

## FORMULAIRE DE DON



**OUI,** je souhaite soutenir les projets  
de la Fondation Cœur & Recherche.

Je fais un don de :

10 €    25 €    50 €

Autre montant ..... €

M.    Mme

Nom : .....

Prénom : .....

Société : .....

Adresse : .....

Code postal : .....

Ville : .....

Adresse mail : .....

Je fais un don par chèque à l'ordre de la Fondation  
Cœur & Recherche et je l'envoie à l'adresse suivante :

Fondation Cœur & Recherche,  
5 rue des Colonnes du Trône 75012 Paris

Un reçu fiscal vous sera adressé dès l'encaissement de votre soutien.

### Les avantages fiscaux

Les dons à la Fondation ouvrent droit :

- à une réduction d'impôt sur le revenu de 66 % du montant versé (dans la limite de 20 % du revenu imposable annuel) ;
- à une réduction d'impôt sur la fortune immobilière (IFI) de 75 % du montant versé (dans la limite de 50 000 €) ;
- à une réduction d'impôt sur les sociétés de 60 % du montant versé (dans la limite de 5 % du chiffre d'affaires de l'entreprise).

**Vous pouvez également faire un don en ligne :**  
**[cœur-recherche.fr](http://cœur-recherche.fr)**

Les données recueillies font l'objet d'un traitement par la Fondation Cœur & Recherche et sont nécessaires à l'édition de votre reçu fiscal et à la gestion de vos dons. Elles pourront être utilisées pour vous adresser des communications de la Fondation Cœur & Recherche et à des fins d'études. Conformément à la loi Informatique et Libertés du 6 janvier 1978 modifiée, en contactant notre service donateurs, 5 rue des Colonnes du Trône 75012 Paris ou [contact@coeur-recherche.fr](mailto:contact@coeur-recherche.fr), vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, de suppression des données vous concernant et d'un droit d'opposition à leur traitement pour motifs illégitimes. Sauf avis contraire de votre part, vos données pourront être transmises à des tiers dans le cadre de prospections caritatives ou commerciales. Si vous ne souhaitez pas que vos données soient transmises à des tiers, cochez cette case



Fondation Cœur & Recherche  
5 rue des Colonnes du Trône 75012 Paris  
[www.cœur-recherche.fr](http://www.cœur-recherche.fr)



# MORT SUBITE DU SPORTIF : MAIS POURQUOI SON CŒUR S'EST ARRÊTÉ ?

LA FONDATION CŒUR & RECHERCHE ACCOMPAGNE  
LES CHERCHEURS POUR TROUVER L'ORIGINE  
DES DÉCÈS PRÉMATURÉS DUS À UNE MORT SUBITE.



**VOTRE  
SOUTIEN EST  
NÉCESSAIRE.  
MERCİ DE  
NOUS AIDER  
EN FAISANT UN  
DON.**

La Fondation Cœur & Recherche a été fondée par la Société Française de Cardiologie.



# MORT SUBITE DU SPORTIF : UNE ÉNIGME À RÉSOUDRE

Après 35 ans, la cause la plus fréquente (dans plus de 85 % des cas) de la mort subite d'un sportif est l'infarctus du myocarde par obstruction brutale d'une artère coronaire. Les sportifs jeunes, âgés de moins de 35 ans, ne sont pas épargnés : les causes de mort subite sont beaucoup plus variées et pour la plupart génétiques.

Très souvent silencieuses, les maladies concernées se révèlent par la mort subite. Leurs causes génétiques peuvent alors concerner d'autres membres de la famille du sportif décédé. Il paraît donc d'une importance majeure de préciser la cause de la mort subite afin d'éviter d'autres accidents dans la fratrie.

Pour répondre à ces interrogations, des chercheurs français, les professeurs François Carré, Philippe Charron et Éloi Marijon sont à l'initiative d'un projet de recherche sur la mort subite du sportif.

« On va essayer de mettre de notre côté tous les atouts pour connaître les causes », assure le professeur François Carré.



des personnes décédées par mort subite ont moins de 35 ans.



**sportifs jeunes meurent de mort subite chaque semaine en France, soit une centaine par an.**

« Cette étude permettra aussi de prévenir les drames supplémentaires qui sont susceptibles de survenir dans la famille du jeune décédé », note le professeur Philippe Charron.

Notre ambition est de permettre l'éclosion d'un projet national destiné à récolter toutes les informations sur les arrêts cardiorespiratoires mortels survenus en France, et la campagne que nous menons permettra de sensibiliser les jeunes sportifs. •

**CAMPAGNE DE COLLECTE DE DONS LA MORT SUBITE DU SPORTIF**



COMPRENDRE



PRÉVENIR



GUÉRIR

**AIDEZ-NOUS**

**Chaque don compte pour faire progresser la recherche. Faites de la vie la plus belle des victoires.**

## Ils soutiennent le projet

**Laurent Huard, ancien footballeur professionnel, entraîneur de la réserve du PSG, les U17, porteur d'un défibrillateur cardiaque depuis 2002.**

J'étais sportif professionnel, j'avais un contrat, c'était mon métier. J'avais 29 ans. Un jour, je tombe pendant un effort, à l'entraînement. Pourquoi ? J'ai la chance de me réveiller. Un examen du cœur décèle une dysplasie arythmogène du ventricule droit. On ne boit pas, on ne fume pas, on fait du sport... Je n'y croyais pas. Il m'a fallu consulter trois cardiologues pour accepter de m'entendre dire : « Il faut que tu arrêtes vraiment ! ». En juin 2002, on me pose un défibrillateur. »

**Lilian Thuram, ancien footballeur international, vainqueur de la Coupe du monde 1998 avec l'équipe de France.**

En 2008, je devais signer au PSG. Je passe une visite médicale et le médecin constate une anomalie cardiaque. Je lui raconte que mon frère, ancien basketteur, est décédé à la suite d'un problème cardiaque. Minute de silence. D'autres examens, je dois arrêter de jouer au foot, je suis une personne à risque. C'était très déstabilisant mais je me suis dit que j'avais eu beaucoup de chance. Soutenir la fondation, soutenir ce projet de recherche sur les causes de la mort subite permettra à des jeunes sportifs de rester en vie. »

**Cédric Vanoukia, ancien défenseur international Espoirs, éducateur des moins de 17 ans au Stade Rennais, miraculé du football,** est porteur d'un défibrillateur depuis avril 2014 et témoigne de sa chance d'être en vie :

« Mon cœur est monté à 300... On se croit intouchable alors qu'en fait on est tellement fragile. » (L'Équipe - vendredi 1<sup>er</sup> mars)

**Bernard Hinault, coureur cycliste professionnel, vainqueur du Tour de France à cinq reprises** soutient le projet et la Fondation Cœur & Recherche pour lutter contre la mort subite du sportif.

