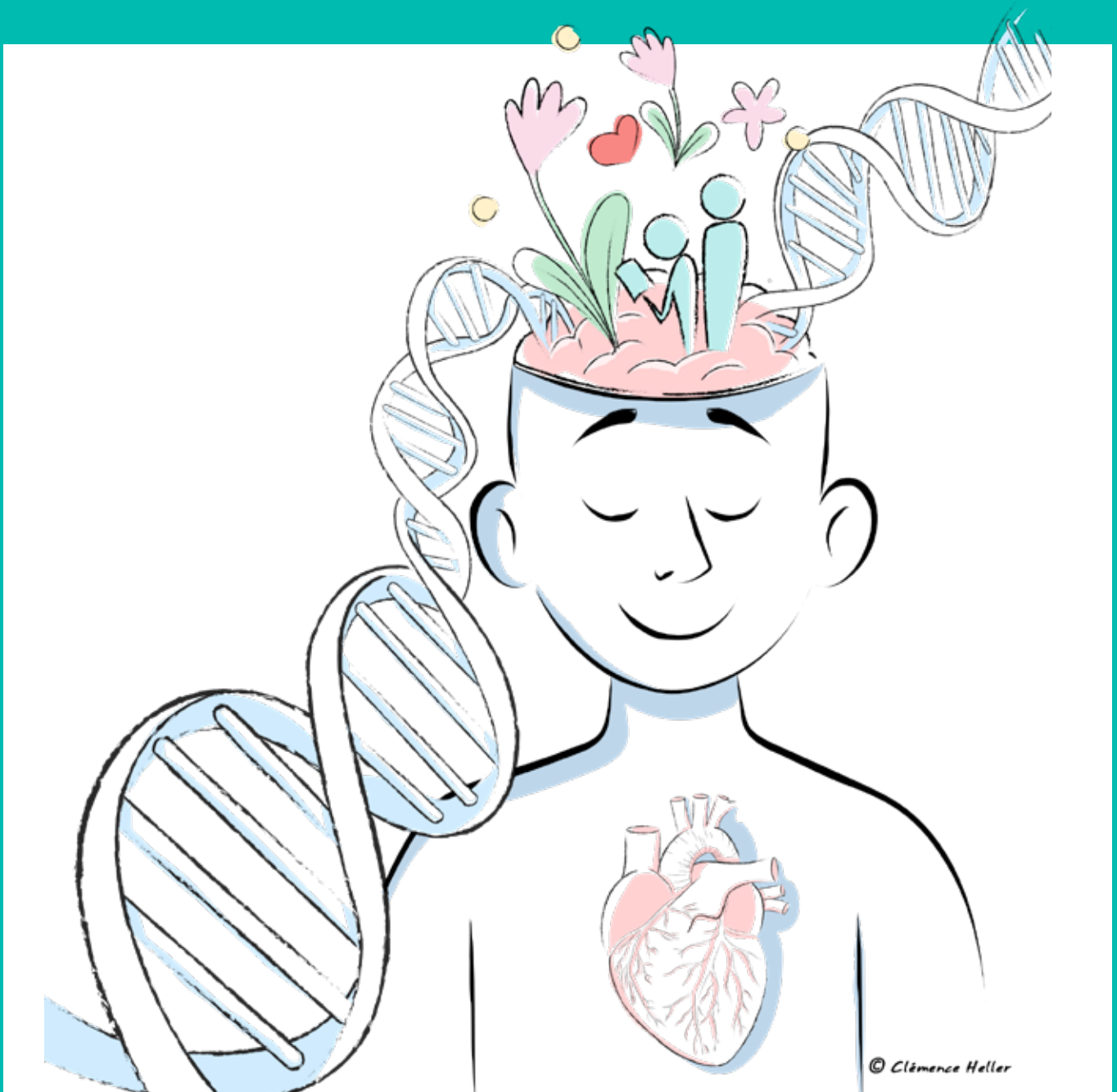




Fondation de l'Avenir

Rapport annuel 2025



ACCÉLÉRER LA RECHERCHE MÉDICALE EN SANTÉ, TOURNÉE VERS LE PATIENT

Sommaire

LA FONDATION DE L'AVENIR: ACCÉLÉRONS LA RECHERCHE EN SANTÉ

MAI 1986  VOUS SAVEZ CE QU'IL NOUS MANQUE ?

Jean-Pierre Duval **Mutualiste***

Emile Lejournal **CHIRURGIEN DE LA PORTE DE CHOISY**

Jacques Aguerre **CHIRURGIEN DE LA PORTE DE CHOISY**

Etienne Conrad **Mutualiste***

EXCELLENTE IDÉE

C'EST UN FONDS QUI PUISSE ALIMENTER NOS RECHERCHES !


...TRANSFORMER VOS DONS EN DÉCOUVERTES ET LES DÉCOUVERTES EN GUÉRISONS.

ON SOUTIENDRA LA RECHERCHE MÉDICALE APPLIQUÉE...

...CE QUI PERMET DE PASSER DE LA FONDAMENTALE

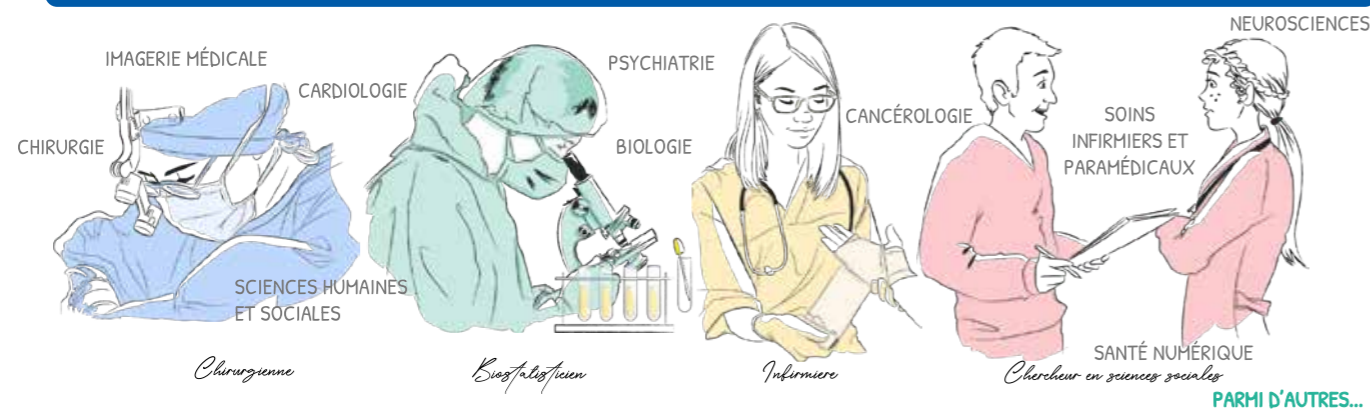
À LA PLUS CONCRÈTE.

LA FONDATION EST CRÉÉE OFFICIELLEMENT EN 1987 (RECONNUE D'UTILITÉ PUBLIQUE PAR L'ÉTAT EN 1988) ET SE DESTINE À ...

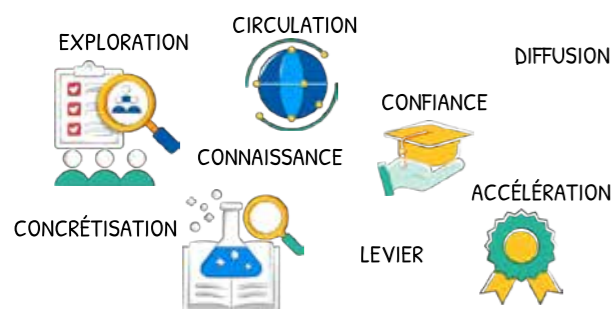


*FNIHFAE (Fédération Nationale des Mutuelles de Fonctionnaires et Agents de l'État)

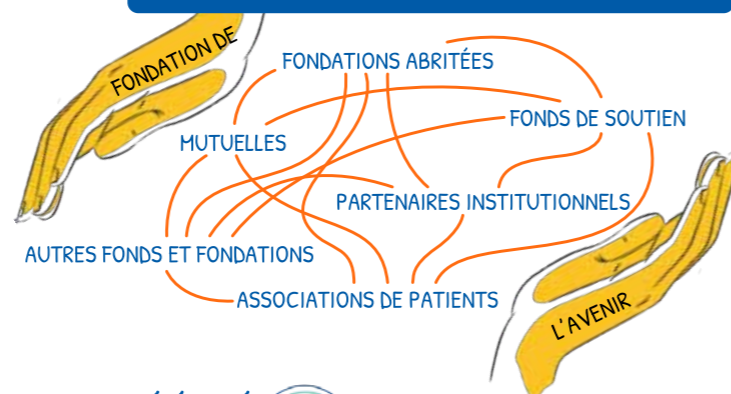
APRÈS LA CRISE SANITAIRE DE 2020, LA FONDATION DE L'AVENIR A FAIT LE CHOIX D'ÉLARGIR SA MISSION SOCIALE POUR TRADUIRE SON SOUTIEN PLURIEL À LA RECHERCHE EN SANTÉ.



NOS PRINCIPES D'ACTION



NOTRE ÉCOSYSTÈME ACTUEL, TOUJOURS PRÊT À S'AGRANDIR



D'OÙ VIENNENT LES FONDS ?

1/3 DES MÉCÈNES

2/3 DE LA GÉNÉROSITÉ PUBLIQUE

LEGS ASSURANCE VIE DONS PONCTUELS OU RÉGULIERS



UNE FONDATION RECONNUE D'UTILITÉ PUBLIQUE (FRUP)

4	Éditorial
5	Chiffres-clés
6	Gouvernance
7	Affaires publiques
8	Bilan de l'Appel à Projets de Recherche Médicale (APRM)
9	14 ^e Congrès de la Fondation de l'Avenir
10	Cancérologie
11	Neurologie
12	Cardiologie
16	Chirurgie
14	Nouvelles technologies en santé
15	Santé à tout âge
16	Santé mentale
17	Prévention en santé
19	Maladies métaboliques
20	Recherche en soins
21	Santé des femmes
22	Les ressources
24	Chiffres-clés financiers
26	Liste des projets de l'APRM 2025
30	Liste des projets de l'APRM 2024 soutenus en 2025

Retrouvez les fonds de soutien et fondations abritées au fil des pages :

6	Gouvernance
14	Fonds Avenir Santé Numérique
15	Fondation MUTAC
15	Fondation Mutuelle des Motards
16	Fondation Sandrine Castellotti
17	Fondation Écouter Voir
18	Fondation Solimut Mutuelle de France
18	Fondation Matmut Paul Bennetot
21	Fonds Avenir MASFIP & Fondation Matmut Paul Bennetot

La confiance ne se décrète pas, elle se construit.



