

Synthèse projets données LRx 2021

La liste des études réalisées avant 2021 est consultable sur demande par courriel à : Comite_Op_Datagouv@iqvia.com.

Année	Source	Aire thérapeutique	Description du projet	Responsable de traitement	Finalités
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
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
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
2021	LRx	Vaccins pneumococques / Méningococques	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	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
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	Boréliose 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	Vaccins Pneumococques	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
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	Psoriasis Sévère	Suivi de la prise en charge du Pso Sévère	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	Cancer ovaire	Analyser la prise en charge des patientes au travers des traitements délivrés et leur évolution Analyser la persistance au traitement des patientes Décrire les modalités d'usage des traitements	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
2021	LRx	mucoviscidose	Analyse de l'utilisation de l'antibiothérapie inhalée	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	mucoviscidose	Analyse de l'utilisation de l'antibiothérapie inhalée	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	AIB	Monitoring of management of care of patients treated by biologics	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	AIB	Analyse de la prise en charge de l'asthme sévère, de la polyposse nasale et de la dermatite atopique par traitements biologiques 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
2021	LRx	Transplantation	Mieux appréhender l'utilisation de Tacrolimus (Envarsus/ Progra / Adoport / Advagraf) en vie réelle au niveau national : * Analyse de la prise en charge * Compréhension des évolutions de traitement	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	CBNPC	Le produit commercialisé par le laboratoire et indiqué dans le traitement du cancer bronchique non à petites cellules (CBNPC) localement avancé ou métastatique avec mutations activatrices du récepteur du facteur de croissance épidermique (EGFR), bénéficie d'une extension de prise en charge et peut donc être prescrit en 1ère et 2ème ligne. Dans ce contexte, le laboratoire souhaite étudier la répartition par ligne de traitement des patients bénéficiant de traitements du CBNPC – mais également d'évaluer le nombre d'initiations. De même, le laboratoire souhaite pouvoir évaluer pour son produit le nombre de boîtes délivrées par passage en pharmacie sur l'année 2020, afin d'établir si le contexte COVID a pu entraîner des effets de stock non prévus - ou avoir un impact sur la bonne prise en charge des patients.	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	Diabète de type 2	Disposer d'une vision claire de la place des différentes classes médicamenteuses utilisées dans l'arsenal thérapeutique dédié au traitement du diabète de type 2 – associée à l'évaluation de comment la prise en charge par SGLT2 s'inscrit dans le parcours du patient DT2.	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	Oncologie	Utilisation des traitements 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
2021	LRx	RESPIRATOIRE	Suivre et analyser l'utilisation en vie réelle des LABA/CSI, LABA/LAMA, LABA/LAMA/CSI, et des principaux produits appartenant à ces classes, au niveau national	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	Migraine	Mieux comprendre les conditions de prise en charge de la migraine, par traitement de fond ou traitement de crise - quantification de la population cible	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	Cardio	Etude des conditions de prise en charge par Brilique, en vue d'identifier les potentiels déficits du parcours de soins ou de prise en charge	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	Diabetes (GLP1 and Basal insulins)	Analysés the usage in real life of GLP1 and basal insulins	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	Biothérapies, systémiques et Otezla	Suivre la prise en charge des patients 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
2021	LRx	VACCINS	Quelle sont les conditions d'utilisation des vaccins : la répartition par tranche d'âge et par spécialité des patients ? * Quelle est la prise en charge des patients selon les traitements délivrés ?	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	Asthme Sévère	Evaluer le nombre de patients Asthme sévère (AS) et analyser la prise en charge de ces patients traités par biologiques Cette analyse sera réalisée par spécialité impliquée dans la prise en charge de l'AS (HOPITAL, PNEUMO, MG) Affiner l'analyse de la prise en charge des patients Asthme sévère à travers l'analyse des schémas thérapeutiques Disposer d'un suivi du bon usage des produits indiqués dans l'AS en trimestriel, YTD et CMA, en particulier le suivi du nombre d'injections pour les patients sous biologique Evaluer au niveau national, la prise en charge des patients sous chaque biologique selon le statut du traitement (en initiations, en renouvellement de traitement et en changement de traitement) en mensuel, trimestriel, YTD et CMA.	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	AAP	Suivi de la prise en charge par AAP au niveau national : clopidogrel / ticagrelor / prasugrel / clopidogrel + ASA / ticlopidine A noter que compte-tenu de la situation sanitaire actuelle, une attention particulière sera portée sur les initiations de traitements - ceci en vue d'évaluer d'éventuels retards ou décalages dans la prise en charge des patients AAP. Une première analyse one-shot portant spécifiquement sur ce point (analyse des initiations de traitement sur l'année 2020, en mensuel) En vue de compléter cette analyse, seront fournies dans un second temps des informations relatives à l'évolution globale de la prise en charge, en termes d'initiations, renouvellements de traitements, changements et arrêts. Enfin, une analyse de la persistance au traitement – telle que précédemment réalisée – sera livrée à AZ en vue d'évaluer la bonne prise en charge des patients en fonction de leur date d'initiation.	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	Pansements hydrocellulaires	Analyse de l'utilisation des pansements hydrocellulaires en vie réelle : taille de la population utilisant ce type de pansements, 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 et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	INHIBITEURS INTERLEUKINE	Utilisation en vie réelle de l'ensemble des produits des INHIBITEURS INTERLEUKINE sur le territoire national 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, 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	Evaluer le nombre de patients sur le Asthme sévère (AS) et analyser la prise en charge de ces patients traités par biologiques Evaluer au niveau national, la prise en charge des patients sous chaque biologique selon le statut du traitement (en initiations, en renouvellement de traitement et en changement de traitement), Disposer d'un suivi du bon usage des produits indiqués dans l'Asthme Sévère, en particulier le suivi du nombre de doses et la durée sous traitement des patients Xolair avant un changement de traitement Evaluer la prise en charge selon les tranches d'âge des patients	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	Insuffisance Cardiaque	suivre le nombre de patients insuffisants cardiaques et le rôle des spécialistes dans la prescription	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	Oncologie	Mesurer au niveau national le nombre de patients traités par le produit du laboratoire et de l'ensemble de traitements selon les spécialités	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	HYPERCHOLESTEROLEMIE	Mesurer au niveau national le nombre de patients traités par produit Analyser le rôle des différentes spécialités (Hôpital / MG / Cardiologue libéral / Diabétologue libéral) Analyser la prise en charge de ces patients, au travers : - du nombre de patients selon leur statut sur le traitement (nouveau / en renouvellement) - du nombre de patients selon leur âge et sexe	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients

**Synthèse projets données LRx
2021**

La liste des études réalisées avant 2021 est consultable sur demande par courriel à : Comite_Op_Datagouv@iqvia.com.

Année	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	OSTEOPOROSE	Suivre le nombre de patients traités dans l'ostéoporose Analyser la prise en charge de ces patients, au travers des indicateurs suivants : L'évolution des traitements délivrés au cours du temps (nouveaux patients, en renouvellement) Les changements de prise en charge entre les produits Poids des différentes spécialités (Hôpital / MG / Rhumatologue libéral)	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	Vaccins hexavaleants	Suivi de la vaccination par vaccins hexavaleants en vie réelle : taille de la population vaccinée, place des différentes spécialités médicales dans la vaccination, respect du schéma vaccinal	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 (âge, sexe, co-morbidités, facteurs de risques, ...) en fonction des pathologies traitées.
2021	LRx	Psoriasis	Suivi de la prise en charge du Pso Sévère	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	LLC	Comprendre les conditions de prise en charge par la molécule et en évaluer le bon usage (étude de la durée sous traitement et des évolutions de dose)	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	RESPIRATOIRE	Suivre et analyser l'utilisation en vie réelle des LABA/CSI, LABA/LAMA, LABA/LAMA/CSI, et des principaux produits appartenant à ces classes, 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	DT2	Disposer d'une mise à jours des données précédemment produites – et qui visaient à répondre aux questions suivantes : 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 ? 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, Analyser les caractéristiques des patients (âge, sexe, co-morbidités, facteurs de risques, ...) en fonction des pathologies traitées
2021	LRx	diabète	Comprendre et suivre l'utilisation du produit en vie réelle selon le type de patient diabétique	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	REGULATEURS CALCIUM OSSEUX	Bilan de l'utilisation de l'ensemble de la classe des REGULATEURS CALCIUM OSSEUX en vie réelle sur l'ensemble du territoire national, 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, Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses, Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	substituts lacrimaux	En réponse à une demande du CEPS et pour la seconde année consécutive, le laboratoire souhaite obtenir une analyse de la co-délivrance de substituts lacrymaux associée à la délivrance de leurs produits.	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	Insomnies chez les enfants avec un Trouble du spectre de l'autisme (TSA)	L'objectif du projet est d'analyser l'utilisation en vie réelle du seul produit avec une AMM dans cette indication et d'en vérifier le bon usage	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	ASTHME	Décrire la place de chacun des traitements dans la prise en charge des patients dans l'asthme Analyser les patients selon leur statut sur le marché Evaluer les changements de traitement des patients	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	diabète	Mesurer la bonne compréhension des conditions d'utilisation et de remboursement des dispositifs d'autosurveillance glycémique	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	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	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	Contraception	*Du nombre de patientes sous contraceptifs et de la place des différents types de contraceptifs *De l'évolution de la place de chacun des traitements et du rôle des différents types de prescripteurs (Gynécologues, MGs, Hôpital)	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	Traitement de l'inflammation oculaire	Modalités de traitement de l'inflammation oculaire en vie réelle : nombre d'unités de traitement consommées par patient 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	Antipsychotiques à action prolongée	Suivi des conditions de prise en charge par le produit du laboratoire 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	antidépresseurs	Evaluer de manière précise les conditions de prise en charge par le produit, 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	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	Auto-surveillance glycémique	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 