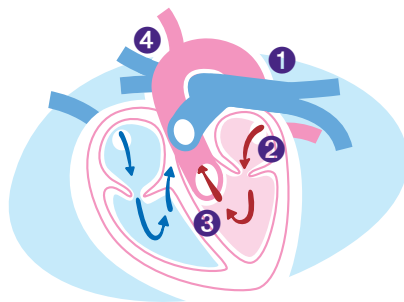


Pourquoi un traitement anticoagulant ?

Lorsque vous êtes atteint de FA (Fibrillation Atriale), voilà ce qu'il se passe dans votre coeur :

- 1 Votre coeur bat rapidement et de manière irrégulière,
- 2 Les oreillettes qui commandent les battements de votre coeur se contractent de façon rapide, irrégulière et désordonnée et ne fonctionnent plus correctement,
- 3 Le sang peut alors stagner et former des caillots,
- 4 Le caillot ou une partie du caillot peut se détacher et se déplacer vers les artères cérébrales, ce qui peut provoquer un accident vasculaire cérébral (AVC).



Afin d'éviter la formation de ces caillots, il faut donc fluidifier votre sang, c'est pour cela que votre médecin vous a prescrit un traitement anticoagulant.

Bayer engagé à vos côtés

agir contre Le **T**hrombus et pour l'**O**bservance



Science For A Better Life®

Bayer HealthCare SAS
Division Pharmaceuticals
Parc Eurasanté
220, avenue de la Recherche
59120 Loos, France
www.bayer.fr - www.pharmaceuticals.bayer.fr
* La science pour une vie meilleure

plateforme
ALTO



ChronEduc LR
Pour une nouvelle vie.

Document réalisé en partenariat avec ChronEduc LR

Bayer engagé à vos côtés

85484060-0716 - L.FR.MKT.07.2016.1863 - Bayer HealthCare SAS - SAS au capital de 47.857.291,14 € - RCS Lille Métropole 706 580 149