

Prévenir  
Guérir  
Mieux vivre



# Rapport d'activité 2025



L'année écoulée a été marquée par des avancées majeures et des engagements renouvelés dans la lutte contre les maladies cardiovasculaires, première cause de mortalité dans le monde. Fidèle à sa mission, la Fondation Coeur et Recherche, fondée par la Société Française de Cardiologie a poursuivi son action en soutenant une recherche d'excellence, en favorisant l'innovation médicale et en développant des programmes de prévention à fort impact. Ce rapport d'activité présente les projets accompagnés, les résultats obtenus et les perspectives qui guideront nos efforts pour améliorer la santé cardiovasculaire de toutes et tous. Il témoigne de la mobilisation de nos équipes, de nos partenaires et de l'ensemble des chercheuses et chercheurs que nous soutenons, au service d'un objectif commun : sauver des vies et bâtir un avenir où chaque personne peut bénéficier d'une prévention et de soins de qualité.



**Faits marquants**

**Chiffres clés**

**Mission statutaire**

**Ils nous ont soutenu en 2025**

**Perspectives 2026**

**Gouvernance**

**Rapport financier de l'année 2025**



Gardons le  
rythme pour  
un cœur en  
bonne santé !

# Faits marquants

*Challenge du cœur*



Les maladies cardiovasculaires sont la première cause de mortalité. La Fondation Cœur & Recherche a besoin de votre aide pour financer des projets innovants et prometteurs comme l'identification des symptômes de la mort subite des enfants et des sportifs, le traitement de l'insuffisance cardiaque ou la prévention auprès des femmes, qui en sont particulièrement victimes. Pour faire un don, même minime, photographiez le QR codé ou connectez-vous sur [www.coeur-recherche.fr](http://www.coeur-recherche.fr).

*Il bat pour moi, je me bats pour lui !*

- 1 - Je dessine un cœur rouge sur la paume de ma main
- 2 - Je poste la photo ou la vidéo sur mes réseaux sociaux avec les hashtags #jecoutemoncoeur #fondationcoeuretrecherche
- 3 - J'invite 3 personnes à faire comme moi



[www.coeur-recherche.fr](http://www.coeur-recherche.fr)



*Challenge #J'écoute mon cœur,  
deuxième édition du mois du  
cœur en février 2025*

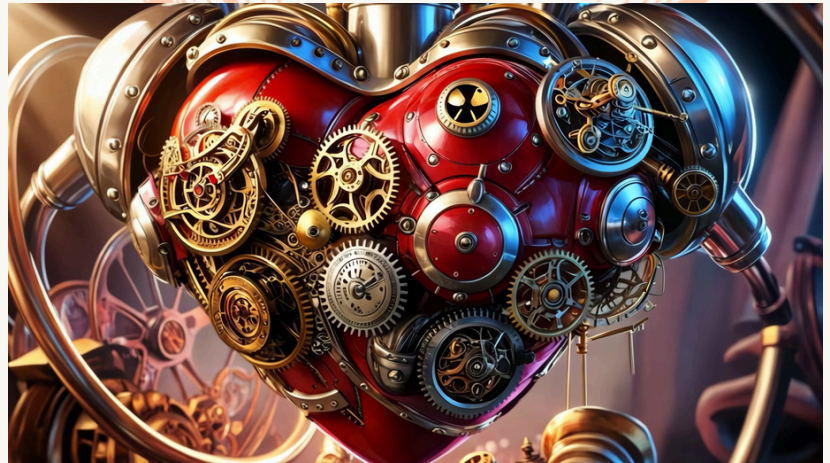


Dans le cadre du Mois du Cœur, la Fondation Cœur et Recherche a lancé le challenge #JeTAimeMonCœur, un défi simple et participatif destiné à sensibiliser le public à la santé cardiovasculaire. Le défi consistait à dessiner un cœur rouge sur la paume de sa main, puis à publier une photo ou une vidéo sur ses réseaux sociaux avec les hashtags #jecoutemoncoeur et #fondationcoeuretrecherche. Chaque participant était ensuite invité à solliciter trois autres personnes afin de poursuivre la chaîne de mobilisation. Cette initiative, largement relayée, a permis de créer un mouvement collectif fort autour de la prévention et de l'écoute de son cœur.

# Faits marquants



*Réalisation d'un clip par  
Jean Pierre Jeunet et  
Raphael Frydman*



À l'occasion de la Journée mondiale du cœur 2025, la Fondation Cœur & Recherche a confié à Jean-Pierre Jeunet et Raphaël Frydman la réalisation d'un clip inédit, porté par la voix d'André Dussolier. Diffusé du 24 septembre au 1er octobre dans 828 salles Pathé, ce film de 30 secondes a mêlé poésie et émotion pour rappeler l'importance de notre cœur et la nécessité de soutenir la recherche cardiovasculaire.

Réalisé avec les outils les plus récents de l'intelligence artificielle, le clip a proposé une esthétique singulière, fidèle à l'univers de Jean-Pierre Jeunet, et a permis de toucher toutes les générations. L'usage de l'IA a également fait écho aux avancées qu'elle rend possibles dans la recherche médicale, notamment pour mieux identifier les risques et accélérer les progrès thérapeutiques.

La Fondation a chaleureusement remercié les réalisateurs et diffuseurs pour leur engagement et pour avoir donné une nouvelle portée à son message de prévention.

# Faits marquants



## *Clip T'as vu ta/ton gynéco ! et ta/ton cardio ?*

En 2025, la Fondation Cœur & Recherche a initié le tournage et la réalisation d'un nouveau clip intitulé « T'as vu ta gynéco ? Et ta cardio ? », dont la sortie est prévue en février 2026. Partant d'un constat simple — si les femmes consultent régulièrement leur gynécologue, elles pensent beaucoup moins souvent à leur santé cardiovasculaire, alors même que les maladies du cœur sont leur première cause de mortalité dans le monde — ce film a pour objectif de révéler la prise en compte insuffisante de la prévention: le cœur, et en particulier celui des femmes.