Marion LÉLOUVIER au Congrès de la Fondation de l'Avenir le 9 décembre 2025 © Valérie JACOB

La confiance est un actif, un rouage essentiel pour un acteur de l'intérêt général. La Fondation de l'Avenir a été construite autour de cette confiance, comme en témoignent sa gouvernance, le label renouvelé du Don en confiance, ou encore le lien de proximité avec les soignants. Acteurs de la Fondation, nous savons que la confiance se construit et s'entretient dans la durée par une exigence de cohérence entre nos missions, nos pratiques, nos engagements et notre manière d'agir avec l'ensemble de nos parties prenantes. Alors, depuis 2024, nous analysons ce qui relève de la responsabilité sociétale et écologique – RSE – de la Fondation.

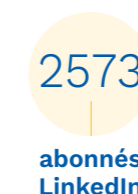
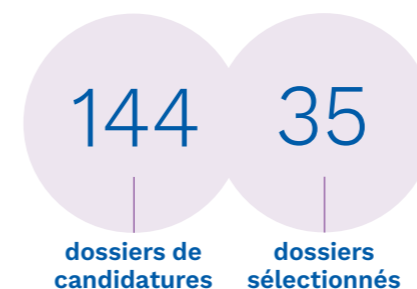
Aucune de nos actions ne serait possible sans la confiance des donateurs et mécènes. C'est pourquoi notre démarche RSE se déploie d'abord par la redevabilité : rendre compte de l'usage des dons confiés, garantir un circuit court des financements et assurer la traçabilité des flux grâce à des outils de pilotage proportionnés. Mais la confiance est aussi celle du chercheur, humble et tenace, et celle dans nos capacités réunies pour améliorer la santé humaine, environnementale et globale. Attachements à la science au cœur de la démocratie. Ainsi, notre RSE s'exprime dans le dialogue régulier avec les chercheurs, pour ajuster les dispositifs proposés et leur apporter un soutien plus juste et justifié, au moment opportun, face à un besoin par ailleurs non couvert.

Cet engagement résonne avec un autre objet de la Fondation : produire, contribuer à produire et diffuser une connaissance utile. Nous portons la responsabilité particulière de rendre les travaux soutenus compréhensibles, accessibles et partageables par toute personne concernée. C'est pourquoi les moyens mobilisés portent aussi sur la fréquence de publication, le format, le langage, le support, etc. Les changements, les attentes et la manière dont la Fondation s'y adapte sont évalués par les baromètres auprès du grand public et des professionnels de santé, et par la mesure d'impact menée à partir de l'été 2025 par une agence externe spécialisée et indépendante. Ces démarches restent simples, connectées à nos activités et co-construites.

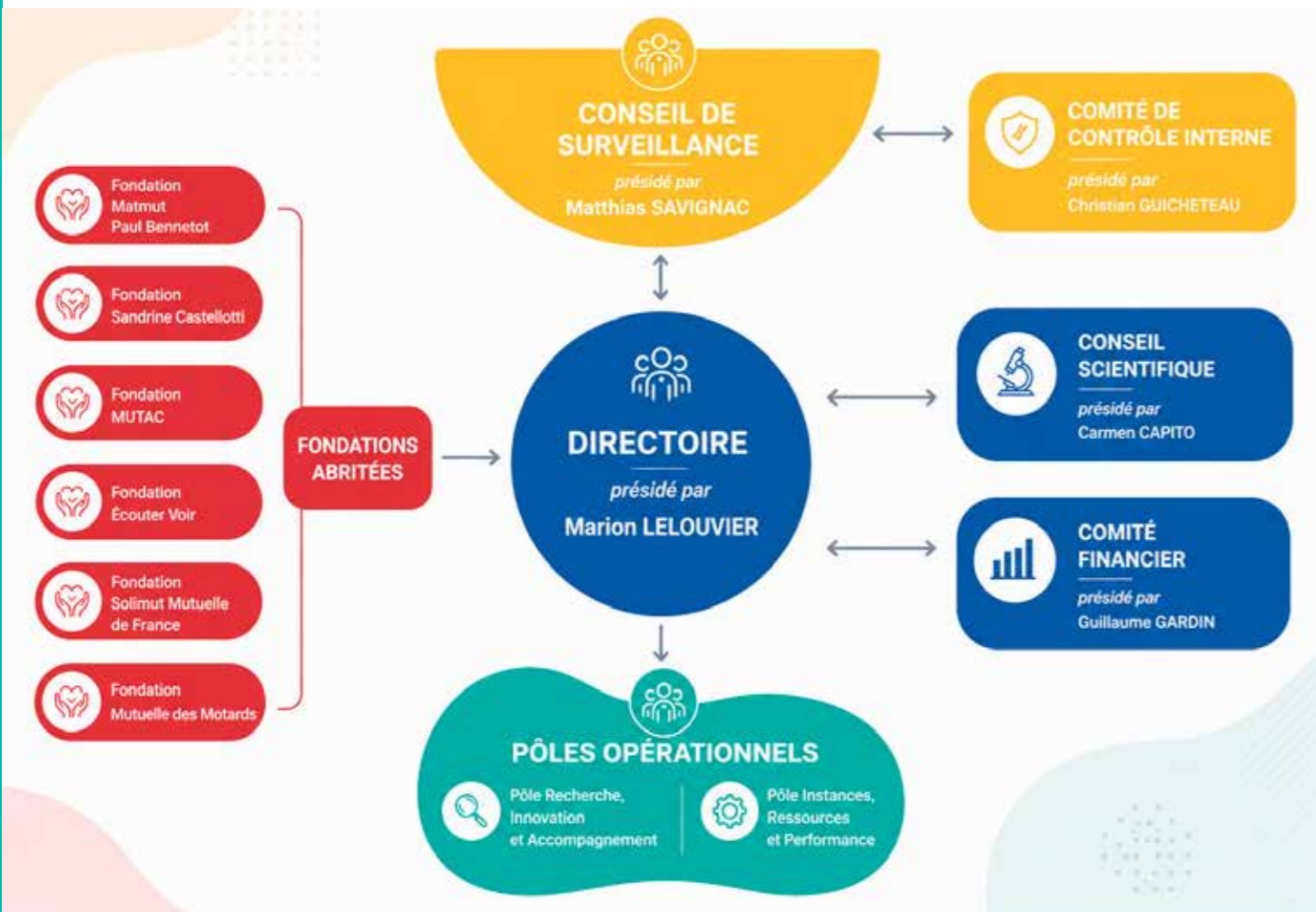
Enfin, cette relation de confiance envers la Fondation repose sur les femmes et les hommes qui la font vivre, sur leur engagement, leur discernement et leur capacité à honorer, au quotidien, ces responsabilités que nous choisissons d'assumer. Les rapports annuels précédents présentaient des portraits de la Fondation. Au-delà des ressources financières, les compétences sont des garanties d'une collaboration inventive, professionnelle et rigoureuse, permettant d'être présents, concrètement et durablement, auprès des chercheurs débutants ou expérimentés. Projets de quelques mois et programmes pluriannuels sont nombreux à avoir pu démarrer en 2025. Tous ne sont pas présentés ; rendez-vous est donné dans le rapport 2026, sur ce que nous avons engagé par exemple en santé environnement, avec l'Institut de Recherche et Développement à Montpellier et ailleurs.

Ce rapport annuel, associé au rapport financier et à l'Essentiel, est un élément de la RSE. Par les informations et illustrations présentées, nous espérons qu'il répondra à vos questions et éveillera votre envie de découvrir et faire fructifier les prochaines étapes de ces voies nouvelles que nous ouvrons ensemble en santé.

Appel à Projets de Recherche Médicale



Gouvernance



Organigramme de la Fondation de l'Avenir

Affaires publiques



De gauche à droite : Étienne CANIARD, président (2026-) de l'Assemblée des mécènes, Marion LELOUVIER, présidente du directoire de la Fondation de l'Avenir, Daniel HAVIS, président (2021-2025) de l'Assemblée des mécènes

Assemblée des mécènes : un engagement sur le temps long

Réunie le 3 décembre, l'Assemblée des mécènes constitue un rendez-vous démocratique entre des mécènes impliqués à des degrés divers, les salariés et les élus de la Fondation. L'ADN singulier de la Fondation de l'Avenir, de prise de risque et de coopération, au service de la protection sociale, des patients et des soignants, était au cœur du dernier discours de Daniel HAVIS, figure historique du mouvement mutualiste et artisan de la Fondation depuis son origine, à la fin de son mandat de vice-président. L'assemblée s'est accordée sur le développement de ce modèle fondé sur le temps long : continuer de rendre compte avec transparence, soutenir une recherche utile et fédérer un écosystème engagé de plus en plus large.

Congrès et rentrée sociale de la Mutualité Française

La Fondation jouant un rôle de passerelle entre financeurs et acteurs de santé, sa participation aux événements du mouvement mutualiste reste essentielle. Du 18 au 20 juin, la Fondation de l'Avenir a participé au Congrès à Agen puis, le 24 septembre, à la rentrée sociale

de la Mutualité Française à Paris. Ces deux événements, réunissant les mutuelles, leurs partenaires de la protection sociale et des personnalités politiques constituent des temps clé de réflexion collective sur l'avenir de notre modèle social et les transformations du système de santé : réforme du système de santé, inégalités territoriales d'accès aux soins, vieillissement de la population, montée en puissance des enjeux de santé mentale, questionnements sur la soutenabilité de la protection sociale.



Stand de la Fondation de l'Avenir au Congrès de la Mutualité Française 2025

Séminaire conjoint du directoire et du conseil scientifique

Le conseil scientifique est une instance d'expertise et d'orientation placée auprès du directoire. Leur réunion sous forme de séminaire, en général une fois par an, permet de dresser un bilan de leur fonctionnement, partager des enseignements des campagnes d'appels à projets conduites de concert et envisager des aménagements pour l'adaptation continue de la Fondation aux besoins des chercheurs cliniciens en faveur du progrès en santé. Le 14 octobre 2025, ce sont particulièrement la RSE, la mobilisation des réseaux d'experts, la valorisation et la propriété intellectuelle qui ont été au cœur des débats.

NOMINATION DE LA DOCTEURE CARMEN CAPITO À LA TÊTE DU CONSEIL SCIENTIFIQUE



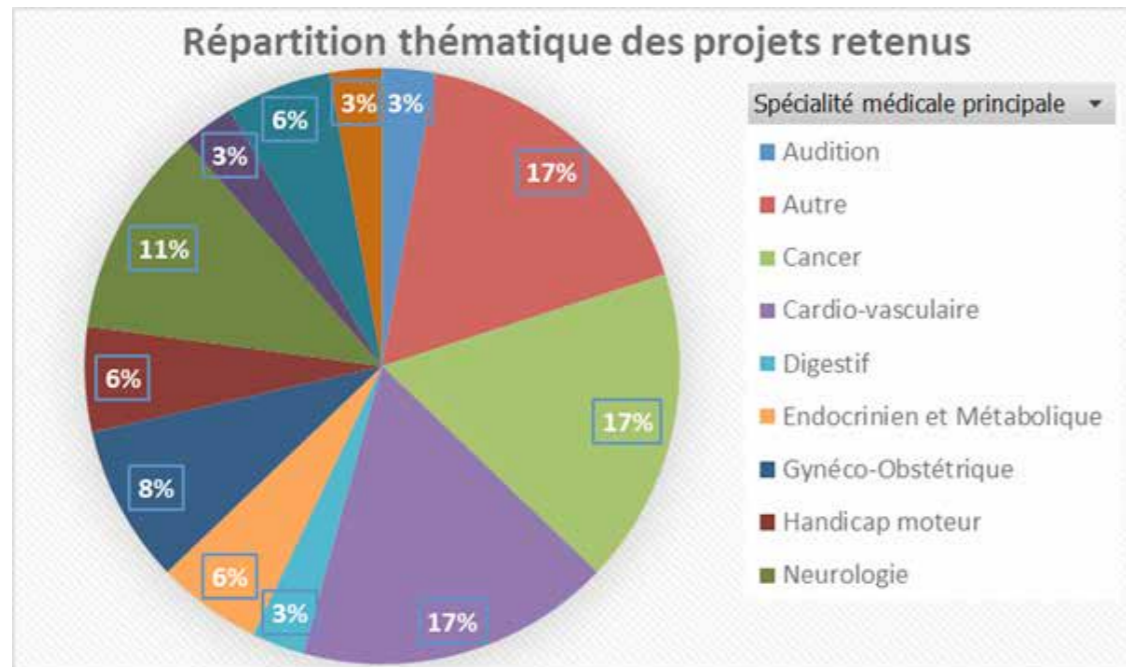
La Dre Carmen CAPITO
© Valérie JACOB

La Dre Carmen CAPITO a succédé au Pr Jean-Jacques LEMAIRE à la tête du conseil scientifique de la Fondation. Elle a conclu ainsi le 14^e Congrès : « La Fondation de l'Avenir a une place très singulière dans le paysage de la recherche française (...) avec beaucoup de souplesse et d'indépendance. Elle complète pour certains [projets] l'action des grandes structures publiques mais surtout elle soutient des projets novateurs en grande prématuration qui, sans elle, ne trouveraient pas les moyens d'exister. Dans un monde globalisé et très compétitif, cette souplesse et cette indépendance sont, je pense, assez uniques. »

Bilan de l'APRM

(Appel à Projets de Recherche Médicale)

14^e Congrès de la Fondation de l'Avenir



En 2025, la Fondation de l'Avenir a retenu 35 projets de recherche médicale appliquée, pour un montant total de 1,3 million d'euros. Sélectionnés parmi 144 candidatures, les lauréats bénéficient d'un soutien moyen de 37 000 €. 25 projets ont pu démarrer rapidement, tandis que 10 autres ont démarré plus tardivement, conditionnés à l'obtention d'autorisations réglementaires.

Un examen rigoureux des candidatures a été effectué selon les notations basées sur l'innovation, la pertinence scientifique et le potentiel d'impact. Plus de 70% des travaux portent sur une recherche de proximité qui prend en compte l'amélioration du suivi des patients. Les projets couvrent un large éventail de pathologies: maladies gynécologiques, métaboliques, ostéoarticulaires, psychiatriques, mais aussi de la sphère ORL, touchant tous les âges de la vie. L'année 2025 a été marquée par une avancée importante sur le plan fonctionnel grâce au lancement de la nouvelle plateforme dédiée à la Fondation et aux fondations abritées, conçue pour simplifier le dépôt des candidatures et le suivi des lauréats et des projets.

Une nouveauté sur le site internet : l'information en santé structurée et accessible

La Fondation de l'Avenir valorise et rend lisibles des projets souvent complexes qui éclairent le public sur les questions de santé. Le 3^e Baromètre Recherche Médicale indique que 75 % des citoyens souhaitent être associés aux orientations de la recherche. Informer participe ainsi à l'autonomie, à l'égalité et au débat public. Un onglet dédié a été créé sur le site de la Fondation pour présenter ses champs d'action. La Fondation propose ainsi une lecture organisée et met en avant les travaux soutenus avec un vocabulaire clair et fidèle à la rigueur scientifique.



© iStock

Le patient, maître de sa santé ? Au plus près des réalités de prévention, de soin et de recherche

Cette question était au cœur des échanges entre acteurs de la recherche, soignants, partenaires et environnement mutualiste lors du 14^e Congrès de la Fondation de l'Avenir, le 9 décembre. Le patient ne doit plus être identifié uniquement comme un bénéficiaire mais comme un acteur éclairé et indispensable de l'évolution scientifique et de la prévention. Des initiatives participatives, comme celle présentée par Jessica TAVERNIER, directrice adjointe au centre de l'obésité Bernard Descottes (Limoges), illustrent l'intérêt de co-construire les outils de prise en charge. Le Dr Romain BOIDOT, chercheur en biologie moléculaire, a conclu sa présentation sur les outils de la prévention tertiaire en cancérologie en évoquant le temps long de la recherche. Entre l'idée, la recherche de financement et la publication, il peut facilement s'écouler 10 ans.



Congrès de la Fondation de l'Avenir le 9 décembre 2025 © Valérie JACOB

Prévention et innovation au cœur des parcours

Le Congrès a aussi mis en avant les apports de l'innovation, notamment avec le jumeau numérique présenté par le Dr Vincent AUGUSTO, permettant d'anticiper les parcours de soins. La prévention en santé a fait l'objet de la seconde session avec des témoignages de chercheurs engagés sur le terrain. Prévention primaire, secondaire et tertiaire: avant et à toutes les étapes de la maladie, la prévention permet d'améliorer le parcours de santé. La mesure d'impact en cours de la Fondation a mis en lumière le rôle qu'elle joue dans l'émergence de nouvelles approches diagnostiques, notamment au cœur de la prévention secondaire.

Pre AGNÈS BUZYN : « FAIRE DE LA SCIENCE UNE PRIORITÉ NATIONALE »



La Pre Agnès BUZYN au Congrès de la Fondation de l'Avenir 2025 © Valérie JACOB

La professeure Agnès BUZYN, ancienne ministre de la santé et des solidarités et grand témoin du Congrès, a rappelé que la France finançait de façon soutenue les systèmes de santé mais restait en-deçà de ses voisins européens en termes de financement de la recherche et de l'innovation. « Nous sommes un pays de grands chercheurs. (...) Le budget de la recherche, ce sont des brevets, c'est notre croissance future et c'est surtout notre souveraineté. Je pense que nous devons tous mener le combat pour la science comme une priorité nationale (...), la science au cœur de nos démocraties. »

Cancérologie



© iStock

miARN intestinaux et inflammation pré-cancéreuse dans les MICI

Docteure **Émilie VIENNOIS**
Centre de Recherche sur l'Inflammation, Paris
APRM 2024, soutenu par l'AMF

Les MICI, dont la maladie de Crohn et la rectocolite hémorragique, sont des affections gastro-intestinales chroniques qui augmentent le risque de cancer colorectal. Elles résultent notamment des déséquilibres du microbiote intestinal. Des études ont identifié des microARN (miARN) anormalement élevés chez les patients, associés à l'inflammation et aux altérations du microbiote. Leur interaction avec le microbiote pourrait enclencher des processus pré-cancéreux. Comprendre ce lien permettrait d'identifier de nouvelles cibles thérapeutiques pour limiter le risque de cancer.

Dépistage urinaire des toxicités rénales en immunothérapie

Docteure **Hélène LAZARETH**
AP-HP, Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris
APRM 2024

Le cancer du poumon est fréquemment traité par chimiothérapie et immunothérapie, des approches pouvant entraîner des atteintes rénales dont le diagnostic nécessite souvent une biopsie invasive. La Dre Hélène LAZARETH cherche à identifier des biomarqueurs urinaires capables de distinguer les différentes causes de toxicité rénale liées à ces traitements. L'objectif est d'améliorer la prise en charge des patients, de limiter les procédures invasives et de réduire les hospitalisations, tout en optimisant la qualité de vie.

Neurologie

MESURE D'IMPACT DE LA FONDATION DE L'AVENIR #1
SOUTENIR DES PROJETS INNOVANTS QUI RÉPONDENT À DES BESOINS DE SANTÉ RECONNUS OU RARES



Entre 2020 et 2024, la Fondation de l'Avenir a soutenu des recherches sur plus de 23 champs thématiques différents, dont 51 % de travaux de recherche dite translationnelle et 37 % cliniques. Elle accompagne majoritairement des soignants-chercheurs (69 %), engagés sur des problématiques issues de la pratique et du terrain. Prévention, diagnostic précoce, personnalisation des soins, amélioration des suivis des patients : ces projets portent sur des champs encore peu investis par les financements publics.

