3 thèses pour comprendre et combattre la douleur

La douleur chronique est produite par des mécanismes complexes, encore mal connus. Elle est à l'origine de près de deux tiers des consultations médicales en France

et sa prise en charge thérapeutique reste aujourd'hui insatisfaisante. Fortes de la complémentarité de leurs travaux sur ce thème, 19 équipes de l'Université de Strasbourg et des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg ont constitué le pôle « Initiative douleur ».

Grâce aux dons, 3 thèses sont en cours : l'une sur le thème de la douleur chez le nouveau-né prématuré, les deux autres se concentrent sur des voies innovantes pour lutter contre la douleur chronique.

À lire :

L'article détaillant les trois thèses en cours

au sein du pôle « Initiative douleur »



[fondation.unistra.fr/impact/](http://fondation.unistra.fr/impact/)

[initiative-douleur-3-theses](http://initiative-douleur-3-theses)

© Catherine Schröder

## Prévenir le cancer du foie, un tueur silencieux

L'Institut de recherche sur les maladies virales et hépatiques, dirigé par le professeur Thomas Baumert, développe actuellement un programme ambitieux pour stopper les maladies du foie et faire évoluer la prise en charge des patients. Ces maladies touchent plusieurs centaines de milliers de Français. Pourtant, il n'existe aujourd'hui aucune thérapie efficace pour les empêcher d'évoluer vers un cancer du foie, hautement mortel.

Grâce aux dons, les chercheurs ont pu aborder des questions importantes concernant la progression des maladies du foie. Ils ont été en mesure d'identifier un médicament, sûr et peu onéreux utilisé depuis longtemps pour une autre maladie, ayant le potentiel d'inverser la progression des maladies du foie. L'objectif, à terme, est de développer de nouveaux modèles décrivant plus fidèlement ce qui se passe chez le patient, et de réaliser des études sur des modèles de pointe, en vue d'essais cliniques chez l'Homme.

À lire :

Les avancées de la recherche strasbourgeoise

sur le **cancer du foie**



[fondation.unistra.fr/impact/](http://fondation.unistra.fr/impact/)

[avancees-recherche-cancer-foie](http://avancees-recherche-cancer-foie)

## 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 (MET) est un espace unique en France, tourné vers les patients et leurs aidants. Elle accueillera, dès 2022, l'ensemble des programmes d'éducation thérapeutique des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, pour près de 7 000 patients, enfants, adolescents et adultes.

En 2021, les dons à la Maison de l'Éducation thérapeutique ont permis d'initier les travaux de réhabilitation des locaux, d'installer une cuisine thérapeutique pour faciliter l'apprentissage des malades et d'aménager une salle d'activité physique.

À lire : L'avancement des travaux de la MET



[fondation.unistra.fr/impact/](http://fondation.unistra.fr/impact/)

[avancement-travaux-met](http://avancement-travaux-met)



© Télécom Physique Strasbourg

## La Chaire en Science des données et Intelligence Artificielle

La production et l'exploitation des données sont un enjeu majeur de la société numérique. Lancée en 2020 grâce au mécénat de six entreprises (Crédit Mutuel Alliance Fédérale et Euro-Information, Heppner, Hager Group, le groupe ÉS, Socomec et 2CRSi) la Chaire en Science des données et Intelligence Artificielle (IA) développe aujourd'hui des collaborations avec le monde industriel et renforce sa visibilité, à la fois en termes d'enseignement à l'école Télécom Physique Strasbourg, et en termes de recherche avec le laboratoire ICube.

Grâce aux dons, diverses actions ont pu être menées en 2021. Outre des rencontres régulières avec les mécènes, Thomas Lampert, titulaire de la Chaire, a pu assurer des interventions en qualité d'expert IA et a pu rencontrer des pionniers de l'IA et de sa réglementation aux États-Unis. Côté formation, un hackathon a pu être organisé à l'école Télécom Physique Strasbourg.

Thomas Lampert supervise actuellement les cinq projets d'ingénieurs proposés par les mécènes. Un groupe de 4 élèves-ingénieurs a ainsi collaboré avec le département « Data Excellence Factory » de Hager, sur un projet d'exploitation des données du Hager Forum dans le but d'optimiser la gestion de l'énergie avec l'IA.

Julie Cortes, étudiante ingénieure à l'école Télécom Physique Strasbourg

« Cela rend les choses concrètes de pouvoir mettre en application tout ce que nous avons appris au cours de ces dernières années sur des projets d'entreprise. »

À lire :

le **compte-rendu** d'activité 2021 de la Chaire



[fondation.unistra.fr/impact/](http://fondation.unistra.fr/impact/)

[compte-rendu-2021-chaire-SDIA](http://compte-rendu-2021-chaire-SDIA)



## Les rapports d'activité

Dans un souci de transparence et de partage de l'information, la Fondation Université de Strasbourg, en association avec la Fondation pour la Recherche en Chimie, publie annuellement un rapport d'activité. Ce document détaillé, qui présente le bilan du mécénat pour l'Université de Strasbourg et pour les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, est disponible sur notre site :

[fondation.unistra.fr/documentation](http://fondation.unistra.fr/documentation)

## L'impact de vos dons

Vos dons ont un impact, nous vous en rendons compte ! Bilans de projets réalisés, témoignages, vidéos... : pour un aperçu plus détaillé de l'utilisation de vos dons et de leurs impacts, nous vous invitons à consulter la rubrique dédiée à l'adresse suivante :

[fondation.unistra.fr/](http://fondation.unistra.fr/)

[impact-des-dons](http://impact-des-dons)

## Inauguration de l'Institut de génétique médicale d'Alsace

L'Institut génétique médicale d'Alsace (IGMA), dirigé par le professeur Hélène Dollfus, a ouvert ses portes au mois de juillet 2021.

L'objectif de l'IGMA est de limiter au maximum l'errance médicale et d'offrir aux patients atteints de maladies génétiques rares et à leurs proches un accueil adapté. Rassemblant activités cliniques et de recherches en un même lieu, les espaces d'accueil, spécifiquement adaptés aux personnes présentant de lourds handicaps, côtoient les laboratoires de recherche. Cette configuration offre une proximité inédite entre les malades et les chercheurs.

À lire : L'article sur l'inauguration de l'IGMA



[fondation.unistra.fr/impact/](http://fondation.unistra.fr/impact/)

[inauguration-igma](http://inauguration-igma)



L'IGMA a été inauguré en novembre 2021 en présence de nombreux donateurs, dont la Fondation des Hôpitaux, le principal mécène, et sa présidente Brigitte Macron. 670 000 € de dons ont permis de financer l'achat de mobiliers (tables de consultations, cabines de déshabillage, etc.), de signalétiques et divers éléments destinés à améliorer l'accueil des patients et de leur famille.



© Claire Ediel