

Year	Aire thérapeutique	Description du projet	Responsable de traitement	Finalité 1	Finalité 2	Finalité 3	Finalité 4	Finalité 5
2020	FPI	Analyse de la prise en charge des patients traités pour une Fibrose Pulmonaire Idiopathique	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients				
2020	Ostéoporose	Analyse de la prise en charge des patients traités pour Ostéoporose	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients				
2020	EPO	Analyse de la prise en charge des patients traités avec un EPO	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients				
2020	Antipsychotiques	Analyse de la prise en charge des patients traités avec un Antipsychotique	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients				
2020	Diabète - Antidiabétiques	Analyse de la prise en charge des patients traités avec un Antidiabétique	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients				
2020	Diabète - lecteur de glycémie	Analyse de la prise en charge des patients traités pour Diabète avec un lecteur de glycémie	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients				
2020	Thyroïde	Analyse de la prise en charge des patients traités par hormones thyroïdiennes	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients				
2020	AIB	Analyse de la prise en charge des patients traités par AIB	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients				
2020	Transplantation	Analyse de la prise en charge des patients traités après transplantation en prévention d'un rejet de greffon	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients				
2020	Respiratoire	Analyse de la prise en charge des patients traités pour une pathologie respiratoire	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients				
2020	Respiratoire - Asthme Sévère	Analyse de la prise en charge des patients traités par un biologique	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients				
2020	Cardiologie	Analyse de la prise en charge des patients traités par AAP	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients				
2020	Cardiologie	Analyse de la prise en charge des patients traités par NACC	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients				
2020	Ophthalmologie	Comprendre la prise en charge par indication des patients traités dans la DMLA et OMD	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients				
2020	AIB	Comprendre la prise en charge des maladies autoimmunes par produit et par indication	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients				
2020	cancer bronchique non à petites cellules (CBNPC)	Le Laboratoire commercialise un produit, indiqué dans le traitement en première ligne des patients adultes ayant un cancer bronchique non à petites cellules (CBNPC) avancé avec un réarrangement du gène « anaplastic lymphoma kinase » (ALK-positif). Dans ce cadre, Le laboratoire souhaite obtenir des informations en vue de valider le positionnement du produit au sein de l'arsenal thérapeutique de prise en charge du CBNPC – et par extension d'évaluer le bon usage de son produit. Une analyse des conditions de prise en charge, à savoir de l'analyse de la durée de traitement (et par extension des arrêts), sera donc réalisée en fonction de la ligne de traitement. A cela s'ajoutent l'étude de la prise en charge des patients, ainsi que l'étude des facteurs explicatifs reliés au maintien ou à l'arrêt du traitement par le produit.	Industriel	Évaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses	Analyser et comprendre la prise en charge des patients	Évaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés		
2020	Entresto / IC	Étude de Persistance	Industriel	Évaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés				
2020	Autosurveillance glycémique	Analyse de la pratique de l'autosurveillance glycémique en vie réelle et selon le type de prise en charge médicamenteuse du diabète - % de patients sous ASG - Fréquence de l'ASG - Place des différents types de dispositifs	Industriel	Évaluer 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		
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 SEVERE	Définir le nombre de patients traités par biologiques pour de l'asthme sévère. Analyser la pénétration des biologiques auprès de cette population au travers du volume de patients sous le produit dès que lancé. Analyser les traitements précédents ces biologiques.	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients				
2020	Vaccins Hexavalents	Suivi national et régional mensuel de la répartition par dose des vaccins hexavalents existant pour analyser le respect du schéma vaccinal recommandé en vie réelle et mieux comprendre la prise en charge des patients et d'éventuelles disparités régionales dans la couverture vaccinale.	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients	Évaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés	Identifier les disparités régionales en termes d'incidence, prévalence des pathologies traitées, de prise en charge des patients et de leur parcours		
2020	Respiratoire	Analyse des stratégies thérapeutiques dans le respiratoire	Industriel	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies				
2020	du respiratoire	Analyse au niveau national de la place de chacun des traitements dans la stratégie thérapeutique Analyse au niveau national des conditions de mise en place d'une trithérapie afin de vérifier le bon usage conformément aux recommandations de la HAS	Industriel	Évaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses	Analyser et comprendre la prise en charge des patients			
2020	Vaccins HPV	Un suivi national et régional mensuel de la répartition par dose des vaccins contre le papillomavirus humains et pour analyser le respect du schéma vaccinal recommandé en vie réelle (âge de vaccination, délai entre les doses, et le produit aux 3 doses requises), mieux comprendre la prise en charge des patients et d'éventuelles disparités régionales dans la couverture vaccinale.	Industriel	Évaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses	Analyser et comprendre la prise en charge des patients	Évaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés	Analyser les caractéristiques des patients (âge, sexe, co-morbidités, facteurs de risques, ...) en fonction des pathologies traitées	Identifier les disparités régionales en termes d'incidence, prévalence des pathologies traitées, de prise en charge des patients et de leur parcours
2020	Vaccins Pneumococciques	Disposer d'un suivi mensuel en vie réelle et éventuellement régional (le produit proposée - non soumise à ce jour) de la vaccination contre les infections à pneumocoque, notamment suite à la mise à jour des recommandations vaccinales de fin 2017. Analyse au national de la prise en charge des patients par classe d'âge, et en fonction de la présence de facteurs de risque (population le produit). Estimation de l'observance au schéma recommandé.	Industriel	Évaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses	Analyser et comprendre la prise en charge des patients	Évaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés	Analyser les caractéristiques des patients (âge, sexe, co-morbidités, facteurs de risques, ...) en fonction des pathologies traitées	Identifier les disparités régionales en termes d'incidence, prévalence des pathologies traitées, de prise en charge des patients et de leur parcours
2020	diabète	Évaluer 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 Évaluer l'utilisation des GLP1, et des traitements ORAUX Évaluer le rôle des prescripteurs dans la prise en charge des patients et fréquence de consultation Identifier 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	Vaccins pneumococciques / Vaccins méningococciques	Suivi de la vaccination en vie réelle - Sexe et âge des patients - Spécialité des prescripteurs	Industriel	Mesurer et suivre l'évolution de l'incidence et de la prévalence des pathologies traitées, estimer les populations cibles, mesurer les populations rejointes selon des objectifs scientifiques ou médicaux	Analyser les caractéristiques des patients (âge, sexe, co-morbidités, facteurs de risques, ...) en fonction des pathologies traitées			
2020	Entresto / IC	Suivi national de la prise en charge d'un produit dans l'insuffisance Cardiaque (IC)	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients				
2019	AIB	Comprendre la prise en charge des patients par adalimumab par indication	Industriel	Mesurer et suivre l'évolution de l'incidence et de la prévalence des pathologies traitées, estimer les populations cibles, mesurer les populations rejointes selon des objectifs scientifiques ou médicaux	Analyser et comprendre la prise en charge des patients			
2019	DIABETE TYPE II	C'est dans le cadre de la préparation du lancement d'un SGLT2 que le client a sollicité IQVIA. Nouvel entrant parmi la classe des antidiabétiques, il souhaite en effet pouvoir bénéficier d'un tour d'horizon complet du marché des antidiabétiques, via : Une analyse macro du marché diabète L'étude du parcours patient (DT2) L'analyse des pratiques de prescription et le produits prescripteurs associés.	Industriel	Mesurer et suivre l'évolution de l'incidence et de la prévalence des pathologies traitées, estimer les populations cibles, mesurer les populations rejointes selon des objectifs scientifiques ou médicaux	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		
2020	APAP	Les laboratoires ayant signé un partenariat de co-promotion concernant l'antipsychotique à action prolongée, ils souhaitent mettre à jour leur suivi des conditions de prise en charge par les APAP en général. Cette analyse vise notamment à caractériser la file active des patients schizophrènes et traités – donc analyser les caractéristiques des patients traités.	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			
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	Évaluer 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	Évaluer la bonne utilisation des médicaments
2019	Anti TGF (Ofev et Esbriet)	Persistance et suivi dynamique	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients	Évaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés			
2020	Psoriasis sévère	Suivi national de la prise en charge du Psoriasis sévère sous biologique	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients				
2020	Biothérapies, Systemiques et Otezla	Suivre la prise en charge des patients sur le marché au niveau national, en termes d'évolution des traitements au cours du temps, dans chacune de ses indications. Mieux comprendre la prise en charge des patients atteints de psoriasis et de rhumatisme psoriasique via l'analyse de l'évolution de leurs traitements au cours du temps	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients				