



Communiqué de presse

Le 5 novembre 2024

14 nouveaux projets santé soutenus par le mécénat des Mutuelles AXA pour un montant de 13,9 millions d'euros.

- 14 nouveaux projets de santé portés par 11 institutions¹ françaises vont bénéficier d'un financement de 13,9 millions d'euros sur 3 ans, à la suite du 1^{er} appel à projets du programme de mécénat santé 2025-2027 des Mutuelles AXA.
- Ce programme vise à soutenir des projets innovants et à fort impact pour permettre des avancées significatives en termes de recherche, de prévention, de repérage précoce et de prise en charge, en faveur de la jeunesse et du grand-âge.
- Créé en 2022 pour une durée de 3 ans, le programme de mécénat santé a été renouvelé en avril 2024. Il bénéficie à nouveau d'un budget de 45 millions d'euros.
- D'ici 2027, 90 millions d'euros au total seront consacrés à la recherche médicale en France par le Mécénat des Mutuelles AXA.

Parmi les 14 projets de recherche, de prévention, de repérage précoce et de prise en charge des patients :

- 10 sont réalisés par des équipes basées en régions (Nantes, Toulouse, Bordeaux, Rennes, Lille, Brest et Lyon) et 4 en Ile-de-France ;
- 10 projets sont au bénéfice de la jeunesse (maladie chronique, maladie génétique, maladie infectieuse, troubles du neurodéveloppement, violences faites aux enfants) ;
- 4 projets sont au bénéfice du grand âge (Alzheimer, santé et environnement, e-santé).

Les projets reçus ont été étudiés par un comité scientifique qui a pour mission d'accompagner la sélection des dossiers et a exprimé un avis d'expertise sur leur pertinence selon les critères définis dans le programme : excellence scientifique, impact, innovation et prévention.

¹ Inserm, Institut du Cerveau, CEA, INRAE, Nantes université, Fondation Bordeaux Université, Université de Bretagne Occidentale, CHU Rennes, Institut Saint Jacques, Hospices Civils de Lyon, l'Association ACTIV

Le Comité est constitué de professionnels de santé, chacun reconnu dans leurs spécialités :

- **Professeur Christèle GRAS-LE GUEN** (Présidente du Comité Scientifique) : Professeur de pédiatrie, chef de service des Urgences et de Pédiatrie au CHU de Nantes
- **Professeur Sandrine ANDRIEU** : Professeur de santé publique, chef de service Epidémiologique Clinique et Santé Publique du CHU de Toulouse, responsable de l'équipe vieillissement de l'Unité 1295 Inserm - Université Toulouse III " Centre d'épidémiologie et de Recherche en santé des populations".
- **Professeur Jean-Yves BLAY** : Professeur d'oncologie médicale, directeur général du Centre Léon Bérard de Lyon, coordonnateur du réseau de référence clinique des sarcomes Netsarc.
- **Professeur Michel SAMSON** : Directeur de Recherche Inserm et Directeur de l'Institut de Recherche en Santé, Environnement et Travail (IRSET) – Inserm/EHESP/Université de Rennes. Responsable de l'équipe : Infection, immunité, facteurs environnementaux et foie. Directeur du réseau "Exposome environnemental et sociétal"
- **Professeur Antoine MAGNAN** : Chef du service pneumologie de l'Hôpital Foch de Suresnes. Il préside également la Commission Médicale du CHU de Nantes et le Comité National de Coordination de la Recherche. Il est également membre du Conseil scientifique de l'INSERM. Il est spécialisé en recherche dans le domaine de l'asthme sévère et de la transplantation pulmonaire. Il a d'ailleurs reçu le Prix François Petay de la fondation pour la recherche médicale en novembre 2018. Il a été conseiller médical du ministre de la Santé, Monsieur François Braun.
- **Professeur Nicholas AYACHE** : Ingénieur de formation. Directeur de recherche à l'Inria, membre de l'Académie des sciences et de l'Académie de chirurgie. Expert en intelligence artificielle et dans l'analyse et la simulation des images médicales numériques.

Exemples de projets soutenus



Surveillance des infections bactériennes communautaires pédiatriques graves en France (CAPRICE) – [Association ACTIV](#), Dr Michael Levy (Créteil).

Le projet CAPRICE sera une étude de cohorte nationale prospective multicentrique menée dans tous les services de réanimation et de soins critiques pédiatriques français. L'objectif sera d'évaluer le nombre de cas et de décrire les caractéristiques cliniques, les défaillances d'organes, les données biologiques et microbiologiques des cas d'infections invasives sévères bactériennes communautaires hospitalisés en réanimation pédiatrique en France ainsi que de décrire les particularités de la réponse inflammatoire et immunitaire de l'hôte.



Prévention - Agir Surpoids obésité Enfant à 360° (PASSE-PASSE) – [Hospices Civils de Lyon](#), Pr Philippe Michael (Lyon).

Ce projet évaluera l'efficacité d'actions de terrain coordonnées, conçues et mises en œuvre avec les habitants sur la prévention de l'obésité. Il vise à faire évoluer les comportements en mettant en place des actions qui facilitent l'accès à une alimentation saine, encouragent l'activité physique, limitent l'exposition à des polluants, améliorent les aménagements urbains pour la santé, soutiennent les parents et orientent les enfants en surpoids et obésité vers une prise en charge médicale.



REMIND : REpositionnement de MédicameNts dans la malaDie d'Alzheimer et les maladies apparentées – [Fondation Bordeaux Université](#), Laure Carcaillon-Bentata Michael (Bordeaux).

REMIND vise à identifier parmi les médicaments utilisés pour d'autres pathologies, ceux qui diminuent le risque de survenue d'une démence. Ce projet, réalisé à partir des bases de données de l'Assurance Maladie, pourrait non seulement identifier des traitements prometteurs, mais aussi améliorer la compréhension de la maladie.

Consulter les 14 projets détaillés sur le site des [Mutuelles AXA](#)

Le 22 mai dernier, 34 lauréats issus du programme de mécénat santé 2022 - 2024 se sont réunis au siège d'AXA France afin de présenter leurs recherches, interagir entre pairs, mais également de rencontrer les dirigeants d'AXA pour échanger sur les grands enjeux de santé et de recherche en France. (Re)découvrir la [Journée des partenaires 2024](#)

Liste des 14 projets soutenus

Axe jeunesse

Maladie génétique

- **RNU-Splice : Pathologies neurodéveloppementales associées aux petits ARN nucléaires impliqués dans le spliceosome** | Caroline Nava, [Institut du cerveau](#), Paris.
- **PERIGenOMedS** | Laurent Pasquier, [CHU de Rennes](#), Rennes.
- **Thérapie pulsatile à la GnRH pour améliorer la qualité de vie, les fonctions cognitives et les paramètres métaboliques dans le syndrome de Prader-Willi** | Vincent Prevot, [Inserm](#), Lille.

Maladie chronique

- **EQUI-START - Inégalités sociales précoces liées à l'obésité en France : du constat à l'action de santé publique** | Sandrine Lioret, [Inserm](#), Paris.
- **Prévention - Agir Surpoids obésité Enfant à 360° (PASSE-PASSE)** | Philippe Michel, [Hospices Civils de Lyon](#), Lyon.
- **Prévention des allergies de l'enfant par un stratégie nutritionnelle maternelle en prébiotiques : PREVALMAT** | Marie Bodinier, [INRAE](#), Pays de la Loire, Nantes.

Troubles du neurodéveloppement

- **Conception d'une IA pour prédire le neurodéveloppement des enfants prématurés afin d'orienter les interventions préventives** | Jean-François Mangin, [CEA](#), Paris.

Maladie infectieuse

- **IBSoFACTo : Infections Bactériennes Sévères – FACTeurs cliniques, génétiques, et bactériologiques** | Nicolas Vince, [Nantes Université](#), Nantes.
- **Surveillance des infections bactériennes communautaires pédiatriques graves en France (CAPRICE)** | Michael Levy, [ACTIV](#), Créteil.

Violences faites aux enfants

- **PréVÉO : Prévention des violences éducatives ordinaires** | Olivia Paul, [Université de Bretagne Occidentale](#), Brest.



Axe grand âge :

Maladie d'Alzheimer & maladies apparentées

- **REMIND : REpositionnement de Médicaments dans la maladie d'Alzheimer et les maladies apparentées** | Laure Carcaillon-Bentata, [Fondation Bordeaux Université](#), Bordeaux.
- **Virus de l'herpès et biomarqueurs de la maladie d'Alzheimer – HerpBioMA** | Catherine Helmer, [Fondation Bordeaux Université](#), Bordeaux.

E- Santé & Bien vieillir

- **La e-santé au service du bien vieillir avec le programme ICOPE (OMS)** | Neda Tavassoli, [Institut Saint-Jacques](#), Toulouse.

Santé & Environnement

- **Impacts des événements climatiques extrêmes sur les personnes vivant avec la maladie d'Alzheimer ou une maladie** | Tarik Benmarhnia, [Inserm](#), Irset, Rennes.



A propos du mécénat des Mutuelles AXA en France

Nos actions de mécénat, aux côtés de nombreuses associations et fondations, s'articulent autour de notre raison d'être « Agir pour le progrès humain en protégeant ce qui compte » et se déclinent autour de quatre axes : la Solidarité, l'Environnement, les Territoires et la Santé. Ce sont plus de 100 projets qui sont soutenus chaque année au niveau national ainsi qu'en région.

Agir pour la Solidarité : nous sommes aux côtés d'associations qui viennent en aide aux personnes les plus vulnérables en France.

Agir pour préserver l'Environnement : nous nous mobilisons en faveur de la sensibilisation aux enjeux climatiques et en faveur de la préservation de la biodiversité.

Agir pour les Territoires : nous soutenons des actions pour préserver le patrimoine partout en France en contribuant à la restauration de sites en péril pour en faire des opportunités d'emplois, de découverte, d'éducation et de lien social, mais aussi d'institutions culturelles de renommée nationale et internationale.

Agir pour la Santé : Nous voulons accélérer l'innovation en matière de recherche, de prévention, d'éducation à la santé, de prise en charge des patients au travers un programme de financement de 45 millions d'euros sur 3 ans.

A propos d'AXA France

Entité du Groupe AXA, dirigée par Guillaume Borie, AXA France protège 10 millions de clients, particuliers, entreprises et professionnels, grâce à l'expertise et à la proximité de ses réseaux commerciaux et près de 14 000 collaborateurs. Être un assureur engagé pour un monde durable et inclusif, c'est ainsi que nous voyons notre métier, en lien avec notre ancrage territorial et notre raison d'être « Agir pour le progrès humain en protégeant ce qui compte ». Nos actions de mécénat, aux côtés de nombreuses associations et fondations, s'articulent autour de notre raison d'être et se déclinent autour de quatre axes : la Solidarité, l'Environnement, les Territoires et la Santé. Ce sont plus de 100 projets qui sont soutenus chaque année partout en France en soutien au patrimoine de renommée national et au patrimoine artistique.

Relations presse :

Raphaël Moreau : raphael.moreau@axa.fr – 01.47.74.47.75 / 06 47 50 16 08
Catherine Alves : catherine.alves@axa.fr – 01.47.74.29.46

Ce communiqué de presse est disponible sur l'espace presse [d'AXA France](#)