

FIBRILLATION AURICULAIRE

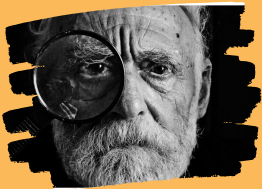


Ajouter de la vie aux années

Constats à l'origine du projet : La fibrillation auriculaire (FA) est une forme d'irrégularité du rythme cardiaque, majoritairement asymptomatique, qui touche près de 2 % de la population et est à l'origine de 25 % des AVC. Le risque de souffrir de ce trouble augmente avec l'âge.

Objectif : Dépister la fibrillation auriculaire afin de réduire les risques d'AVC.

Partenaires au projet : Roger Simard, pharmacien

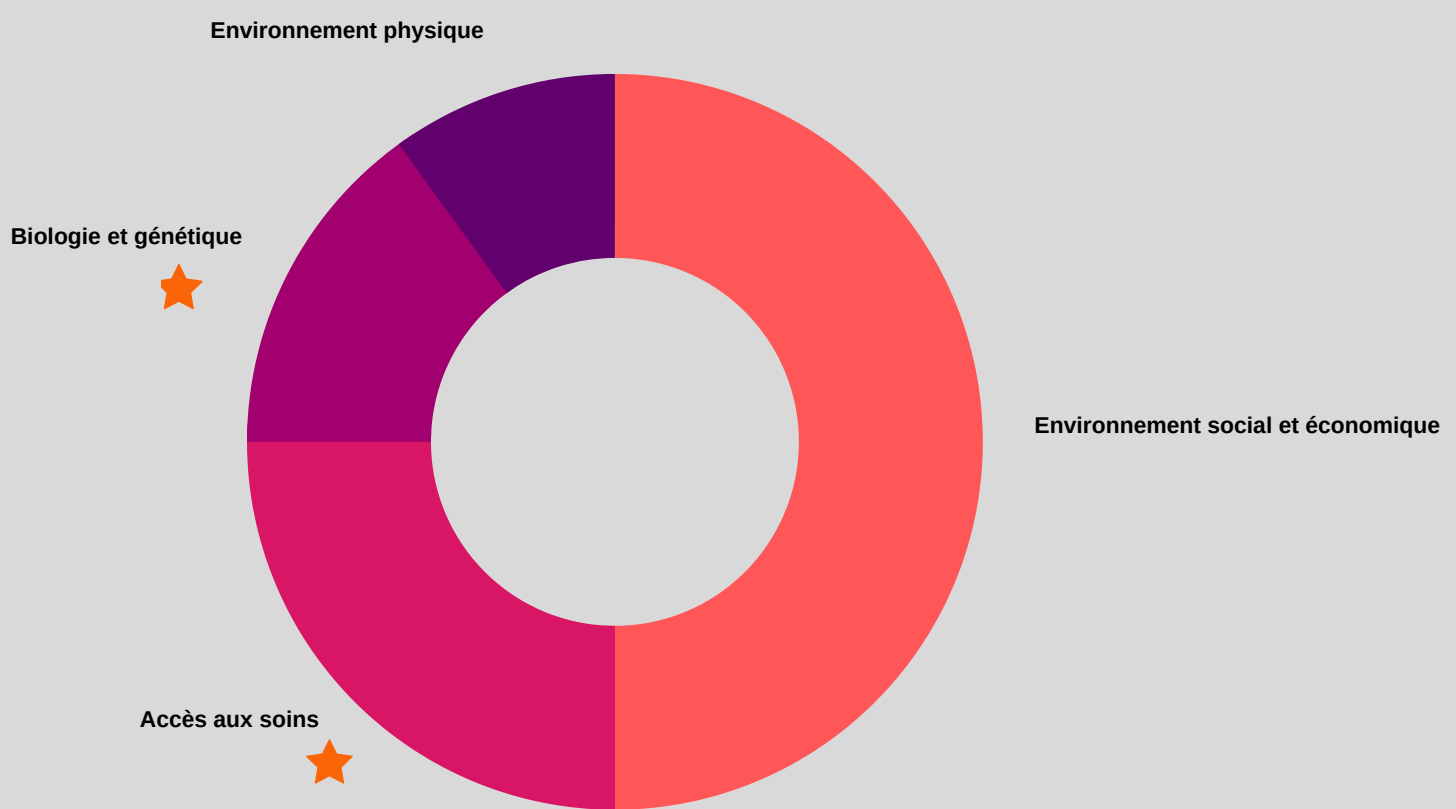


IMPACTS SOUHAITÉS SUR LA SANTÉ GLOBALE

1. Identifier de façon précoce la FA et mettre en place des traitements;
2. Démontrer qu'une approche multidisciplinaire dans un contexte communautaire permet d'optimiser la prestation des soins.

Le graphique ci-dessous représente l'ensemble des déterminants de la santé. Comme le rappelle l'**Institut National de la Santé Publique**, le système de soins n'est pas le seul facteur, et il convient d'agir sur plusieurs facteurs pour améliorer la santé des personnes.

★ L'étoile indique quels déterminants de la santé seront touchés par le projet.



SUITES

Rôle du LISA :

1. Modéliser le projet;
2. Expérimenter au sein des centres de gériatrie sociale;
3. Documenter les apprentissages.