

**Synthèse des projets données LRx**  
**Du 01 janvier 2022 au 16 septembre 2022**

La liste des études réalisées avant 2022 est consultable sur demande par courriel à : [Comite\\_Op\\_Datagouv@iqvia.com](mailto:Comite_Op_Datagouv@iqvia.com)

Année	Source	Aire thérapeutique	Description du projet	Responsable de traitement	Finalités
2021	LRx	CANCER BRONCHIQUE NON À PETITES CELLULES (CBNPC)	<p>Etude de traitement en première ligne des patients adultes ayant un cancer bronchique non à petites cellules (CBNPC) localement avancé ou métastatique avec mutations activatrices du récepteur du facteur de croissance épidermique (EGFR). Le produit bénéficie d'une extension de prise en charge et peut donc être prescrit en 1ère et 2ème ligne.</p> <p>Dans ce contexte, le laboratoire a sollicité IQVIA en vue d'étudier la répartition par ligne de traitement des patients bénéficiant de Tagrisso ou d'autres produits indiqués dans le cadre du CBNPC – mais également d'évaluer le nombre d'initiations de traitements.</p> <p>De même, le laboratoire souhaite pouvoir évaluer le nombre de boîtes de Tagrisso 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.</p>	Industriel	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses, Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	DIABÈTE	<p>Dans le cadre de son développement dans la sphère métabolique, Le laboratoire a lancé un nouvel iSGLT2, indiqué dans le diabète de type 2.</p> <p>Dans ce contexte, il doit 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 iSGLT2 s'inscrit dans le parcours du patient DT2.</p>	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, Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses, Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2020	LRx	INSUFFISANCE CARDIAQUE	<p>Dans le cadre du lancement d'un 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.</p> <p>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.</p>	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, 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	<p>Le laboratoire Gilead est l'un des acteurs pharmaceutiques les plus impliqués dans le traitement du VIH depuis de nombreuses années, à travers la production de thérapies antivirales.</p> <p>C'est dans ce contexte que Gilead a sollicité IQVIA, en vue de mieux comprendre la prise en charge par Truvada, pouvant être utilisé en prophylaxie pré-exposition (PrEP) ou en traitement de l'infection par le VIH (séropositivité avérée).</p> <p>Dans l'optique d'évaluer le bon usage de son produit, Gilead souhaite pouvoir différencier les patients PrEP des patients traités chroniquement pour VIH.</p>	Industriel	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses, Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	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	RESPIRATOIRE	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, 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 + EMRs	RESPIRATOIRE	<p>Suivi mensuel de la prise en charge des patients dans l'Asthme et la BPCO</p> <p>Selon le statut des patients sur le marché (initiations, renouvellements)</p> <p>Selon les combinaisons de traitement</p> <p>Selon le rôle des prescripteurs</p>	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies, Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies ,
2021	LRx	VACCINS	<p>Quelle sont les conditions d'utilisation des vaccins : la répartition par tranche d'âge et par spécialité des patients ?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quelle est la prise en charge des patients selon les traitements délivrés ?</li> </ul>	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 des patients (âge, sexe, co-morbidités, facteurs de risques, ...) en fonction des pathologies traitées ,
2021	LRx	RESPIRATOIRE - ASTHME SÉVÈRE	<p>Evaluer le nombre de patients sur le marché Asthme sévère reconstitué et analyser la prise en charge de ces patients traités par biologiques : Xolair, Nucala, Fasenna (et Dupixent* à venir) dans l'Asthme sévère</p> <p>Cette analyse sera réalisée par spécialité impliquée dans la prise en charge de l'AS (HOPITAL, PNEUMO, MG)</p> <p>Affiner l'analyse de la prise en charge des patients Asthme sévère à travers l'analyse des schémas thérapeutiques</p> <p>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</p> <p>Evaluer au niveau national, la prise en charge des patients sous chaque biologique dans son marché par segment de patients (en initiations, en renouvellement de traitement et en changement de traitement) en mensuel, trimestriel, YTD et CMA.</p>	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 des patients (âge, sexe, co-morbidités, facteurs de risques, ...) en fonction des pathologies traitées ,

**Synthèse des projets données LRx**  
**Du 01 janvier 2022 au 16 septembre 2022**

La liste des études réalisées avant 2022 est consultable sur demande par courriel à : [Comite\\_Op\\_Datagouv@iqvia.com](mailto:Comite_Op_Datagouv@iqvia.com)

