



Notifications de rythme irrégulier – Fitbit – Instructions d'utilisation

Version L

129-0549-01
9 septembre 2022

Table des matières

Table des matières	2
Glossaire	3
Instructions d'utilisation (É.-U.)	4
Finalité prévue (UE)	5
Description du produit	5
Avantage escompté sur le plan clinique	5
Précautions d'utilisation	6
Précautions et avertissements généraux	7
Attentes	9
Fonctionnement des notifications de rythme irrégulier de Fitbit	9
Notifications que vous pourriez voir	9
Notification par téléphone	9
Notification de l'app Fitbit	10
Instructions de fonctionnement	11
Appareils compatibles et configuration requise	11
Activer les notifications de rythme irrégulier	11
Afficher les détails et l'historique de rythme irrégulier	12
Supprimer les notifications de rythme irrégulier	13
Désactiver les notifications de rythme irrégulier	13
Application Fitbit	13
fitbit.com	13
Résolution des problèmes	13
Collecte de données	13
Analyse des données	14
Réception des notifications	14
Étude clinique	15

Informations sur les maladies et les soins auto-administrés	15
Conditions d'utilisation	17
Informations sur le service d'assistance aux utilisateurs	18

Glossaire

Q

Fibrillation atriale

La fibrillation atriale (FA) est un type de rythme cardiaque irrégulier, qui se produit lorsque les ventricules supérieurs du cœur battent de manière irrégulière.

C

Produit portable au poignet pour les clients

Les produits portables au poignet pour les clients comprennent les montres connectées Fitbit et les coachs électroniques Fitbit.

H

Fréquence cardiaque

Votre fréquence cardiaque est le nombre de contractions (battements) de votre cœur par minute. Elle est souvent exprimée en battements par minute (bpm).

P

Photopléthysmographie (PPG)

La photopléthysmographie (PPG) est une technologie qui utilise la lumière pour mesurer le débit de votre flux sanguin.

Pouls

Les montres connectées et coachs électroniques de Fitbit sont dotés de capteurs optiques qui permettent de suivre votre fréquence cardiaque au poignet à chaque battement de cœur. Le pouls permet d'évaluer la fréquence cardiaque (voir ci-dessus) et de rechercher d'éventuelles irrégularités relatives aux mesures de fréquence cardiaque.

Instructions d'utilisation (É.-U.)

États-Unis* :

Les notifications de rythme irrégulier de Fitbit sont une application médicale mobile reposant exclusivement sur un logiciel. Cette dernière est conçue pour les appareils Fitbit portables au poignet compatibles et a pour but d'analyser les données de fréquence cardiaque afin de repérer des épisodes de rythme cardiaque irrégulier, ces derniers pouvant être signe de fibrillation atriale, et d'envoyer une notification à l'utilisateur.

La fonctionnalité Fitbit de notifications de rythme irrégulier ne requiert pas de prescription médicale. Elle n'est pas conçue pour envoyer une notification à chaque épisode de rythme irrégulier évocateur de fibrillation atriale et l'absence de notification ne garantit en aucun cas l'absence de maladie ; l'objectif des notifications Fitbit de rythme irrégulier est de mettre en lumière au moment opportun une notification de potentielle fibrillation atriale lorsqu'il y a suffisamment de données disponibles pour l'analyse.

Ces données sont uniquement recueillies lorsque l'utilisateur est immobile. Outre les facteurs de risque, l'utilisateur peut se baser sur les notifications de rythme irrégulier de Fitbit pour réaliser un test de dépistage de fibrillation atriale. Les notifications de rythme irrégulier de Fitbit n'ont pas pour vocation de remplacer les méthodes de diagnostic ou de traitement traditionnelles.

Les notifications de rythme irrégulier de Fitbit n'ont pas été testées sur des personnes âgées de moins de 22 ans et ne sont pas destinées à cette tranche d'âge. Elles ne sont pas non plus destinées à être utilisées chez des personnes ayant déjà reçu un diagnostic de fibrillation atriale.