QSM médullaire et sclérose en plaques

Élise BANNIER
IRISA/Inria, Rennes
APRM 2024

L'IRM permet de surveiller les lésions de la sclérose en plaques mais les techniques quantitatives qui prédisent l'évolution de la maladie restent limitées. L'imagerie de susceptibilité quantitative (QSM), prometteuse au niveau cérébral, n'est pas encore appliquée à la moelle cervicale, pourtant impliquée dans le pronostic. Le projet d'Élise BANNIER propose de développer le QSM médullaire et de l'évaluer sur un ensemble de données multicentriques afin d'améliorer la prédiction de l'évolution de la SEP et d'adapter les traitements.



© Shutterstock

Programme Ptolémée : l'IA appliquée à l'IRM pour cartographier le cerveau

Au CHU de Clermont-Ferrand, la Fondation de l'Avenir et la Fondation Matmut Paul Bennetot ont découvert les avancées du programme Ptolémée du Pr Jean-Jacques LEMAIRE dans le service de neurochirurgie. Grâce à une IA appliquée à l'IRM, le programme Ptolémée permet de cartographier avec précision le cerveau profond et contribue à l'évolution des connaissances et des pratiques thérapeutiques en neurochirurgie. Il n'existe que quatre laboratoires au monde dans cette discipline, associant aussi étroitement recherche et pratique clinique dans un environnement de haute technicité.



© V.PATEL - Fotolia.com



Pose d'un stent OPTIMUS

Professeur Sébastien HASCOËT, Hôpitaux Paris Saint Joseph & Marie Lannelongue
Lauréat 2024 des Journées de l'Avenir avec la Ligue Nationale de Basket

Les Finales de la Leaders Cup 2025 à Caen ont été, cette année encore, l'occasion de réaffirmer l'engagement de la LNB auprès de la Fondation de l'Avenir. Un chèque de 12 000 € a été remis au lauréat du Prix des Journées de l'Avenir 2024, le professeur Sébastien HASCOËT. Son projet est dédié à l'évaluation d'un traitement endovasculaire innovant pour une cardiopathie congénitale. Ce dispositif, basé sur la pose d'un stent, pourrait offrir une alternative moins invasive et plus sûre à la chirurgie traditionnelle, notamment pour des patients jeunes.



Remise du chèque au lauréat du Prix des Journées de l'Avenir 2024/2025, le professeur Julien GUJHAIRE, représentant le professeur Sébastien HASCOËT, par Philippe AUSSEUR, président de la LNB, et Marion LELOUVIER

© Loïc WACZIAK et Léo MORILLON



De gauche à droite : Pr John MITROFANIS, directeur scientifique du Fonds Clinathec, Pr Alim-Louis BENABID, cofondateur de Clinathec et Marion LELOUVIER, présidente du directoire de la Fondation de l'Avenir. Soirée anniversaire des 10 ans du Fonds Clinathec le 28 novembre 2024 © Maele PERSON



Infarctus du myocarde

Programme Lights For hEart (LIFE)
Fonds Clinathec

La Fondation de l'Avenir apporte son soutien au programme LIFE du Fonds Clinathec pour trois ans. Le Fonds Clinathec a été créé pour soutenir et développer avec agilité une recherche à la croisée des mondes médicaux et technologiques. Mené par les professeurs John MITROFANIS et Gilles BARONE ROCHETTE, le projet LIFE étudie les effets de la lumière infrarouge sur la réparation du cœur après un infarctus du myocarde. L'objectif est de démontrer les bénéfices de cette approche innovante chez des patients traités par stents, avec la perspective d'applications futures dans l'insuffisance cardiaque chronique.



Délivrance de médicaments à l'oreille interne

Docteur Fabrice MICALETTI,
CHRU de Tours
Lauréat 2026 du 17^e Prix des Chirurgiens de l'Avenir,
Prix spécial du jury



© Hector DI NAPOLI

Le docteur Fabrice MICALETTI est récompensé pour ses travaux sur des approches innovantes de délivrance de médicaments à l'oreille interne. Ses recherches ouvrent des perspectives prometteuses pour le traitement des surdités.

Microenvironnement tumoral et cancer du foie

Docteur Houssam DAHBOUL,
Hôpital Henri-Mondor, Créteil
Lauréat 2026 du 17^e Prix des Chirurgiens de l'Avenir,
Cancérologie



© Hector DI NAPOLI

Le docteur Houssam DAHBOUL est distingué pour ses recherches sur le microenvironnement tumoral dans le carcinome hépatocellulaire. Ses travaux ont pour but d'optimiser les stratégies thérapeutiques en cancérologie.

Méningiomes de haut grade et risque de récurrence

Docteur Wassim KHALIL,
CHU de Limoges
Lauréat 2026 du 17^e Prix des Chirurgiens de l'Avenir,
Neurosciences

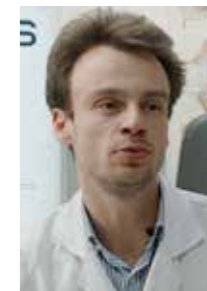


© Hector DI NAPOLI

Le docteur Wassim KHALIL est récompensé pour ses recherches sur l'hétérogénéité des méningiomes de haut grade. Ses travaux contribuent à mieux anticiper les récurrences et à personnaliser la prise en charge des patients.

Laser frugal pour la chirurgie cornéenne

Docteur Maxime QUIRKE,
Centre Lasers Intenses et Applications (CELIA),
Bordeaux
Lauréat 2026 du 17^e Prix des Chirurgiens de l'Avenir,
3R (régénération, réparation, remplacement)



© Hector DI NAPOLI

Le docteur Maxime QUIRKE est distingué pour ses travaux sur le développement de technologies laser frugales appliquées à la chirurgie cornéenne. Son projet pourrait rendre l'innovation plus accessible et durable en ophtalmologie.

Intervention de Marion LELOUVIER à la Cour européenne des droits de l'Homme

Le 9 octobre, Marion LELOUVIER est intervenue à l'invitation de la Pre Carole MATHELIN, présidente de l'Académie Nationale de Chirurgie dans le cadre des Rencontres Internationales de Sénologie et de Chirurgie Francophone autour du thème : « Faire cause commune pour mieux soigner : les fondations comme incubateurs de progrès ». Elle a souligné le rôle d'interface des fondations entre tous les acteurs de la recherche et insisté sur la nécessité de développer des approches plus collectives et interdisciplinaires du soin, dans un contexte de forte complexification des parcours de santé.



Nouvelles technologies en santé



Ethik-IA : déployer une IA de confiance en santé dans les cliniques mutualistes

La Fondation de l'Avenir, avec les mécènes du Fonds Avenir Santé Numérique, lance le pilote «Ethik-IA» destiné à accompagner les établissements mutualistes dans le déploiement d'outils d'intelligence artificielle éthiques, maîtrisés et conformes aux exigences réglementaires. À l'instar du partenariat entre le Fonds Mutuelle Impact et plusieurs mutuelles santé pour la partie assurantielle, ce premier volet sanitaire s'inscrit dans le cadre des nouvelles obligations du règlement européen sur l'IA (AI Act). L'objectif est de renforcer les exigences en matière de gouvernance, de supervision humaine et de maîtrise des risques liés aux systèmes d'IA.



Ethik-IA, de gauche à droite : Charline BOILLLOT, responsable assurances et mutuelles, David GRUSON, président et co-fondateur, Françoise TRAN, responsable de projet innovation © Valérie JACOB



Emmanuel RIVAT au Congrès de la Fondation de l'Avenir © Valérie JACOB

Hopia, une IA de planification au bloc opératoire

Hospi Grand Ouest
Projet sélectionné dans le cadre d'Ethik-IA

Chez Hospi Grand Ouest (HGO), le projet repose sur l'introduction d'Hopia, une IA symbolique dédiée à l'optimisation de la planification des ressources humaines aux blocs opératoires de la Clinique Jules Verne à Nantes, de la Clinique Mutualiste de l'Estuaire de Saint-Nazaire et de la clinique du Pavillon Mutualité à Pessac. L'outil a pour but de remplacer une gestion manuelle chronophage (sous Excel) par un système capable de proposer automatiquement les plannings les plus pertinents, en intégrant l'ensemble des contraintes.

Une IA d'aide au diagnostic des maladies rares

Médipôle Hôpital Mutualiste, Villeurbanne
Projet sélectionné dans le cadre d'Ethik IA

Chez Médipôle Hôpital Mutualiste, le projet utilise l'éditeur codoc, une solution d'IA d'aide au diagnostic pour les maladies rares qui s'appuie sur la constitution de «patients archétypes» élaborés à partir d'un entrepôt de données de santé. Sans se substituer à l'évaluation clinique humaine, l'outil aide les équipes à repérer les signaux faibles potentiellement attribuables à certaines pathologies et à orienter vers une conduite à tenir validée par des experts de la pathologie.

Santé à tout âge

Grille SPIN-NA, un outil d'observation du développement des grands prématurés

Docteure Corine ALBERGE
CHU de Toulouse, Inserm



Harmonie Mutuelle et la Fondation de l'Avenir ont remis le Prix Santé Harmonie Mutuelle à la Dre Corine ALBERGE, pédiatre réanimatrice. Avec Nathalie NOACK, psychomotricienne, elle a mis au point la grille SPIN-NA, un outil d'observation du développement des grands prématurés entre 1 et 6 mois. Basée sur huit axes d'analyse (régulation des états du bébé, tolérance aux stimulations, motricité, perception, mémoire, interactions, communication et ajustement parental), cette grille permet d'identifier plus tôt les signes de fragilité et d'adapter les accompagnements nécessaires.



