

Français	
Nom du projet	Etude de faisabilité sur l'usage en vie réelle des agonistes du GLP-1 dans la prise en charge de l'obésité en France (base THIN)
Co-Responsables de traitement	Boston Scientific - Clinityx by GERS DATA
Titre du projet	Usage en vie réelle des agonistes du GLP-1 pour la prise en charge de l'obésité en France
Type de projet	Etude observationnelle, rétrospective, non interventionnelle, de faisabilité
Pathologies étudiées	Obésité et surpoids
Résumé du projet	<p>Cette étude vise à évaluer la faisabilité d'une future étude en vie réelle sur l'utilisation des agonistes du récepteur du GLP-1 (Saxenda®, Wegovy®, Mounjaro®) dans la prise en charge de l'obésité en France.</p> <p>Les objectifs de cette phase de faisabilité sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • de recenser les patients initiant un traitement GLP-1 entre septembre 2021 et août 2025 ; • de décrire leur profil démographique (âge, sexe) et les traitements associés ; • d'évaluer la disponibilité et la qualité des informations dans la base THIN (comorbidités, persistance, adhérence, coûts).
Année(s) d'inclusion des patients	Patients ayant initié un traitement par agoniste du GLP-1 entre le 1er septembre 2021 et le 31 août 2025.
Sources des données	Données issues de l' Entrepôt de Données de Santé (EDS) THIN , regroupant des informations pseudonymisées provenant des logiciels de médecins généralistes et libéraux (endocrinologues) partenaires du réseau.
Réutilisation des données de l'étude	Les données seront utilisées uniquement dans le cadre du projet de faisabilité, conformément à l'autorisation délivrée par le Comité Scientifique et Éthique (CSE) de l'EDS THIN le 08/10/2025
Informations aux personnes concernées	Conformément à la réglementation en vigueur, les patients ont été informés de l'utilisation secondaire de leurs données de santé à des fins de recherche via leur médecin partenaire THIN.
Identités et coordonnées des Co Responsables de traitement	<p><u>Boston Scientific</u> : 2 Rue René CAUDRON, 78960 Voisins-le-Bretonneux</p> <p><u>Clinityx by GERS DATA</u> : 137 rue d'Aguesseau, 92100 Boulogne-Billancourt</p>
Objectifs de l'étude / Finalités	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluer la faisabilité de l'identification et du suivi des patients traités par agonistes du GLP-1 dans la base THIN. • Présenter la complétude et la qualité des données disponibles pour de futures analyses de persistance, d'adhérence et de coûts.

Base légale du traitement des données	Intérêt légitime des co-responsables de traitement pour la réalisation d'un projet d'étude à visée scientifique et de santé publique, conformément à l'article 6(1)(f) du RGPD.
Destinataires des données & Co-responsable de traitement	Les résultats agrégés et anonymisés seront transmis au laboratoire Boston Scientific , co-responsable de traitement avec Clinityx by GERS DATA
Données traitées	<ul style="list-style-type: none"> • Données de prescriptions de traitements GLP-1 (molécule, dosage, date, durée de traitement) • Données démographiques : âge, sexe • Données cliniques : IMC • Données de comorbidités (hypertension, diabète, dyslipidémie, etc.) • Données économiques : coûts directs liés aux traitements
Durée de conservation	Les données pseudonymisées seront conservées pendant la durée nécessaire à la réalisation de l'étude, soit 12 mois maximum , puis archivées selon les procédures internes de l'EDS THIN.
Transfert de données hors de l'Union Européenne (UE)	Aucun transfert de données individuelles hors de l'Union Européenne (UE) n'est prévu dans le cadre de ce projet. Seuls des résultats agrégés, anonymisés seront transmis au laboratoire Boston Scientific , dont le siège social est situé en dehors de l'Union Européenne.
Droits des personnes	<p>Chaque personne dispose d'un droit d'accès, de rectification, d'opposition et de limitation du traitement de ses données.</p> <p>Ces droits peuvent être exercés via le médecin partenaire THIN.</p> <p>Pour ce faire, il est possible de contacter les Délégués à la Protection des Données (DPO) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Boston Scientific: Carmen Moreno Martínez • Clinityx by GERS Data : dpo@clinityx.com
Coordonnées des délégués à la protection des données (DPD)	<p><u>Boston Scientific :</u> 2 Rue René CAUDRON, 78960 Voisins-le-Bretonneux Et <u>Clinityx by GERS DATA :</u> - À l'attention du Délégué à la protection des données (DPD) 137 Rue d'Aguesseau, 92100 Boulogne-Billancourt Email : dpo@clinityx.com</p>
Réclamation auprès de la CNIL	<p>Si, malgré les efforts de Boston Scientific et de Clinityx by GERS Data, les personnes concernées demeurent insatisfaites, elles peuvent déposer une réclamation auprès de la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés (CNIL), soit :</p> <ul style="list-style-type: none"> • en ligne : https://www.cnil.fr/fr/plaintes

	<ul style="list-style-type: none">• ou par courrier à l'adresse suivante : CNIL, Service des Plaintes, 3 Place de Fontenoy, TSA 80715, 75334 Paris Cedex 07, France.
--	--