Année	Source	Aire thérapeutique	Description du projet	Responsable de traitement	Finalités
2022	LRx	AIB	Estimer le nombre de patients traités dans chacune des 3 indications (Psoriasis, Rhumatisme Psoriasique et Spondylarthrite Ankylosante) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluer la pénétration des différents traitements par indication</li> <li>• Etudier la prise en charge selon les typologies patients (naïfs / changement / renouvellement) par indication</li> <li>• Etudier la prise en charge des patients selon l'évolution des traitements avec en détail les changements de traitement</li> <li>• Réaliser un focus sur la prise en charge des patients naïfs : Analyse des traitements précédents l'initiation du patient sous Cosentyx (systémiques + biothérapies)</li> </ul>	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients ,
2021	LRx	INSUFFISANCE CARDIAQUE	suivre le nombre de patients insuffisants cardiaques et en particulier sous Entresto et le rôle des spécialistes dans la prescription Suivre la prise en charge des patients selon leur statut sur le marché	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
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
2021	LRx	INSOMNIES CHEZ LES ENFANTS AVEC UN TROUBLE DU SPECTRE DE L'AUTISME (TSA)	Suite au lancement en avril 2020 d'un traitement à base de mélatonine à libération prolongée, seul médicament avec une AMM spécifique pour traiter l'insomnie des enfants entre 2 et 18 ans avec un TSA, l'objectif du projet est d'analyser l'utilisation en vie réelle de ce produit 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, Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	RESPIRATOIRE	Décrire la place de chacun de ces 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	AMYLOSE CARDIAQUE À TRANSTHYRÉTINE	Analyse de l'utilisation de produit en vie réelle : analyse des posologies du produit (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, 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'auto-surveillance glycémique, Le laboratoire souhaite poursuivre l'origine de l'initiation et le profil des patients suivi par les médecins généralistes	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	VACCINS PNEUMOCOCCIQUES	Disposer d'un suivi mensuel en vie réelle en national 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 cible). 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, 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
2022	LRx	VACCINS HEXAVALENTS	Un suivi national et régional mensuel de la répartition par dose des vaccins hexavalents existant (Hexyon, Infanrix Hexa et Vaxelis) 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, 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 HPV	Un suivi national et régional mensuel de la répartition par dose des vaccins contre le papillomavirus humains (HPV) existant (Gardasil / Gardasil 9 / Cervarix) pour analyser le respect du schéma vaccinal recommandé en vie réelle (âge de vaccination, délai entre les doses, et observance 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, 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	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	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	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 et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	HYPOLIPEMIANT	Pour répondre aux interrogations de l'ANSM, le laboratoire souhaite comprendre les conditions d'utilisation de Liptruzet 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, Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	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, 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	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

**Synthèse des projets données LRx**  
**Du 01 janvier 2022 au 16 septembre 2022**

La liste des études réalisées avant 2022 est consultable sur demande par courriel à : [Comite\\_Op\\_Datagouv@iqvia.com](mailto:Comite_Op_Datagouv@iqvia.com)

Année	Source	Aire thérapeutique	Description du projet	Responsable de traitement	Finalités
2021	LRx	CANCER DU SEIN	Analyse des co-délivrances de Kisqali, Ibrance ou Verzenio 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	VYNDAQUEL	Analyse de l'utilisation de Vyndaquel en vie réelle : analyse des changements des modalités de traitement : transfert du dosage 20mg vers le dosage 61 mg- Changements de traitements - intégration d'Inpattro et Tegsedil dans l'analyse	Industriel	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses, Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	HYPERCHOLESTEROLEMIE	Analyser et comprendre la prise en charge des patients	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	HYPERCHOLESTEROLEMIE	Analyser le rôle des différentes spécialités hospitalières, en termes de : nombre de patients sous traitement Repatha et Praluent 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	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, Analyser les caractéristiques des patients (âge, sexe, co-morbidités, facteurs de risques, ...) en fonction des pathologies traitées
2021	LRx	THYROIDE	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, Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	PCSK9	Analyse de la persistance des patients sous traitement Repatha et Praluent	Industriel	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
2022	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, Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	INHIBITEURS PARP	Le laboratoire sollicite IQVIA afin de répondre aux interrogations suivantes sur leur marché d'intérêt : Comprendre la prise en charge des patients sur le marché des inhibiteurs de PARP.	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	CANCER DU SEIN (ANTI CDK 4/6)	Analyser et suivre dans la durée la prise en charge des patientes sous anti-CDK 4/6 dans le cancer du sein, ainsi que la place des différents produits au niveau national	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés, Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
2022	LRx	DEPRESSION	Analyser prise en charge des patients dans la dépression, à travers le rôle des prescripteurs lors de l'initiation et renouvellement, et la stratégie thérapeutique par ligne de traitement	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	RESPIRATOIRE	Suivi de la prise en charge de patients traités par triple thérapie.	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 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
2022	LRx	PCSK9	Suivi des patients pris en charges dans l'hypercholestérolémie.	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	IC	Un nouvel iSGLT2, indiqué dans le diabète de type 2, est également pris en charge par l'Assurance Maladie dans le traitement de l'Insuffisance Cardiaque (IC) depuis mi-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	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	RESPIRATOIRE	Le laboratoire souhaite poursuivre en 2022 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, Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	DT2	Dans le cadre de son développement dans la sphère métabolique, le laboratoire a lancé un nouvel iSGLT2, indiqué dans le diabète de type 2. Dans ce contexte, il doit 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 iSGLT2 s'inscrit dans le parcours du patient DT2.	Industriel	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses, Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	RESPIRATOIRE - ASTHME SÉVÈRE	Le laboratoire souhaite poursuivre en 2022 l'analyse en vie réelle de la prise en charge sur le marché Asthme Sévère, 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, Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx + EMRs	RESPIRATOIRE	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 la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies, Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies
2022	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, Analyser les caractéristiques des patients (âge, sexe, co-morbidités, facteurs de risques, ...) en fonction des pathologies traitées
2021	LRx	AIB	Le laboratoire souhaite comprendre la trajectoire patient traités par biologiques.	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients

**Synthèse des projets données LRx**  
**Du 01 janvier 2022 au 16 septembre 2022**

La liste des études réalisées avant 2022 est consultable sur demande par courriel à : [Comite\\_Op\\_Datagouv@iqvia.com](mailto:Comite_Op_Datagouv@iqvia.com)

Année	Source	Aire thérapeutique	Description du projet	Responsable de traitement	Finalités
2022	LRx	AIB	<p>L'objectif est de comprendre la prise en charge des patients sous biologiques, et en particulier sous Adalimumab à travers :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>le nombre de patients traités sur le marché ainsi que l'impact des nouveaux traitements dans la prise en charge</li> <li>L'évolution des traitements délivrés au cours du temps (initiations, changements, renouvellements), et les changements entre les produits</li> <li>Le rôle des spécialités à l'origine de la prescription</li> <li>La prise en charge des traitements selon les aires thérapeutiques (gastro, rhumato, dermato)</li> </ul>	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	AIB	<p>Mieux comprendre la prise en charge des patients traités pour un psoriasis ou un rhumatisme psoriasique au niveau national, au travers de l'analyse :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>du rôle des différents prescripteurs,</li> <li>de la description des traitements délivrés</li> <li>de l'évolution des traitements délivrés au cours du temps (changement, intensification, ...)</li> </ul>	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	CANCER	<p>Evaluer la prise en charge des patients pour la prévention des complications osseuses chez les adultes atteints d'un cancer avancé qui s'est étendu aux os.</p> <p>Comprendre et analyser la prise en charge des patients sous médicament selon l'évolution des traitements au cours du temps</p> <p>Suivre précisément la persistance des patients sous médicament par type de cancer</p>	Industriel	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses, Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
2022	LRx	AIB	<p>Suivre le nombre de patients traités sur le marché ainsi que l'impact d'un nouveau traitement dans la prise en charge</p> <p>Analyser la prise en charge de ces patients, au travers des indicateurs suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>L'évolution des traitements délivrés au cours du temps (initiations, changements, renouvellements)</li> <li>Les changements de prise en charge entre les produits</li> <li>Selon les aires thérapeutiques (dermato, gastro, rhumato)</li> <li>Selon l'origine de la prescription</li> <li>Au niveau national</li> </ul>	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	AIB PSORIASIS	<p>Suivre le nombre de patients traités par biothérapies par indication ainsi que l'impact de nouveaux traitements dans la prise en charge</p> <p>Analyser la prise en charge de ces patients, au travers l'évolution des traitements délivrés au cours du temps (initiations, changements, renouvellements)</p>	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	MUCOVISCIDOSE	<p>Suivre dans le temps la prise en charge des patients souffrants de mucoviscidose et l'évolution des traitements, afin de connaître leurs conditions d'utilisation en vie réelle.</p>	Industriel	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses, Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	AIB	<p>Estimer le nombre de patients traités dans chacune des 3 indications (Psoriasis, Rhumatisme Psoriasique et Spondylarthrite Ankylosante)</p> <p>Etudier la prise en charge selon le statut du patient sous traitement (naïfs / changement / renouvellement) par indication</p> <p>Etudier la prise en charge des patients selon l'évolution des traitements avec en détail les changements de traitement</p> <p>Réaliser un focus sur la prise en charge des patients naïfs :</p> <p>Analyse des traitements précédents l'initiation des patients sous Cosentyx (systémiques + biothérapies)</p>	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx + EMRs	HYPOLIPEMIANT	<p>Le laboratoire souhaite comprendre la prise en charge des patients traités par hypolipémiants</p>	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	TRANSPLANTATION	<p>Le laboratoire souhaite mieux appréhender l'utilisation de son produit en vie réelle au niveau national</p> <p>Analyse de la place de chacun des traitements dans la stratégie thérapeutique et son évolution au niveau national</p> <p>Nombre de patients au total et par produit</p> <p>Analyse du « statut » du patient sur son traitement : nouveaux patients, renouvellement, changements de traitements</p> <p>Analyse de façon détaillée des évolutions de traitement au niveau national</p> <p>Analyse du rôle dans la prise en charge de l'hôpital vs médecins libéraux</p>	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	PSORIASIS	<p>A partir de l'utilisation des données longitudinales recueillies dans la base de données LTD, suivre et comprendre la prise en charge des patients sous médicaments biologiques à travers :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>le nombre de patients traités, ainsi que l'impact d'un nouveau traitement dans la prise en charge</li> <li>L'évolution des traitements délivrés au cours du temps (initiations, changements, renouvellements)</li> <li>La prise en charge par indication (focus psoriasis)</li> <li>Les changements entre les produits</li> </ul>	Industriel	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses, Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	DIABÈTE	<p>Utilisation des ADO en vie réelle - Analyse des changements de traitements</p>	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
2022	LRx	DIABETES (GLP1 ET INSULINE BASALE)	<p>Analyse et utilisation de GLP1 et insuline Basale en vie réelle</p>	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 et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	INHIBITEURS PARP	<p>Le laboratoire sollicite IQVIA afin de répondre aux interrogations suivantes sur leur marché d'intérêt :</p> <p>Comprendre la prise en charge des patients sur le marché des inhibiteurs de PARP.</p>	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients

**Synthèse des projets données LRx**  
**Du 01 janvier 2022 au 16 septembre 2022**

La liste des études réalisées avant 2022 est consultable sur demande par courriel à : [Comite\\_Op\\_Datagouv@iqvia.com](mailto:Comite_Op_Datagouv@iqvia.com)

Année	Source	Aire thérapeutique	Description du projet	Responsable de traitement	Finalités
2022	LRx	AAP	Le laboratoire souhaite poursuivre son suivi de la classe des AAP en 2022, au niveau national : PLAVIX (clopidogrel), et génériques BRILIQUE (ticagrelor) EFIENT (prasugrel) DUOPLAVIN (clopidogrel + ASA) TICLID (ticlopidine) et génériques  En vue de compléter cette analyse, seront fournies dans un second temps des informations relatives à l'évolution globale du marché, 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, Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés, Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
2022	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	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses, Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	AIB	Le laboratoire souhaite comprendre l'utilisation de son produit dans la vie réelle, en particulier avec l'impact de la crise COVID-19 sur la prise en charge des patients atteints de la maladie de Crohn. L'objectif est d'évaluer : La persistance des patients sous le produit avant et après la pandémie COVID-19.	Industriel	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
2022	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, Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses
2022	LRx	INHIBITEURS CDK 4 ET 6	Analyse de l'utilisation des inhibiteurs de CDK 4 et 6 en vie réelle. Populatio initiée et hormonothérapie associée	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 et comprendre la prise en charge des patients, Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
2022	LRx	CBNPC	Fort de son expérience en oncologie, le laboratoire engagé dans la prise en charge du Cancer Bronchique Non à petites Cellules –CBNPC), souhaite évaluer la persistance et l'observance des patients CBNPC, en fonction du traitement reçu – comme précédemment réalisé en 2021. Associé à cela, est proposée en option l'analyse des co-délivrances (ou co-prescriptions) observées pour les patients traités par son produit. 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.	Industriel	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses, Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	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, Analyser les caractéristiques des patients (âge, sexe, co-morbidités, facteurs de risques, ...) en fonction des pathologies traitées
2022	LRx	DISPOSITIFS D'AUTOSURVEILLANCE GLYCÉMIQUE	Analyse de l'usage des dispositifs de d'autosurveillance glycémique en vie réelle, au total et selon le type de diabète	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 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
2022	LRx	CBNPC	Fort de son expérience en oncologie, le laboratoire engagé dans la prise en charge du Cancer Bronchique Non à petites Cellules –CBNPC), souhaite analyser et comprendre la prise en charge de ses patients.	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	RESPIRATOIRE	suivre la prise en charge des patients traités dans l'asthme. Décrire la place de chacun de ces traitements dans la prise en charge des patients dans l'asthme Analyser les patients selon leur statut sur le traitement Evaluer les changements de traitement des patients	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	AIB	Le laboratoire souhaite comprendre l'utilisation de ses produits en vie réelle, en particulier en ce qui concerne : La durée moyenne du traitement pour les patients traités pour le psoriasis L'observance du traitement par les patients Répartition des patients par durée moyenne entre les livraisons des produits	Industriel	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
2022	LRx	AIB	Suivre le nombre de patients traités par biothérapies dans les MICI ainsi que l'impact du 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, arrêt de traitement) Selon l'origine de la prescription Modalités de prise en charge des patients sous ce nouveau produit Persistance des patients 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, Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	INHIBITEURS CDK 4 ET 6	Analyse de l'utilisation des inhibiteurs de CDK 4 et 6 en vie réelle. Analyse de la prise en charge des patientes avant l'initiation des traitements par anti CDK : présence ou absence d'Hormonothérapie	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 et comprendre la prise en charge des patients, Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés

**Synthèse des projets données LRx**  
**Du 01 janvier 2022 au 16 septembre 2022**

La liste des études réalisées avant 2022 est consultable sur demande par courriel à : [Comite\\_Op\\_Datagouv@iqvia.com](mailto:Comite_Op_Datagouv@iqvia.com)

Année	Source	Aire thérapeutique	Description du projet	Responsable de traitement	Finalités
2022	LRx	DIABETE	Analyser et comprendre la prise en charge des patients diabétiques à travers : Le nombre de patients traités sur le marché L'évolution des traitements délivrés au cours du temps (initiations, changements, renouvellements, arrêts) Les changements de prise en charge entre les produits Les schémas thérapeutiques L'origine de la prescription (hospitalière, libérale) Au niveau national	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	INHIBITEURS CDK 4 ET 6	Analyse de l'usage du produit en vie réelle en vue d'une comparaison avec les données obtenues dans les essais cliniques : Profil des patientes traitées par l'ibrance en vie réelle : âge à l'initiation (tranche d'âge), dosage délivré à l'initiation, contexte thérapeutique (présence ou non d'hormonothérapie avant l'initiation) et durée du traitement en vraie vie.	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 et comprendre 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
2022	LRx	ONCOLOGIE, ENDOCRINOLOGIE	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	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
2022	LRx	VERNEUIL	Dans l'objectif d'avoir une vision précise de la prise en charge des patients traités par AIB, le laboratoire souhaite pouvoir qualifier les patients dans la maladie de Verneuil (vs. le psoriasis) à travers le développement d'un algorithme médical	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 et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	RESPIRATOIRE INHALES	Le laboratoire sollicite IQVIA en vue de mieux comprendre le parcours des patients pris en charge par thérapie triple-fixe. Il souhaite notamment pouvoir étudier les différents traitements dont ont pu bénéficier les patients avant passage sous thérapie triple-fixe ; ceci dans l'optique de mieux appréhender l'escalade thérapeutique observée en vie réelle.  A noter qu'une cohorte sera également réalisée en vue d'étudier le cas des patients traités par Trixeo, qui une fois comparée à la cohorte des patients traités par thérapie triple-fixe, permettra d'évaluer le bon usage du produit.  En vue de répondre aux objectifs d'AZ, IQVIA s'appuiera notamment sur l'expérience de ses équipes en pneumologie et dans le traitement des données patients. C'est la base LTD, permettant le suivi longitudinal de plus de 47 millions de patients via leurs délivrances en officine de ville, qui sera utilisée à cet effet.  Etant entendu que conformément à la réglementation en vigueur, les résultats seront restitués sous la forme de donnée statistique agrégées, ce par agrégats minimums de 30 patients – en vue d'éviter les risques de réidentification inhérents à l'utilisation de données patients.	Industriel	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses, Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	AIB	Analyse de la prise en charge des patients traités par AIB	IQVIA	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	RESPIRATOIRE - ASTHME SÉVÈRE	Analyse de la prise en charge des patients traités par un biologique dans l'asthme sévère	IQVIA	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	RESPIRATOIRE - ASTHME SÉVÈRE	Analyse de la prise en charge des patients traités par un biologique dans l'asthme sévère	IQVIA	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	RESPIRATOIRE	Analyse de la prise en charge des patients traités contre l'asthme ou la BPCO	IQVIA	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	ANTI VEGF	Analyse de la prise en charge des patients traités par anti-VEGF	IQVIA	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	SEP	Analyse de la prise en charge des patients traités pour une sclérose en plaques (SEP)	IQVIA	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	GCSF	Analyse de la prise en charge des patients traités par GCSF	IQVIA	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	HORMONES DE CROISSANCE	Analyse de la prise en charge des patients traités par Hormones de croissance	IQVIA	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	UVÉITE	Analyse de la prise en charge des patients traités contre une uvéite	IQVIA	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	SÉCHERESSE OCULAIRE	Analyse de la prise en charge des patients traités pour sécheresse oculaire	IQVIA	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	CONTRACEPTION	L'analyse permettra de représenter la totalité des prescripteurs et d'avoir une vision plus exhaustive * 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, Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses, Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	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
2022	LRx	VACCINS PNEUMOCOCCIQUES	Disposer d'un suivi en vie réelle en national de la prévention des infections à pneumocoque, notamment suite à la mise à jour des recommandations vaccinales contre ces infections.	Industriel	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses, Analyser et comprendre la prise en charge des patients, 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
2022	LRx	VACCINS HEXAVALENTS	Un suivi national et régional mensuel de la répartition par dose des vaccins hexavalents existant (Hexyon, Infanrix Hexa et Vaxelis) 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, 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

