

Synthèse projets données Lrx & EMR
2020

Year	Aire thérapeutique	Description du projet	Responsable de traitement	Finalité 1	Finalité 2	Finalité 3	Finalité 4	Finalité 5	
2020	Marché FPI	Analyse de la prise en charge des patients traités pour une fibrose hépatocirrotosique	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients					
2020	Marché Océtoporose	Analyse de la prise en charge des patients traités pour l'océtoporose	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients					
2020	Marché EPO	Analyse de la prise en charge des patients traités avec un EPO	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients					
2020	Marché Antipsychotiques	Analyse de la prise en charge des patients traités avec un Antipsychotique	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients					
2020	Marché 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	Marché 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	Marché Thyroïde	Analyse de la prise en charge des patients traités par hormones thyroïdiennes	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients					
2020	Marché AIB	Analyse de la prise en charge des patients traités par AIB	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients					
2020	Marché Transplantation	Analyse de la prise en charge des patients traités après transplantation en pédoncule (autogreffe 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 biogénique	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 NACO	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients					
2020	Ophthalmologie	Comprendre la prise en charge par indication des patients traités dans la DMA et DMO	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients					
2020	AIB	Comprendre la prise en charge des maladies auto-immunes par produit et par indication	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients					
2020	Alicensa	Le Laboratoire commercialise un produit, indiqué dans le traitement en première ligne des patients adultes ayant un cancer bronchique non à petites cellules (EMR) associé 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 au traitement des patients, ainsi que l'étude des facteurs explicatifs liés au maintien ou à l'arrêt du traitement par le produit.	Industriel	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses	Analyser et comprendre la prise en charge des patients	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés			
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 marché des antalgiques de pallier 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	Entresto / IC	Etude de Prevalence	Industriel	Evaluer 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	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, comorbidités, facteurs de risques, ...) en fonction des pathologies traitées			
2020	DIABETE	Analyser les profils de prise en charge des MG et des Diabéto-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	ASTHME / BPCO	Evaluation des conditions de prise en charge des patients dans le registre 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 marché (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	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	Evaluer 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	Marché 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 thérapie afin de vérifier le bon usage conformément aux recommandations de la HAS	Industriel	Evaluer 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 humain 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	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses	Analyser et comprendre la prise en charge des patients	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés	Analyser les caractéristiques des patients (âge, sexe, comorbidités, 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 Pneumocoques	Disposer d'un suivi mensuel en vie réelle en national et éventuellement régional (le produit proposé - 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 dose d'âge, et en fonction de la présence de facteurs de risque (population le produit). Estimation de l'observance au schéma recommandé.	Industriel	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses	Analyser et comprendre la prise en charge des patients	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés	Analyser les caractéristiques des patients (âge, sexe, comorbidités, 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	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 exécutés thérapeutiques, au sein du marché des traitements 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 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, comorbidités, facteurs de risques, ...) en fonction des pathologies traitées	Analyser les caractéristiques socio-démographiques et médicales des patients en fonction des pathologies			
2020	Vaccins pneumocoques / Vaccins méningocoques	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 cibles selon des objectifs scientifiques ou médicaux	Analyser les caractéristiques des patients (âge, sexe, comorbidités, facteurs de risques, ...) en fonction des pathologies traitées				
2020	Entresto / IC	Suivi national de la prise en charge d'un produit sur le marché de l'Europe Centrale (EC)	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients					
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					
2019	AIB	Comprendre la prise en charge des patients par adalimumab par indication	Industriel	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 sur le marché 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 de parcours patient (DTP) - l'analyse des pratiques de prescription et le produit 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 cibles selon des objectifs scientifiques ou médicaux	Analyser et comprendre la prise en charge des patients	Analyser les caractéristiques des patients (âge, sexe, comorbidités, 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, le souhaitent mettre à jour leur suivi des conditions de prise en charge par les AMM en général.	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients					
2020	APAP	Cette analyse vise notamment à caractériser le filic active des patients schizophrènes et traités – donc analyser les caractéristiques des patients traités.	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients					
2020	Dépression	Suite à la 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 à 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, comorbidités, 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	
2019	Anti TGF (Dév et Esbriet)	Persistance et suivi dynamique	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients					
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)	Industriel	Evaluer la bonne utilisation des médicaments	Mesurer la consommation de soins				
2020	Pleurésie sévère	Suivi national de la prise en charge du Pleurésie sévère sous biogénique	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients					
2020	Marché incluant les biothérapies, les systémiques et Océta	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	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients					
2020	PENTASA	Mieux comprendre la prise en charge des patients atteints de proctites et de humilité chronique via l'analyse de l'évolution de leurs traitements au cours du temps	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients					
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 dispose 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 l'apporteur 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 des ces indicateurs permettra en effet d'évaluer si le 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 terrain le laboratoire vis, 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				