Dans sa démarche de sensibilisation, la Fondation a engagé la mise en œuvre d'une campagne de grande ampleur dédiée à la santé cardiovasculaire des femmes. À ce titre, un flyer spécifiquement consacré au cœur des femmes avec l'aide de notre partenaire Organon a été conçu afin de diffuser des informations clés, de lutter contre les idées reçues et d'accompagner les femmes dans une meilleure compréhension de leur santé cardiovasculaire.

# Faits marquants

Tournoi de rugby à Anglet par l'association **Le 5 de Trèfle** qui ont reversés une partie des bénéfices à la Fondation. Le 5 de Trèfle est une association créée en 2024 en mémoire de Grégoire Boidoux, jeune rugbyman décédé d'une crise cardiaque. Elle organise un tournoi de rugby à V annuel pour sensibiliser aux risques cardiaques chez les jeunes sportifs.

L'association **PEIO7** a organisé plusieurs événements afin de soutenir la Fondation contre la mort subite chez les sportifs de moins de 35 ans.

Le Lundi de Pâques, le 21 avril, nous avons lancé le tournoi de rugby à 5 à toucher « Peio eta Alex ».

Puis, du 12 au 14 juin, place au défi Olympus ! 55 montées et descentes du col d'Ibardin, soit 660 km et 22 000 m d+, réalisés sans relâche par un sportif au grand cœur : Jean Paul Modet.

L'association **PEIO7** a pour objectif de sensibiliser le public à la gravité de la mort subite, d'assurer une mission d'éducation en éditant des documents, en allant à la rencontre des acteurs (associations, écoles, club sportifs etc...), en organisant des réunions d'information, des conférences, des formations et/ou sensibilisation aux gestes qui sauvent

La Fondation a accueilli le Conseil d'administration de la **Fondation du Crédit Mutuel** le 26 novembre 2025 à l'occasion d'une rencontre dédiée à la présentation de ses missions, de ses actions et de ses priorités stratégiques en collaboration avec la **Fondation du Souffle** en présence de Frédérique Reine, la directrice générale. Cet échange a permis d'aborder les enjeux majeurs de la recherche cardiovasculaire, les projets soutenus par la Fondation ainsi que l'impact concret des travaux de recherche sur la prévention et l'amélioration de la prise en charge des maladies cardiovasculaires. Réunissant 47 participants dont Christophe Salmon, délégué générale de la Fondation du Crédit Mutuel, cette rencontre a constitué un temps fort de dialogue et de sensibilisation autour des avancées scientifiques et du rôle essentiel des fondations dans le soutien à la recherche.

# Faits marquants

Le Prix « Les Lauréates », décerné par **La Tribune**, **La Tribune Dimanche** et le magazine **ELLE**, a distingué la **Professeure Martine Gilard** dans la catégorie Visionnaires. Cardiologue interventionnelle au CHU de Brest, professeure d'université, membre de l'Académie de Médecine et membre du conseil d'administration de la Fondation Cœur et Recherche, elle est reconnue pour son engagement en faveur de la recherche cardiovasculaire et de la santé des femmes. Cette distinction met également à l'honneur **Laurence Comte-Arassus**, dirigeante engagée du secteur de la santé, partenaire de la Fondation, saluant ainsi deux parcours exemplaires au service de l'innovation et de l'accès aux soins.

Durant l'année 2025, le **Professeur Ariel Cohen**, président de la Fondation Cœur & Recherche, a largement mobilisé la presse, la radio et les médias audiovisuels pour promouvoir la prévention des maladies cardiovasculaires et les missions de la Fondation. Il a été interviewé sur **Beur FM** (émission **À Votre Santé**) pour commenter les résultats de l'étude de Santé publique France et rappeler l'importance des gestes préventifs, ainsi que sur **Air Zen Radio** sur les mêmes enjeux cardiovasculaires. Il est également intervenu dans l'émission **Priorité Santé sur RFI** dans le cadre du Mois du Cœur pour sensibiliser à l'indispensable prise en compte des facteurs de risque modifiables et à la définition de la bonne santé cardiovasculaire. Ses analyses et messages ont été relayés dans des articles spécialisés et grand public, notamment dans **Le Quotidien du Médecin** sur l'état de santé cardiovasculaire des Français en lien avec la stratégie de la Fondation. Enfin, il a participé à des programmes télévisés comme **Télématin** pour présenter les actions de prévention de la Fondation, renforçant ainsi la visibilité nationale de ses messages de santé publique et de prévention cardiovasculaire.



On a tous  
besoin d'un  
cœur en  
bonne santé !



# Chiffres clés

En 2022, les maladies cardio-neuro-vasculaires ont entraîné 1,2 million d'hospitalisations et 140 000 décès chez les adultes, soit plus d'un décès sur cinq (Santé publique France, 2025)

Les accidents vasculaires cérébraux constituent la première cause de mortalité cardio-neuro-vasculaire chez la femme avec 18 000 décès par an (Santé publique France, 2025)

Le coût des maladies cardiovasculaires: 17,9 milliards (Article "Point sur l'épidémiologie des facteurs de risque et des maladies cardiovasculaires en France" Ariel Cohen dans National Library of Medicine)

# Chiffres clés

## Cœur de l'enfant

1 enfant sur **100** naît avec une malformation cardiaque soit **6 à 8 000** nouveau-nés par an  
(Projet cœur de l'hôpital Necker-Enfants malades)

## Cœur des femmes

Première cause de mortalité dans le monde (World Heart Federation )  
Deuxième cause de mortalité en France  
Les accidents vasculaires cérébraux constituent la première cause de mortalité cardio-neuro-vasculaire chez la femme avec **18 000 décès par an**  
(Santé publique France, 2025)

