

Synthèse projets données LRx
2019 à 2021

Year	Source	Aire thérapeutique	Description du projet	Responsable de traitement	Finalités
2021	LRx	Psoriasis Sévère	Suivi de la prise en charge du Pso Sévère	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	Vaccins HPV	Un suivi national et régional mensuel de la répartition par dose des vaccins contre le papillomavirus humains, 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, 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
2021	LRx	Vaccins Hexavalents	Un 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 produit, 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
2021	LRx	Vaccins Pneumococciques	Disposer d'un suivi mensuel en vie réelle en national et éventuellement régional 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'observation 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, 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
2021	LRx	Borreliose de Lyme	Etude de la maladie en vie réelle : analyse des posologies (sur la base du ratio NB de boîtes délivrées / Durée de la période entre 2 délivrances) en vie réelle.	Industriel	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses. Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	AIB	Analyser et comprendre la prise en charge des patients dans les maladies auto-immunes, en termes de traitements prescrits au cours du temps, avec un focus l'arrivée des biosimilaires etanercept et adalimumab et le parcours de patients entre le traitement d'origine à leurs biosimilaires.	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	MICI	Identifier pour le marché des MICI la part de patients allant chez les gastroentérologues.	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2020	LRx	AIB	Analyser et suivre dans la durée la prise en charge des patients sous AIB, ainsi que la place des différents produits, par indication, au niveau national et sectoriel	Industriel	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses. Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2020	LRx	SEP	Dans le cadre de futures discussions avec les autorités et afin de bien comprendre le parcours des patients dans la SEP une analyse des données patients en vie réelle sera réalisée. L'analyse permettra d'évaluer les disparités régionales de prise en charge et en particulier au niveau de la durée du traitement et de la persistance des patients à leur traitement SEP, selon la disponibilité des pds dans l'offre de soin par région.	Industriel	Identifier les disparités régionales en termes d'incidence, prévalence des pathologies traitées, de prise en charge des patients et de leur parcours
2021	LRx	Vaccins pneumococciques / Méningococciques	Analyse de la progression de la couverture vaccinale au total et en fonction des recommandations (sous populations)	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.
2021	LRx	Asthme / BPCO	Le laboratoire souhaite poursuivre en 2021 l'analyse en vie réelle de la prise en charge sur le marché Respiratoire, en Patients et en unités délivrées, afin notamment de suivre le bon usage et l'utilisation en vie réelle des spécialités pharmaceutiques	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, co-morbidités, facteurs de risques, ...) en fonction des pathologies traitées
2020	LRx	Mucoviscidose	Analyse rétroactive de la prise en charge par âge des patients sous certains traitements contre la mucoviscidose	Industriel	Analyser les caractéristiques des patients (âge, sexe, co-morbidités, facteurs de risques, ...) en fonction des pathologies traitées
2021	LRx	Hypothyroïdie	Le laboratoire souhaite conduire une analyse de la prise en charge des patients atteints d'hypothyroïdie ou se trouvant dans des circonstances où il est nécessaire de freiner la TSH	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
2020	LRx	Psoriasis sévère	Comprendre le rôle des prescripteurs libéraux dans la prise en charge des patients traités en lignes ultérieures de traitements biologiques (IL 17 et IL 23) au cours du temps depuis le lancement	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2020	LRx	ANTICONVULSIFS	analyser le rôle des spécialités impliquées dans la prise en charge des patients, selon le statut du patient et selon son le produit signalétique.	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	LRx	INSUFFISANCE CARDIAQUE	Evaluer le parcours des patients sous le produit suite au confinement	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
2020	LRx	Borreliose de Lyme	Analyse des traitements en vie réelle : analyse des traitements co-prescrits afin de mieux comprendre la prise en charge des patients et le poids du traitement des effets indésirables.	Industriel	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses. Analyser et comprendre la prise en charge des patients.
2021	LRx	épilepsie	Le laboratoire souhaite pouvoir analyser le bon usage des traitements sur le marché de l'épilepsie en vie réelle	Industriel	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses
2020	LRx	Borreliose de Lyme	Analyse de l'utilisation des traitements en vie réelle : analyse des posologies des traitements (sur la base du ratio NB de boîtes délivrées / Durée de la période entre 2 délivrances) en vie réelle.	Industriel	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses. Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2020	LRx	VIH	Comprendre la prise en charge par des produits contre le VIH, pouvant être utilisé en prophylaxie pré-exposition (PrEP) ou en traitement de l'infection par le VIH (séropositivité avérée). Dans l'optique d'évaluer le bon usage de ses produits, Le laboratoire souhaite pouvoir différencier les patients PrEP des patients traités chroniquement pour VIH.	Industriel	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2020	LRx	mucoviscidose	Suivi des patient sans la mucoviscidose selon l'évolution des traitements comprendre l'usage des traitements	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	LRx	Insuffisance cardiaque	le produit, nouvel iSGLT2, et d'ores et déjà indiqué dans le diabète de type 2, sera également pris en charge par l'Assurance Maladie dans le traitement de l'Insuffisance Cardiaque (IC) – à partir de juillet 2021. Dans ce contexte, Le laboratoire souhaite disposer d'une vision claire de la place des différentes classes médicamenteuses utilisées dans l'arsenal thérapeutique dédié au traitement de l'IC – associée à l'évaluation de comment la prise en charge par iSGLT2 s'inscrit dans le parcours du patient IC.	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 Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2020	LRx	pansements techniques	Analyser l'effet source hospitalier et le rôle des médecins libéraux et infirmières dans le parcours des patients Comprendre la place des pansements le produit dans la prise en charge Analyser le produit des patients et les co-traitements Evaluer la durée des traitements Analyser l'effet source hospitalier et le rôle des médecins libéraux et infirmières dans le parcours des patients Comprendre la place des pansements le produit dans la prise en charge Analyser le produit des patients et les co-traitements Evaluer la durée des traitements	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	LRx	DIABETE	suivi de la prise en charge des patients dans le diabète	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	Psoriasis	Analyse des conditions de prise en charge des patients atteints de psoriasis - et traités par médicaments biologiques	Industriel	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2020	LRx	Syndrome Myasthénique	Le laboratoire souhaite comprendre l'utilisation de son produit en vie réelle – soumis à un accord prix/volume censé répondre uniquement à l'indication du produit – à savoir le syndrome Myasthénique de Lambert Eaton (LEMS) ; une part d'usage hors AMM existant également pour la Myasthénie (MG). > Finalité : utilisation lors des discussions avec le CEPS	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
2020	LRx	Inhibiteur de protéine Kinase Oncologie - Cancer du sein	Analyse de la persistance au traitement par le produit en vie réelle produit, au total et selon le type d'hormonothérapie associée + observation d'éventuelles évolution du disafe au fil du temps	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	LRx	AIB	Suivi de la prise en charge des patients et évaluation des disparités régionales	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients

Synthèse projets données LRx
2019 à 2021

Year	Source	Aire thérapeutique	Description du projet	Responsable de traitement	Finalités
2020	LRx	Hormones de croissance	Analyse de l'utilisation des hormones de croissance en vie réelle - Population traitée. Place des différents traitements - le produit des ruptures de stock sur les changements de traitement	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
2020	LRx	HTA, Hypolipidémie, maladies coronaires	Analyse de la prise en charge médicamenteuse de ces 3 pathologies de manière générale et selon les le produit des patients (co-morbidités associées)	Industriel	
2020	LRx	AIB	évaluer les modalités d'utilisation d'Adalimumab par les patients souffrants de maladie auto-immunes	Industriel	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses
2020	LRx	Dermatite Atopique Sévère	Comprendre la prise en charge par traitement biologique des patients atteints de dermatite atopique sévère	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2020	LRx	Vaccination Booster	Comprendre l'usage des vaccins Booster en vie réelle	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2020	LRx	Carcinome hépatocellulaire	Disposer de données en vie réelle sur le produit et le laboratoire avait en vue d'une restitution auprès des autorités de santé	Industriel	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, co-morbidités, facteurs de risques, ...) en fonction des pathologies traitées
2020	LRx	cancer du sein	Analyse des co-délivrances du produit du client Mesure du volume de patients pour chaque co-délivrances identifiées Evaluation du nombre de patients au sein de chaque segment de patients (naïfs, changement, renouvellements)	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2020	LRx	VIH	Comprendre le parcours de prise en charge médicamenteuse des patients atteints de VIH – avec notamment un focus sur l'usage des nouvelles thérapies combinées fixes.	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2020	LRx	Ophthalmologie	Comprendre la prise en charge par indication des patients traités dans la DMLA et OMD par le produit	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2020	LRx	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	LRx	AIB	Le rôle des spécialités impliquées dans la prise en charge	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2020	LRx	Marché de la Sclérose en Plaques (SEP)	* Evaluer le nombre de patients traités sur le marché de la SEP * Analyser la prise en charge des patients SEP au travers : > de la description des traitements délivrés > de l'évolution des traitements délivrés au cours du temps (initiations, changements, renouvellements) > des changements entre produits du marché	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2020	LRx	Cancer bronchique non à petites cellules (CBNPC)	Etude de traitement en première ligne de 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 de son 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 le produit au traitement des patients, ainsi que l'étude des facteurs explicatifs reliés au maintien ou à l'arrêt du traitement.	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
2021	LRx	Biothérapies dans la SA	Evaluation du maintien sous traitement par biothérapie des patients SA	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. Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
2020	LRx	HBPM	Suivi de la prise en charge des patients dans la prévention et le traitement des événements TEV / EP	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2020	LRx	IC	Etude de Persistance	Industriel	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
2020	LRx	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, co-morbidités, facteurs de risques, ...) en fonction des pathologies traitées
2020	LRx	Ostéoporose	Analyse du parcours patients au niveau national : modalités de prise en charge, place des différents traitements, le produit, bon usage... Analyse des caractéristiques des patients selon les parcours observés	Industriel	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, co-morbidités, facteurs de risques, ...) en fonction des pathologies traitées
2020	LRx	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	LRx	Asthme/BPCO	Suivi mensuel 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 Selon le rôle des prescripteurs	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2020	LRx	Vaccins Hexavalents	Un 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 produit, 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	LRx	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 trithérapie 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	LRx	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	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, 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	LRx	Vaccins Pneumococciques	Disposer d'un suivi mensuel en vie réelle en national et éventuellement régional 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	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, 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	LRx	Biologiques AIB	Utilisation des biologiques en vie réelle - Taille de population - Analyse des changements de traitements	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
2021	LRx	Contraception	Analyser l'utilisation des différents types de contraceptifs en vie réelle	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
2020	LRx	FRACTION FLAVONOÏQUE – GLUCOZIDE – INDAPAMIDE – PÉRINDOPRIL ARGININE – TRIMETAZIDINE – PIRIBEDIL	Une durée moyenne de prescription en mois, par patient, pour six molécules. Pour ces molécules, le suivi de la recommandation en termes de durée de traitement est le produit pour le bon usage du médicament et de l'efficacité du traitement.	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients. Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
2020	LRx	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	LRx	IC	Suivi national de la prise en charge médicamenteuse sur le marché de l'Insuffisance Cardiaque (IC)	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients

Synthèse projets données LRx
2019 à 2021

Year	Source	Aire thérapeutique	Description du projet	Responsable de traitement	Finalités
2019	LRx	DIABETE TYPE II	C'est dans le cadre de la préparation du lancement d'un SGLT2 que le laboratoire souhaite étudier le marché des antidiabétiques, via : Une analyse macro du marché diabète L'étude du parcours patient (DT2) L'analyse des pratiques de prescription et les 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	LRx	APAP	Analyse en vie réelle des antipsychotiques à action prolongée, mettre à jour leur suivi des conditions de prise en charge par le produit et 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
2019	LRx	Anti TGF	Persistence et suivi dynamique	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients. Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
2020	LRx	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	LRx	Psoriasis / Rhum. Psoriasique	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
2020	LRx	BPCO	Analyser les modalités de prise en charge en vie réelle des patients sur le marché en 2020	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	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
2021	LRx	Ostéoporose	Analyse de la prise en charge des patients traités pour Ostéoporose	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	EPO	Analyse de la prise en charge des patients traités avec un EPO	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	Antipsychotiques	Analyse de la prise en charge des patients traités avec un Antipsychotique	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	Diabète - Antidiabétiques	Analyse de la prise en charge des patients traités avec un Antidiabétique	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	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
2021	LRx	Thyroïde	Analyse de la prise en charge des patients traités par hormones thyroïdiennes	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	AIB	Analyse de la prise en charge des patients traités par AIB	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2020	LRx	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
2021	LRx	Respiratoire	Analyse de la prise en charge des patients traités pour une pathologie respiratoire	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	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
2021	LRx	Cardiologie - AAP	Analyse de la prise en charge des patients traités par AAP	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2020	LRx	Cardiologie	Analyse de la prise en charge des patients traités par NACO	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2020	LRx & EMRs	IC et IR	Le produit du laboratoire est indiqué chez les adultes pour le traitement du diabète de type 2 insuffisamment contrôlé. De nouvelles indications devraient être disponibles en France à savoir l'insuffisance cardiaque et l'insuffisance rénale Dans le cadre de la préparation du lancement de l'indication « insuffisance cardiaque » et « insuffisance rénale », Le laboratoire souhaite mieux appréhender ces pathologies, leur prise en charge et mieux connaître le parcours du patient.	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. Faire l'état des lieux des besoins en santé d'une population donnée, comprendre les spécificités de ses parcours de soins, évaluer dans le temps les impacts et les résultats des programmes et des actions de prévention. Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies
2020	LRx & EMRs	ONCOLOGIE	Le laboratoire projette la mise sur le marché d'un nouveau dosage d'Imatinib à 600mg / sécable en 2x300mg – en vue d'améliorer les conditions de prise en charge des patients (dosages déjà existants : 100mg et 400mg). Une première étude ayant été menée en vue d'évaluer les posologies usuelles de traitement par Imatinib, le laboratoire souhaite obtenir des informations plus fines quant aux séquences de soins au sein desquelles la forme 600mg pourrait permettre une meilleure prise en charge du patient.	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients. Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies
2020	LRx & EMRs	DT2, Asthme/BPCO / Cardiologie	Le laboratoire souhaite étudier les traitements de ses produits en vie réelle Nombre de consultations (MG / PN / Diabétologues / cardiologues) et détails du type de consultation Détail des prescriptions observées = initiation / renouvellement par prescripteur dans le DT2 (focus DPP4 et GLP1) AZ souhaite disposer de ces informations de façon hebdomadaire, en vue d'évaluer au mieux l'impact de la crise COVID sur les conditions de prise en charge des patients traités pour affection chronique (DT2 / Asthme / Cardio)	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients Identifier les disparités régionales en termes d'incidence, prévalence des pathologies traitées, de prise en charge des patients et de leur parcours Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies. Mesurer la consommation de soins
2020	LRx & EMRs	RAASI	patients traités par RAASI, incidence de plusieurs comorbidités chez ces patients, rôle des prescripteurs dans la prise en charge	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients. Identifier les disparités régionales en termes d'incidence, prévalence des pathologies traitées, de prise en charge des patients et de leur parcours. Estimer la prévalence des maladies. Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies
2020	LRx & EMRs	Diabète de type 2	Dans le cadre de la préparation au lancement d'un nouveau produit dans le diabète de type 2. Le laboratoire souhaite disposer de davantage d'informations sur le parcours des patients dans cette pathologie : Quelle est la place des traitements / schémas thérapeutiques (mono / bi / trithérapies) actuels ? Quelles catégories de médecins (hospitaliers / spécialistes de ville / MG) sont responsables de l'initiation puis de l'escalade thérapeutique ? En combien de temps un patient passe d'une monothérapie à une bi puis une tri thérapie ? Comment se passe l'adressage de ces patients entre les différentes catégories de professionnels ? Quelle proportion de ces patients sont atteints d'1 ou plusieurs autres facteurs de risque (âge, hypertension, dyslipidémie, etc.) ?	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients. Faire l'état des lieux des besoins en santé d'une population donnée, comprendre les spécificités de ses parcours de soins, évaluer dans le temps les impacts et les résultats des programmes et des actions de prévention. Estimer la prévalence des maladies. Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies
2020	LRx & EMRs	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, 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 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	LRx & EMRs	Dépression	Le laboratoire souhaite évaluer de manière précise les conditions de prise en charge des anti-dépresseurs et de son produit en particulier, 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
2021	LRx + EMRs			Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés. Analyser les caractéristiques socio-démographiques et médicales des patients en fonction des pathologies.
2021	LRx	MICI	Analyse de la prise en charge des patients traités par AIB dans les MICI et le rôle des différents prescripteurs	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	Psoriasis / Rhum. Psoriasique	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

Synthèse projets données LRx
2019 à 2021

Year	Source	Aire thérapeutique	Description du projet	Responsable de traitement	Finalités
2021	LRx	AIB	Suivre le nombre de patients traités par AIB ainsi que l'impact d'un nouveau traitement dans la prise en charge Analyser la prise en charge de ces patients, au travers des indicateurs suivants : L'évolution des traitements délivrés au cours du temps (initiations, changements, renouvellements) Prise en charge des traitements selon les aires thérapeutiques (dermato, gastro, rhumato) Les changements de prise en charge entre les produits	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	AIB	Analyse par indication pour l'ensemble des biologiques du marché, avec un focus sur la Polyarthrite Rhumatoïde; Vision des initiations, changements et renouvellements de traitements utilisés dans le traitement de la PR. Analyse des mono/bi-thérapies (MTX + X) dans la PR	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 Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	ASTHME SEVERE	Définir le nombre de patients traités par biologiques pour de l'asthme sévère. Evaluer le nombre de nouveaux patients en asthme sévère au niveau national	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
2021	LRx	hypercholestérolémie	Description de la prise en charge des patients en prévention secondaire Évaluation du parcours de ces 2 populations de patients Description du profil des patients traités, de leurs comorbidités, de leur fréquence de consultation et de changement de traitements Analyse du rôle des spécialités prescriptrices Évaluation des disparités régionales	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients Identifier les disparités régionales en termes d'incidence, prévalence des pathologies traitées, de prise en charge des patients et de leur parcours
2021	LRx	Dermatite Atopique	Anticipation de l'impact de l'arrivée des JAKis sur la prise en charge en AD via l'analyse de l'impact de la prise en charge en PR	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	Diabète type 2	Quelle est la place des traitements / schémas thérapeutiques (mono / bi / trithérapies) actuels ? Quelles catégories de médecins (hospitaliers / spécialistes de ville / MG) sont responsables de l'initiation puis de l'escalade thérapeutique des patients ? En combien de temps un patient passe d'une monothérapie à une bi puis une tri thérapie ? Comment se passe l'adressage de ces patients entre les différentes catégories de professionnels ? Quelle proportion de ces patients sont atteints d'1 ou plusieurs autres facteurs de risque (âge, hypertension, dyslipidémie, etc.) ?	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	Dyslipidémie	* Comptage du total patients traités pour dyslipidémie * Analyse de l'évolution de la prise en charge par segment de patients, avec un focus sur Liptruzet	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	G-CSF	Comptage du nombre de patients uniques sous GSF (vision au trimestre et à l'année – sur 2019 et 2020) Calcul du nombre de jours de cure et du nombre de cures à l'année	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2020	LRx	Cancer ovaire	Analyse de la prise en charge des patients au travers de la description des traitements délivrés et de leur évolution au cours du temps (initiation, changement, renouvellement) Évaluation de la rétention des patients à leur traitement Analyse des modalités d'usage	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	Diabète- GLP1 et Insulines Basales	Analyse des caractéristiques des patients sous GLP1 et Insulines basales Estimation des populations traitées Analyse de la prise en charge des patients sous GLP1 et Insulines Basales au travers * du rôle des prescripteurs, * de la description des traitements délivrés	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients 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
2021	LRx	Diabète- lecteur de glycémie	Programme visant à analyser au niveau national du respect des modalités de prise en charge et notamment des initiations des dispositifs d'auto-surveillance glycémique. Cette étude vise également à étudier le bon usage de ces dispositifs par les médecins.	Industriel	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses Analyser et comprendre la prise en charge des patients Faire l'état des lieux des besoins en santé d'une population donnée, comprendre les spécificités de ses parcours de soin, évaluer dans le temps les impacts et les résultats des programmes et des actions de prévention
2021	LRx	Hormones de croissance	Analyse de l'utilisation des hormones de croissance en vie réelle - Population traitée. Place des différents traitement - Impact des ruptures de stock sur les changements de traitement	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients 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
2021	LRx	Anti-dépresseurs	Le laboratoire Lundbeck souhaite évaluer de manière précise les conditions de prise en charge des antidépresseurs et notamment Brintellix, parmi l'ensemble de l'arsenal thérapeutique appliqué à la dépression. Lundbeck souhaite par ailleurs analyser et comprendre la prise en charge des patients traités par Brintellix®. Lundbeck 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
2021	LRx	APAP (Antipsychotiques à action prolongée)	Les laboratoires Lundbeck et Otsuka souhaitent mettre à jour leur suivi des conditions de prise en charge par Abilify Maintena et 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
2021	LRx	ONCOLOGIE	Mesurer au niveau national le nombre de patients traités par Xgeva et de l'ensemble de traitements selon les spécialités Analyser la prise en charge de ces patients, dans chaque indication, au travers des indicateurs suivants : - Nombre et part de patients selon leur statut sur le traitement (nouveau / en renouvellement) - Nombre et part de patients en arrêt de traitement - Origine de prescription Evaluer la persistance sous traitement par type de cancer Mesurer l'espacement entre les doses	Industriel	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, co-morbidités, facteurs de risques, ...) en fonction des pathologies traitées
2021	LRx	ONCOLOGIE	Utilisation de Lonsurf et Stivarga en vie réelle : taille de population traitée, persistance au traitement usage en vie réelle.	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