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	AIB	Evaluer le nombre de patients traités par des biologiques délivrés en ville par aire thérapeutique Analyser et comprendre la prise en charge des patients sous étanercept et adalimumab, selon les traitements délivrés au cours du temps, et le passage des patients du traitement d'origine à leurs biosimilaires	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	AIB	Dans le cadre du suivi de l'utilisation du bon usage et de l'utilisation du produit, le laboratoire a sollicité IQVIA en vue de pouvoir obtenir des informations relatives au traitement des maladies inflammatoires chroniques, traitées par médicaments biologiques. En vue d'obtenir une vision complète de la prise en charge par biologiques, les analyses suivantes sont requises : 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. Une analyse des mono/bi-thérapies dans la PR sera également réalisée. Enfin, le laboratoire souhaite également pouvoir différencier les patients traités pour PR et pour maladie de Horton.	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	Hormones de croissance	Analyse de l'utilisation des hormones de croissance en vie réelle - Population traitée. Place des différents traitements - Impact 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
2021	LRx	Maladie de Crohn	Etude de persistance dans la maladie de Crohn et analyse d'observance	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
2021	LRx	CBNPC	Evaluer la persistance et l'observance des patients CBNPC, en fonction du traitement reçu. Associé à cela, seront étudiées les co-délivrances (ou co-prescriptions) observées pour les patients traités par le produit du laboratoire. Via une analyse fine du parcours de prise en charge du CBNPC, ces informations permettront d'identifier les potentiels points de rupture liés aux arrêts de traitements, mais également d'évaluer le bon usage des thérapies indiquées. Enfin, une analyse des changements posologiques du produit (80mg ver 40mg) sera réalisée. Le critère économique ne rentrant pas en ligne de compte ici (les boîtes de 80mg ou 40mg sont au même prix), ces adaptations posologiques ne peuvent en effet être justifiées que par des critères médicaux – tels qu'une mauvaise tolérance au traitement.	Industriel	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
2021	LRx	GCSF	Le produit du laboratoire fait partie du marché des G-CSF qui se compose de deux sous-marchés : celui des short-acting et celui des long-acting. Dans le cadre de la compréhension de la dynamique de ce marché, Le laboratoire cherche à identifier les facteurs explicatifs de cette dynamique positive. IQVIA se propose ainsi d'y répondre en utilisant les données issues du panel patients LTD. En vue d'obtenir une vision complète de la dynamique de ce marché, les analyses suivantes sont requises : Comptage du nombre de patients uniques sous-GSF : au total, par sous-marché et par produit (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 Parallèlement, on identifiera les types de cancers pour lesquels les G-CSF sont principalement prescrits. L'analyse portera également sur 2019 et 2020.	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	Dyslipidémie	Analyse de la prise en charge des patients atteints de dyslipidémie	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	BPCO	Le laboratoire, acteur engagé dans la lutte contre les pathologies respiratoires, souhaite pouvoir reconstituer le parcours de prise en charge thérapeutique, des patients atteints de BPCO. Via cette analyse, nous cherchons à mieux comprendre les différentes étapes et séquences thérapeutiques dans le traitement de la BPCO.	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 soin, évaluer dans le temps les impacts et les résultats des programmes et des actions de prévention
2021	LRx	Dermatite Atopique Sévère	Suivi de la prise en charge des patients atteints de dermatite atopique sévère et anticipation de l'impact de l'arrivée des JAKis sur leur prise en charge	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	HYPOLIPEMIANTS	Pour répondre aux interrogations de l'ANSM, Le laboratoire souhaite comprendre les conditions d'utilisation de son produit en vie réelle (place dans la stratégie thérapeutique)	Industriel	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses
2021	LRx	HYPOLIPEMIANTS	Le laboratoire souhaite obtenir un bilan de l'utilisation du marché HYPOLIPEMIANT	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

