



Communiqué de presse  
Paris, le 2 octobre 2025

## Le label « Équipes FRM » fête ses 20 ans !

*285 millions d'euros investis dans ce programme qui a contribué à des avancées scientifiques majeures.*

La Fondation pour la Recherche Médicale (FRM), 1<sup>er</sup> financeur caritatif de l'ensemble de la recherche médicale en France, célèbre les 20 ans de son appel à projets « Équipes FRM » devenu depuis une référence incontournable pour la communauté scientifique française. Depuis sa création, 285 millions d'euros ont été alloués à 843 projets de recherche, permettant ainsi à des équipes de pointe d'explorer des pistes innovantes et de faire émerger de nouveaux concepts dans tous les domaines de la recherche biomédicale. Un quart des publications issues de ces financements sont dans le top 10 des publications les plus citées dans leur domaine, et une centaine de brevets ont été déposés dans la continuité d'un soutien.

### « Équipes FRM » : un label d'excellence aux multiples atouts

En 2005, la Fondation pour la Recherche Médicale (FRM) lançait le label « Équipes FRM » offrant un soutien fort et durable à des équipes de recherche académiques d'excellence en biologie-santé. Ce dispositif est passé d'une vingtaine d'équipes soutenues par an à hauteur de 7 millions d'euros à son lancement, à une cinquantaine aujourd'hui, avec un budget annuel de plus de 20 millions d'euros. En 20 ans, 843 projets issus de 625 équipes différentes, ont été financés pour 285 millions d'euros.

Si l'envergure du programme a évolué, son ambition n'a pas changé : accorder à des équipes reconnues le temps nécessaire pour explorer des pistes innovantes et prometteuses, aboutir à des découvertes remarquables, et faire émerger de nouveaux concepts. La FRM attribue à chaque équipe, sélectionnée par son Conseil scientifique, 450 000 € pour une durée de 3 ans. Sur toutes les disciplines biomédicales, depuis la recherche très fondamentale à la recherche clinique, la Fondation offre une grande flexibilité dans l'utilisation des fonds — recrutement, fonctionnement, petit équipement — et s'adapte aux besoins des chercheurs tout au long du financement, afin de favoriser pleinement leur créativité. Cet appel à projets est largement plébiscité par les chercheurs et le taux de sélection, entre 25% et 30 %, est un compromis qui permet de soutenir un grand nombre d'équipes avec une enveloppe substantielle.

### Un label à fort impact qui continue de se développer

Entre 2005 et 2025, les équipes labellisées FRM ont été à l'origine de **5 873 publications**. Un quart d'entre elles sont dans le **top 10 des publications les plus citées dans leur domaine**. **102 brevets ont été déposés** à la suite d'un soutien, et 2 178 brevets citent une publication Equipe FRM. Une stratégie qui produit des résultats : ce programme a contribué à des avancées scientifiques majeures. En voici deux exemples concrets :

- Depuis plus de 20 ans, Éric Chevet mène des recherches sur les mécanismes de maintien de l'équilibre des protéines dans les cellules et leurs rôles, en cas de dérégulation, dans le développement et la résistance aux traitements de cancers de mauvais pronostic – en particulier le glioblastome, une tumeur primitive du cerveau très agressive. Au fil des années, son équipe a identifié une protéine clé de ce mécanisme et développé des molécules qui la ciblent afin d'améliorer les traitements. À la suite d'essais précliniques encourageants, les chercheurs travaillent aujourd'hui à développer des molécules pouvant être utilisées en clinique. L'équipe d'Éric Chevet a été labellisée « Équipes FRM » en 2018 et 2024. En 2022 elle a été lauréate de l'appel à projets « Maturation de projets Équipes FRM ». Le chercheur témoigne de l'importance de ces financements dans ses avancées scientifiques : *« Le soutien de la FRM dans la durée a apporté une validation de notre approche et une sécurité pour explorer notre piste de recherche d'un point de vue fondamental, puis pour apporter la preuve de concept. De quoi donner naissance à une start-up, tout juste créée aujourd'hui, notamment grâce à l'accompagnement vers la valorisation, qui est arrivé à point nommé ! »*

**Directeur de recherche à l'Inserm, Éric Chevet est responsable de l'équipe « Protéostase et cancer - PROSAC » dans l'unité Inserm 1242 « Oncogénèse, Stress, Signalisation - OSS », qu'il dirige au Centre de lutte contre le cancer Eugène- Marquis, à Rennes.**

- Karine Clément est reconnue internationalement pour ses travaux sur le traitement des formes sévères d'obésité, en particulier liées à des maladies génétiques rares. Ses recherches dans le domaine de l'obésité et des troubles métaboliques associés ont permis d'explorer le rôle du tissu adipeux, son dialogue avec les autres organes et les mécanismes en jeu dans l'obésité chronique. L'équipe de Karine Clément a été labellisée « Équipes FRM » en 2012 et 2020. En 2023, elle a été lauréate de l'appel à projet « Prématuration de projets Equipes FRM ». Karine Clément résume l'impact de ces soutiens dans ses recherches : *« Le soutien de la FRM nous a permis de défricher un domaine initialement peu considéré, le tissu adipeux. Nous avons pu contribuer à dévoiler son rôle et il est aujourd'hui reconnu comme un organe à part entière. En décryptant les altérations cellulaires et moléculaires qui conduisent à l'obésité chronique, nous avons progressé en direction d'une approche thérapeutique innovante pour les patients. Une urgence face à la pandémie mondiale actuelle. »*

**Karine Clément est Professeure en Nutrition à l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière et directrice de l'unité de recherche « Nutrition et Obésité : approches systémiques (NutriOmique) » à Paris.**



*« 20 ans après son lancement, le label « Équipes FRM » demeure une référence d'excellence reconnue dans le milieu académique. Les chercheurs témoignent de son effet positif tant sur leur carrière que sur le développement de leur équipe. Et c'est aussi un levier pour obtenir d'autres financements, nationaux ou européens. En outre, la qualité des travaux est au rendez-vous, avec des avancées significatives dans toutes les disciplines biomédicales.*

*Aujourd'hui, notre ambition est de soutenir davantage les équipes de recherche à haut potentiel pour multiplier les retombées en santé. Dans les années à venir, nous souhaitons ainsi renforcer cet appel à projets en augmentant de manière significative la dotation par équipe, mais aussi le nombre de projets soutenus. Notre objectif est dans 5 ans de porter le financement de ce programme à hauteur de 26 millions d'euros pour renforcer durablement l'excellence scientifique au service de la santé de tous. »*

**Valérie Lemarchandel, Directrice scientifique de la Fondation pour la Recherche Médicale.**

#### **Contacts presse :**

FRM - valerie.riedinger@frm.org - 06 88 22 98 90  
Yellow PR - sandrine.trichard@yellow-pr.fr - 06 15 45 75 47