## Insuffisance cardiaque

L'insuffisance cardiaque touche aujourd'hui 1,5 million de personnes en France  
(Assurance maladie Amelie, 2024)

## IA et Pathologies Cardiovasculaires

Depuis son lancement en juillet 2022, une solution d'IA a permis d'identifier près de **21 000** patients porteurs d'anévrismes, dont **6 500** ont été suivis. L'impact clinique est significatif avec une hausse de **7%** des consultations dans le service dédiés.  
( L'intelligence artificielle à l'ACC 2025, Cardio-online)

## Cœur et obésité

Plus de **80%** des personnes victimes d'une crise cardiaque ou d'un accident vasculaire cérébral sont atteintes de surpoids ou d'obésité.  
(Au delà du poids, Novo Nordisk )

# Mission statutaire

La mission statutaire de la Fondation est de favoriser la recherche dans les maladies cardiovasculaires afin de faire progresser les connaissances et d'améliorer la qualité des soins apportés aux patients.

Appels à projets 2024 et lancés en 2025:  
**ClimaPulse, Coeur, Obiifa , ACORE**

Appels à projet 2025 :  
**Research, LMNA-CMD, Harmony, AMVP,  
BREATHE-Fontan et Inflacard**

# Mission statutaire

## ClimaPulse dans la thématique Coeur et Climat

*Jean Philippe Empana à l'INSERM Paris*



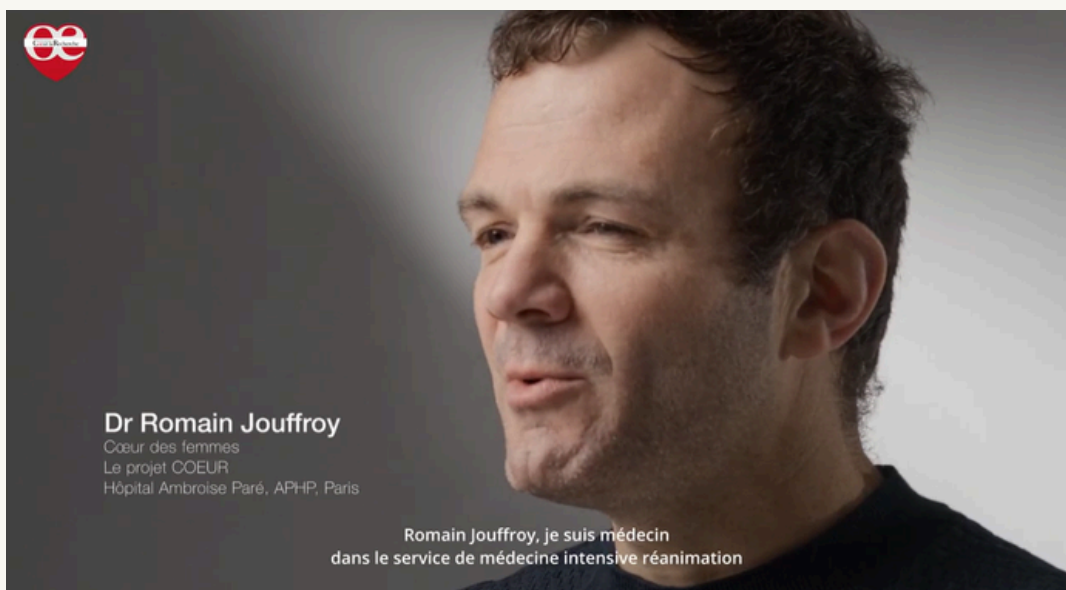
Cette étude vise à évaluer l'impact des chaleurs extrêmes sur les maladies cardiovasculaires en France, à identifier les populations les plus vulnérables et à analyser l'évolution temporelle de cette relation.

Elle permettra également d'estimer la part des cas de maladies cardiovasculaires attribuables aux chaleurs extrêmes, afin de mieux orienter les actions de prévention et d'information auprès des populations à risque.

# Mission statutaire

## Cœur dans la thématique Cœur des femmes

*Romain Jouffroy*



Cette étude analyse l'impact de l'ultra endurance sur les adaptations cardiaques et les paramètres inflammatoires systémiques chez des coureuses, en fonction de leur statut hormonal, afin de mieux comprendre leurs réponses physiologiques à l'effort intense.



# Mission statutaire

## Obiifa dans la thématique Coeur et Obésité

*Nadine Suffee à l'INSERM Paris*



Le projet ObiiFA vise à identifier précocement les mécanismes physiopathologiques reliant l'obésité à la fibrillation atriale, en particulier le rôle de la réponse immuno-inflammatoire.

Cette approche a pour objectif d'améliorer la compréhension de l'émergence de l'arythmie et de définir des stratégies de prise en charge préventive chez les patients obèses, avant l'apparition des épisodes de fibrillation atriale.



# Mission statutaire

## ACORE dans la thématique Mort subite

*Estelle Gandjbakhch dans l'unité de Rythmologie à la Pitié Salpêtrière*



Ce projet vise à mieux comprendre les mécanismes physiopathologiques impliqués dans le développement de la cardiomyopathie arythmogène, une cardiomyopathie héréditaire majeure responsable de troubles du rythme ventriculaires sévères, d'insuffisance cardiaque et de mort subite.

Il s'intéresse plus particulièrement au rôle des processus inflammatoires et auto-immuns, avec pour objectif d'identifier de nouveaux biomarqueurs présentant un intérêt diagnostique et pronostique, afin d'améliorer la prise en charge et le suivi des patients atteints de cardiomyopathie arythmogène.



# Mission statutaire

## Lauréats 2025

Appels à projets 2025

### Thématique IA et pathologies cardiovasculaires :

Research porté par le docteur *Gauthier Beuque* au CHU de  
Bordeaux

Le projet RESEARCH vise à prédire le risque cardiovasculaire grâce à l'intelligence artificielle, en utilisant les données issues des navigations web et des objets connectés. L'ensemble des patients du CHU de Bordeaux sont invités à partager, de manière anonyme et sécurisée, certaines de leurs données Google. Celles-ci permettront de développer un modèle d'intelligence artificiel capable de prédire le risque cardiovasculaire.