Remise du Prix Santé Harmonie Mutuelle 2025



Un livre blanc sur la prise en charge des traumatisés crâniens

À l'invitation du ministère de l'Intérieur, Alain BORIE, président, et Christophe TURSAN, membre de la Fondation Mutuelle des Motards, ont présenté le livre blanc sur la prise en charge des traumatisés crâniens aux membres de la plateforme des communicants de la sécurité routière. Outil de sensibilisation et de mobilisation, issu du Colloque de 2023, il s'adresse aux pouvoirs publics, organismes sociaux, magistrats, médecins experts, institutions, avocats, assureurs et professionnels de santé. Cette rencontre a marqué le début d'une campagne de sensibilisation portée par la Fondation Mutuelle des Motards.



Une journée sur l'impact pour les lauréats de la Fondation MUTAC

Évaluer son impact, c'est mieux comprendre ce que produisent les actions menées et ajuster ses pratiques. La Fondation MUTAC, qui a organisé cette année la 10^e édition de son prix dédié aux initiatives contre l'isolement des seniors, a réuni ses lauréats pour une journée de travail consacrée à la question. Les équipes ont précisé leurs objectifs, distingué réalisations et effets durables, et structuré leurs méthodes d'analyse. Cette rencontre s'inscrit dans une volonté de soutien continu pour aider les associations à renforcer leur modèle d'action.



Lauréats MUTAC © Service communication MUTAC

FONDATION
MUTUELLE DES MOTARDS

TRAUMATISÉS CRÂNIENS
QUELLE PRISE EN CHARGE ?
LIVRE BLANC
JUIN 2025

Santé mentale

Prévention en santé



Projection-débat autour des Troubles des Conduites Alimentaires (TCA)

Fondation Sandrine Castellotti

La Fondation Sandrine Castellotti a organisé au Studio des Ursulines à Paris, la projection du documentaire *Futurs champions, le prix de la gloire*, écrit et réalisé par Pierre-Emmanuel LUNEAU-DAURIGNAC. Le film plonge dans les coulisses du sport de haut niveau et révèle les dérives d'un système où la performance prime trop souvent sur la santé des jeunes athlètes. La projection était suivie d'un débat sur les TCA qui a permis d'aborder leur repérage chez les jeunes sportifs, le rôle des encadrants et des familles dans la prévention, ainsi que la nécessité de faire évoluer les mentalités et de libérer la parole autour de ces troubles.

APAISE+ : IA et détection précoce des troubles psychotiques

Docteur Christophe LEMEY
CHU, Brest
APRM 2024

Avec le projet APAISE+, le Dr Christophe LEMEY a pour objectif de détecter et prédire la transition vers la schizophrénie ou les troubles bipolaires chez des patients à un stade précoce. Il s'appuie sur l'analyse du langage, notamment dans ses dimensions émotionnelles et prosodiques, grâce à une approche combinant intelligence artificielle et expertise clinique. Le but est de développer un outil innovant pour améliorer le repérage précoce et optimiser la prise en charge des troubles psychiques.



SANTÉ DES AIDES À DOMICILE ET AIDES-SOIGNANT.E.S COALITION FONDATIONS & SANTÉ



Lancée fin 2024 par six fondations dont la Fondation de l'Avenir et le CFF, la Coalition Fondations & Santé propose une démarche collective pour répondre aux évolutions du système de santé et réunit acteurs de la philanthropie et chercheurs autour de travaux communs. Son premier axe porte sur la santé de professionnels souvent peu visibles, notamment les aides à domicile et aides-soignant.e.s en croisant analyses quantitatives et récits de terrain afin de mieux comprendre leurs conditions de vie et proposer des améliorations adaptées.



Régis AUBRY © DR

L'Institut de la Prévention des Vulnérabilités en Santé

Professeur Régis AUBRY

Créé en 2022 à l'initiative du professeur Régis AUBRY, l'Institut de la Prévention des Vulnérabilités en Santé (IPVS) a pour but de mieux comprendre des situations de plus en plus fréquentes liées à l'allongement de la vie et aux parcours de soins complexes. Le projet repose sur trois axes : une expérimentation clinique, un observatoire et un programme de recherche interdisciplinaire. L'objectif est d'identifier et de documenter ces situations, en tenant compte de leurs dimensions médicales, sociales et environnementales, afin d'adapter plus finement l'accompagnement des patients.



Plus d'inclusion autour des troubles de la vision et de l'audition

Les lauréats de la Fondation Écouter Voir

Trois lauréats ont été distingués par la Fondation Écouter Voir pour leurs projets autour de l'inclusion : Sébastien LEROY (Association Nationale de l'Audition), qui cherche à définir comment les entreprises peuvent accompagner les salariés souffrant d'acouphènes, Maxime ROCHER (CHU de Limoges) pour son étude sur l'optimisation des collyres au sérum autologue pour les formes sévères de sécheresse oculaire, et Romane POISOT (CHU de Rouen) sur la stimulation visuelle précoce des grands prématurés en lien avec la précarité.



De gauche à droite : Laurie BRÉZAC, déléguée générale de la Fondation Écouter Voir – lauréates de La Paix Optique : Eda MORINA et Sydney CATÉ – Isabelle WUILLEME, Présidente de la Fondation Écouter Voir © Les Six Patates

MESURE D'IMPACT DE LA FONDATION DE L'AVENIR #2 UN EFFET DÉCISIF SUR L'AMORÇAGE ET L'ACCÉLÉRATION DES TRAVAUX DE RECHERCHE JUSQU'À LA PUBLICATION



Dans un contexte de financement contraint, la Fondation de l'Avenir intervient dès le stade de l'idée ou du concept, là où peu d'acteurs se positionnent. Entre 2020 et 2024, 90% des projets soutenus s'inscrivent en cofinancement. Plus de 5,6 M€ ont été mobilisés pour structurer protocoles, équipes et premières données. Une majorité de chercheurs (15 sur 17) observe une accélération des travaux jusqu'à la publication, première étape vers l'obtention de nouveaux financements et la poursuite des recherches.



Place du patient dans la recherche



Médiations thérapeutiques auprès des jeunes patients en psychiatrie

Professeur Maurice CORCOS
Fondation Matmut Paul Bennetot

Au sein du département de psychiatrie de l'adolescent et du jeune adulte de l'Institut Mutualiste Montsouris, des médiations thérapeutiques s'appuient sur des pratiques artistiques et culturelles pour accompagner les jeunes hospitalisés. Ateliers de cinéma, projets radiophoniques avec Radio Nova ou créations musicales et chorégraphiques en lien avec la Philharmonie de Paris offrent des espaces d'expression et de rencontre. Menées en groupe, ces activités soutiennent la relation de soin et proposent d'autres voies pour travailler les difficultés psychiques.



Lauréats 2025 et membres du comité de gestion de la Fondation Solimut © Meet & Greet, Florian GRENIER



10 ans de la Fondation Solimut Mutuelle de France

À l'occasion de ses 10 ans, la Fondation Solimut Mutuelle de France a dressé le bilan d'une décennie d'engagement en faveur de la santé et de la solidarité. Elle a récompensé cette année cinq lauréats : l'association MusCaris pour son projet « Du souffle pour deux : soutien des binômes aidant.e / aidé.e par la musicothérapie » ; le Centre Hospitalier spécialisé Saint Ylie Jura pour son projet « Médiations inclusives et partenariales (parents et enfants) pour l'accès aux soins et l'ouverture au monde » ; l'Association UNISOAP pour son projet « Hygiène pour tous » ; l'Association Vers Paris Sans Sida pour son projet « Formation de relais en santé parmi les acteurs de la scène Ballroom à Paris » ; et l'Association AiRe Aérée – grand prix des adhérents – pour son projet « Itinér'AiRe Aérée, relais de prévention santé pour aidants et seniors ruraux ».



© Freepik - Générée par l'IA

Maladies métaboliques



© iStock

Prévenir la fibrose cardiaque dans le syndrome métabolique

Docteure Caroline DESMETZ
Université de Montpellier
APRM 2024

Le syndrome métabolique, qui associe obésité, hypertension et prédiabète, est un terreau fertile pour la fibrose cardiaque, cette accumulation de tissu fibreux dans le muscle cardiaque qui altère sa souplesse et son fonctionnement. La Dre Caroline DESMETZ étudie l'impact d'un régime sans sel et le rôle d'une protéine récemment identifiée dans la dégradation cardiaque. Ses travaux pourraient mener au développement de traitements protecteurs pour le cœur.

Éviter l'insuffisance cardiaque chez les patients diabétiques

Nadjia KACHENOURA
Laboratoire d'Imagerie Biomédicale (LIB, INSERM et CNRS, Paris)
APRM 2020

Chez les personnes atteintes de diabète de type 2, le risque de maladies cardiaques non ischémiques est plus élevé et souvent plus grave. Silencieuse, la maladie progresse jusqu'à l'insuffisance cardiaque, altérant fortement la qualité de vie. Face à ce constat, la chercheuse Nadjia KACHENOURA développe un projet d'imagerie par IRM au sein du Laboratoire d'Imagerie Biomédicale. Son objectif : détecter précocement les atteintes du muscle cardiaque grâce à de nouveaux marqueurs, afin d'anticiper et de retarder l'évolution de la maladie.

MESURE D'IMPACT DE LA FONDATION DE L'AVENIR #3 UN IMPACT SUR LA MISE EN PRATIQUE DE LA RECHERCHE SURTOUT DANS LE CHAMP CLINIQUE



Si les effets sur les pratiques de soins restent limités à court terme, la recherche clinique constitue déjà une forme d'application concrète. Pourtant, les travaux des chercheurs produisent des connaissances utiles : identification de profils de patients, analyse des facteurs de risque, ajustement des traitements. Ils contribuent aussi à évaluer la tolérance et le dosage des thérapies, participant progressivement à l'évolution des pratiques cliniques.



Journée d'échange avec les étudiants de la BARS

La Fondation de l'Avenir a réuni les étudiants de la Bourse Avenir Recherche en Santé engagés dans le DU «Initiation à la Recherche en Soins» pour une journée d'échanges autour de leurs projets. Aux côtés de l'équipe scientifique de la Fondation, kinésithérapeutes, infirmiers ou cadres de santé ont bénéficié d'un accompagnement personnalisé pour structurer leur réflexion et affiner leurs méthodes. Une collaboration enrichissante, au service de l'innovation et de l'amélioration des pratiques de soins.



Les boursiers de la promotion 2024-2025 © Valérie JACOB



Andréa TAROT © Alice PAPON-VIDAL



Ressentis des médecins face à la détresse des patients en soins palliatifs

Docteure Andréa TAROT
CHU, Clermont-Ferrand
Prix Casden du Jeune Chercheur 2024

Médecin responsable de l'Unité de Soins Palliatifs du CHU de Clermont-Ferrand, la Dre Andréa TAROT mène des travaux sur les ressentis des médecins selon leur spécialité et structure d'exercice face à la détresse des patients en situation palliative. L'évolution du cadre légal et réglementaire questionne sur les futures prises en charge des malades dont le pronostic vital est engagé. Elles devront être prises en considération de manière adaptée et répondre aux besoins des patients mais aussi des professionnels qui les accompagnent.

L'ATELIER DES FONDATIONS



Présente à la 19^e édition de l'Atelier des Fondations, organisée par le Centre français des Fonds et Fondations, la Fondation de l'Avenir a pris part aux échanges autour du thème «L'art de la relation». Adhérente depuis 2017, membre du conseil d'administration depuis 2022 et assurant la présidence du CFF depuis 2023, la Fondation de l'Avenir porte cette thématique comme fil rouge de son mandat. Au contact d'autres fondations, cette édition a permis d'exprimer une vision exigeante : la relation ne va jamais de soi. Financer la recherche, ce n'est pas seulement soutenir des projets, c'est accompagner des trajectoires scientifiques dans la durée, avec rigueur, confiance et lucidité.

AGIR ENSEMBLE POUR CONSTRUIRE L'AVENIR DE LA SANTÉ



Matthias SAVIGNAC
© Maud CAEIRO

« Nous devons plus que jamais pouvoir compter sur nos solidarités, sur nos chaînes de coopération, sur notre capacité à croire qu'il est toujours possible d'entreprendre un grand projet de recherche. L'action et la mise en commun de savoirs sont des méthodes éprouvées par celles et ceux qui apportent l'innovation, en santé, en protection sociale, en mutualité. Et, face à la désinformation en santé, nous pouvons et nous devons agir, autant en prévention qu'en protection des médecins, comme des chercheurs. »
Matthias SAVIGNAC, président du conseil de surveillance



Seintinelles, une communauté de recherche participative sur le cancer du sein

L'association Seintinelles rapproche citoyens et chercheurs pour faire avancer la recherche sur le cancer du sein. Elle encourage la participation du public et diffuse les connaissances scientifiques. Avec son initiative «Moteurs de recherche», soutenue par le Fonds Avenir MASFIP, elle propose un questionnaire ouvert à tous, permettant de poser des questions, qu'on soit concerné ou non. Celles-ci seront analysées puis transmises aux chercheurs pour inspirer de nouveaux travaux, au plus près des attentes de la société.



Emmanuelle LERAY au Congrès de la Fondation de l'Avenir 2025 © Valérie JACOB

Dépistage du cancer du sein chez les femmes atteintes de SEP

Professeure Emmanuelle LERAY
Chaire INSPIRE, Fondation EDMUS et
École des hautes études en santé publique

Lors du 14^e Congrès, la Pre Emmanuelle LERAY a présenté son étude sur le dépistage du cancer du sein chez les femmes atteintes de sclérose en plaque. Les résultats montrent une participation à la mammographie inférieure d'environ 10% par rapport à la population générale. Cette différence est liée à des facteurs démographiques, socio-économiques et cliniques, ainsi qu'à des difficultés de mobilité, de fatigue et d'accessibilité lors de la réalisation de l'examen. Ce projet est soutenu par La Fondation Matmut Paul Bennetot.



© Shutterstock

Les ressources

Ressources 2025

La Fondation de l'Avenir reçoit ses moyens d'action de la part des donateurs, des partenaires et d'autres produits. Au titre de 2025, elle a perçu 7,2 M€. En 2025, grâce à la confiance des donateurs, le montant de la collecte reste stable à 2,6 M€. Au-delà des donateurs particuliers, cela est rendu possible grâce à l'investissement des partenaires, membres de l'économie sociale et solidaire, et plus particulièrement ceux issus de l'environnement mutualiste.

Comme prolongement de leur action, dans un partage de valeurs, les mécènes de la Fondation soutiennent sa collecte, en relayant auprès de leurs adhérents les campagnes d'appels à dons, toujours dans le plus strict respect du règlement européen de protection des données personnelles.

Les partenaires peuvent également accompagner la Fondation dans la réalisation de ses missions sociales d'utilité publique, par différents moyens, en bénéficiant d'une défiscalisation partielle de leur soutien, s'ils le souhaitent :

- Par un apport en numéraire :
 - Directement auprès de la Fondation, en vue de la réalisation de travaux de recherche
 - Via le fonds commun de placement « Avenir Partage ISR (investissement socialement responsable) », permettant à ses souscripteurs de rétrocéder annuellement 2 % de la valeur liquidative du fonds au profit de la Fondation.

- Par un apport en nature :
 - Après signature d'une convention, le partenaire met à disposition de la Fondation un bien, une prestation ou des compétences. Ce type de soutien a été développé depuis l'entrée en vigueur du RGPD (2018) et la diffusion des bonnes pratiques sur le mécénat.

Ressources bénévoles

En 2025, le bénévolat représente 59 265 € :

- Au titre des missions sociales, 106 chercheurs ont réalisé des expertises indépendantes dans le cadre de l'Appel à Projets Recherche Médicale. Cela représente 439,5 heures valorisées à 50 €. Leur contribution est évaluée à 21 975 €.
- Pour la gouvernance de la Fondation, il s'agit du temps consacré aux instances, en tenant compte du taux de participation. 17 chercheurs interviennent également au sein du conseil scientifique, ce qui représente 204 heures, au même taux horaire de 50 €, soit une contribution de 10 200 €. Pour les autres instances, le bénévolat au bénéfice de la Fondation inclut le conseil de surveillance, le comité de contrôle interne, le comité financier et le directoire, ainsi que le temps dédié du trésorier et de la secrétaire générale. Pour ces membres, l'heure est valorisée à 70 €, selon les limites du plafond de la sécurité sociale. Cela représente près de 387 heures pour 36 acteurs, soit un montant total de 27 090 €.

Les donateurs au contact des chercheurs

La Fondation de l'Avenir a organisé une rencontre au Groupement Hospitalier Est de Bron entre ses donateurs et l'équipe de la docteure Mélanie PAILLARD autour de la recherche sur l'infarctus du myocarde. Les chercheurs ont présenté leurs travaux portant notamment sur les risques de récurrence et l'évolution vers l'insuffisance cardiaque, une pathologie touchant jusqu'à 100 000 personnes par an en France. Cette visite a permis aux participants de découvrir concrètement les activités du laboratoire, à travers des échanges privilégiés avec les équipes de recherche.



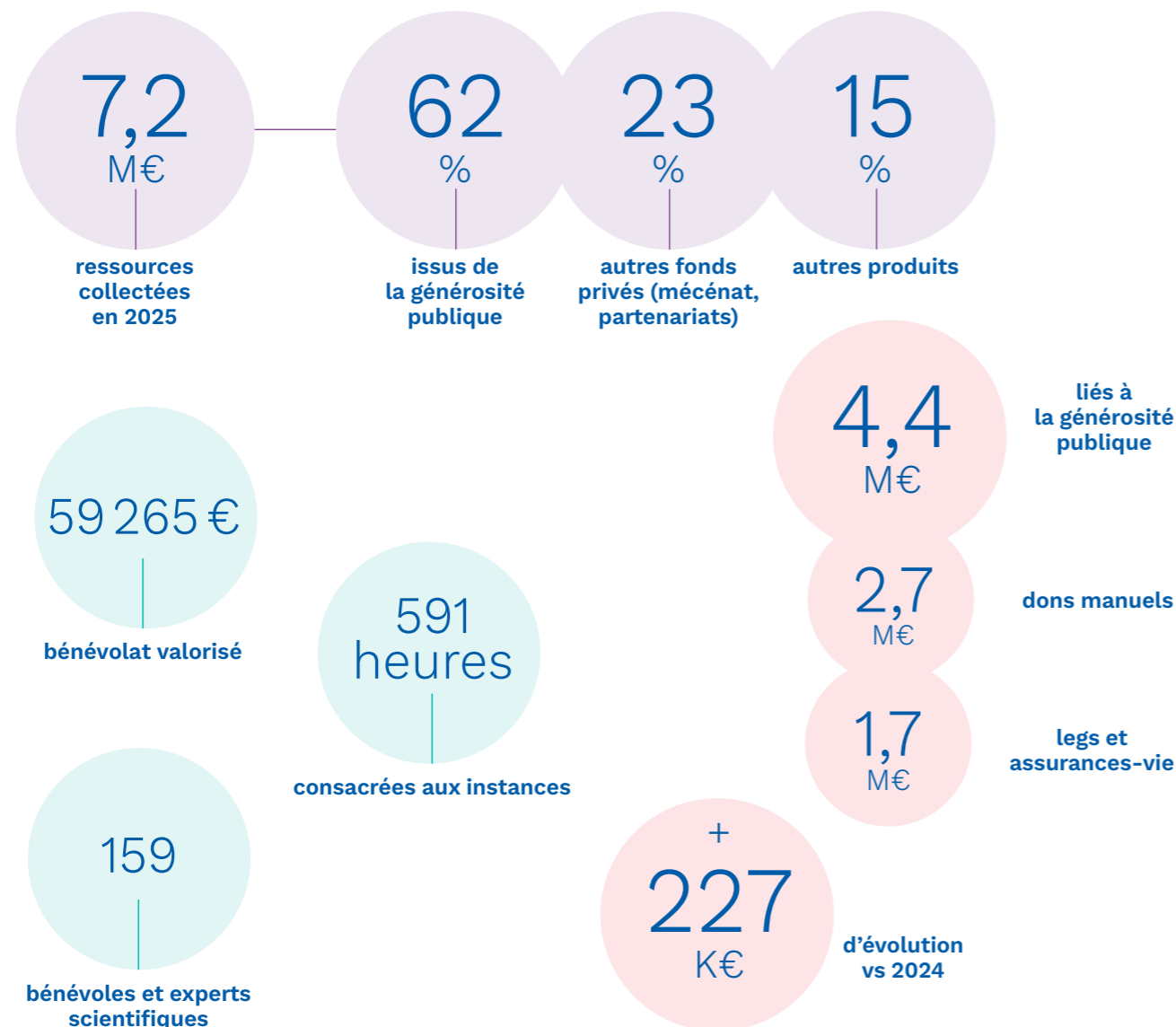
Label du Don en Confiance

La Fondation de l'Avenir est membre du comité de la charte du Don en Confiance depuis 1998. Cet organisme d'agrément et de contrôle des associations et fondations faisant appel à la générosité du public procède à une vérification annuelle des pratiques mises en œuvre de l'utilisation des fonds issus des dons et legs. Son agrément triennal devait être renouvelé en 2025, l'arrivée d'un nouveau contrôleur en cours d'année a reporté l'échéance au tout début 2026 et le renouvellement a été confirmé en février 2026.

