

MARS 2026

force-obesity.org

RÉSEAU FORCE

NEWSLETTER #4



À LA UNE !

- **Journée scientifique de FORCE : appel à communications**
- **Rencontre Industriels-Chercheurs : SAVE THE DATE**
- **Sondage TMO-CSO : Résultats & Participations**
- **Projet SEMAFOLLOW**
- **Focus sur l'Etude ROBOBAR**
- **Les Webi'Lunch du réseau FORCE : un rendez-vous à ne pas manquer !**
- **Welcome KhouLOUD Chentouh**



• **Journée scientifique : appel à communications**

La prochaine journée scientifique du réseau FORCE se tiendra **le vendredi 16 octobre, de 14h à 17h.**

À l'image de l'édition précédente, qui avait donné lieu à des échanges riches autour de six projets, cette nouvelle rencontre sera l'occasion de mettre en lumière les travaux en cours ou à venir des membres du réseau. Nous lançons dès à présent un appel à communications.

N'hésitez pas à proposer une présentation de vos projets. Pour soumettre votre proposition, merci de nous faire parvenir votre résumé à :

HCL.force-obesity@chu-lyon.fr



• Rencontre Industriels-Chercheurs : SAVE THE DATE

La prochaine journée de rencontre entre le Réseau FORCE et les industriels se tiendra **le 22 septembre, de 14 h à 17 h**. Après le succès de la première édition 2025, qui avait réuni 25 participants en présence de trois laboratoires de premier plan, ce sont cette fois-ci trois nouveaux acteurs majeurs qui seront représentés.

Ce sera l'occasion pour ces laboratoires de :

- Présenter leurs actualités et temps forts.
- Partager leur pipeline de développement clinique, en mettant l'accent sur les projets susceptibles d'intéresser le réseau.
- Échanger directement avec les membres du réseau.

Chaque laboratoire interviendra de manière indépendante sur un créneau dédié de 45 minutes.

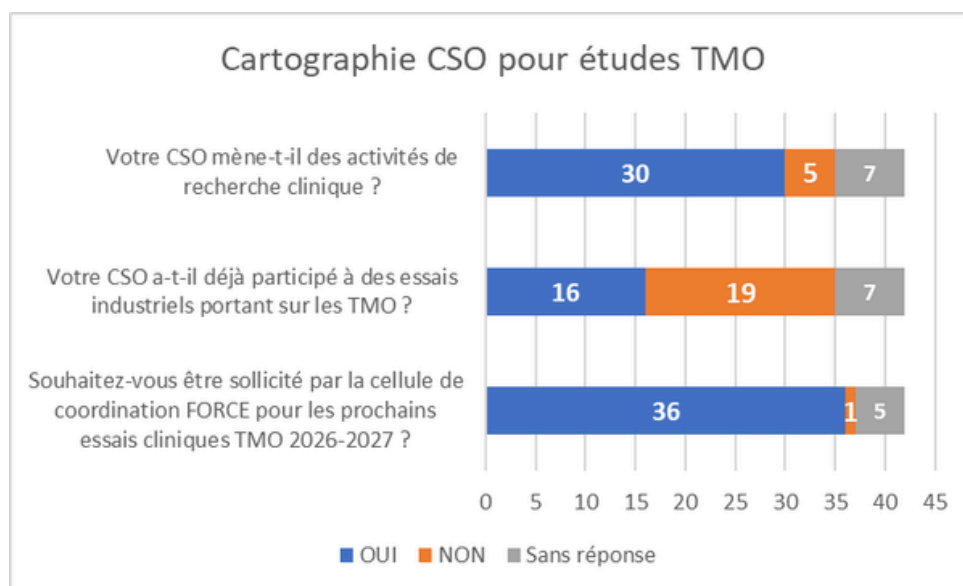
Le programme définitif, incluant le nom des laboratoires, sera communiqué un mois avant l'événement. Nous vous invitons d'ores et déjà à réserver cette date dans votre agenda.

• Sondage TMO-CSO : Résultats & Participations

En début d'année, la cellule de coordination a sollicité l'ensemble des CSO concernant leur volonté de participer ou d'être tenus informés des études cliniques à venir en lien avec les traitements médicamenteux de l'obésité (TMO).