### Thématique Insuffisance cardiaque :

LMNA-CMD porté par le docteur *Francesca Rochais* à  
l'université Aix Marseille au sein de la Faculté de médecine

Le but du projet LMNA-CMD est d'identifier les mécanismes physiopathologiques des CMD liées au gène LMNA en corrélant les caractéristiques cliniques et génétiques des patients aux caractéristiques fonctionnelles des cardiomyocytes dérivés de cellules souches pluripotentes. L'identification de mécanismes pathologiques permettrait d'envisager des cibles thérapeutiques pour l'avenir.

# Mission statutaire

## Lauréats 2025

### Thématique Cœur des femmes :

**Harmony** porté par le professeur *Jacques Blacher* à l'université Paris Cité thérapeutique et en lien avec l'AP-HP

Le projet **Harmony** étudiera les données de santé de millions de femmes françaises (2006-2024) pour analyser le lien entre les différents types de THM et la survenue d'infarctus, d'accident vasculaire cérébral ou de thromboses, selon la voie d'administration, la dose et la durée du traitement. Les résultats permettront d'adapter les prescriptions et d'aider les femmes et les médecins à mieux évaluer les risques et bénéfices du THM, afin d'améliorer la prévention cardiovasculaire et la santé des femmes ménopausées.

**AMVP** porté par le professeur *Thierry Le Tourneau* à l'Institut du Thorax au sein du CHU de Nantes

Le projet **AMVP** est lié au prolapsus valvulaire mitral (PVM) est une pathologie fréquente qui se complique de troubles du rythme ventriculaires (TrVentr) en particulier chez la femme, avec un risque de mort subite doublé. Ce projet vise à identifier et comprendre les mécanismes sous-jacents aux TrVentr survenant au cours du PVM chez la femme, et à terme, à prévenir le risque de mort subite dans cette population.

# Mission statutaire

## Lauréats 2025

### Thématique Protéger le cœur de l'enfant :

**BREATHE-Fontan** porté par le docteur *Emmanuelle Fournier* dans le Département de Cardiologie Pédiatrique au sein de l'Hôpital Marie Lannelongue

Un enfant sur 100 naît avec une malformation cardiaque. Grâce à l'opération de Fontan, plus de 80% atteignent l'âge adulte mais le retournage du sang non oxygénée directement vers les poumons entraîne à terme une pression élevée dans le montage avec des complications sur le foie, le système lymphatique, pouvant aller jusqu'au décès. La circulation de Fontan dépend de la respiration, ainsi un entraînement respiratoire adapté et le Yoga pourraient améliorer cette circulation. Cela permettrait d'améliorer la fonction cardiaque, la tolérance à l'exercice et la qualité de vie.

### Thématique Cœur et obésité :

**INFLACARD** porté par le docteur *Ramaroson Andriantsitohaina* à l'Université de Montpellier

Le projet **INFLACARD** étudie de petites particules présentes dans le sang, appelées vésicules extracellulaires, qui transportent une molécule liée à l'inflammation : le NLRP3. Ces vésicules pourraient servir de biomarqueurs pour détecter, suivre ou traiter des maladies cardiaques telles que l'infarctus du myocarde (crise cardiaque) ou la fibrillation atriale (trouble du rythme cardiaque).



Faisons battre les  
cœurs !

# Coeur et Climat

La Fondation lance un deuxième appel à projets avec **deux dotations de 150.000 EUR** chacune portant sur le thème financé par la **Fondation Crédit Mutuel** :

**"Maladies cardiovasculaires, dérèglement climatique, pollution"**  
(sous-thématique : développement durable)

Lancement de l'appel à projet :

Ouverture de la plateforme de dépôt des projets :  
10 novembre 2025

Date limite de réception des projets :  
10 février 2026

**APPEL À PROJETS 2025**

**2 DOTATIONS de 150 000 €**

**THÈME : Cœur et Climat**  
Maladies cardiovasculaires, dérèglement climatique, pollution  
(Sous-thématique : développement durable)

Avec le soutien de la Fondation Crédit Mutuel Alliance Fédérale

**OUVERTURE DE L'APPEL À PROJETS**  
10 NOVEMBRE 2025

**DATE LIMITE DE REMISE DES DOSSIERS**  
10 FÉVRIER 2026

**POUR NOUS SOUMETTRE VOTRE PROJET**  
Contactez-nous à partir du 7 novembre à notre site internet [www.coeur-recherche.fr](http://www.coeur-recherche.fr) (soumission en ligne UNIQUMENT)

**UNE QUESTION ?**  
Contactez-nous au 01 44 90 70 25 ou à [appel@coeur-recherche.fr](mailto:appel@coeur-recherche.fr)

**NOTRE VOLONTÉ**  
Soutenir vos projets de recherche, améliorer la compétitivité des équipes françaises de recherche, participer activement aux enjeux de santé publique.

**LA FONDATION CŒUR & RECHERCHE, UNE AMBITION NÉCESSAIRE ET LÉGITIME**  
Fondation reconnue d'utilité publique, la Fondation Cœur & Recherche favorise la recherche dans le domaine des maladies cardiovasculaires en vue de faire progresser les connaissances et d'améliorer la qualité des soins apportés aux patients concernés.