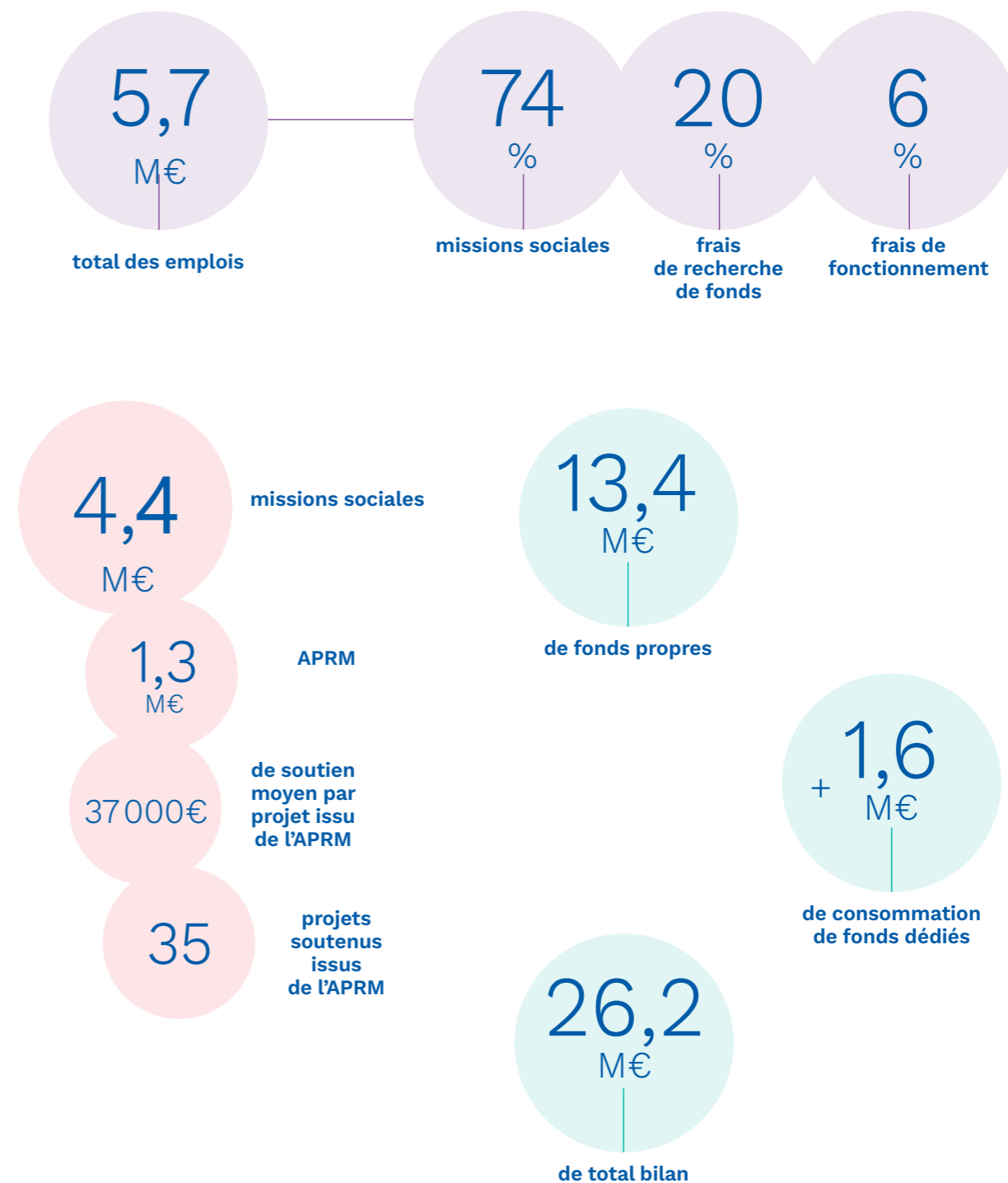
Merci à nos partenaires



Chiffres-clés Ressources



Chiffres-clés Emplois & solidité



MESURE D'IMPACT DE LA FONDATION DE L'AVENIR #4 FAVORISER LA DIFFUSION SCIENTIFIQUE DES APPROCHES, DES DONNÉES ET DES MÉTHODES AU SEIN ET ENTRE LABORATOIRES

Au-delà des publications, majoritaires à l'issue des projets soutenus, la Fondation de l'Avenir contribue à la circulation des savoirs au sein et entre laboratoires. Ses financements accompagnent la diffusion de méthodes, de données et de nouvelles approches pour comprendre les pathologies. Ces effets, encore peu visibles, participent à structurer certains champs de recherche. Leur portée reste difficile à mesurer et leur valorisation peut être plus soutenue, tant auprès des chercheurs que des mécènes.





Liste des projets lauréats de l'APRM 2025

Porteur du projet	Profession	Lieu de recherche	Titre du projet	Ville	Région
ADHAM Ahmed	Médecin	CHU de Saint-Etienne	Optivis : Étude de l'intégration et des interactions entre feedbacks visuels et proprioceptifs chez le patient hémiparétique	Saint-Priest en Jarez	Auvergne-Rhône-Alpes
ANJUERE Fabienne	Chercheur	Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire, UMR CNRS 7275, INSERM U1323, UniCA	Valider un biomarqueur moléculaire pronostique des carcinomes épidermoïdes cutanés primaires à haut risque de récurrence à partir de phénotypes immunitaires spatiaux issus de l'exploitation de données d'imagerie haute dimension de cytométrie de masse	Valbonne	Provence-Alpes-Côte d'Azur
ATHIEL Yoann	Médecin	Hôpital Saint-Louis / Unité UMR 976	Apport des vésicules extracellulaires issues de cellules stromales mésenchymateuses de cordons ombilicaux dans le traitement anténatal des myéloméningocèles	Paris	Île-de-France
BAJEOT Anne-Sophie	Médecin	Hôpital Rangueil	Évaluation de la tomographie par émissions de positons (TEP) au PSMA (prostate specific membran antigen) pour la surveillance après traitement focal par HIFU (High intensity focal ultrason) des cancers de la prostate (CaP) cliniquement significatifs	Toulouse	Occitanie
BERLAND Aurore	Orthophoniste	SMR Paul Dottin (ASEI)	Mesure de l'évolution de la perception de la parole dans des environnements sonores réalistes selon l'âge : mise au point d'un outil diagnostique adapté aux enfants entre 7 et 15 ans	Ramonville Saint-Agne	Occitanie
BUISSON Alexandre	Médecin	CHU Grenoble Alpes	IMIEndo : Immunité innée, microbiote et inflammation dans l'endométriose : comprendre l'immunopathologie pour proposer des traitements innovants	La Tronche	Auvergne-Rhône-Alpes
CAMPEANU Aurélie	Médecin	Hôpital Pitié Salpêtrière, AP-HP	Étude de l'association entre l'inflammation pulmonaire et systémique et les complications respiratoires après chirurgie cardiaque sous circulation extracorporelle	Paris	Île-de-France
CATTAN Pierre	Chirurgien	Unité de Thérapie Cellulaire, Hôpital Saint-Louis, APHP, CIC-BT, INSERM U976	Adaptation pour un usage pédiatrique d'un œsophage décellularisé porcin adulte pour un remplacement circonférentiel de l'œsophage chez le minipig	Paris	Île-de-France
CUADRADO Nathalie	Chercheur	Centre Hospitalier de Cadillac	L'utilisation du chewing-gum dans la prise en charge de l'hypersialorrhée : une étude pilote	Cadillac-sur-Garonne	Nouvelle Aquitaine
DEMORY Charles	Chirurgien	Recherche Translationnelle sur le Diabète	Étude préclinique de l'effet de la bipartition intestinale avec anastomose magnétique sur le métabolisme du glucose et le diabète de type 2	Lille	Hauts-De-France
DENIS Manon	Médecin	L'institut du thorax, INSERM, CHU de Nantes	La O-GlcNAcylation chez les enfants cyanogènes : une nouvelle piste thérapeutique	Nantes	Pays de la Loire
DI MEGLIO Lucas	Médecin	AP-HP, Hôpital Lariboisière	ADAPT-BP : Développement d'un algorithme adaptatif de gestion individualisée de la pression artérielle après un AVC ischémique en soins intensifs	Paris	Île-de-France
DIEU Xavier	Médecin	CHU Angers	Amélioration des méthodes de détection des réarrangements de l'ADN mitochondrial par séquençage long fragments sur Nanopore	Angers	Pays de la Loire
DUSSER Perrine	Médecin	Hôpital Bicêtre, AP-HP	BOOST-R : Optimisation des stratégies d'accompagnement de la transition enfant-adulte en rhumatologie pédiatrique	Le Kremlin Bicêtre	Île-de-France



