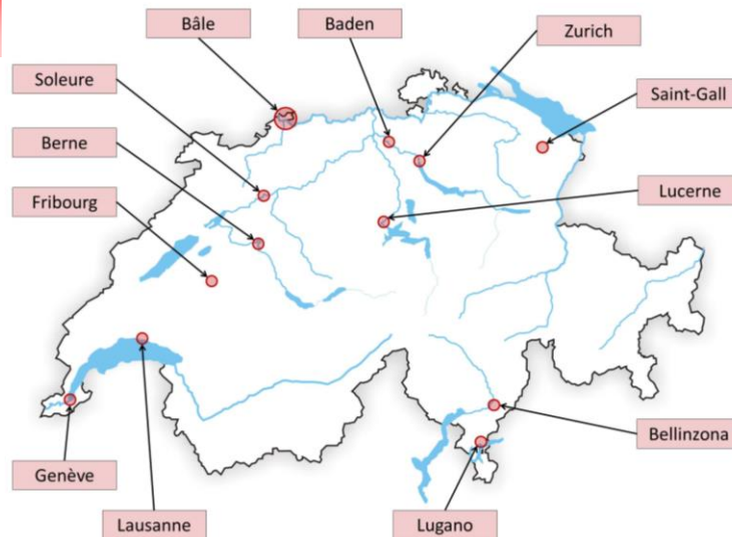


- **Baden, Hôpital Cantonal**
Tel.: 056 486 2516
- **Bâle, Hôpital Universitaire**
(coordinatrice de l'étude)
Tel.: 061 556 5453
- **Bellinzona, Hôpital Régional (EOC)**
Tel.: 091 811 6050
- **Berne, Hôpital de l'Île**
Tel.: 031 632 2111
- **Fribourg, HFR, Hôpital Cantonal**
Tel.: 026 426 8152
- **Genève, Hôpitaux Universitaires (HUG)**
Tel.: 079 553 3490
- **Lausanne, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV)**
Tel.: 079 556 6703
- **Lugano, Cardiocentro Ticino**
Tel.: 091 805 3055
- **Lugano, Hôpital Régional (EOC)**
Tel.: 091 811 6050
- **Lucerne, Hôpital Cantonal**
Tel.: 041 205 2455
- **Soleure, Hôpital Civique**
Tel.: 032 627 4208
- **Saint-Gall, Hôpital Cantonal**
Tel.: 071 494 1151
- **Zurich, Hôpital Triemlispital**
Tel.: 044 416 3421



Êtes-vous intéressé(e) à participer?

Adressez-vous à l'hôpital le plus proche qui participe à l'étude (en ce qui concerne les numéros de téléphone, voir sous „centres d'études scientifiques”). Vous pouvez aussi contacter directement la coordinatrice de l'étude à Bâle.

En nous contactant vous affirmez seulement que vous **souhaitez en savoir plus.**

Nous apprécions votre intérêt et nous nous réjouissons de votre prise de contact.

Direction des études:

Prof. Dr. med. David Conen, médecine interne
Prof. Dr. med. Stefan Osswald, cardiologie Hôpital Universitaire de Bâle, Petersgraben 4 - 4031 Bâle

Coordinatrice de l'étude: Dr. Anne Springer, CRIB, Hôpital Universitaire de Bâle, Email: swiss-af@usb.ch

Site web du projet: www.swissaf.ch



SWISS-AF est une étude scientifique qui concerne les patients souffrant de fibrillation auriculaire en Suisse.

Pourquoi SWISS-AF?

La **fibrillation auriculaire** est le trouble du rythme cardiaque le plus fréquent en Suisse et dans le monde. La fibrillation auriculaire conduit à un risque accru de morbidité et de mortalité. En outre, elle est accompagnée d'une fonction réduite du cerveau (comme la mémoire) et d'une diminution de la qualité de vie.

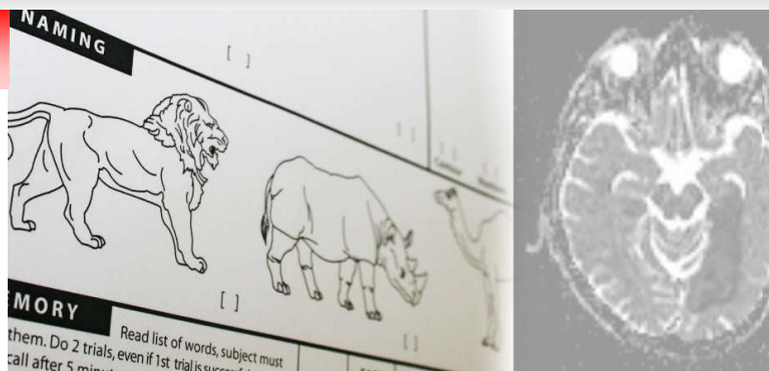
Cependant, nous n'avons pas encore compris pleinement les interactions exactes et c'est pour cette raison que nous avons lancé l'étude Swiss-AF.

Swiss-AF est une étude observationnelle scientifique réalisée dans 14 centres dans toutes les principales régions linguistiques de Suisse.

Elle contient des informations complètes sur la fibrillation auriculaire et sur le traitement de cette maladie. Au cours de l'étude nous n'intervenons pas activement sur «l'évolution de la maladie».

L'objectif de l'étude est de mieux comprendre les relations entre la fibrillation auriculaire et la structure, ainsi que la performance du cerveau. En outre, il faut analyser en détail les coûts de soins de santé, engendrés par cette maladie.

L'objectif à long terme de cette étude est d'améliorer la prévention et la thérapie pour les patients qui souffrent de fibrillation auriculaire et de contribuer à la réduction des coûts pour le système de santé suisse.



Déroulement de SWISS-AF

Une fois par an, les participants se rendent à l'hôpital le plus proche (voir "centres d'études scientifiques"). Avec un ECG, nous vérifions leur fonction cardiaque et nous effectuons quelques tests pour vérifier les fonctions cognitives (par exemple des tests de mémoire).

En outre, nous recueillons diverses données cliniques (par exemple, la pression artérielle, le poids) et d'autres informations à l'aide de questionnaires (par exemple, pour évaluer la qualité de vie).

En outre, tous les deux ans, nous prélevons un échantillon de sang et nous effectuons une analyse par résonance magnétique du cerveau (IRM).

La durée des différents examens d'une visite est d'en moyenne 80 minutes. L'IRM cérébral dure 45 minutes supplémentaires et se réalise sans produit de contraste. L'étude a été conçue pour une période minimale de quatre ans.

Participation-résumé

- Les patients ont 65 ans et souffrent de fibrillation auriculaire.
- La participation est **volontaire**. Elle n'est pas associée à des risques connus et ne comporte aucun avantage. Vous pouvez décider de vous retirer de l'étude à tout moment.
- Participer à l'étude ne vous coûte rien.
- **Confidentialité**: les données seront traitées en toute confidentialité et utilisées dans le strict respect du secret médical et seront utilisées uniquement pour les analyses scientifiques concernant cette l'étude.

Votre participation peut apporter une contribution importante à une meilleure compréhension de l'arythmie cardiaque appelée fibrillation auriculaire. Nous espérons que dans l'avenir, nous pourrons offrir de meilleures formes de traitement.