Soutenez par la Recherche de l'École Supérieure de Santé

[www.coeur-recherche.fr](http://www.coeur-recherche.fr)

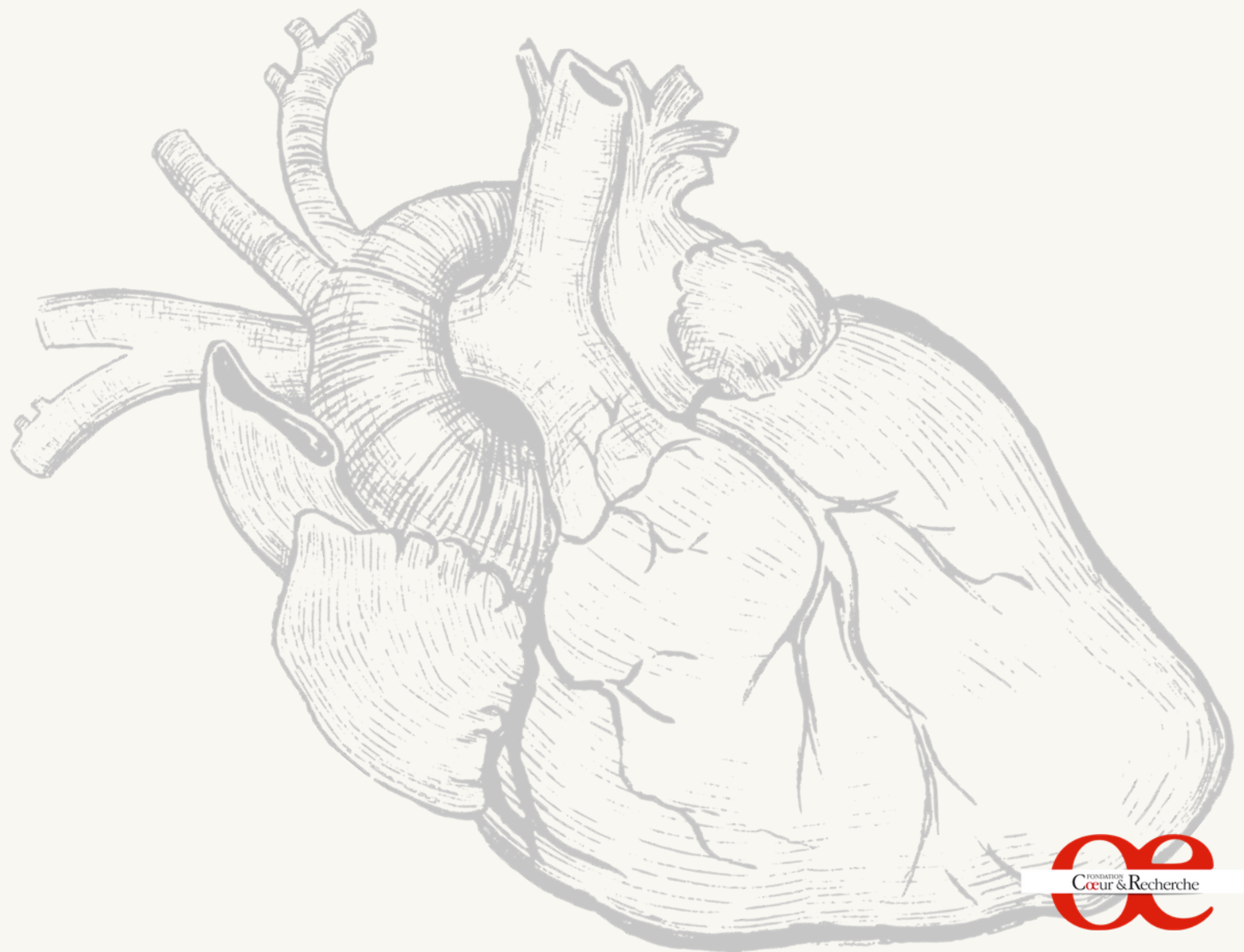
Fondation Cœur & Recherche créée par la Fédération Française de Cardiologie



# Publications

Sélection de projets qui ont fait l'objet de publications

Les lauréats des appels à projets recherche sont tenus de mentionner le soutien de la Fondation Cœur et Recherche dans toutes les publications, communications et mémoires issus des travaux financés par la Fondation, et ce sans limitation de durée.



# Publications

I3P

Thème : Cardiométabolisme

Projet porté par le professeur Jacques Blacher (AP-HP, Hôtel-Dieu) Les maladies cardiovasculaires représentent l'un des plus lourds fardeaux en matière de santé en France avec plus de 1 200 000 hospitalisations et 140 000 décès par an. L'objectif de ce projet est de pouvoir quantifier la part de ces maladies qui pourrait être évitée en modifiant la fréquence de ces facteurs de risque dans la population (alimentation saine, activité physique, vie sans tabac), ou leur prise en charge (stratégies médicamenteuses ou non)

## Publications :

En 2021-2022 un article international "How to avoid overestimating the burden of hypertension in epidemiological studies ?" dans le National Library of Medicine :

Olié V, Chatignoux E, Bonaldi C, Grave C, Gabet A, Blacher J. How to avoid overestimating the burden of hypertension in epidemiological studies? A new methodology to account for within-person variability of blood pressure. *Int J Epidemiol.* 2022 Dec 13;51(6):1824-1834. doi: 10.1093/ije/dyac152. PMID: 35904461.

En 2023 un article en français dans les archives des maladies du cœur et des vaisseaux pratiques.

Blacher J, Iliou M-C. Coeur de femmes. *Archives des Maladies du Cœur et des Vaisseaux Pratique.* Avril 2023, n°317, p : 1. /Olié V, Blacher J, Gabet A, Grave C. Maladies cardiovasculaires en France, les disparités de sexe sont-elles toujours d'actualité en 2022 ? *Archives des Maladies du Cœur et des Vaisseaux Pratique.* Avril 2023, n°317, p : 15-18.

