

Year	Aire thérapeutique	Description du projet	Responsable de traitement	Finalité 1	Finalité 2	Finalité 3	Finalité 4	Finalité 5
2020	DIABETE	Rôle des prescripteurs cardiologues dans la prise en charge des patients diabétiques	Industriel	Analyser les disparités démographiques, régionales et des profils de prise en charge des médecins				
2020	Pallier I	Evolution de la prise en charge sur le des antalgiques de palier I, à partir de données en vie réelle.	Industriel	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies	Analyser les disparités démographiques, régionales et des profils de prise en charge des médecins			
2020	Cardiologie	Usage d'un médicament et de ses génériques en vie réelle. Etude sur le bon usage en vraie vie. Argumentation / autorités de santé	Industriel	Evaluer la bonne utilisation des médicaments				
2020	DIABETE	Analyser les profils de prise en charge des MG et des Diabète-Endocrinologues et leurs habitudes de prescriptions dans le diabète	Industriel	Analyser les disparités démographiques, régionales et des profils de prise en charge des médecins				
2020	ASTHME / BPCO	Evaluation des conditions de prise en charge des patients dans le respiratoire selon les typologies de prescripteurs	Industriel	Analyser les disparités démographiques, régionales et des profils de prise en charge des médecins				
2020	ASTHME / BPCO	Analyse d'un produit et de la prise en charge des patients dans l'Asthme et la BPCO - Selon le statut des patients sur le (initiations, renouvellements) - Selon les combinaisons de traitement	Industriel	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies	Evaluer la bonne utilisation des médicaments			
2020	Antibiotiques	Le client souhaite mieux comprendre l'usage des antibiotiques en vie réelle	Industriel	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies	Evaluer la bonne utilisation des médicaments			
2020	diabète	Evaluer le nombre de patients diabétiques de type 1 et 2 traités, détaillé par classe, par schéma thérapeutique Analyser l'évolution des traitements dans le temps, en termes d'initiations, changements de traitements et escalades thérapeutiques dans le traitement du diabète Evaluer l'utilisation des GLP1, et des traitements ORAUX Evaluer le rôle des prescripteurs dans la prise en charge des patients et fréquence de consultation Identifier le le produit des patients non contrôlés et avec un fort IMC	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients	Analyser les caractéristiques des patients (âge, sexe, co-morbidités, facteurs de risques, ...) en fonction des pathologies traitées	Analyser les caractéristiques socio-démographiques et médicales des patients en fonction des pathologies		
2020	diabète	rôle des prescripteurs dans la prise en charge patients diabétiques	Industriel	Analyser les disparités démographiques, régionales et des profils de prise en charge des médecins				
2020	Dépression	Suite à sa mise sur le marché, le laboratoire souhaite évaluer de manière précise les conditions de prise en charge de son produit, parmi l'ensemble de l'arsenal thérapeutique appliqué à la dépression. Il souhaite par ailleurs analyser et comprendre la prise en charge des patients traités par son produit - notamment au travers des pratiques médicales associées. Le laboratoire souhaite en effet optimiser l'accompagnement des actions associées la prise en charge de la dépression.	Industriel	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses	Analyser et comprendre la prise en charge des patients	Analyser les caractéristiques des patients (âge, sexe, co-morbidités, facteurs de risques, ...) en fonction des pathologies traitées	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies	Evaluer la bonne utilisation des médicaments
2020	asthme/BPCO	indication factors	Industriel	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies				
2019	CNO	Obtenir des informations relatives aux pratiques de prescriptions associées aux CNO, chez le Médecin Généraliste (MG). Une évolution importante dans les pratiques de prescription (et donc potentiellement au bon usage des produits) a en effet été identifiée par Nestlé, qui voudrait donc vérifier cette tendance via l'analyse de données de vraie vie.	Industriel	Evaluer la bonne utilisation des médicaments	Mesurer la consommation de soins			
2020	PENTASA	Mettre à jour l'étude précédemment réalisée sur les conditions de prise en charge par des ASA.	Industriel	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies	Analyser les disparités démographiques, régionales et des profils de prise en charge des médecins			
2020	A compléter	Dans le cadre de la mise à jour des informations relatives à la prise en charge par le produit, Le laboratoire souhaite mettre à jour l'analyse des durées annuelles de traitement réalisée pour 2017 et 2018. Ces nouvelles données devront par ailleurs être fournies rapidement, afin de permettre leur implémentation au sein du dossier de pharmacovigilance.	Industriel	Evaluer la bonne utilisation des médicaments				
2020	Antipsychotiques	Dans le cadre de la commercialisation de son produit, le laboratoire dispense de l'information médicale aux professionnels de santé impliqués dans la prise en charge de la dépression. Disposant déjà d'une analyse des conditions de prise en charge chez le Médecin Généraliste (MG) et Psychiatre via une base EMR, le laboratoire souhaite bénéficier d'informations permettant d'évaluer le bon usage de son produit, auprès des médecins ayant reçu de l'information médicale – concernant les volumétries et posologies appliquées lors de la prescription du produit. Son produit étant indiqué dans le traitement des épisodes dépressifs majeurs, l'évaluation de ces indicateurs permettra en effet d'apprécier si ce médicament est prescrit dans les bonnes conditions – et vis-à-vis de la population le produit initialement définie lors de la mise sur le marché du produit. Basée sur la comparaison d'une cohorte de médecins visités par les équipes terrains Le laboratoire vs. une seconde cohorte composée de l'ensemble des médecins (MG et PSY) présents dans la base EMR, cette analyse visera notamment à mesurer l'impact de l'information médicale en termes de bonnes pratiques relatives à la prescription de son produit – et d'évaluer les évolutions à apporter en vue de l'optimisation de l'information médicale.	Industriel	Evaluer la bonne utilisation des médicaments	Analyser les disparités démographiques, régionales et des profils de prise en charge des médecins			
2020	Diabète de type 2	Description du profil cardiovasculaire des patients diabétiques en France	Industriel	Estimer la prévalence des maladies	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies	Analyser les caractéristiques socio-démographiques et médicales des patients en fonction des pathologies		