FLAMAND-ROZE Emmanuel	Médecin	Institut du Cerveau	Troubles de l'apprentissage du geste et du schéma corporel dans la dyspraxie : Étude en haute définition des caractéristiques spatio-temporelles des réseaux cérébraux par neurophysiologie et neuroimagerie.	Paris	Île-de-France
FRACHET Simon	Médecin	CHU de Limoges	Étude de la relation entre les caractéristiques cliniques et fonctionnelles de patients atteints de la maladie CMT1A et leur niveau d'activité physique à domicile mesurée à l'aide de capteurs électroniques portatifs	Limoges	Nouvelle Aquitaine
FRAJERMAN Ariel	Médecin	GHU Paris Psychiatrie et Neurosciences	Prédiction du Syndrome Métabolique chez les patients Bipolaires (PSMB)	Paris	Île-de-France
FREEMAN Sean	Médecin	CHU de Toulouse	Étude des lymphocytes T folliculaires auxiliaires et régulateurs comme biomarqueur de rechute chez les patients atteints de maladie associée aux anticorps anti-myélin-oligodendrocyte glycoprotéine (MOGAD)	Toulouse	Occitanie
GARBAN Frédéric	Médecin	CHU Grenoble Alpes	Parcours du patient ambulatoire d'hématologie piloté par outils d'intelligence artificielle (IA)	La Tronche	Auvergne-Rhône-Alpes
KEITA-MEYER Hawa	Médecin	Hôpital Necker-Enfants Malades, AP-HP	Cohorte Anesthésie Maladies Rares Enfants Femmes Enceintes	Paris	Île-de-France
KHONSARI Roman Hossein	Chirurgien	Institut Imagine	AIDY: L'intelligence artificielle au service de la dysmorphologie	Paris	Île-de-France
KUBAS Sophie	Médecin	Service de Soins Infirmiers à domicile VYV Domicile Saint Cyr sur Loire	NUTRYDOM' : Améliorer la nutrition des séniors à domicile	Tours	Centre-Val-de-Loire
LEBAS Benoît	Chirurgien	CHU de Toulouse	Étude de cohorte prospective évaluant la perméabilité des prothèses artério-veineuses de dialyse associées à un stent couvert anastomotique veineux suturless	Toulouse	Occitanie
LEMAIRE Quentin	Chercheur	Unité de Glycobiologie structurale et fonctionnelle (UGSF) UMR8576 - CNRS	COLODIAG : Développement d'un nouveau test de dépistage du cancer colorectal par la recherche d'une signature O-GlcNAcylée vésiculaire spécifique présente dans les matières fécales des patients	Villeneuve d'Ascq	Hauts-De-France
MOREAU Christelle	Infirmière	CHU de Toulouse	Étude de l'efficacité de l'hypnose clinique et de l'autohypnose dans le soulagement des bouffées vasomotrices des femmes ménopausées avec une contre-indication au traitement hormonal de ménopause - HYPNOMENO2	Toulouse	Occitanie
NOLL Éric	Médecin	Les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg	Projet HOPE - Construction d'un système conversationnel intelligent de soutien aux patients souffrant de mal-être	Strasbourg	Grand-Est
OLGIATI Pauline	Médecin	CHU Grenoble-Alpes	Apport de l'Intelligence artificielle en salle de naissance comme outil de prédiction de l'hypoxie foetale	La Tronche	Auvergne-Rhône-Alpes
PATOU PAVERDY Nicolas	Médecin	INSERM U1241 NuMeCan	Impact de la préservation cardiaque normothermique ex-situ sur l'endothélium et les NETs, la viabilité tissulaire et le métabolisme des greffons cardiaques issus de donneurs à cœur battant et décédés après arrêt circulatoire dans un modèle porcin	Rennes	Bretagne
POULET Vinciane	Chirurgien	CHU de Toulouse	CONFENLAB : Un nouveau CONformateur narinaire pour enfant porteur de FENte LABiale, validation réglementaire et étude de faisabilité	Toulouse	Occitanie
PRADINES Anne	Chercheur	Centre de Recherches en Cancérologie de Toulouse (CRCT) INSERM U1037	ProNod : identification d'une signature protéomique prédictive de la malignité des nodules pulmonaires.	Toulouse	Occitanie



PUISSANT-LUBRANO Bénédicte	Pharmacien	CHU de Toulouse	Evaluation de la spectrométrie de masse dans le suivi des patients atteints de myélome multiple	Toulouse	Occitanie
SAYDOUN Gabriel	Chirurgien	Institut Mondor de Recherche Biomédicale	Intelligence artificielle en cardiologie et chirurgie cardiovasculaire	Créteil	Île-de-France
SPEAR Rafaëlle	Chirurgien	Laboratoire TIMC, Recherche Translationnelle et Innovation en Médecine et Complexité	Aide à la décision dans la revascularisation des membres inférieurs : Déploiement et validation clinique d'un outil d'intelligence artificielle	Grenoble	Auvergne-Rhône-Alpes
TAUZIEDE-ESPARIAT Arnault	Médecin	Hôpital National des 15-20	Caractérisation génétique et épigénétique des mélanomes uvéaux des sujets jeunes	Paris	Île-de-France
ZANINI Marjorie	Chirurgien	UFR Odontologie	Biomarqueurs de l'inflammation pulpaire pour un diagnostic innovant	Montrouge	Île-de-France

Liste des projets lauréats de l'APRM 2024 soutenus en 2025

Porteur du projet	Profession	Lieu de recherche	Titre du projet	Ville	Région
ALBERGE Corinne	Médecin	CHU Toulouse	Validation de la reproductibilité interprofessionnelle d'une échelle d'observation clinique du développement du nourrisson de 1 à 6 mois pour le dépistage précoce des troubles du développement	Toulouse	Occitanie
ANDREELLI Fabrizio	Médecin	Université de Sorbonne	Traitement innovant de la dysfonction du pancréas endocrine du diabète de type 2 par la gelsoline	Paris	Île-de-France
BERKANE Yanis	Chirurgien	CHU Rennes	2 FEP : Free flap extracorporeal perfusion	Rennes	Bretagne
BETTEGA Georges	Chirurgien	Centre Hospitalier Annecy Genevois	Simulation des parties molles faciales en chirurgie orthognathique (SPOC)	Epagny Metz-Tessy	Auvergne-Rhône-Alpes
BRUNAUT Paul	Médecin	CHRU de Tours	Pharmacocinétique du méthylphénidate chez les patients adultes avec TDAH : comparaison entre les patients avec et sans obésité	Tours	Centre-Val-de-Loire
CHRISTEN Clément	Cadre de rééducation APA	Vyv 3 Cœur d'Aquitaine	Le téléexercice comme modalité d'accompagnement du patient obèse lors du retour à domicile	Saint Yrieix La Perche	Nouvelle Aquitaine
DEGUINE Olivier	Médecin	CHU Toulouse	Réhabilitation d'enfants sourds à l'aide d'un robot humanoïde Pepper en milieu écologique H2R2 2.0	Toulouse	Occitanie
EVENO Clarisse	Chirurgien	CHU Lille	Efficacité de la chimiothérapie intra péritonéale par aérosols associés à la résection par voie mini-invasive avec intention curative chez les patients atteints d'un cancer gastrique à haut risque de récurrence péritonéale, une étude de phase 2 multicentrique	Lille	Hauts-de-France



GAUTHERON Jérémie	Chercheur	Université de Sorbonne	Sauvetage des greffons hépatiques par inhibition de la nécrose programmée responsable des lésions d'ischémie reperfusion	Paris	Île-de-France
GUEBRE-EGZIABHER Fitsum	Médecin	Hospices Civils de Lyon	Développement d'une méthode innovante d'hémodialyse pour améliorer la clairance dialytique des toxines urémiques liées aux protéines	Lyon	Auvergne-Rhône-Alpes
KEROUREDAN Olivia	Chercheur	Université de Bordeaux	Prévascularisation et minéralisation in situ par bioimpression assistée par laser pour le traitement personnalisé des défauts osseux maxillo-faciaux	Bordeaux	Nouvelle Aquitaine
MALEKZADEH Sophie	Médecin	APHP-Hôpital NECKER	Amélioration de l'évaluation hémodynamique de la fermeture de la fenestration de Fontan par l'analyse des boucles pression-volume intracardiaques	Paris	Île-de-France
MINTY Mathieu	Médecin	CHU Toulouse	Étude explorant les relations entre insuffisance cardiaque et cavité orale/microbiote oral	Toulouse	Occitanie
MOHKAM Kayvan	Chirurgien	Hospices Civils de Lyon	Immunoparalysie après duodéno pancréatectomie céphalique (immunopanc) : une étude prospective multicentrique basée sur l'analyse de MHLA-DR	Lyon	Auvergne-Rhône-Alpes
PINHEIRO BARBOSA Ana Raquel	Médecin	CHU Toulouse	Détection des tremblements internes par oscillométrie chez le patient parkinsonien-TREMOS PD	Toulouse	Occitanie
PORTEFAIX Christophe	Chercheur	CHU Reims	Analyse par IRM 4D des facteurs hémodynamiques de l'évolution morphologique des anévrismes cérébraux	Reims	Grand-Est
ROSSO Charlotte	Médecin	Université de Sorbonne	Impact de la stimulation médullaire par courant continu dans la récupération motrice du membre supérieur après un accident vasculaire cérébral	Paris	Île-de-France
WASIELEWSKI Édouard	Chirurgien	CHU Rennes	Recherche des facteurs prédictifs de dysfonctions primaires du greffon hépatique avant transplantation hépatique par spectroscopie raman	Rennes	Bretagne
ZEITOUNI Michel	Médecin	Université de Sorbonne	Description de la maladie coronaire du greffon en intégrant des données fonctionnelles et anatomopathologiques de la microcirculation coronaire	Paris	Île-de-France



Fondation de l'Avenir

Accélérons la recherche en santé

Immeuble ILO
123 bd de Grenelle
75015 Paris
Tél. : 01 40 43 23 80

Siège social :
255 rue de Vaugirard
75015 Paris

www.fondationdelavenir.org



Crédit artiste :
Pour toutes les illustrations : © Clémence Heller

Conception graphique et réalisation : Laure Cérimi