Travail ancillaire dans le cadre du Covid 19 dans *Frontiers of cardiovascular medicine.*

Gabet A, Grave C, Tuppin P, Lesuffleur T, Guenancia C, Nguyen-Thanh V, Guignard R, Blacher J, Olié V. Nationwide Initiation of Cardiovascular Risk Treatments During the COVID-19 Pandemic in France: Women on a Slippery Slope? *Front Cardiovasc Med.* 2022 Apr 25;9:856689. doi: 10.3389/fcvm.2022.856689. PMID: 35548431; PMCID: PMC9081923.

Un article qui correspond aux maladies cardiovasculaires attribuables à l'hypercholestérolémie en France dans le bulletin épidémiologique hebdomadaire.

Gabet A, Grave C, Bonaldi C, Blacher J, Olié V. Estimation of the proportion of cardiovascular disease cases in France attributable to high concentrations of low-density lipoprotein cholesterol. *Arch Cardiovasc Dis.* 2024 Dec;117(12):660-668. doi: 10.1016/j.acvd.2024.11.001. Epub 2024 Nov 20. PMID: 39632127.

Concernant l'impact de l'hypertension, plusieurs articles ont été publiés :

-Un article international : Burden of Cardio-Cerebrovascular and Renal Diseases Attributable to Systolic Hypertension in France in 2021.

Grave C, Bonaldi C, Carcaillon-Bentata L, Gabet A, Halimi JM, Tzourio C, Béjot Y, Torres MJ, Steg PG, Durand Zaleski I, Blacher J, Olié V. Burden of Cardio-Cerebrovascular and Renal Diseases Attributable to Systolic Hypertension in France in 2021. *Hypertension.* 2025 Feb;82(2):357-369. doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.124.23760. Epub 2024 Dec 9. PMID: 39648886.

-Une lettre de recherche qui vient d'être acceptée dans *Hypertension*

Grave C, Carcaillon-Bentata L, Bonaldi C, Blacher J, Olié V. From French Gastronomy to Cardiovascular Health: Cutting Salt in the Baguette Has Saved Thousands of Lives in France. *Hypertension.* 2026 Mar;83(3):e25977. doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.125.25977. Epub 2026 Jan 26. PMID: 41582808.9648886.

-Un article soumis dans *Lancet Public health* : Évaluation de l'impact sur la santé publique de la réduction des facteurs de risque d'hypertension en France :une étude de modélisation



# Publications

## ECHORONEX

Thème : Insuffisance cardiaque

Projet porté par le docteur Julien Guihaire (AP-HP , Marie-Lannelongue), pour pallier l'insuffisance cardiaque terminale la meilleure solution que nous connaissons est celle de la transplantation cardiaque. Or le nombre de cœurs disponibles est insuffisant en comparaison au nombre de patients qui ont besoin d'une greffe. Cela amène à prélever des cœurs qui présentent des facteurs de risque de maladies cardiovasculaires, ce qui comporte un risque supplémentaire pour les patients. Ce projet a pour mission de développer une nouvelle approche pour mieux évaluer les cœurs destinés à la transplantation cardiaque.

## Publication :

Première publication - Publication dans le Journal of Biomedical Optics – Avril 2023 :  
[https://français.medscape.com/voirarticle/3607266?form=fpf#vp\\_1](https://français.medscape.com/voirarticle/3607266?form=fpf#vp_1)

# Publications

## MICO

### Thème : Cœur et Covid 19

La formation de caillots dans les artères ou les veines de patients atteints par la Covid-19 est très fréquente et constitue une des principales causes de décès.

Plusieurs facteurs contribuent à la souffrance de cellules des poumons, de la circulation sanguine ou de la paroi des vaisseaux. Ces cellules en souffrance libèrent dans la circulation sanguine des fragments de membrane : les microparticules. Ces microparticules sont impliquées dans de nombreuses maladies cardiovasculaires.

Des premiers résultats ont montré que des taux élevés de microparticules étaient retrouvés au cours de la Covid-19 notamment chez les patients présentant des lésions pulmonaires sévères ou une embolie pulmonaire.

L'objectif de l'étude MICO porté par le professeur Olivier Morel, projet lauréat 2020 de la Fondation Cœur & Recherche, est de comprendre les mécanismes par lesquels l'infection à COVID-19 peut favoriser les thromboses.

Les résultats de cette étude permettront de comprendre les mécanismes thrombotiques associés à la COVID-19 et de proposer une approche thérapeutique personnalisée.

## Publications :

Publication des résultats de l'étude dans le Journal of Thrombosis and Haemostasis en 2022 : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1538783622027441>



A bras le cœur !

# Nos bonnes pratiques



La Fondation place l'éthique, l'intégrité et la transparence au cœur de son action.

Ces principes guident l'ensemble de nos activités, de la gouvernance à la gestion des ressources, en passant par la relation avec nos partenaires et bénéficiaires. En 2025, nous avons renforcé ces engagements à travers une série de mesures clés.

## 1. Gouvernance responsable

Indépendance des instances de décision : les membres du Conseil d'administration agissent sans conflit d'intérêts et dans le respect strict de leur devoir de réserve.

Processus décisionnels documentés : toutes les décisions stratégiques sont formalisées, tracées et validées selon des procédures définies et partagées.

## 2. Transparence financière

Publication détaillée des comptes : les états financiers certifiés sont mis à disposition du public et expliqués de façon pédagogique pour garantir leur compréhension.

Suivi rigoureux des fonds : chaque projet bénéficie d'un budget dédié, contrôlé et évalué pour assurer une utilisation optimale et conforme aux engagements pris.

Lutte contre les risques financiers : procédures internes de prévention de la fraude, des conflits d'intérêts et du blanchiment.

# Nos bonnes pratiques

## 3. Éthique dans les partenariats

Sélection responsable des partenaires : nous travaillons uniquement avec des organisations respectant des critères d'intégrité, de durabilité et de respect des droits humains.

Contractualisation transparente : toutes les collaborations font l'objet de conventions précises, incluant des engagements réciproques et des standards éthiques.