**Synthèse des projets données LRx**  
**Du 01 janvier 2022 au 16 septembre 2022**

La liste des études réalisées avant 2022 est consultable sur demande par courriel à : [Comite\\_Op\\_Datagouv@iqvia.com](mailto:Comite_Op_Datagouv@iqvia.com)

Année	Source	Aire thérapeutique	Description du projet	Responsable de traitement	Finalités
2022	LRx	VACCINS HPV	Un suivi national et régional mensuel de la répartition par dose des vaccins contre le papillomavirus humains (HPV) existant (Gardasil / Gardasil 9 / Cervarix) pour analyser le respect du schéma vaccinal recommandé en vie réelle (âge de vaccination, délai entre les doses, et observance 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, 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
2022	LRx	RESPIRATOIRE	Suivre et analyser l'utilisation en vie réelle de 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
2022	LRx	DIABÈTE	Analyse du parcours patients dans le diabète	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	HYPOLIPÉMIANTS	Analyse de l'usage des hypolipémiants en vie réelle. Taille de la population traitée et place des différents 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, Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	VACCINS HEXAVALENTS	Suivi de la vaccination par vaccins hexavaleants en vie réelle. Population vaccinée selon la tranche d'âge, le type de vaccin et la spécialité du prescripteur. Distribution la population selon le 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, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses, Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	AUTOSURVEILLANCE GLYCÉMIQUE	Qualifier et quantifier la population de patients diabétiques selon le type de traitement reçu Estimer au sein de chaque sous groupe le nombre de patients sous autosurveillance glycémique (ASG) et la fréquence de l'ASG Analyser la place de chaque laboratoire et gammes principales 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 : Comprendre la pratique de l'ASG en France et d'évaluer la place des différents types de produits selon le profil des patients Quantifier la population de patients diabétiques. Segmenter cette population selon le type de traitement reçu Observer dans chaque sous groupe le nombre de patients sous ASG et estimer sa fréquence Analyser la place et l'évolution de la place de chaque laboratoire et gammes principales selon le type de traitement reçu par le patient.	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 et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	MÉDICAMENTS BIOLOGIQUES	Analyse de la prise en charge des patients traités par biologiques dans l'asthme sévère, la dermatite atopique et la polyposse nasale 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 et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	ANTI-DIABÉTIQUES	Analyse de la prise en charge du diabète en France : population traitée au total, selon le type de traitement reçu et selon le type de prescripteur.	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 et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	LONSURF / STIVARGA	Bilan de l'utilisation de Lonsurf ret Stivarag en vie réelle. Population traitée Persistance au traitement Nombre de cycles selon le nombre de doses 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 et comprendre la prise en charge des patients, Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
2022	LRx	BIOLOGIQUES	Prise en charge des patients par ligne de traitement en dermatologie	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	ONCOLOGIE - CANCER DE L'OVAIRE	Comprendre la prise en charge des patientes sur le marché du cancer de l'ovaire	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 et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	TRAITEMENTS BIOLOGIQUES	Suivi de l'usage des 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, Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	AIB	Suivre le nombre de patients traités par les produits AIB étudiés au global et par ligne de traitement, ainsi que la répartition par indication Analyser la prise en charge des patients sous AIB, par indication, au travers : de la description des traitements délivrés, par ligne de traitement de l'évolution des traitements délivrés au cours du temps (initiations, changements, renouvellements) des changements entre produits	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	HYPERTENSION	Analyser les caractéristiques des patients sous nebivolol + amlodipine et évaluer leur adhésion au traitement ; rédaction d'une publication scientifique pour dossier AIFA	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, Analyser les caractéristiques des patients (âge, sexe, co-morbidités, facteurs de risques, ...) en fonction des pathologies traitées
2022	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	AIB (RHUMATISME PSORIASIQUE, SPONDYLOARTHRITE ANKYLOSANTE, PSORIASIS)	Suivre le nombre de patients traités par les produits AIB étudiés au global et par ligne de traitement, ainsi que la répartition par indication (SpA, Rpsa, et Psoriasis) Analyser la prise en charge des patients sous AIB, pour les 3 indications, au travers : de la description des traitements délivrés, par ligne de traitement de l'évolution des traitements délivrés au cours du temps (initiations, changements, renouvellements) des changements entre produits	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	HYPERCHOLÉSTÉROLÉMIE	Mesurer au niveau national le nombre de patients traités pour hypercholestérolémie par produit Analyser le rôle des différentes spécialités 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 Mesure 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, Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés



**Synthèse des projets données LRx**  
**Du 01 janvier 2022 au 16 septembre 2022**

La liste des études réalisées avant 2022 est consultable sur demande par courriel à : [Comite\\_Op\\_Datagouv@iqvia.com](mailto:Comite_Op_Datagouv@iqvia.com)

Année	Source	Aire thérapeutique	Description du projet	Responsable de traitement	Finalités
2022	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 L'évolution des lignes de traitements Poids des différentes spécialités (Hôpital / MG / Rhumatologue libéral)	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	HBPM	Suivre l'évolution de la prise en charge des patients dans les MTEV en curatif onco, à travers le rôle des spécialités et les évolutions de traitements au cours du temps	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	HBPM	Mesurer la persistance des patients sous le produit dsu client au regard des recommandations d'utilisation du produit	Industriel	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
2022	LRx	RESPIRATOIRE - ASTHME SÉVÈRE	Evaluer le nombre de patients dans l'asthme sévère et analyser la prise en charge de ces patients traités par biologiques : Xolair, Nucala, Fasenna et Dupixent Evaluer au niveau national, la prise en charge des patients sous chaque biologique par segment de patients (initiation, renouvellement de traitement et 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, Analyser les caractéristiques des patients (âge, sexe, co-morbidités, facteurs de risques, ...) en fonction des pathologies traitées
2022	LRx	DERMATITE ATOPIQUE	Comprendre la prise en charge de la dermatite atopique sévère, quantifier le nombre de patients traités et mieux appréhender les changements potentiels de prise en charge	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	ANTIPSYCHOTIQUES	Suivi des conditions de prise en charge par Antipsychotique 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	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses, Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	OPHTALMOLOGIE	Etudier les conditions de prise en charge médicamenteuse appliquées aux patients atteints de pathologie rétinienne. Développer un algorithme médical visant à classer les patients en fonction de leur pathologie.	Industriel	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses, Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	AIB	Dans le cadre du suivi de l'utilisation du bon usage et de l'utilisation de son produit, Le laboratoire souhaite 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 sera également réalisée. Enfin, RoActemra étant multi-indications, Chugai souhaite également pouvoir différencier les patients traités pour PR et pour maladie de Horton, en vue de contrôler l'évolution de sa file active. Cette dernière partie, fera l'objet d'un développement adhoc en partenariat avec le département médical de Chugai.	Industriel	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses, Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	CANCER SEIN	Suivre la prise en charge des patients par CDK 4/6 dans le cancer du sein • Afin de pouvoir évaluer la prise en charge des patients, ce suivi sera réalisé en tenant compte des produits avec lesquels Kisqali, Ibrance ou Verzenios sont co-délivrés	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
2022	LRx	DIABÈTE	suivi du respect des modalités de prescription des dispositifs d'auto-surveillance glycémique chez les MG	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	PERINDOPRIL / INDAPAMIDE	Comptage patient pour la double thérapie Perindopril / Indapamide dans 4 pays en Europe (France, Italie, Pologne, Allemagne)	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 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
2022	LRx	CARDIOLOGIE	Analyse de l'usage de l'association libre Nevibolol - Ramipril en France. Prévalence de l'usage de cette association en vie réelle. Compréhension de l'usage : taille des populations traitées et caractéristiques	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
2022	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	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses, Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	CANCER DE LA PROSTATE	Comprendre la prise en charge des patients pour le cancer de la prostate 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 et comprendre la prise en charge des patients, Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
2022	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	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients



**Synthèse des projets données LRx**  
**Du 01 janvier 2022 au 16 septembre 2022**

La liste des études réalisées avant 2022 est consultable sur demande par courriel à : [Comite\\_Op\\_Datagouv@iqvia.com](mailto:Comite_Op_Datagouv@iqvia.com)

Année	Source	Aire thérapeutique	Description du projet	Responsable de traitement	Finalités
2022	LRx	AIBT	Persistance aux traitements des patients traités en psoriasis et rhumatisme psoriasique Durée avant passage sous Biologique Analyse de la prise en charge des patients	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés, Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
2022	LRx	RESPIRATOIRE - ASTHME SÉVÈRE	Sensibiliser les acteurs de soins, payeurs et institutions aux problématiques de prise en charge locales dans l'asthme sévère	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 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, Identifier les disparités régionales en termes d'incidence, prévalence des pathologies traitées, de prise en charge des patients et de leur parcours, 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
2022	LRx	ANTIPSYCHOTIQUE	Dans le cadre de ses relations avec les autorités (requête transmise par le Pharmacien Responsable), le laboratoire souhaite mieux connaître les conditions de prise en charge de son produit.	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 des patients (âge, sexe, co-morbidités, facteurs de risques, ...) en fonction des pathologies traitées
2022	LRx	MALADIE DE VERNEUIL	Aujourd'hui seule une biothérapie est indiquée dans la maladie de Verneuil. (Humira). Compte tenu des données de prévalence, le nombre de patients traités paraît faible. Nous souhaiterions ainsi identifier plus précisément le nombre de patients traités et le lieu de prise en charge	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 et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	AIB	Suivi de la prise en charge des patients sous biothérapies en dermatologie et en rhumatologie.	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	VACCINS	Suivi de la prise en charge des patients dans l'insuffisance Cardiaque (IC)	Industriel	Analyser les caractéristiques des patients (âge, sexe, co-morbidités, facteurs de risques, ...) en fonction des pathologies traitées
2022	LRx	HTA	Etude de co-prescription en vie réelle pour comprendre la prise en charge de l'HTA par des combinaisons de BB + ACEi + CCB	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 et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	HTA	Suivi de la prise en charge des patients souffrant d'HTA	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	AIB	Comprendre l'utilisation des Biothérapies en vie réelle	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	AIB	Etudier la population traitée par les inhibiteurs PDE4 en Psoriasis et Rhumatisme Pso au niveau National.	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	TNE	identifier l'indication des patients traités par TNE afin d'assurer un suivi de ces patients 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
2022	LRx	AIB	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements et les facteurs associés pour certains produits AIB	Industriel	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
2022	LRx	DIABETE	Depuis le lancement du produit le laboratoire souhaite étudier le suivi de du respect de la posologie du produit.	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 et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	COVID	Analyse de l'usage du Paxlovid afin de comparer la population cible à la population traitée par Paxlovid 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, Analyser les caractéristiques des patients (âge, sexe, co-morbidités, facteurs de risques, ...) en fonction des pathologies traitées
2022	LRx	CANCER DE LA PROSTATE	Comprendre la prise en charge des patients atteints de cancers de la prostate résistant à la castration non métastatique	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 et comprendre la prise en charge des patients
2022	LRx	DIABÈTE	Analyse de la prise en charge des patients sous insuline basale et sous auto-surveillance glycémique en vie réelle	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2022	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 sur 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
2022	LRx + EMRs	RESPIRATOIRE	Indication split on a quarterly basis, PRODUCT LEVEL Monthly triple therapy tracker at a national level	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 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
2022	LRx	AIB	Description prise en charge des patients par Adalimumab	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2021	LRx	HYPO-URICÉMIANT	Décrire la maintenance des traitements hypo-uricémiants	Institutionnel / IQVIA	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
2021	LRx + EMRs	RESPIRATOIRE	Création d'un algorithme IA sur les données EMRs et appliqué sur les données LRx permettant de distinguer l'Asthme de la BPCO.	IQVIA	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 + EMRs	RHUMATOLOGIE	Création d'un algorithme IA sur les données EMRs et appliqué sur les données LRx permettant de distinguer la Polyarthrite Rhumatoïde de la Spondylarthrite Ankylosante	IQVIA	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 + EMRs	CARDIOLOGIE	Création d'un algorithme IA sur les données EMRs et appliqué sur les données LRx permettant de distinguer les patients atteints d'insuffisance cardiaque	IQVIA	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 + EMRs	INSUFFISANCE RENALE CHRONIQUE	Création d'un algorithme IA sur les données EMRs et appliqué sur les données LRx permettant de distinguer les patients atteints d'insuffisance rénale chronique	IQVIA	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 + EMRs	NOAC	Création d'un algorithme IA sur les données EMRs et appliqué sur les données LRx permettant d'identifier l'indication des patients traités par NOAC	IQVIA	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
2022	LRx	JAKI	Maintenance et identification des effets secondaires chez des patients initiés par JAKI	IQVIA	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés; Faisabilité de la détection des effets secondaires chez les patients initiés par JAKI pour lesquels une étude d'observance sera réalisée