**Synthèse projets données LRx
2021**

La liste des études réalisées avant 2021 est consultable sur demande par courriel à : Comite_Op_Datagouv@iqvia.com.

Année	Source	Aire thérapeutique	Description du projet	Responsable de traitement	Finalités
2021	LRx	HYPOLIPEMIANTS	Pour répondre aux interrogations de l'ANSM, Le laboratoire souhaite comprendre les conditions d'utilisation de son produit en vie réelle (place dans la stratégie thérapeutique)	Industriel	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses
2021	LRx	Diabète	Analyse du parcours patient dans le diabète	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	Hypolipémiants	Analyse de l'évolution de la prise en charge de la dyslipidémie	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	Dermatite Atopique Sévère	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	Asthme Sévère	Evaluer le nombre de patients traités par indication et par produit. Evaluer le nombre de nouveaux patients en Asthme Sévère au National	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	AIB	Mesurer au niveau national le nombre de patients traités par les traitements étudiés, dans le psoriasis Analyser la prise en charge de ces patients dans le psoriasis, au travers : du nombre et part de patients selon leur statut sur le traitement (nouveau /en changement/ en renouvellement) du détail des changements de traitement Analyser le parcours des patients, dans le psoriasis au travers : de leur profil de l'évolution de leurs traitements après initiation de la durée sous chaque traitement dans le psoriasis	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	Respiratoire	Evaluation des conditions de prise en charge des pathologies respiratoires (Asthme et BPCO), via l'étude du nombre de patients traités pour chacune des 2 pathologies, en fonction du type de traitement administré (détails de associations libres et fixes, en mono-bi-tri-thérapie)	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	Cancer du Sein	Analyse des co-délivrances par produit 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
2021	LRx	Adrénaline	Analyser et comprendre la prise en charge des patients au travers de la description des traitements délivrés, et des spécialistes à l'origine de la prescription ; et l'évolution des traitements délivrés	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	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
2021	LRx	HBPM	Le suivi de l'évolution de la prise en charge des MTEV par indication et sous populations de patients sera effectué afin de s'assurer de la bonne prise en charge des patients, dans le respect des indications des produits du marché	Industriel	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
2021	LRx	Secheresse oculaire	Description de la prise en charge de la sécheresse oculaire en vie réelle : population traitée, consommation d'unités thérapeutiques, persistance au 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, Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
2021	LRx	Le produit du Laboratoire	Analyse de l'utilisation du produit en vie réelle : analyse des changements des modalités de traitement : transfert du dosage 20mg vers le dosage 61 mg- Changements de traitements	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	Hypercholestérolémie	Analyser et comprendre la prise en charge des patients suite à une action d'information auprès des MG sur l'existence de traitements AIBT pour traiter les patients avec des rhumatismes inflammatoires chroniques et diffuser les bonnes pratiques auprès des MG pour optimiser le parcours des patients:	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	AIB	- analyser le statut des patients initiés par un spécialiste rhumatologue sous AIB Patients initiés sur le marché des biothérapies (AIB) dans la pathologie rhumatoïde (en distinguant les indications PR et SA) - la provenance des patients traités sous AIB et le rôle des spécialistes	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 soin, évaluer dans le temps les impacts et les résultats des programmes et des actions de prévention
2021	LRx	Traitements biologiques	Analyse de la prise en charge de l'asthme sévère, de la polyposse nasale et de la dermatite atopique par traitements biologiques 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
2021	LRx	Inhibiteurs de CDK 4	Observation de la durée du traitement par produit en vie réelle. Objectif : comparaison avec les études cliniques. Continuité du suivi de la cohorte initiale selon l'accord du comité de gouvernance obtenu en 2020.	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	AIB	Estimer le nombre de patients sous traitements Systémiques pour Psoriasis Estimer le nombre de patients sous topique Estimer le nombre de patients sous AIB. Enfin, le laboratoire souhaite comprendre la prise en charge du patient Psoriasis et notamment les évolutions de sa prise en charge au cours du temps de Topique à Biologique.	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	Oncology	Le laboratoire souhaite avoir plus d'information sur la prise en charge des patients en oncologie et selon une fréquence mensuelle. - Quelle est la repartition par indication des produits indiqués dans le cancer de l'ovaire, le cancer du sein et le cancer de la prostate	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	Secheresse oculaire	Durée de traitement et coût	Industriel	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
2021	LRx	Cancer du sein	Description de l'utilisation des produits en vie réelle : Nombre de patientes collectées dans LTD par chacun des 2 produits au cours de l'année 2020 (en valeurs brutes) Nombre et proportion de patientes toujours sous traitement / Nombre et proportion de patientes en arrêt de traitement (en valeurs brutes) Analyse de la durée du traitement : pour les patientes toujours sous traitement / pour les patientes en arrêt de traitement Analyse du dosage à l'initiation et des changements de dosage au cours de la période de traitement	Industriel	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
2021	LRx	Sécheresse oculaire	Dans le cadre de ses activités, le laboratoire – particulièrement impliqué dans le traitement des pathologies oculaires, a sollicité IQVIA en vue de mieux comprendre les conditions de prise en charge associées à la sécheresse oculaire. Objectifs de l'intervention d'IQVIA : Mesurer au niveau national la population traitée pour sécheresse oculaire Analyser la prise en charge de ces patients, au travers : de la description des traitements délivrés et de leur évolution au cours du temps (initiation, changement, renouvellement) potentiellement du détail des changements entre traitements au cours du temps de l'évaluation de la persistance au traitement des patients	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
2021	LRx	Migraine	Dans le cadre de ses activités, le laboratoire a sollicité IQVIA en vue de mieux comprendre les conditions de prise en charge des patients migraineux au niveau national, au travers de l'analyse : de la description de la file active de patients traités pour migraine, avec ou sans traitement de fond de la description des traitements délivrés Objectifs de l'intervention d'IQVIA : Mesurer au niveau national la population traitée pour migraine (différents bras relatifs aux populations traitées seront créées, afin d'apprécier au mieux la population cible) Analyser la prise en charge de ces patients, au travers : de la description des traitements délivrés de leur évolution au cours du temps (initiation, changement, renouvellement)	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	APAP	Dans le cadre de ses activités, le laboratoire a sollicité IQVIA en vue de mieux comprendre les conditions de prise en charge des patients schizophrènes par la catégorie de traitement Antipsychotiques à Action Prolongée (APAP) au niveau national, au travers de l'analyse : de la description de la population traitée de la description des traitements délivrés, en fonction des changements de stratégie thérapeutique opérés Objectifs de l'intervention d'IQVIA : Mesurer au niveau national la population traitée par APAP pour schizophrénie Analyser la prise en charge de ces patients, au travers : de la description des traitements délivrés de leur évolution dans le temps (initiations, changements, renouvellements)	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	AIB	Analyser et suivre les patients "on drugs" chez des patients sous AIB, ainsi que la place des différents produits, par indication, au niveau national	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	DIABETE	Nombre de patients au total et par produit sur le marché étudié selon le type de patients diabétiques : Diabète de type 1 / Diabète de type 2 / Multi-injectés Observer l'origine de la prescription et le rôle des spécialistes Analyse du « statut » des patients sur le traitement : nouveaux patients, renouvellement, changement de traitement	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	AIB	Analyse du nombre de patients sous anti-TNF pour Rhumatisme psoriasique par molécule. Détail de la durée par ligne de traitement.	Industriel	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses, Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés

**Synthèse projets données LRx
2021**

La liste des études réalisées avant 2021 est consultable sur demande par courriel à : Comite_Op_Datagouv@iqvia.com.