## 4. Protection des bénéficiaires et des publics

Respect de la dignité et de l'intégrité : aucune action ne doit porter atteinte aux droits, à la confidentialité ou à la sécurité des bénéficiaires.

Consentement éclairé : les participants à nos programmes sont informés de façon claire sur les objectifs et modalités des actions menées.

Traitement responsable des données : la Fondation applique strictement les normes en matière de protection des données (RGPD).

## 5. Transparence vis-à-vis du public

Communication claire et honnête : nous partageons nos actions, résultats et impacts de manière accessible, sans embellissement ni omission.

Engagement dans une culture d'amélioration continue : les retours des parties prenantes alimentent l'évolution de nos pratiques.

# Ils nous ont soutenu en 2025

**CSL Vifor**



En 2025, des partenaires de plus en plus nombreux se sont engagés aux côtés de la Fondation Cœur et Recherche en finançant des projets de recherches, de sensibilisation et le fonctionnement de la Fondation.



# Conclusion

L'année écoulée confirme la pertinence et la nécessité de l'action de notre fondation face à l'enjeu majeur que représentent les maladies cardiovasculaires.

Grâce à l'engagement constant de notre équipe, au soutien de nos partenaires et à la mobilisation de la communauté scientifique, des avancées concrètes ont pu être réalisées, tant dans le champ de la recherche que dans celui de la visibilité du cœur et de l'innovation médicale.

Plus que jamais, nous restons guidés par une ambition claire : réduire le poids des maladies cardiovasculaires, sauver des vies et contribuer à bâtir un avenir où la prévention et l'accès à des soins de qualité sont une réalité pour toutes et tous.

# Perspectives 2026

Pour l'année 2026, la Fondation Cœur et Recherche entend poursuivre son engagement en faveur de la recherche cardiovasculaire et renforcer son rôle de catalyseur d'innovations scientifiques et médicales.

## Financement de la recherche sur des thématiques clés

La Fondation souhaite continuer à soutenir des projets de recherche ambitieux et porteurs de progrès, notamment dans des thématiques stratégiques et émergentes. L'appel à projets Cœur et Climat, lancé en 2025, en est un exemple : il explore les liens entre santé cardiovasculaire et environnement, mettant en lumière l'impact du changement climatique sur le cœur et la circulation sanguine. La Fondation entend poursuivre et étendre ce type d'initiatives, favorisant des projets interdisciplinaires qui allient science, prévention et innovation.

## Priorités 2026 :

Les priorités de l'année à venir s'articuleront autour de plusieurs axes majeurs : le soutien à la recherche fondamentale et clinique, l'innovation technologique pour améliorer la prévention et la prise en charge des maladies cardiovasculaires, ainsi que le renforcement des programmes de sensibilisation et d'éducation à la santé cardiaque auprès du grand public. Ces priorités s'inscrivent dans une démarche d'impact concret, visant à améliorer la qualité de vie des patients et à réduire les inégalités d'accès aux soins.

## Enjeu majeur sur le cœur des femmes

La Fondation réaffirme également son engagement sur la santé cardiovasculaire des femmes, un domaine encore trop peu exploré et pourtant essentiel. En 2026, elle poursuivra ses efforts pour soutenir la recherche spécifique au cœur des femmes, réduire les inégalités de diagnostic et de traitement, et sensibiliser professionnels de santé et grand public aux particularités de la pathologie cardiovasculaire féminine. Cet axe stratégique demeure au cœur de la mission de la Fondation, tant sur le plan scientifique que sociétal.

Grâce à ces initiatives et priorités, la Fondation Cœur et Recherche entend consolider son rôle de référence en matière de soutien à la recherche cardiovasculaire et continuer à faire progresser la santé cardiaque de tous, avec une attention particulière aux populations les plus vulnérables.

# Gouvernance

Collège du membre fondateur, trois  
représentants  
de la Société Française de Cardiologie

**Pr Ariel Cohen,**  
Professeur de cardiologie  
Hôpital Saint-Antoine  
Président de la fondation

**Pr Jean-Claude Deharo,**  
Professeur de cardiologie  
AP-HM Hôpital de la Timon

**Pr Martine Gilard,**  
Professeure de cardiologie  
CHU de Brest

Collège des partenaires institutionnels

**Carina Prip-Buus,**  
Directrice de recherche.  
Chercheur statutaire, Institut Cochin  
Représente le CNRS

**Docteur Béatrice Rio,**  
représente la CNAM

**Alain Tedgui,**  
Ancien Directeur  
du Paris-Centre de recherche Cardiovasculaire,  
représente l'INSERM -  
Vice-président de la Fondation

Collège des personnes qualifiées

**Christian Viros,**  
Homme d'affaires  
Philanthrope

**Pierre Siquier,**  
Président de France Générosité  
Spécialiste de la communication

**Odile Warin-Mallet,**  
Directrice des relations publiques  
et de la communication

Commissaire du gouvernement :

**Marie-Thérèse Delaunay,**  
Ministère de l'Intérieur  
représente le Bureau  
des Associations et Fondations

# Gouvernance

## Le Conseil Scientifique de la Fondation

**Pr Richard Isnard** (Paris – Pitié Salpêtrière),  
résident du Conseil Scientifique

**Dr Florence Beauvais** (Paris - Lariboisière)  
Insuffisance cardiaque,  
réadaptation, effort

**Pr Anne Bernard** (Tours),  
imagerie

**Pr Farzyn Beygui** (Caen)  
coronaires

**Pr Franck Boccara** (Paris – Saint-Antoine),  
prévention lipides,  
athérosclérose

**Dr Guillaume Bonnet** (Bordeaux),  
cardiologie épidémiologie

**Pr Erwan Donal** (Rennes),  
imagerie, insuffisance cardiaque

**Pr Eloi Marijon** (Paris - HEGP),  
arythmie, mort subite

**Pr Raphaël Martins** (Rennes),  
rythmologie

**Pr Philippe Moulin** (Lyon),  
maladie métabolique

**Pr Agnès Pasquet** (Bruxelles),  
échographie, imagerie

**Pr Tabassome Simon** (Paris-Saint-Antoine),  
méthodologie, pharmacologie

**Pr Marianne Zeller** (Dijon),  
cardio-physiologie



# Rapport de gestion de l'exercice 2025

## I - L'exercice Comptable

L'exercice clos le 31 décembre 2025 couvre une durée de 12 mois et aligne l'exercice comptable sur l'année civile.