Hors États-Unis** :

Le logiciel de notifications de rythme irrégulier de Fitbit est une technologie de dépistage préliminaire de la fibrillation atriale. Le logiciel n'est pas recommandé pour les utilisateurs souffrant de fibrillation atriale. Il convient à une utilisation domestique par des personnes âgées de 22 ans ou plus.

** Les instructions d'utilisation s'appliquent aux États-Unis et aux territoires américains suivants : Samoa américaines, Porto Rico, Guam, Îles Vierges américaines*

*** Les instructions d'utilisation hors États-Unis s'appliquent aux pays suivants : Autriche, Belgique, Canada, Chili, République tchèque, France, Allemagne, Irlande, Italie, Luxembourg, Pays-Bas, Norvège, Pologne, Portugal, Roumanie, Espagne, Suède, Suisse et Royaume-Uni.*

D'autres pays seront ajoutés au fur et à mesure de l'obtention des autorisations réglementaires nécessaires. Rendez-vous sur fitbit.com/irregular-rhythm pour en savoir plus.

Veillez noter que ce produit n'est pas réglementé en tant que dispositif médical dans les pays/régions suivant(e)s : Hong Kong

Finalité prévue (UE)

Analyser les données de fréquence cardiaque collectées par les capteurs PPG dans le but de repérer des épisodes de rythme cardiaque irrégulier pouvant être signe de fibrillation atriale et envoyer une notification à l'utilisateur.

Description du produit

La fonctionnalité de notifications de rythme irrégulier de Fitbit permet de suivre et d'analyser les données de fréquence cardiaque afin de détecter toute irrégularité éventuelle pouvant être signe de fibrillation atriale. Les données relatives au rythme cardiaque sont temporairement enregistrées sur l'appareil que vous portez au poignet. Elles sont ensuite synchronisées avec votre compte. Si les données révèlent des signes de fibrillation atriale, vous recevrez une notification sur votre téléphone pour consulter plus en détail les résultats sur l'application Fitbit. Les données ne sont pas analysées en temps réel et ne sont pas destinées à des fins de diagnostic.

Vous trouverez cette fonctionnalité dans la vignette Notifications de rythme irrégulier de la section Évaluations de santé de l'application Fitbit. Cette vignette permet également d'intégrer et d'afficher les précédents résultats ainsi que d'autres données non médicales de l'appareil.

Avantage escompté sur le plan clinique

Les notifications de rythme irrégulier de Fitbit ont pour principal avantage d'analyser les données relatives à la fréquence cardiaque afin d'identifier les épisodes d'irrégularité du rythme cardiaque correspondant à une fibrillation auriculaire et d'en avertir l'utilisateur.

Précautions d'utilisation

Cette fonctionnalité n'a pas été testée sur des personnes âgées de moins de 22 ans et n'est pas destinée à cette tranche d'âge. Son utilisation n'est pas destinée aux personnes avec des antécédents ou un diagnostic de fibrillation atriale.

Précautions et avertissements généraux

NE changez PAS de médicament sans en parler d'abord à votre médecin. Les résultats des notifications de rythme irrégulier de Fitbit peuvent ne pas être précis chez des personnes prenant des médicaments ou des substances qui influent sur la fréquence cardiaque ou la circulation sanguine.

N'utilisez PAS ce produit à la place du traitement prescrit par votre médecin. Les palpitations et les difficultés respiratoires peuvent être des symptômes de la fibrillation atriale. Cependant, certaines personnes n'ont aucun symptôme. Il est possible de traiter la fibrillation atriale. Plus vous la détectez tôt, plus vous pouvez rapidement faire quelque chose pour y remédier.

Si vous recevez une notification mais que vous n'avez pas reçu de diagnostic médical de fibrillation auriculaire officiel, parlez-en à votre médecin. Vous pouvez obtenir des résultats faussement négatifs ou positifs en raison d'une défaillance de l'appareil ou d'une erreur d'utilisation. Vous pouvez souffrir de fibrillation auriculaire même si vous ne recevez pas de notification. Fitbit ne recherche pas toujours une fibrillation auriculaire. Nous ne pouvons pas vous notifier toutes les occurrences de rythme cardiaque irrégulier pouvant indiquer une fibrillation auriculaire. Pour en savoir plus sur les performances des notifications de rythme cardiaque irrégulier de Fitbit, consultez [l'étude clinique](#).

Cette fonctionnalité n'a pas été testée sur des personnes porteuses d'un stimulateur cardiaque ou d'un défibrillateur automatique implantable. Si vous portez l'un de ces dispositifs, veuillez consulter votre médecin avant d'utiliser cette fonctionnalité.

N'utilisez PAS l'application à des fins de diagnostic clinique de la fibrillation atriale.

N'utilisez PAS l'application à des fins de surveillance continue et en temps réel du rythme cardiaque.

Ce produit **NE PEUT PAS** détecter de crise cardiaque, de caillots sanguins, d'AVC ou d'autres maladies cardiaques.

L'évaluation réalisée par ce produit **N'EST PAS** un diagnostic.

Ce produit **N'EST PAS** destiné à être utilisé dans un milieu clinique.

Vous NE devez PAS interpréter ou prendre des mesures cliniques suite à la réception d'une notification sans consulter un professionnel de santé.

Portez votre appareil Fitbit au poignet comme indiqué. Pour en savoir plus, rendez-vous sur help.fitbit.com.

- Portez votre appareil légèrement plus haut sur le poignet.
- Assurez-vous que l'appareil est en contact avec votre peau.
- Votre appareil doit être confortable sans être trop serré.

De nombreux éléments peuvent altérer la précision des données relatives au rythme cardiaque utilisées pour rechercher des signes de fibrillation atriale, notamment les mouvements du corps, du poignet ou des doigts, les tatouages au poignet et la diminution de la circulation sanguine au niveau du poignet.

REMARQUE : les Notifications de rythme irrégulier Fitbit ne peuvent s'afficher que sur les produits Fitbit portables au poignet compatibles ayant été couplés à votre compte. Pour en savoir plus sur les produits Fitbit portables au poignet compatibles avec les Notifications de rythme irrégulier Fitbit, consultez les [Instructions de fonctionnement](#).

Pour des raisons de sécurité, il est recommandé de garder le contrôle et de rester en possession de votre produit portable au poignet pour les clients compatible et de vos appareils mobiles pour empêcher l'accès non autorisé à vos données de forme physique. Reportez-vous aux instructions du fabricant de votre appareil mobile pour activer la fonction de code d'accès afin de dissuader tout accès non autorisé. De plus, sécurisez votre compte Fitbit grâce à un mot de passe fort. Pour en savoir plus, rendez-vous sur help.fitbit.com. S'il est disponible sur votre produit portable au poignet pour les clients, nous vous recommandons d'activer le dispositif de verrouillage. Pour en savoir plus, rendez-vous sur help.fitbit.com.

Si vous pensez que ce produit est en infraction avec la loi ou peut représenter une menace pour une personne, veuillez le signaler au fabricant ainsi qu'à votre autorité sanitaire locale.

Attentes

Fonctionnement des notifications de rythme irrégulier de Fitbit

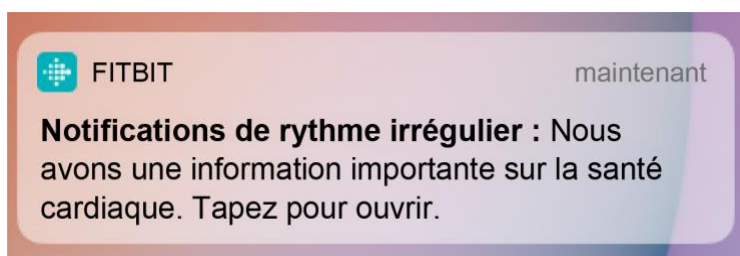
La fonctionnalité de notifications de rythme irrégulier de Fitbit recueille des données sur le rythme cardiaque et les mouvements pour détecter tout signe éventuel de fibrillation atriale. Lorsque activez cette fonctionnalité, les données relatives à votre rythme cardiaque sont recueillies en arrière-plan lorsque vous êtes immobile ou que vous dormez. Elles sont ensuite analysées pour détecter une éventuelle fibrillation atriale. Lorsque l'appareil que vous portez au poignet recueille suffisamment de données exploitables sur le rythme cardiaque, nous l'analysons pour détecter toute irrégularité éventuelle. Les mesures de fréquence cardiaque correspondent à la vitesse à laquelle les battements du cœur se succèdent. Les mesures s'effectuent généralement en millisecondes (ms) et sont converties en battements par minute (bpm). En général, ces mesures sont relativement prévisibles et régulières. De fortes augmentations ou diminutions (plus de 10 bpm) sur une courte période de temps peuvent correspondre à un rythme cardiaque irrégulier.

Notifications que vous pourriez voir

Fitbit n'analyse pas vos données en temps réel. Si vous recevez une notification, cela signifie que nous avons remarqué des signes d'un rythme irrégulier pouvant indiquer une fibrillation atriale. Vous pouvez recevoir une notification par jour au maximum.

Notification par téléphone

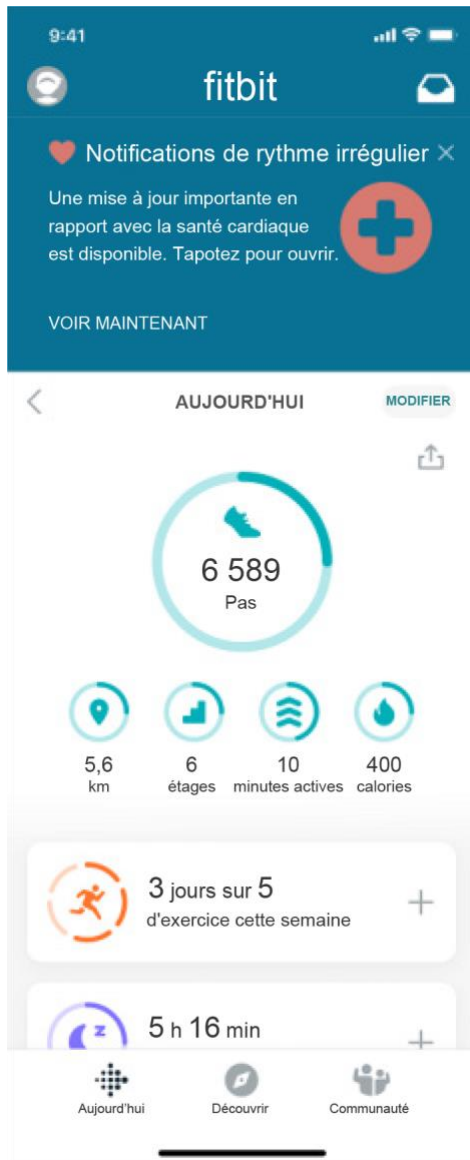
Si vous autorisez les notifications de l'application Fitbit sur votre téléphone, vous verrez une notification sur votre téléphone :



Tapotez sur la notification pour ouvrir l'application Fitbit.

Notification de l'app Fitbit

Une fois l'application Fitbit ouverte, vous pourrez voir une notification en haut de l'onglet Aujourd'hui :



Tapotez sur **Voir maintenant** pour voir les données pour lesquelles nous avons constaté des signes de rythme cardiaque irrégulier, ou tapotez sur l'icône **X** pour ignorer la notification.

Instructions de fonctionnement

Appareils compatibles et configuration requise

Les notifications de rythme irrégulier sont disponibles sur :

- Fitbit Charge 3 (version 20001.88.11 ou version ultérieure du firmware)
- Fitbit Charge 4 (version 44.1.100.43 ou version ultérieure du firmware)
- Fitbit Charge 5 (version 1.149.11 ou version ultérieure du firmware)
- Fitbit Inspire 2 (version 44.1.124.34 ou version ultérieure du firmware)
- Fitbit Inspire 3 (version 63.200001.179.13 ou version ultérieure du firmware)
- Fitbit Luxe (version 1.151.16 ou 1.146.4 ou version ultérieure du firmware)
- Fitbit Sense (version 44.128.6.12 ou version ultérieure du firmware)
- Fitbit Sense 2 (version 60.20001.169.126 ou version ultérieure du firmware)
- Fitbit Versa 2 (version 35.72.1.9 ou version ultérieure du firmware)
- Fitbit Versa 3 (version 36.128.6.12 ou version ultérieure du firmware)
- Fitbit Versa 4 (version 61.20001.169.337 ou version ultérieure du firmware)
- Fitbit Versa Édition Lite (version 38.72.1.9 ou version ultérieure du firmware)


Si un appareil incompatible est apparié après que l'utilisateur a accepté la fonction, l'algorithme n'analysera pas les données provenant d'un appareil incompatible.

L'application Fitbit fonctionne avec iOS 15.5 (ou version ultérieure) ou Android 12.0 (ou version ultérieure). Pour en savoir plus sur les appareils compatibles avec l'application Fitbit, rendez-vous sur fitbit.com/global/us/technology/compatible-devices.


Veillez noter que les notifications de rythme irrégulier de Fitbit sont disponibles dans certains pays seulement. D'autres appareils et pays seront ajoutés au fur et à mesure de l'obtention des autorisations réglementaires nécessaires. Rendez-vous sur fitbit.com/irregular-rhythm pour en savoir plus.

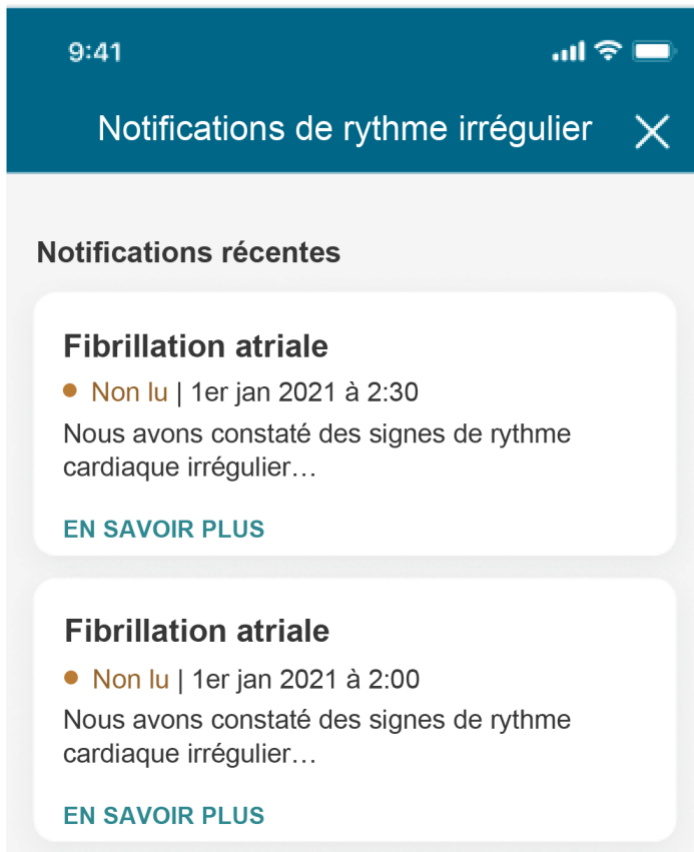
Activer les notifications de rythme irrégulier

Les notifications de rythme irrégulier apparaissent sur l'application Fitbit et sur votre téléphone.

1. Dans l'onglet Découvrir  de l'application Fitbit sur votre téléphone, tapotez sur **Évaluations et rapports**.
2. Tapotez sur la vignette **Notifications de rythme irrégulier**.
3. Tapotez sur **Configurer maintenant** et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Afficher les détails et l'historique de rythme irrégulier

1. Dans l'onglet Découvrir  de l'application Fitbit sur votre téléphone, tapotez sur **Évaluations et rapports**.
2. Tapotez sur la vignette **Notifications de rythme irrégulier**. Si Fitbit a détecté des signes de rythme cardiaque irrégulier pouvant signaler une fibrillation auriculaire, vous verrez une liste des notifications et le moment où elles ont eu lieu.