Merci à l'ensemble des participants pour vos retours. Le taux de participation dépasse les 88 % !

Résultats :



Parmi les répondants :

- **86 %** des CSO déclarent mener des activités de recherche clinique,
- **46 %** des CSO déclarent avoir participé à au moins une étude clinique sur un TMO (hors accès précoce), et ce chiffre passe à 60 % si l'on inclut les CSO ayant une première étude planifiée pour 2026.
- **97 %** des CSO déclarent vouloir, a minima, être tenus informés des activités de recherche TMO à venir. Ce résultat confirme un intérêt quasi unanime pour le suivi et la participation au développement de ces nouveaux traitements.

Un deuxième sondage a été initié à la mi-février et des retours sont encore attendus avant la communication des résultats.

Fort de ce premier retour très positif, la cellule de coordination continuera à solliciter le réseau sur des questions courtes. Vos retours sont indispensables pour permettre une bonne compréhension de l'implication et de l'organisation du réseau dans les activités de recherche clinique.

• **Projet SEMAFOLLOW**

SEMAFOLLOW est une cohorte nationale multicentrique en vie réelle visant à mieux décrire le devenir des patients après sémaglutide 2,4 mg dans l'obésité sévère et complexe.

Menée dans **14 centres** spécialisés, l'étude devrait inclure environ **3 000 patients** issus du programme français d'accès précoce. Elle documentera les trajectoires pondérales à long terme, la poursuite ou l'arrêt du traitement, les prises en charge relais après sémaglutide, ainsi que les facteurs cliniques, psychosociaux et socio-économiques associés.

En combinant données cliniques initiales et questionnaire de suivi, avec un recul médian attendu d'environ **44 mois**, SEMAFOLLOW apportera des données inédites sur « l'après-Wegovy® » en vie réelle et sur les parcours de soins associés.

Prochaines étapes du projet :



• Focus sur l'étude ROBOBAR

Intérêt médico-économique de la chirurgie bariatrique robotique comparée à la laparoscopie : essai contrôlé, randomisé, multicentrique

L'étude ROBOBAR (Appel à Projets PRME 2023), coordonnée par le Pr Maud ROBERT (HCL), vise à évaluer l'intérêt médico-économique (coût-utilité) de la chirurgie bariatrique robotique (stratégie innovante) vs laparoscopique (stratégie de référence) chez les patients adultes souffrant d'une obésité et/ou d'un syndrome métabolique, ou d'une complication bariatrique.

18 centres participent (bientôt 19) pour inclure 482 patients. C'est le 1er essai randomisé de si grande ampleur visant à évaluer la chirurgie robotique.

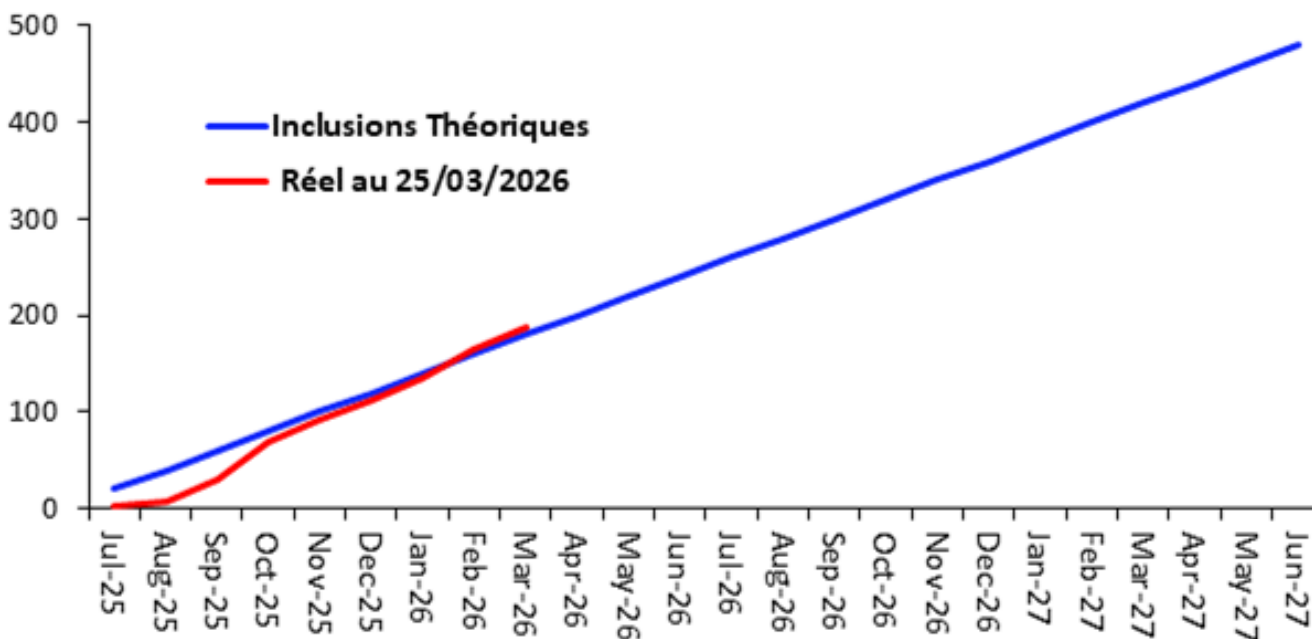


Bel exemple d'une étude en chirurgie bariatrique rondement menée par des équipes très motivées et enthousiastes : A ce jour, 187 inclusions en 8 mois !!!

En prévision, un article dans une revue à fort impact factor pour récompenser le travail de tous.

Les équipes bariatriques françaises peuvent être fières de leur travail en commun et de la qualité de la recherche scientifique produite

Contact de l'étude : dominique.delaunay@chu-lyon.fr



• Les Webi'Lunch du réseau FORCE : un rendez-vous à ne pas manquer !

Chaque trimestre, les Webi'Lunch vous permettent de découvrir les résultats d'études du réseau en 30 minutes, sur la pause déjeuner. Si vous souhaitez présenter vos travaux lors d'un prochain Webilunch, il suffit d'en faire la demande sur la boîte mail de FORCE :

HCL.force-obesity@chu-lyon.fr

Ne manquez pas le prochain rendez-vous le mardi 31 mars de 12h30 à 13h.

À cette occasion, le Pr Paul BRUNAUT présentera les résultats de l'étude ADOLAB : "Impact d'une thérapie comportementale et cognitive par téléphone sur l'Addiction à l'alimentation chez des patients souffrant d'obésité sévère : un essai randomisé."

Les replays des webinaires sont disponibles sur notre site internet.



• Welcome Khoulood Chentouh



FORCE a le plaisir d'accueillir Mme Khoulood Chentouh en tant que cheffe de projet.

Chirurgien dentiste diplômée de la faculté de médecine d'Annaba et formée en recherche clinique à la faculté de médecine de Strasbourg, avec plusieurs années d'expérience en coordination et pilotage opérationnel des essais cliniques.

Khoulood sera présente sur le réseau jusqu'en octobre en remplacement temporaire de Nesrine.

Bienvenue !

AGENDA

- **31 mars -3 avril 2026** : Congrès 2026 de la Société Francophone du Diabète "SFD" à Lyon

[Plus d'infos](#)

- **12-15 mai 2026** : 33ème congrès de l'European Congress on Obesity à Istanbul

[Plus d'infos](#)

- **21-22 mai 2026** : *Congrès annuel de la Société Française et Francophone de Chirurgie de l'Obésité et des Maladies Métaboliques "SOFFCOMM" à Marseille*

[Plus d'infos](#)

- **25-26 juin 2026** : *Journée de Printemps de Nutrition Clinique de la SFNCM à Limoges*

[Plus d'infos](#)

- [Rejoindre la liste de diffusion](#)

- **Nous contacter, nous suivre...**



HCL.force-obesity@chu-lyon.fr



04 78 86 57 62



<https://www.force-obesity.org/>



**FORCE - French Obesity
Research Centre of Excellence**