## II - Résultat

Le résultat net de la Fondation clos au 31 décembre 2025 représente un déficit net de **2 152,28 euros**.

Les produits sont en augmentation en 2025 et s'expliquent notamment par l'augmentation du mécénat et des contributions financières.

Les encaissements à recevoir sur l'année 2026 sont d'un montant de **315 000€** (SFC pour 240K€ et ASTRAZENECA pour 75K€).

### Les produits

Avant imputation du résultat, le total des produits représentant les ressources de la Fondation représente **2 223 298€**.

Les principales catégories de produit sont :

Subventions	1 550€
Ressources liées à la générosité du public	509 522€
Produits financiers	13 062€
Fonds dédiés	415 000€
Contributions financières (soutien des associations et fondations)	1 284 165€

# Rapport de gestion de l'exercice 2025

## Les charges

Le total général des charges en 2025 s'élève à un montant de **2 225 451 €** dont l'augmentation est principalement attribuée au poste d'aides financières, les engagements sur fonds dédiés.

Augmentation des honoraires de l'attachée de presse, conformément au budget prévisionnel	<b>31 200€</b>
Augmentation du loyer et charges locatives	<b>22 077€</b>
Aides financières : subventions versées aux projets de recherche	<b>525 000€</b>
Engagements sur fonds dédiés	<b>1 403 558€</b>
Engagement sur legs	<b>186 558€</b>

A contrario, le poste Communication non digitale est en baisse de **60 094€**, suite à la diffusion du clip à titre gratuit par France TV et M6 donc le cout de revient s'élève à **95 909€**.

# Rapport de gestion de l'exercice 2025

## III – Bilan

Les comptes font apparaître un total de bilan net de **4 625 078 €** contre **3 540 733 €** l'exercice précédent.

### Actif

Le total des immobilisations après amortissements passe de **120€** en 2024 à **186 558€** en 2025. Cela fait suite au leg engagé en 2025 mais non encore reçu au 31/12/2025.

Les disponibilités sont de **3 404 965 €** au 31/12/2025 ».

Cela correspond :

- A deux placements de **400 000€** placée sur 2 comptes de capitalisation AG2R La Mondiale
- A un placement de **300 500€** sur un compte de capitalisation AG2R La Mondiale
- A un placement de **202 000€** sur un compte de capitalisation FEDERLUX CAPITAL
- A un placement de **100 000€** sur un compte de capitalisation MMA VIE
- A un placement de comptes à terme d'une valeur de **540 484 €** au 31/12/2025
- A un placement sur livret A d'un montant de **81 660 €** au 31/12/2025
- A un placement Livret Asso Banque Populaire de **161 565€** au 31/12/2025
- A un placement Compte Association Neuflyze : **147 810 €**
  
- Au solde des comptes courant LCL de **1 222 289€**, **246 468€** d'intérêts courus au 31/12/2025 et compte de la banque populaire pour **2 189 €**

### Passif

Le passif est composé :

- Des fonds propres statutaires et complémentaires de la Fondation de **1 005 000 €**
- Du report à nouveau de **1 383 535€**
- \* Dont **477 280€** de réserves associatives (engagé au financement de projets antérieurs)
- Du déficit de l'exercice de **2 152 €**
- Des fonds dédiés de **1 927 511€**
- Des dettes pour **69 627€**
- Des produits constatés d'avance pour **60 000€**

# Rapport de gestion de l'exercice 2025

## IV – Affectation du résultat

Le résultat déficitaire de **2 152€** sera affecté en report à nouveau et son solde passera donc à **1 381 383€**.

## V – Etablissement d'un CER

Suite à la modification des statuts de la Fondation en date du 21 mai 2014, notamment dans son article 12 relatif aux ressources annuelles, la Fondation peut prospector toute forme de libéralités et pour tout montant, la limite inférieure au montant de **20 000€** étant supprimée.

Compte tenu de cette capacité élargie, la Fondation a effectué une déclaration d'appel public à la générosité en février 2025 et a collecté **509 522€** pour l'année 2025 dont **65 895 €** de dons de particuliers, **216 300€** de dons d'entreprises et **227 326€** de legs

. Pour se conformer aux exigences comptables de transparence sur l'utilisation des dons, la Fondation a établi un CER détaillant l'utilisation et la répartition des dons sur les trois postes de la Fondation : administration, missions sociales, frais d'appel aux dons.

## VI – Dons, mécénat, legs : évolution entre 2025 et 2026

Conformément aux perspectives, les contributions financières sont en forte augmentation, les dons manuels et le mécénat sont en baisse, les legs en augmentation.

## VII – Perspectives 2026

Pérenniser le mécénat et augmenter les dons ainsi que les legs

La Fondation maintiendra ses actions de collecte de fonds et s'appuiera sur la Société Française de Cardiologie ainsi que les cardiologues pour développer sa présence sur le territoire.



**La Fondation Coeur et Recherche reconnue d'utilité publique contribue au développement de la recherche dans le domaine des maladies cardiovasculaires et participe activement à l'amélioration de la santé de la population. Fondée par la Société Française de Cardiologie, la Fondation a pour ambition de fédérer les acteurs français de la cardiologie et de porter, avec ses partenaires, le projet d'une recherche cardiovasculaire efficace et compétitive.**

[www.coeur-recherche.fr](http://www.coeur-recherche.fr)

5 rue des colonnes du Trône, Paris, France 75012