

Transformer la vie
des patients par
la science.



Sommaire

03	Mission, vision, valeurs
04 / 05	Bristol Myers Squibb à travers l'histoire
06 / 07	Bristol Myers Squibb en Cardiologie
08	Accompagner les patients touchés par une maladie thrombotique
09	Accompagner les patients touchés par une cardiomyopathie hypertrophique
10	Bristol Myers Squibb au plus près des professionnels de santé et de leurs patients
11	Faciliter les échanges entre pairs et le partage d'expérience

Chez Bristol Myers Squibb, nous sommes passionnés par notre mission et travaillons chaque jour avec le sens de l'urgence, car il y a encore tant à faire pour les patients et leurs familles¹



Notre mission

Découvrir, développer et mettre à disposition des médicaments innovants qui aident les patients à vaincre des maladies graves.



Notre vision

Être le leader biopharmaceutique mondial qui transforme la vie des patients par la science.



Nos valeurs

Intégrité

Nous agissons avec éthique et intégrité et sommes attentifs à la qualité dans tout ce que nous faisons pour les patients, les partenaires externes et les collaborateurs.

Innovation

Nous recherchons des solutions innovantes et ambitieuses pour les patients.

Responsabilité

Nous sommes tous responsables du succès de Bristol Myers Squibb et nous nous efforçons d'être transparents et de respecter nos engagements.

Sens de l'urgence

Nous travaillons avec agilité et précision, car nous savons que les patients attendent.

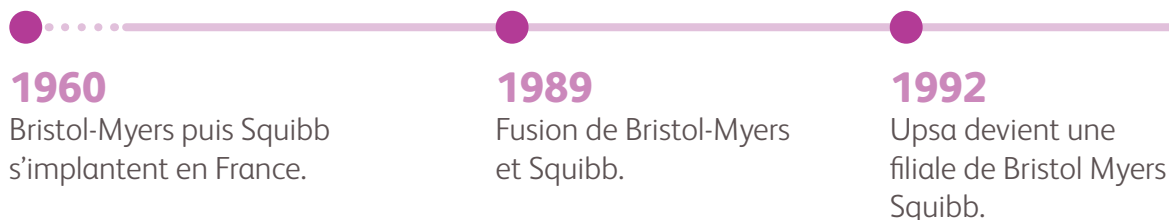
Passion

Notre engagement à apprendre et à nous surpasser nous permet d'obtenir des résultats exceptionnels.

Inclusion

Nous encourageons la diversité et favorisons un environnement dans lequel nous travaillons ensemble en libérant notre plein potentiel.

Bristol Myers Squibb, un groupe qui s'est transformé...



6^e groupe mondial

5^e en France

70 ans
de présence en
France

2022

Une recherche scientifique de pointe à travers le monde
à l'origine de découvertes majeures pour traiter
des maladies graves

1175 Centres
investigateurs

+ 300 Partenariats pour
renforcer l'innovation

9,5 investis en Recherche et
Développement
milliards \$

+ 50 Molécules en
développement

... à travers l'histoire ¹

2015

Stratégie centrée sur la médecine de spécialité et les maladies graves.

2019

Bristol Myers Squibb cède UPSA à Taisho Pharmaceutical.

Fusion de Bristol Myers Squibb et de Celgene : naissance d'un leader biopharmaceutique mondial.

2020

Open innovation > acquisition de MyoKardia.

Un portefeuille robuste et innovant : oncologie, hématologie, cardiologie, immunologie, fibrose.

+ 40

pathologies étudiées dans 5 aires thérapeutiques majeures (Oncologie, Cardiologie, Neurologie, Immunologie, Hématologie) dont :

Cancer du poumon,
Mélanome (cancer de la peau),
Leucémie myéloïde aigue (LMA),
Myélome multiple,
Polyarthrite rhumatoïde,
Psoriasis,
Accident vasculaire cérébral (AVC),
Insuffisance cardiaque,
Cardiomyopathie hypertrophique (CMH),
Fibrose pulmonaire idiopathique (F)

...

15 sites

de production et de développement :

Bangalore, Inde
Braine-L'Alleud, Belgique
Cambridge, USA
Moreton, Royaume-Uni
New Brunswick, USA
Princeton Pike, USA
Lawrenceville, USA
Rueil-Malmaison, France
Redwood City, Californie, USA
San Diego, Californie, USA
San Francisco, Californie, USA
Seattle, USA
Seville, Espagne
Summit, USA
Tokyo, Japon

BRISTOL MYERS SQUIBB EN CARDIOLOGIE ¹

Depuis plus de 50 ans, Bristol Myers Squibb est un acteur majeur en Cardiologie et un pionnier dans la lutte contre les maladies cardiovasculaires.

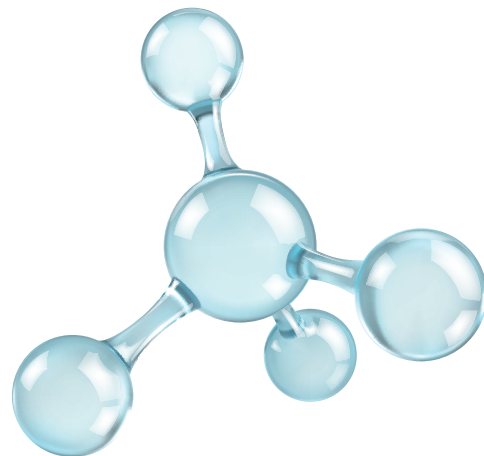
Notre ambition est de découvrir de nouvelles thérapeutiques pouvant faire évoluer la prise en charge de la pathologie et son pronostic. Actuellement, nos recherches ciblent les domaines de l'insuffisance cardiaque et de l'anticoagulation de demain.

Bristol Myers Squibb France, un leader en cardiologie avec la mise à disposition de :

7

Molécules

qui ont permis d'apporter des options thérapeutiques innovantes dans la prise en charge des patients dans plusieurs pathologies comme : l'hypertension, l'insuffisance cardiaque, l'infarctus du myocarde, le syndrome coronaire aigu, l'hypercholestérolémie, la fibrillation atriale, la thrombose...



- Antivitamines K (AVK),
- Inhibiteur de l'enzyme de conversion (IEC),
- Statines,
- Bêtabloquants,
- Antagoniste des récepteurs de l'angiotensine II,
- Inhibiteurs de P2Y12,
- Inhibiteurs du Facteur Xa.

Les **maladies cardiovasculaires** restent cependant la :

1^e cause de décès
dans le monde²

2^e cause de décès en
France après les cancers :
140 000 morts /an²

1^e cause de mortalité chez
les femmes ou les plus de
65 ans³

5,3 millions de personnes traitées
pour une maladie cardiovasculaire en France (dont
443 000 pour une maladie cardiovasculaire aiguë)²

**C'est pourquoi, nous continuons à investir
dans la recherche contre les maladies cardiovasculaires
en développant des traitements innovants.**

2. Site web : <https://sante.gouv.fr/soins-et-maladies/maladies/maladies-cardiovasculaires/article/maladies-cardiovasculaires> consulté le 01/12/2023.

3. Site web : <https://www.fedecardio.org/nous-connaître/les-femmes-et-les-maladies-cardiovasculaires/> consulté le 01/12/2023.

Accompagner les patients touchés par une maladie thrombotique ¹

Depuis 2007, Bristol Myers Squibb et Pfizer unissent leurs forces en cardiologie en tant qu'acteur majeur de l'anticoagulation. Nous sommes notamment mobilisés pour prévenir les accidents vasculaires cérébraux (AVC) chez les patients atteints de Fibrillation Atriale Non Valvulaire (FANV). Cette alliance a ainsi permis d'élargir le champ des options thérapeutiques possibles pour les patients dans la fibrillation atriale, le trouble du rythme cardiaque le plus fréquent, ainsi que dans la thrombose veineuse profonde et l'embolie pulmonaire.

Fibrillation atriale (FA)

1 **personne sur 100**
dans la population générale ⁴

1 **personne sur 10**
de plus de 80 ans ⁴
La FA multiplie par 5 le risque d'AVC ⁶

Maladie thromboembolique veineuse (MTEV)

Thrombose veineuse profonde (TVP) :

50 000 à 100 000
cas de TVP
chaque année en France ⁵

Embolie pulmonaire (EP) :

10 000 à 20 000
décès
par an en France ⁵



Eric, patient atteint d'embolie pulmonaire

1. Données internes BMS France 2022.

4. HAS - Guide parcours de soins. Fibrillation atriale. Février 2014.

5. Site Web : <https://www.inserm.fr/dossier/thrombose-veineuse-phlebite/> consulté le 01/12/2023.

6. European Society of Cardiology (ESC). 2020 ESC Guidelines for the diagnosis and management of atrial fibrillation developed in collaboration with the European Association for Cardio-Thoracic Surgery (EACTS). European Heart Journal 2020;42:373-498.