Année	Source	Aire thérapeutique	Description du projet	Responsable de traitement	Finalités
2021	LRx	PTI	Mesurer au niveau national la population traitée par les traitements étudiés Analyser la prise en charge de ces patients, au travers : de la description des traitements délivrés et de leur évolution au cours du temps (initiation, changement, renouvellement, arrêt, reprise en traitement) de la durée sous corticoïdes avant l'initiation sous ARTPO du rôle des différents prescripteurs	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	AIB DERMATOLOGIE	Analyser le parcours des patients sous anti-TNF, traités en dermatologie au travers : De la description des traitements systémiques délivrés avant l'initiation De la durée moyenne sous traitement avant changement de ligne de traitement A travers ce projet, Le laboratoire souhaite confronter les recommandations en matière de stratégie thérapeutique dans le cadre de la réévaluation des SMR avec des données en vie réelle	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	TRIMETAZIDINE	L'EMA définit différents seuils en terme d'exposition au traitement journalier. En plus de ces études le laboratoire souhaite connaître l'âge moyen des patients lors de la 1ère prescription de trimetazidine.	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
2021	LRx	AIB	Le laboratoire souhaite connaître l'utilisation des produits dans le traitement du Psoriasis : Moyenne de durée de traitement pour les patients traités en Psoriasis Mesure de l'observance des patients sous traitements Suivi de la distribution de la durée de traitement par produit	Industriel	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
2021	LRx	Autosurveillance glycémique	Usage de l'auto surveillance glycémique en vie réelle chez les patients traités par insuline	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	NACO et AVK	Comptage patient sur le marché des anti coagulant	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	BIOLOGIQUES	Prise en charge des patients par ligne de traitement en dermatologie	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	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	URTICAIRE	Analyser le parcours des patients avant traitement par biothérapie, dans l'urticaire au travers : De la description des traitements antihistaminiques délivrés avant l'initiation De la durée moyenne sous traitement avant changement de ligne de traitement Analyser le parcours des patients après l'initiation de la biothérapie, dans l'urticaire au travers : De la persistance au traitement Du statut du patient en cas de changement, arrêt, reprise A travers ce projet, le laboratoire souhaite confronter les recommandations en matière de stratégie thérapeutique avec des données 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, Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
2021	LRx	Inhibiteurs de CDK 4	Observation de la durée du traitement par produit en vie réelle - Objectif : comparaison avec les études cliniques. Continuité du suivi de la cohorte initiale selon l'Accord du comité de gouvernance obtenu en 2020. Ajout d'une cohorte de patientes initiées en 2019 afin d'observer l'évolution de la durée du traitement en vie réelle et de comparer les taux d'arrêts précoces versus la première cohorte	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	Incontinence urinaire	Analyse en vie réelle de l'utilisation des produits dans l'incontinence urinaire	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, identifier les facteurs associés.
2021	LRx	KCV Severe	Estimation de la taille de la population traitée par produit 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
2021	LRx	HBP	Afin de comprendre comment sont pris en charge les patients dans l'HBP, le laboratoire souhaite : connaître les pratiques actuelles de prise en charge dans l'HBP en termes de co-délivrances, et quantifier le nombre de patients strictement sous tadalafil / finastéride. identifier les comorbidités des patients sous tadalafil / finastéride pour appréhender le profil des patients sous cette combinaison	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
