

## **3M va investir près de 137,4 millions d'euros dans le développement de technologies de filtration biopharmaceutique en Europe**

Jeudi 06 juillet 2023 / Pour renforcer son leadership dans la technologie de filtration biopharmaceutique, 3M (NYSE : MMM) a annoncé un investissement de 137,4 millions d'euros en Europe pour étendre son champ d'expertises, ce qui lui permettra de mieux soutenir la fabrication de produits biotechnologiques. Ce secteur des soins de santé à croissance rapide met au point des thérapies révolutionnaires à disposition des patients.

L'investissement comprendra l'amélioration des installations et des équipements et la création de 60 postes à temps plein dans les usines de fabrication de 3M en Europe.

Ce nouvel investissement accélérera le développement et la fourniture par 3M d'équipements de filtration vitaux conçus pour les applications de biotraitement et de fabrication de produits pharmaceutiques biologiques et de petites molécules, qui permettront de mettre au point des thérapies innovantes utilisées pour le traitement de maladies telles que la polyarthrite rhumatoïde, la sclérose en plaques et certains cancers. La filtration et la purification sont essentielles à la fabrication de médicaments biopharmaceutiques. Le processus utilise un matériau filtrant unique qui capture les impuretés tout en laissant passer les substances médicamenteuses nécessaires. Grâce à des technologies comme celles-ci, 3M ouvre la voie à de nouvelles innovations dans le domaine médical.

Selon l'enquête SOSI 2023, **82 % des Européens voient clairement le lien entre la science et le rôle qu'elle joue dans l'amélioration de leur vie.**

*"Notre investissement démontre une fois de plus le leadership continu de 3M sur le marché et son engagement permanent en faveur de l'innovation centrée sur le patient dans le domaine des soins de santé", a déclaré **Robert Befidi, Président de la division des sciences de séparation et de purification de 3M.** "Nos technologies améliorent la vie des gens dans le monde entier et nous aidons nos clients du secteur de la biotechnologie à faire plus, plus vite, pour faire progresser leurs médicaments spécialisés."*

3M offre le portefeuille de filtres pour la clarification des cultures cellulaires le plus complet de l'industrie biopharmaceutique. La technologie de filtration en profondeur [Zeta Plus™](#), dans les systèmes de cartouches, et les feuilles de filtration jouent un rôle important dans la clarification des produits thérapeutiques à base de protéines dérivées de cellules dans le monde entier.

### **À propos de 3M**

3M (NYSE : MMM) croit que la science aide à créer un monde plus lumineux pour tous. En libérant le pouvoir des personnes, des idées et de la science pour réimaginer ce qui est possible, notre équipe mondiale répond de manière unique aux opportunités et aux défis de nos clients, de nos communautés et de notre planète. Découvrez comment nous travaillons pour améliorer les vies et préparer l'avenir sur [3M.com/news](https://www.3m.com/news) ou sur Twitter à [@3M](https://twitter.com/3M) ou [@3MNews](https://twitter.com/3MNews).

### **À propos de l'indice 3M 2023 sur l'état de la science**

L'enquête 3M State of Science Index révèle des résultats sur les tendances globales dans 17 pays du monde : États-Unis, Canada, Royaume-Uni, Allemagne, Taïwan, Brésil, Mexique, Japon, Corée du Sud, Espagne, Chine, Inde, France, Hong Kong, Italie, Thaïlande et Australie. Ces données illustrent la manière dont les gens du monde entier envisagent l'innovation future et comment ils sont affectés par les tendances concernant la confiance dans la science, le changement climatique, l'avenir des soins de santé et la transformation

numérique.

Contact média :

Kamissa Sacko : [ksacko@mmm.com](mailto:ksacko@mmm.com) / 06 08 96 31 32

---

<https://news.3mfrance.fr/3M-va-investir-pres-de-137,4-millions-deuros-dans-le-developpement-de-technologies-de-filtration-biopharmaceutique-en-Europe>