Chaque notification est marquée comme *non lue* tant que vous ne tapotez pas dessus pour afficher plus d'informations.

3. Tapotez sur une notification pour afficher plus d'informations. Une liste de données relatives au rythme irrégulier s'affiche, indiquant l'heure à laquelle ces dernières ont été obtenues, ainsi que les fréquences cardiaques minimales et maximales pendant cette période. Balayez l'écran vers le haut pour voir le récapitulatif en bas de la page, qui indique la date et l'heure des premières et dernières données de rythme irrégulier, ainsi que le moment où ces données ont été enregistrées dans l'application Fitbit.
4. Tapotez sur les données relatives au rythme irrégulier pour obtenir des informations supplémentaires. Une liste de vos mesures de fréquence cardiaque apparaît. Chaque battement de cœur est accompagné d'une valeur bpm et d'un horodatage du moment où il s'est produit. Le récapitulatif affiché en haut de l'écran indique la valeur bpm minimale et maximale enregistrée.

Supprimer les notifications de rythme irrégulier

1. Dans l'onglet Découvrir  de l'application Fitbit sur votre téléphone, tapotez sur **Évaluations et rapports**.
2. Tapotez sur la vignette **Notifications de rythme irrégulier**.
3. Tapotez sur la notification que vous souhaitez supprimer.
4. Balayez l'écran vers le haut et tapotez sur **Supprimer la notification** en bas de la page, puis sur **Oui, supprimer la notification**.

Désactiver les notifications de rythme irrégulier

Application Fitbit

1. À partir de l'onglet Aujourd'hui  de l'application Fitbit sur votre téléphone, tapotez sur votre photo de profil.
2. Tapotez sur **Activité et bien-être > Paramètres cardiaques > Notifications de rythme irrégulier**.
3. Tapotez sur **Désactiver cette fonctionnalité > Désactiver**.

fitbit.com

1. Par le biais d'un navigateur Web, ouvrez fitbit.com/afib-notifications/settings. Si vous y êtes invité(e), connectez-vous à votre compte Fitbit.
2. Tapotez sur **Désactiver cette fonctionnalité**.

Résolution des problèmes


Collecte de données

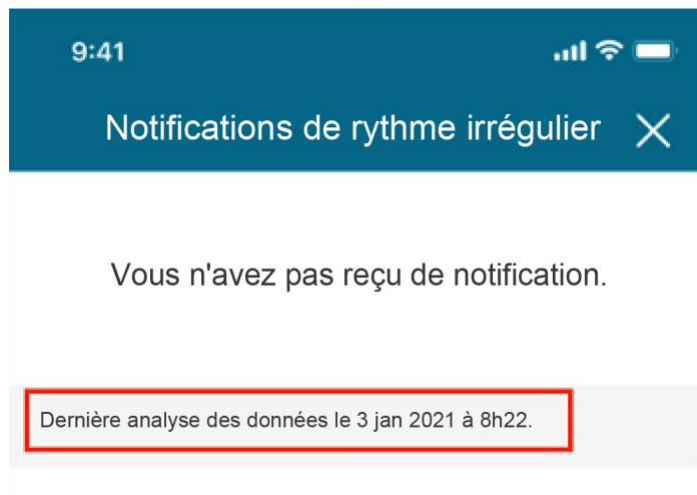
Fitbit ne peut analyser les données relatives à votre rythme cardiaque pour la fibrillation atriale que lorsque vous êtes immobile. Portez souvent votre appareil au poignet, en particulier lorsque vous dormez, et synchronisez vos données pour nous aider à rechercher plus efficacement des signes de fibrillation atriale. Une notification est envoyée uniquement lorsque des signes de rythme irrégulier ont été détectés à plusieurs reprises, ce qui signifie qu'il est possible que vous ne receviez pas de notification de rythme irrégulier si nous ne recueillons pas suffisamment de données au quotidien.

Pour résoudre les problèmes de suivi de la fréquence cardiaque, rendez-vous sur help.fitbit.com.