2021	LRx	AIB	Complément au projet initial du suivi de la prise en charge nationale des patients traités par biologiques pour une maladie auto-immune A travers l'observatoire patients IQVIA issu des délivrances en officine (LTD) et en se basant sur l'expertise de nos équipes dédiées aux données patients : Estimer le nombre de patients traités par produit selon le dosage utilisé Selon la pathologie (Rhumatisme Psoriasique, Dermatologie / Psoriasis, Spondylarthrite Ankylosante), à travers l'algorithme médicalisé mis en place par IQVIA Etudier la prise en charge de ces patients selon les typologies patients (naïfs / changement / renouvellement) en fonction de la spécialité du prescripteur (ville vs. hospitalier) à l'origine de la prescription Au niveau national	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	Fertilité	Analyser la place des principaux traitements dans la stratégie thérapeutique et son évolution au niveau national	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	SASA	Comprendre le bon usage des SASA	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	Diabète	Utilisation des produits en vie réelle - Taille de population	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	Diabète	Utilisation des ADO 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	Atorvastine / Fenofibrate	Estimation de la taille de la population traitée par une association libre Atorvastine / Fenofibrate, par année et son évolution sur 5 ans en vie réelle, au total molécule et selon le dosage délivré	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
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, 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	AIB	Evaluer le temps de prise en charge des patients sous Biologiques	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	OSTEOPOROSE	Suivi prise en charge des patients dans l'ostéoporose	Industriel	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	DERMATOLOGIE	Evaluer modalités de prise en charge des patients sous traitements dermatologique	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	Estimer le nombre de patients traités dans chacune des 3 indications (Psoriasis, Rhumatisme Psoriasique et Spondylarthrite Ankylosante) • Evaluer la pénétration des différents traitements par indication • Etudier la prise en charge selon les typologies patients (naïfs / changement / renouvellement) par indication • Etudier la prise en charge des patients selon l'évolution des traitements avec en détail les changements de traitement • Réaliser un focus sur la prise en charge des patients naïfs : Analyse des traitements précédents l'initiation du patient sous produit (systémiques + biothérapies)	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	Marché de l'auto-surveillance glycémique	Programme visant à évaluer, en vie réelle, la persistance d'utilisation d'un dispositif d'auto surveillance glycémique et d'évaluer l'impact de ce dispositif sur l'observance des patients.	Industriel	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	Vaccins hexavalents	Suivi de la vaccination par vaccins hexavalents en vie réelle : taille de la population vaccinée, place des différentes spécialités médicales dans la vaccination, respect du schéma vaccinal	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, Analyser les caractéristiques des patients (âge, sexe, co-morbidités, facteurs de risques, ...) en fonction des pathologies traitées,
2021	LRx	AIB	Quantifier la population traitée par inhibiteurs de PDE4 pour le traitement du Psoriasis / Polyarthrite Rhumatoïde par indication au national Estimer le nombre de patients "stables" traités par le produit et par trimestre. Définir différents scénarios pour identifier le nombre de patients "stables". Plusieurs durées d'études seront prises en compte	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	AIB	Estimer le nombre de patients traités dans le Psoriasis, à travers l'algorithme médicalisé mis en place par IQVIA Evaluer la pénétration des différents traitements, en distinguant différents dosages de produit Etudier la prise en charge selon les typologies patients (naïfs / changement / renouvellement)	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	HYPERCHOLESTEROLEMIE	Analyser le rôle des différentes spécialités hospitalières, en termes de : nombre de patients sous traitement des produits nombre de patients selon leur statut sur le traitement (nouveau / en renouvellement) nombre de patients selon leur âge et sexe	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	Diabète	Mesurer la persistance et l'observance du produit auprès des patients diabétiques depuis le lancement en juin 2017	Industriel	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
2021	LRx	USAGE DE LA SOMATULINE ET DE SES ALTERNATIVES THERAPEUTIQUES EN VIE REELLE	Analyse de l'utilisation de la somatuline et de ses alternatives thérapeutiques en vie réelle : taille de la population traitée, place des différents traitements, profil des patients (tranche d'âge)	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

Synthèse projets données LRx

2021

La liste des études réalisées avant 2021 est consultable sur demande par courriel à : Comite_Op_Datagouv@iqvia.com.

Année	Source	Aire thérapeutique	Description du projet	Responsable de traitement	Finalités
2021	LRx	Etude de la prise en charge thérapeutique des patients souffrant d'Œdème Maculaire Diabétique	Estimation de la taille de la population traitée, descriptif des traitements délivrés 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
2021	LRx	PSORIASIS	Description des conditions de prise en charge des patients atteints de Psoriasis, au national. Vision de l'ensemble des stratégies thérapeutiques utilisées dans cette indication. analyser et comprendre la prise en charge des patients sous EPO à travers : Le nombre de patients traités sur le marché Les indications avec identification de l'IRC, de l'oncologie, du SMD et de la prévention. Une part des patients sera « non classé » Par produit et dosage par Produit Selon les spécialités prescriptrices Au niveau national	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	EPO	Dans le cadre de ses activités, le laboratoire souhaite mieux comprendre l'implication des différentes spécialités hospitalières dans le cadre de la prise en charge des affections respiratoires (Asthme Sévère). En vue de répondre à l'objectif du laboratoire, IQVIA s'appuiera notamment sur l'expertise développée par ses équipes en Pneumologie et dans le traitement des données patients. C'est la base LTD – permettant le suivi longitudinal des patients en officine de ville, qui sera utilisée pour réaliser ce projet d'étude. A noter que conformément à la réglementation en vigueur, l'ensemble des résultats seront fournis sous la forme de données agrégées (agrégats minimums de 30 patients).	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	Diabète	Utilisation des ADO 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	PSORIASIS	Le laboratoire, acteur particulièrement investi dans la prise en charge et le traitement du VIH, souhaite mieux comprendre les pratiques de soins associées à cette pathologie – notamment concernant les évolutions de stratégies thérapeutiques pouvant être réalisées en vraie vie. IQVIA a été sollicité en vue de répondre à cet objectif – et pour ce faire se basera sur l'expérience développée par ses équipes dans le traitement des données de santé. C'est la base LTD, permettant le suivi longitudinal de plus millions de patients, via leurs délivrances en officine de ville, qui sera utilisée à ces fins. A noter que conformément à la réglementation en vigueur, l'ensemble des résultats seront fournis sous la forme de données agrégées (agrégats minimums de 30 patients).	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx + EMRs	ASTHME BPCO	Indication split on a quarterly basis of each product indicated for Asthma / COPD 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, 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
2021	LRx + EMRs	Asthme/BPCO	Run a comprehensive analyses in insomnia Patient count analysis •Bosing analysis (semi-chronic and chronic) •dWg, dosing •Specialty •Eo-medical ons	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, Estimer la prévalence des maladies
2021	LRx + EMRs	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, Analyser les caractéristiques socio-démographiques et médicales des patients en fonction des pathologies
2021	LRx + EMRs	PREPARATIONS COLIQUES	Évaluer les caractéristiques des patients dans le cadre d'une préparation colique, et connaître les profils spécifiques de patients. Évaluation de la prise en charge selon la spécialité à l'origine de la prescription	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Analyser les caractéristiques socio-démographiques et médicales des patients en fonction des pathologies, Evaluer la bonne utilisation des médicaments
2021	LRx + EMRs	Diabète	Évaluer la PEC des patients diabétiques de type 1 et 2 traités, à travers les traitements prescrits selon les classes, par schéma thérapeutique	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	Hypouricémiants	Décrire la maintenance des traitements hypouricémiants	Public	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
2021	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	AIB Psoriasis	Analyse de la prise en charge des patients traités par AIB pour la prise en charge du Psoriasis	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	AIB rhumatisme psoriasique	Analyse de la prise en charge des patients traités par AIB pour rhumatisme psoriasique	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	AIB spondylarthrite ankylosante et polyarthrite rhumatoïde	Analyse de la prise en charge des patients traités par AIB pour traitement de la spondylarthrite ankylosante et polyarthrite rhumatoïde	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	G-CSF	Analyse de la prise en charge des patients traités par G-CSF	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	Hormones de croissance	Analyse de la prise en charge des patients traités par hormones de croissance	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	Dermatique Atopique	Analyse de la prise en charge des patients traités pour Dermatologie atopique	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	Neurologie	Analyse de la prise en charge des patients traités pour une SEP	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	Ophthalmologie - DMLA et OMD	Analyse de la prise en charge des patients traités par un anti VEGF pour traitement DMLA et OMD	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	Ophthalmologie - Uvéïte	Analyse de la prise en charge des patients traités pour uvéïte	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	Ophthalmologie - Sécheresse oculaire	Analyse de la prise en charge des patients traités pour sécheresse oculaire	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients