

Communiqué de presse

# **Cilcare accélère son expansion aux États-Unis : Essai clinique au Massachusetts General Hospital de Boston, triplement des capacités avec CBSET et création d'un hub pour les biotechs internationales**

**National Harbor, Maryland — 5 Mai 2026 — Cilcare, société de biotechnologie franco-américaine spécialisée dans les sciences auditives, annonce aujourd'hui une série d'investissements majeurs aux États-Unis à l'occasion du SelectUSA Investment Summit 2026.**

## **En bref:**

- Préparation du lancement d'un essai clinique avec CIL001 sur les acouphènes au Massachusetts General Hospital de Boston
- Triplement des capacités précliniques de CBSET (Massachusetts)
- Lancement d'un hub opérationnel aux États-Unis pour les biotechs internationales

## **1. Cilcare biotech: un premier essai clinique sur les acouphènes prévu au Massachusetts General Hospital**

Les acouphènes touchent plus de 750 millions de personnes dans le monde, dont environ 50 millions aux États-Unis — soit près de 15 % de la population américaine. Malgré l'ampleur de ce fardeau, il n'existe à ce jour aucun traitement pharmacologique approuvé. Ce besoin médical non couvert constitue l'un des principaux enjeux de la neuroscience moderne, avec des conséquences majeures sur la qualité de vie, la santé mentale et la productivité des patients.

Cilcare annonce aujourd'hui un investissement significatif dans la préparation d'un essai clinique évaluant son candidat médicament CIL001, qui sera mené au Massachusetts General Hospital (MGH) à Boston, en partenariat avec les équipes du Professeur Stéphane Maison, expert internationalement reconnu en neurosciences auditives.

Cet essai marque une étape clé pour Cilcare : la première évaluation de CIL001 chez des patients atteints d'acouphènes chroniques sur le sol américain, avec l'objectif d'apporter une solution thérapeutique concrète à des millions de personnes ne disposant actuellement d'aucune option de traitement.

*« Le Massachusetts continue de s'imposer comme une destination de premier plan pour les entreprises souhaitant investir, innover et se développer », a déclaré Maura Healey, gouverneure du Massachusetts. « L'expansion de Cilcare ainsi que ce nouvel essai clinique mené au Massachusetts General Hospital illustrent la solidité de notre écosystème des sciences de la vie ainsi que la qualité des partenariats qui permettent de transformer des innovations de rupture en solutions thérapeutiques. Nous sommes fiers de soutenir des initiatives qui apportent un nouvel espoir aux patients tout en contribuant à la croissance économique de notre État »*

## **2. Partenariat Cilcare / CBSET : neuf ans de collaboration et un investissement structurant**

Depuis 2017, Cilcare collabore avec CBSET, institut de recherche biomédicale de premier plan basé dans le Massachusetts. Ce partenariat de longue date a permis de générer des milliers de données sur de nouveaux candidats médicaments et des approches de thérapie génique dans le domaine de l'audition, positionnant cette alliance franco-américaine comme l'une des plus productives du secteur.

Grâce à un investissement majeur d'Arlington Capital Partners, CBSET va tripler ses capacités de laboratoire. Cette expansion stratégique permet à Cilcare de renforcer de manière considérable ses propres capacités dédiées à la recherche dans le domaine de l'audition sur le sol américain, consolidant ainsi sa position de leader mondial dans le secteur.

*« Notre partenariat avec CBSET est bien plus qu'une relation contractuelle : c'est un véritable moteur de recherche translationnelle commun », déclare Celia Belline, PDG de Cilcare. « L'investissement d'Arlington Capital Partners dans CBSET constitue un signal fort de la confiance du marché américain dans notre feuille de route commune. »*

## **3. Un hub d'accueil pour les biotech étrangères cherchant leur premier ancrage aux États-Unis**

Forte de près de dix ans d'expérience dans l'écosystème américain de la recherche biomédicale, Cilcare et CBSET sont aujourd'hui en mesure d'offrir aux sociétés étrangères — biotechs, medtechs, plateformes technologiques, laboratoires académiques — la même porte d'entrée privilégiée que Cilcare a elle-même empruntée.

La combinaison des infrastructures élargies de CBSET et de l'expertise opérationnelle de Cilcare permet désormais de proposer un modèle clé en main : accès à des plateformes précliniques de pointe, accompagnement réglementaire, mise en réseau avec des centres académiques américains et accès à des espaces de bureaux et de laboratoires.

*« Cilcare s'appuie sur près de 10 ans de collaboration dans le Massachusetts pour renforcer ses capacités de recherche et consolider durablement sa présence sur le territoire », a déclaré Eric Paley, secrétaire au Développement économique du Massachusetts. « Grâce à notre législation Mass Wins et à notre stratégie GlobalMass, nous facilitons l'implantation et le développement des entreprises internationales. Associés à des partenaires cliniques et à des infrastructures de classe mondiale, ce type d'investissement renforce la position du Massachusetts comme pôle mondial de référence pour l'innovation en sciences de la vie. »*

Ce modèle de hub d'accueil s'inscrit dans une ambition plus large : faire du Massachusetts un écosystème international de référence pour l'innovation notamment dans le domaine de l'audition — au bénéfice des patients, de la recherche et de l'ensemble de la communauté biotech mondiale.

### **A propos de Cilcare**

**Cilcare** est une société de biotechnologie française spécialisée dans le développement de thérapies innovantes pour les maladies de l'oreille interne. Fondée sur la base d'une expertise scientifique de pointe en neurosciences auditives, Cilcare intervient à toutes les étapes du développement préclinique et clinique pour ses propres programmes et pour le compte de partenaires industriels et académiques à l'échelle mondiale.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.cilcare.com](http://www.cilcare.com)

### **A propos de CIL001**

**CIL001** est un candidat médicament innovant ciblant la synaptopathie cochléaire, un mécanisme clé impliqué dans les troubles auditifs précoces et les acouphènes, souvent associés à des difficultés de compréhension de la parole dans le bruit. CIL001 entre en phase 2a d'évaluation clinique chez des patients souffrant d'acouphènes aux États-Unis, ainsi que dans différentes sous-populations en Europe, en tant que thérapie potentiellement modificatrice de la maladie.

### **Contact presse**

Marie PEYTAVY-IZARD, Directrice Marketing & Communication

[marie.peytavy@cilcare.com](mailto:marie.peytavy@cilcare.com)

**A propos de CBSET**

**CBSET** est un centre de recherche biomédicale basé dans la région de Boston, Massachusetts, spécialisé dans les services de recherche préclinique translationnelle. CBSET accompagne les industries des dispositifs médicaux, pharmaceutiques et diagnostiques dans le développement de produits innovants en contribuant à réduire les délais de mise sur le marché.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.cbset.com](http://www.cbset.com)

**Contact presse :**

RONALD TRAHAN, Conseiller en relations presse de CBSET

[ronaldtrahan@rocketmail.com](mailto:ronaldtrahan@rocketmail.com)