



## **Une collaboration sans précédent pour lutter contre la crise de l'obésité en Europe est lancée au travers de projets financés par l'UE à hauteur de 80 millions d'euros.**

6 février 2025

Au cours des dernières décennies, l'obésité a atteint des proportions épidémiques, touchant aujourd'hui plus d'un milliard de personnes dans le monde. L'obésité infantile, en particulier, augmente à un rythme alarmant. Selon la Fédération mondiale de l'obésité, le nombre d'enfants obèses devrait doubler entre 2020 et 2035. L'obésité entraîne de graves conséquences pour la santé, met à rude épreuve les systèmes de santé nationaux et réduit la qualité de vie. Malgré des efforts considérables, les taux d'obésité continuent d'augmenter, soulignant la nécessité d'une action coordonnée.

En réponse à cette crise sanitaire croissante, neuf projets soutenus par l'Union européenne ont uni leurs forces dans un effort de collaboration sans précédent, aboutissant à la création de **OBEClust: le Cluster Européen des Projets de Recherche sur l'Obésité**. Ces projets innovants visent à identifier les facteurs de risque liés au surpoids et à l'obésité, à promouvoir la prévention et les interventions comportementales, ainsi qu'à développer des solutions personnalisées pour maintenir un poids équilibré et un mode de vie sain tout au long de la vie.

### **Un impact renforcé grâce à la collaboration**

La création d'OBEClust représente un financement de 80 millions d'euros, fourni par **l'Union européenne, le Secrétariat d'État suisse à la formation, à la recherche et à l'innovation (SERI) et UK Research and Innovation (UKRI)**, grâce à la garantie de financement du programme Horizon Europe du gouvernement britannique. Cette initiative souligne l'importance de la collaboration interdisciplinaire et transnationale pour faire face à la crise de l'obésité.

En réunissant une expertise scientifique et technique, des ressources et des approches innovantes, le cluster vise à créer des solutions percutantes et fondées sur des preuves, au bénéfice des individus et des communautés à travers l'Europe. L'initiative s'inscrit dans la mission de l'Agence exécutive européenne pour la santé et le numérique (**HaDEA**), qui vise à améliorer les résultats de santé en s'attaquant aux défis majeurs, tels que l'obésité.

*"Avec plus d'un milliard de personnes touchées par l'obésité dans le monde, le moment d'agir, c'est maintenant. OBEClust rassemble un réseau multidisciplinaire d'experts et de ressources pour trouver des solutions concrètes qui bénéficieront à des millions de personnes en Europe et au-delà."*, a déclaré Paulo Oliveira, président actuel d'OBEClust et coordinateur du projet PAS GRAS.

Les projets d'OBEClust s'engagent à renforcer et harmoniser leurs méthodes et leurs résultats afin de mettre en place des interventions efficaces et des lignes directrices pour la prévention et le traitement de l'obésité. Grâce à une collaboration influente, le cluster vise à proposer des solutions durables. Des mises à jour sur ses avancées et contributions suivront.

## Projets partenaires et axes de recherche

### Prévention et lutte contre l'obésité infantile et adolescente

- [BIO-STREAMS](#): Cadre multiplicier pour le comportement anti-obésité des enfants, s'appuyant sur une biobanque européenne, des micro-moments et des systèmes de recommandations mobiles
- [Obelisk](#): Lutter contre l'obésité infantile pour rester en bonne santé tout au long de la vie
- [PAS GRAS](#): Réduction des risques métaboliques, environnementaux et comportementaux liés à l'obésité chez les enfants, adolescents et jeunes adultes

### Identification précoce et prévention de l'obésité

- [eprObes](#): Prévention de l'obésité tout au long de la vie grâce à l'identification précoce des facteurs de risque, au pronostic et à l'intervention
- [BETTER4U](#): Prévenir l'obésité grâce à des interventions biologiques et comportementales adaptées à chaque individu

### Interventions sur le mode de vie et le comportement

- [HealthyW8](#): Favoriser un mode de vie sain grâce à des portefeuilles d'interventions personnalisés pour prévenir et contrôler l'obésité pendant les étapes vulnérables de la vie
- [SHIFT2HEALTH](#): Développement et évaluation de stratégies nutritionnelles et comportementales pour réduire et prévenir l'obésité chez les travailleurs postés

### Facteurs de risque et déterminants de l'obésité

- [OBCT](#): Trajectoires de risque biologique, socioculturel et environnemental de l'obésité

### Maladies non transmissibles liées à l'alimentation

- [CoDiet](#): Lutter contre les maladies non transmissibles liées à l'alimentation grâce à une surveillance améliorée

### En savoir plus sur OBEClust

Pour plus d'informations sur OBEClust et les projets innovants impliqués, consultez les sites officiels des projets.

### Contacts presse

Giada Martello, Spécialiste en Communication & Dissémination, BIO-STREAMS

[Giada.martello@martel-innovate.com](mailto:Giada.martello@martel-innovate.com)

Jayne Evans, Gestionnaire de Communications, Obelisk

[jayne.evans@betatechnology.co.uk](mailto:jayne.evans@betatechnology.co.uk)



Funded by  
the European Union