**Protocoles terminés**

- Etude ONWARDS3 (Avril 2021, recrutement terminé): Etude internationale évaluant la nouvelle insuline hebdomadaire Icodec (Novo Nordisk) chez les diabétiques de type 2 (collaboration DIAB-eCARE et médecins généralistes de **MEDICINA)**
- Etude EQOL Medtronic **780G** (Mars 2021, recrutement terminé): Evaluation efficacité et qualité de vie  en boucle fermée hybride chez des diabétiques dès l'âge de 7ans et déja traités par pompe depuis 6 mois. Les inclusions sont terminées.
- Etude ADAPT Medtronic **670G v4.0** (Oct 2020, recrutement terminé): mise en route pompe en boucle fermée hybride chez des diabétiques adultes sous multi-injections et HbA1C>8% avec un nouvel algorithme et bolus de correction automatiques
- Etude **MedInPS** Medtrum (étude terminée): évaluation de la nouvelle pompe patch Medtrum A7+ Touchcare chez des patients sous Omnipod et FSL
- Etude OUTCOME Medtronic **670G** (étude terminée): mise en route pompe en boucle fermée hybride chez des diabétiques adultes sous multi-injections
- Etude DIAMOND-GLP1 (étude terminée): Evaluation d'un traitement par Dulaglutide chez des diabétiques de type 1 ayant une microsécrétion d'insuline

- Observatoire Medtronic 780G (Déc 2020, recrutement terminé): Evaluer l'impact métabolique et l'amélioration de la qualité de vie de l'algorithme AHCL avec la pompe **780G** et smartguard 3 chez des patients déja traités par pompe 640G et smartguard Enlite 2.
- Observatoire OEDIP (Oct 2021) Observatoire évaluant l’impact sur les pratiques des professionnels de santé et des patients diabétiques de l’utilisation du système mylifeTM **YpsoPump**® associé à une Plateforme digitale de télé-suivi
- Observatoire DIABELOOP SP12 (Déc 2021) Observatoire évaluant en vraie vie le système de boucle fermée hybride associant la pompe **Kaleido**, le Dexcom G6 et l'algorithme DBLG1 (système remboursé pour les sujets de plus de 18ans avec DT1 et HbA1C égale ou sup à 8%).