Analyse des données

Fitbit n'analyse pas vos données en temps réel. Assurez-vous que l'application Fitbit est exécutée en arrière-plan sur votre téléphone pour que votre produit porté au poignet puisse être régulièrement synchronisé. Pour savoir quand les données relatives à votre rythme cardiaque ont été analysées pour la dernière fois :

1. Dans l'onglet Découvrir  de l'application Fitbit sur votre téléphone, tapotez sur **Évaluations et rapports**.
2. Tapotez sur la vignette **Notifications de rythme irrégulier**. L'heure et la date de la dernière analyse de vos données apparaissent sous votre historique de notifications.



Les données de votre appareil porté au poignet sont conservées pendant 7 jours. Si aucune synchronisation avec l'application Fitbit n'a eu lieu depuis plus de 7 jours, les anciennes données peuvent être supprimées et ne seront pas analysées.

Pour résoudre les problèmes de synchronisation, rendez-vous sur help.fitbit.com.

Réception des notifications

Si votre téléphone ne reçoit pas les notifications push de l'application Fitbit :

- Activez les notifications pour l'application Fitbit dans les paramètres de votre téléphone. Pour obtenir plus d'instructions, rendez-vous sur support.google.com pour les téléphones Android ou sur support.apple.com pour les iPhone.
- Vérifiez que l'application Fitbit sur votre téléphone a bien été mise à jour. Pour obtenir des instructions, rendez-vous sur help.fitbit.com.

Étude clinique

Une étude clinique a été réalisée pour valider la capacité de l'algorithme du logiciel des notifications Fitbit de rythme irrégulier (IRN) à détecter la fibrillation auriculaire à l'aide de données provenant de produits portables au poignet. L'étude Fitbit Validation du logiciel pour l'examen d'une potentielle fibrillation auriculaire à l'aide de données PPG obtenues du port de montres connectées (NCT04380415) a été menée sur 455 699 sujets. 4 728 sujets ont reçu une notification de rythme irrégulier et ont été invités à obtenir et à porter un patch ECG. Parmi ces personnes, 1 057 ont porté et renvoyé un patch ECG de 7 jours qui contenait des données exploitables. La prévalence de fibrillation auriculaire basée sur les résultats des patches ECG de 7 jours était de 32,2 % (340/1 057)..

L'algorithme du logiciel des notifications Fitbit de rythme irrégulier a détecté des signes de fibrillation atriale chez 225 sujets qui portaient un patch ECG après la première notification de rythme irrégulier. Parmi ces sujets, 98,2 % (221/225) ont montré des détections presque simultanées de fibrillation atriale provenant de l'algorithme du logiciel des notifications de rythme irrégulier et du patch ECG. Aucun effet indésirable grave n'a été observé au cours de l'étude clinique.

Informations sur les maladies et les soins auto-administrés

Qu'est-ce que la fibrillation atriale ?

La fibrillation atriale (FA) est un type de rythme cardiaque irrégulier des cavités cardiaques supérieures (les oreillettes). Normalement, les cavités supérieures se contractent régulièrement pour faire passer le sang dans les cavités inférieures. En cas de FA, les cavités supérieures se contractent de manière irrégulière, ce qui fait qu'une partie du sang se déplace lentement dans les cavités supérieures. Des caillots sanguins peuvent se former, ce qui augmente le risque d'AVC et de problèmes cardiaques.

Signes que vous souffrez peut-être de fibrillation atriale

Certaines personnes souffrant de fibrillation atriale sont asymptomatiques, tandis que d'autres peuvent présenter les symptômes suivants :

- Rythme cardiaque irrégulier
- Palpitations
- Vertiges
- Fatigue extrême
- Difficultés respiratoires
- Douleur dans la poitrine

Pour en savoir plus, consultez les [CDC](https://www.cdc.gov/) [https://www.cdc.gov/], [l'American Heart Association](https://www.heart.org/) [https://www.heart.org/] ou le site internet de la Société européenne de cardiologie [https://www.escardio.org/].

Mode de vie et autres facteurs

Parmi les facteurs de risque de fibrillation atriale figurent les suivants :

- Âge avancé
- Hypertension artérielle
- Obésité
- Ascendance européenne
- Diabète
- Insuffisance cardiaque
- Cardiopathie ischémique
- Hyperthyroïdie
- Insuffisance rénale chronique
- Forte consommation d'alcool
- Élargissement des cavités à gauche du cœur

Pour en savoir plus, consultez les [CDC](https://www.cdc.gov/) [https://www.cdc.gov/], [l'American Heart Association](https://www.heart.org/) [https://www.heart.org/] ou le site internet de la Société européenne de cardiologie [https://www.escardio.org/].

Options de traitement potentielles

Consultez un professionnel de santé avant de changer de mode de vie ou de traitement. Parmi les traitements possibles figurent les suivants :

- Les médicaments
- La chirurgie
- Les changements de mode de vie

Pour en savoir plus, consultez les [CDC](https://www.cdc.gov/) [https://www.cdc.gov/], [l'American Heart Association](https://www.heart.org/) [https://www.heart.org/] ou le site internet de la Société européenne de cardiologie [https://www.escardio.org/].

Conditions d'utilisation

Fitbit conçoit des produits et des outils qui vous aident à atteindre vos objectifs de santé et de forme et qui vous encouragent à mener une vie plus saine et plus active. Ces Conditions d'utilisation (« Conditions ») s'appliquent à votre accès ainsi qu'à votre utilisation du Service Fitbit. Le « Service Fitbit » inclut nos appareils, y compris les firmwares, applications, logiciels, sites web, API, produits et services qui leur sont associés.

Si vous résidez dans l'Espace économique européen, au Royaume-Uni ou en Suisse, les présentes Conditions constituent un accord entre vous et Fitbit International Limited, une société irlandaise ayant son siège social au 76 Lower Baggot Street, Dublin 2, Irlande. Si vous résidez ailleurs, les présentes Conditions constituent un accord entre vous et Fitbit LLC, 199 Fremont Street, 14th Floor, San Francisco, CA 94105 États-Unis. Lorsque les Conditions mentionnent les termes « Fitbit », « nous » ou « notre/nos », elles se réfèrent à l'entité qui vous fournit le Service Fitbit dans le cadre de votre accord.

Vous devez accepter les présentes Conditions pour créer un compte Fitbit et utiliser le Service Fitbit. Si vous n'avez pas de compte, vous acceptez les présentes Conditions en visitant le site www.fitbit.com ou en utilisant toute partie du Service Fitbit. Si vous n'acceptez pas les présentes Conditions, veuillez ne pas créer de compte ni utiliser le Service Fitbit.

Obtenez des informations supplémentaires sur ces conditions en vous rendant sur [Conditions de service de Fitbit](#).

Informations sur le service d'assistance aux utilisateurs

Ce document est conçu pour le SKU : FB604, version 1.0-1.0-1.0 ou supérieure.



Fitbit, Inc.
199 Fremont St. 14th Floor
San Francisco, CA 94105
États-Unis
www.fitbit.com



Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP La Haye
Pays-Bas



MedEnvoy Switzerland
Gotthardstrasse 28
6302 Zug
Suisse



Symboles de l'équipement

 Marquage CE	 Lire les instructions d'utilisation	 Fabricant	 Représentan t autorisé européen	 Représentant autorisé suisse	 Dispositif médical
--------------------	---	---------------	---	--	---------------------------

Pour l'assistance client, veuillez consulter help.fitbit.com.

Comme l'exige la réglementation en vigueur, dans certaines régions, il est possible d'obtenir gratuitement et sur demande une version imprimée de ce document. Pour obtenir plus d'informations, [veuillez nous contacter](#).

©2022 Fitbit LLC. Tous droits réservés. Fitbit et le logo Fitbit sont des marques de commerce et/ou des marques déposées de Fitbit aux États-Unis et dans d'autres pays. Une liste plus complète des marques de commerce Fitbit est disponible sur la page relative à la [liste des marques de commerce de Fitbit](#). Les marques de commerce de tierces parties mentionnées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.