

Merci à tous les patients qui ont accepté de participer au projet CATS-AF

La recherche sur la maladie fibrillation atriale avance grâce à vous.

Patients volontaires pour participer à la recherche CATS-AF, cette page vous est dédiée !

<p>Promotion</p>	<p>L'étude CATS-AF est promue par l'Assistance Publique – Hôpitaux de Paris (AP- HP) et portée par le Dr Nicolas BADENCO de l'Institut de Cardiologie, l'Unité Rythmologie de l'Hôpital de la Pitié-Salpêtrière à Paris.</p>
<p>Justification scientifique</p>	<p>La fibrillation atriale est le trouble du rythme le plus répandu en Europe et son incidence croît avec le vieillissement de la population. Cette pathologie évolue progressivement avec des accès d'arythmie initialement paroxystiques devenant persistants, puis permanents. Elle s'intègre fréquemment dans un contexte cardio-métabolique et est associée à une morbi-mortalité élevée. L'évolution vers ces différents stades est difficilement prévisible mais corrélée à un remodelage du myocarde atrial constituant une cardiomyopathie atriale. Le traitement de la FA comprend 2 axes : la prévention du risque cardio-embolique et le contrôle du rythme. Les possibilités pour ce contrôle sont les médicaments antiarythmiques et, surtout, l'ablation par cathéter, technique de cardiologie interventionnelle qui consiste à traiter les zones responsables de l'initiation et de la pérennisation de la FA par l'application sur le tissu myocardique d'une énergie de radiofréquence ou cryothérapie.</p> <p>L'atteinte morphologique, fonctionnelle, et électrophysiologique de l'oreillette gauche chez les patients atteints de fibrillation atriale (FA) est complexe et constitue plus globalement une cardiomyopathie atriale. L'association de ces différents paramètres est peu étudiée, notamment lors du stade initial de la maladie. Une approche translationnelle et multimodale permet de mieux caractériser cette pathologie et les patients et ainsi, aider à ajuster la prise en charge thérapeutique.</p>
<p>Objectif principal</p>	<p>Notre objectif est d'évaluer la corrélation entre les anomalies de déformation du myocarde atrial (strain) régional et global en imagerie par résonance magnétique (IRM) et l'amplitude du potentiel électrique intracardiaque atrial mesurée lors de la procédure d'ablation par cathéter, chez des sujets jeunes atteints de fibrillation atriale symptomatique.</p>
<p>Liste des destinataires des données et types de données transmises</p>	<p>Les destinataires des données de l'étude CATS-AF sont précisés dans la lettre d'information qui a été communiquée par le médecin investigateur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Autre : sera précisé ultérieurement</li> </ul>

Date de démarrage de l'étude	Octobre 2022
Période d'inclusion des patients	Octobre 2022 à 2024
Durée de suivi des patients	13 mois
Référence projet	APHP190631

Le projet CATS-AF a été approuvé par le Comité de protection des personnes (CPP) Ile de France VIII (2021-A03075-36) le 09 juin 2022.

Par ailleurs, CATS-AF respecte une méthodologie de référence approuvée par la CNIL : la MR-001 [en savoir plus](#).

### Comment puis-je m'opposer à l'utilisation de mes données ?

Si vous souhaitez vous opposer à l'une ou plusieurs recherches menées dans le cadre de CATS-AF vous pouvez contacter le médecin qui vous a présenté l'étude lors de votre consultation médicale dans l'unité de rythmologie de l'Hôpital de la Pitié-Salpêtrière à Paris.

En cas de difficultés dans l'exercice de vos droits, vous pouvez saisir le Délégué à la Protection des données de l'AP-HP à l'adresse suivante : [protection.donnees.dsi@aphp.fr](mailto:protection.donnees.dsi@aphp.fr) , qui pourra notamment vous expliquer les voies de recours dont vous disposez auprès de la CNIL.

### Quels sont les résultats de cette étude ?

Revenez prochainement sur le site de l'ICAN pour découvrir les premiers résultats du projet CATS-AF !

### Pour quelles études ultérieures utilise-t-on mes données ?

L'étude débute et aucune utilisation ultérieure n'est encore envisagée. N'hésitez pas à revenir régulièrement pour prendre connaissance des nouvelles études qui nécessiteront la réutilisation de ces données et échantillons.

---

IHU-ICAN - Fondation pour l'Innovation en Cardiométabolisme et Nutrition  
Fondation de Coopération Scientifique par décret du 25 novembre 2011  
Hôpital Pitié Salpêtrière - Pavillon Claude Bernard - 47-83 boulevard de l'Hôpital, 75013 PARIS  
Tél. : 01 84 82 77 86 - Siret : 538 427 303 00028 - NAF : 9499 Z

[www.ihuican.org](http://www.ihuican.org)

L'ICAN est fondé et soutenu par