Accompagner les patients touchés par une cardiomyopathie hypertrophique ¹

En 2020, Bristol Myers Squibb fait l'acquisition de MyoKardia, une entreprise biopharmaceutique qui cherche et développe des thérapies innovantes dans le traitement de maladies cardiovasculaires graves, dont la cardiomyopathie hypertrophique (CMH).

La cardiomyopathie hypertrophique est la plus fréquente des maladies cardiaques d'origine génétique

La prévalence de la CMH est de 1/500 soit

0,2 %
de la population générale ⁷

La CMH est la plus fréquente des maladies cardiaques héréditaires avec

30 à 60 % des cas
d'origine génétique ⁷



Marie, patiente atteinte de
Cardiomyopathie Hypertrophique

1. Données internes BMS France 2022.

7. Protocole National de Diagnostic et de Soins (PNDS) - Cardiomyopathie Hypertrophique - Septembre 2021 -
Coordonné par le Pr Nicolas Mansencal en collaboration avec le Pr Philippe Charron et le Pr Olivier Dubourg.

Bristol Myers Squibb au plus près des professionnels de santé et de leurs patients¹

- **Accompagner les professionnels de santé et les patients dans une meilleure compréhension de la maladie**

ACO+ est un programme développé par l'Alliance Bristol Myers Squibb/Pfizer afin d'accompagner, comprendre et optimiser la prise en charge des patients sous anticoagulant dans la fibrillation atriale, la thrombose veineuse profonde et l'embolie pulmonaire.



[Rendez-vous sur **acoplus.fr**](https://www.acoplus.fr) ▶



- **Sensibiliser le grand public au risque de la Fibrillation Atriale**

L'Alliance Bristol Myers Squibb/Pfizer s'engage chaque année auprès du grand public dans la diffusion d'une campagne télévisuelle et digitale pour informer le plus grand nombre aux risques liés à la Fibrillation Atriale.

[Rendez-vous sur le site **jecoutemoncoeur.fr**](https://www.jecoutemoncoeur.fr) ▶

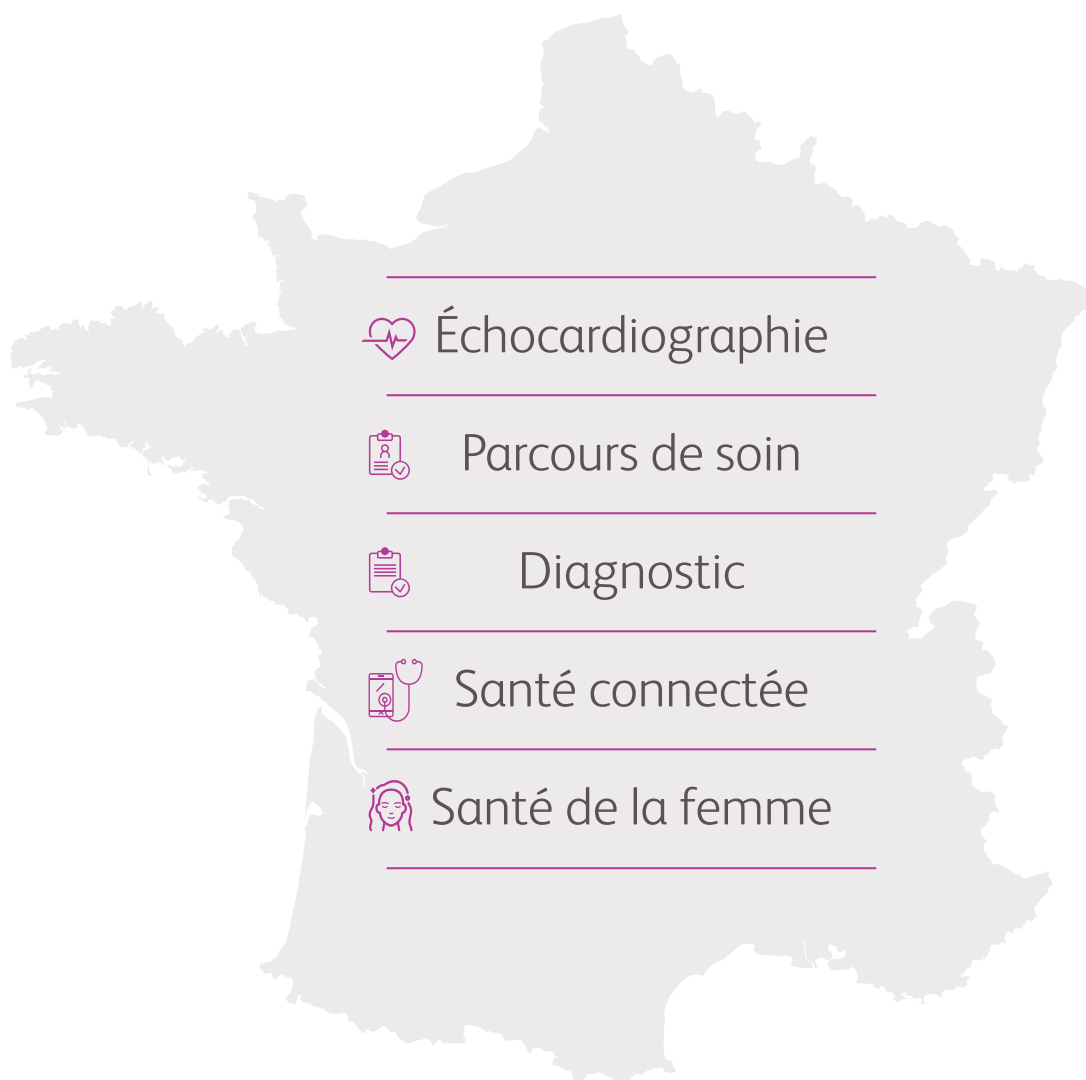
- **Soutenir des initiatives dans la lutte contre les maladies cardiovasculaires : l'exemple du Bus du Cœur des Femmes**

Pour aider les femmes les plus fragiles à prendre soin de leur santé et à écouter leur cœur, Agir pour le Cœur des Femmes a lancé le Bus du Cœur des Femmes, une grande opération itinérante d'information, de sensibilisation et de prévention sur les maladies cardiovasculaires. Cette campagne nationale de prévention a déjà permis le dépistage et le repérage de près de 9 000 femmes dans tous les territoires de France.



Faciliter les échanges entre pairs et le partage d'expériences ¹

Bristol Myers Squibb s'engage aux côtés des professionnels de santé pour organiser des réunions pluridisciplinaires sur le partage de pratiques en cardiologie en vue d'améliorer la prise en charge et le parcours de soins des patients.



Depuis plus de 50 ans, Bristol Myers Squibb met à disposition des patients atteints de maladies cardiovasculaires des traitements qui changent la prise en charge de leur maladie. Nos médicaments ont aidé des millions de personnes dans le monde. Et nous allons poursuivre nos efforts pour les patients, car les maladies cardiovasculaires demeurent la première cause de mortalité dans le monde.

Au-delà des traitements, notre rôle en tant qu'entreprise biopharmaceutique de premier plan, est d'aller plus loin dans la compréhension fine des maladies notamment cardiovasculaires, comme le souligne **Liliane Lamezec**, Directrice des Affaires médicales Innovative Medicines, Bristol Myers Squibb France « *depuis la détection de facteurs prédictifs, avec par exemple l'utilisation de l'intelligence artificielle, jusqu'à l'apport de solutions spécifiques à chaque profil de patients. La médecine de précision, longtemps réservée à l'oncologie, se déploie aujourd'hui en cardiologie.* »

Les progrès scientifiques, conjugués à des technologies telles que l'imagerie médicale ou la recherche de biomarqueurs nous permettent de proposer « *des traitements toujours plus performants aux patients atteints de maladies cardiovasculaires, même les plus rares* » précise **Adeline Le Duigou-Mathieu**, Directrice de la division Innovative Medicines, Bristol Myers Squibb France.

3, rue Joseph Monier,
92500 Rueil-Malmaison, France
+33 1 58 83 60 00

www.bms.com/fr



#BMSFrance

CV-FR-2300333-NP - Novembre 2023

