

## Synthèse des projets données LRx

Du 01 janvier 2023 au 31 mai 2024

La liste des études réalisées avant 2023 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
2023	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.
2023	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.
2023	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.
2023	LRX	VACCINS BOOSTER	Analyse de la prise en charge des patients dans la vaccination Booster	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.
2023	LRX	HORMONES DE CROISSANCE	Analyser et comprendre la prise en charge des patients sous hormones de croissance à travers : Le nombre de patients traités La prise en charge selon l'âge et le sexe des patients L'évolution des traitements délivrés au cours du temps (initiations, changements, renouvellements) Les changements entre les produits Au niveau national	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients.
2023	LRX	AIB	Suivi de l'usage des biologiques en vie réelle. Taille de la population traitée par les différents traitements au total et selon l'indication traitée. Taille de la population traitée selon le statut du 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.
2023	LRX	HYPERTENSION	Analyser les caractéristiques des patients sous traitement et évaluer leur adhésion ; 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.

## Synthèse des projets données LRx

Du 01 janvier 2023 au 31 mai 2024

La liste des études réalisées avant 2023 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
2023	LRX	RESPIRATOIRE	Suivre et analyser l'utilisation en vie réelle des produits de la classe R03F d'une part et des trithérapies fixes ou libres d'autre part au niveau national et régional  Mieux appréhender les intensifications ou simplification de traitement au travers de l'analyse détaillée des changements entre produits et entre classes au niveau national	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients.
2023	LRX	TRANSPLANTATION	Le laboratoire souhaite mieux appréhender l'utilisation de Topiques en vie réelle au niveau national  Analyse de la place de chacun des traitements dans la stratégie thérapeutique et son évolution au niveau national Nombre de patients au total et par produit Analyse du « statut » du patient sur son traitement : nouveaux patients, renouvellement, changements de traitements Analyse de façon détaillée des évolutions de traitement au niveau national Analyse du rôle dans la prise en charge de l'hôpital vs médecins libéraux	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients.
2023	LRX	ANTIBIOTHÉRAPIE INHALÉE DANS LA MUCOVISCIDOSE	Analyse de l'utilisation en vie réelle de l'antibiothérapie inhalée dans la mucoviscidose	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2023	LRX	ALLERGIE	mieux comprendre la prise en charge des patients traités pour l'allergie aux graminées, au boulot, aux acariens	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, Analyser les caractéristiques des patients (âge, sexe, co-morbidités, facteurs de risques, ...) en fonction des pathologies traitées
2023	LRX	CARDIOLOGIE	Utilisation en vie réelle des traitements en HTA	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients.
2023	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.

**Synthèse des projets données LRx**  
**Du 01 janvier 2023 au 31 mai 2024**

La liste des études réalisées avant 2023 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
2023	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.
2023	LRX	RESPIRATOIRE	Mieux connaître les conditions de prise en charge des pathologies respiratoires (asthme et BPCO), en Europe et en France	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.
2023	LRX	HYPOTHYROÏDIE	Analyse de la prise en charge des patients atteints d'hypothyroïdie	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients.
2023	LRX	DIABÈTE	Analyse de la prise en charge des patients dans le diabète	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2023	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.
2023	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.
2023	LRX	EPO	Analyse de l'utilisation en vie réelle des EPOs	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

## Synthèse des projets données LRx

Du 01 janvier 2023 au 31 mai 2024

La liste des études réalisées avant 2023 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
2023	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.
2023	LRX	MUCOVISCIDOSE	Le Laboratoire souhaite 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.	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients.
2023	LRX	DIABETE	Analyse de la prise en charge des patients sous auto-surveillance glycémique	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients.
2023	LRX	PSORIASIS	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 : le nombre de patients traités, ainsi que l'impact d'un nouveau traitement dans la prise en charge L'évolution des traitements délivrés au cours du temps (initiations, changements, renouvellements) La prise en charge par indication (focus psoriasis) Les changements entre les produits	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;
2023	LRX	AIBT / SYSTÉMIQUES	Mieux comprendre la prise en charge des patients traités pour un psoriasis ou un rhumatisme psoriasique au niveau national, au travers de l'analyse : du rôle des différents prescripteurs, de la description des traitements délivrés de l'évolution des traitements délivrés au cours du temps (changement, intensification, ...)	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients.
2023	LRX	CANCEROLOGIE	Mesurer au niveau national le nombre de patients traités selon les spécialités, et les différentes traitements disponibles Analyser la prise en charge de ces patients, dans chaque indication, au travers des indicateurs suivants : Nombre et part de patients selon leur statut sur le traitement (nouveau / en renouvellement) Nombre et part de patients en arrêt de traitement Origine de prescription Comparer des cohortes des patients initiés sous le produit et suivre la persistance sous traitement par type de cancer Mesurer l'espacement entre les doses	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés, Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés

## Synthèse des projets données LRx

Du 01 janvier 2023 au 31 mai 2024

La liste des études réalisées avant 2023 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
2023	LRX	HYPERCHOLESTÉROLÉMIE	Suivre le nombre de patients traités 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 libérales et hospitalières Mesurer la persistance au traitement des patients.	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2023	LRX	OSTÉOPOROSE	Evaluer la prise en charge des patients dans l'ostéoporose et le rôle des différentes spécialités Mieux comprendre la prise en charge à travers l'initiation et le renouvellement des patients	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2023	LRX + EMRs	HYPOLIPÉMIANTS	Analyse de la prise en charge des patients sur le marché des hypolipémiants	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients.
2023	LRX	RESPIRATOIRE	Le laboratoire souhaite poursuivre en 2023 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.
2023	LRX	ASTHME SÉVÈRE	Le laboratoire souhaite poursuivre en 2023 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.
2023	LRX	INHIBITEURS PARP	Comprendre la prise en charge des patients sur le marché des inhibiteurs de PARP.	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients.
2023	LRX	AIBT	Suivre la prise en charge des patients traités par biothérapies (AIBT - Auto Immune Biologics & Targeted synthetic treatments) au niveau national, en termes d'évolution des traitements au cours du temps, dans chacune des indications Plus particulièrement sur Adalimumab, analyser l'impact de la mise à disposition de la forme 80 mg pour les biosimilaires sur 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.

## Synthèse des projets données LRx

Du 01 janvier 2023 au 31 mai 2024

La liste des études réalisées avant 2023 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
2023	LRX	BIOLOGIQUES	Dans le cadre du suivi de l'utilisation du bon usage et de l'utilisation de son produit, Le Laboratoire a sollicité IQVIA en vue de pouvoir obtenir des informations relatives au traitement des maladies inflammatoires chroniques, traitées 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.
2023	LRX + EMRs	ASTHME / BPCO	Suivi mensuel de la prise en charge des patients dans l'Asthme et la BPCO Selon le statut des patients sur le marché (initiations, renouvellements) Selon les combinaisons de traitement Selon le rôle des prescripteurs	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients.
2023	LRX	PSORIASIS	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, intensification, renouvellement) du détail des changements entre traitements au cours du temps du rôle des différents prescripteurs	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients.
2023	LRX	THROMBOSE VEINEUSE	Suivre l'évolution de la prise en charge des patients souffrants de TVP/EP à travers l'évolution des traitements dans le temps, et des patients sous traitement au regard des recommandations Qualification des patients selon leur statut sur le traitement et selon l'origine de la prescription	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients.
2023	LRX	THROMBOSE VEINEUSE	Mesurer la persistance des patients au regard des recommandations d'utilisation du produit	INDUSTRIEL	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés.

## Synthèse des projets données LRx

Du 01 janvier 2023 au 31 mai 2024

La liste des études réalisées avant 2023 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
2023	LRX	DERMATITE ATOPIQUE	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, intensification, renouvellement) du détail des changements entre traitements au cours du temps du rôle des différents prescripteurs	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients.
2023	LRX	AIB (RHUMATISME PSORIASIQUE, SPONDYLARTHRITE 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, Rpso, 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
2023	LRX	AIB	Suivre le nombre de patients traités par les produits AIB, dans la PR et la DA, 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 Plus spécifiquement pour les JAKi, dans la PR, analyser les caractéristiques des patients (genre, âge, comorbidités, dosages reçus)	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.

## Synthèse des projets données LRx

Du 01 janvier 2023 au 31 mai 2024

La liste des études réalisées avant 2023 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
2023	LRX	CANCER DU SEIN	Suivre le nombre de patientes traitées par un anti-CDK 4/6 au global et par type de traitement en association (anti-aromatase vs Fulvestrant) Analyser la prise en charge des patientes sous anti-CDK 4/6, au travers : * de la description des traitements délivrés * de l'évolution des traitements délivrés au cours du temps (initiations, changements, renouvellements) Evaluer le nombre de patients en arrêt de traitement Analyser les co-prescriptions d'antidiarrhéiques	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2023	LRX	ANTIPSYCHOTIQUES	Les laboratoires, souhaitent suivre les conditions de prise en charge des patients selon le traitement administré. Cette analyse vise notamment à étudier la prévalence des patients schizophrènes et traités et 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.
2023	LRX	ACNE	Caractériser de manière démographique les patients atteints d'acné qui utilisent des thérapies médicales. Fournir une évaluation de la persistance des patients atteints d'acné Définir le rôle des prescripteurs Evaluer l'évolution du traitement du patient Evaluer la saisonnalité des comportements des patients atteints d'acné et la dynamique thérapeutique.	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés.
2023	LRX	5 ASA	Comparaison de la persistance et de l'observance au traitement selon le dosage utilisé en vie réelle	INDUSTRIEL	Evaluer la bonne utilisation des médicaments
2023	LRX + EMRs	RESPIRATOIRE	Analyse de la prise en charge patients, l'évolution des traitements dans le temps et dynamique de traitement	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients.
2023	LRX	CANCER DU SEIN	Analyse de la prise en charge par les inhibiteurs de CDK 4 et 6 des patientes atteintes d'un cancer du sein	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 des projets données LRx**  
**Du 01 janvier 2023 au 31 mai 2024**

La liste des études réalisées avant 2023 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
2023	LRX	ASTHME SÉVÈRE, DERMATITE ATOPIQUE, POLYPOSE NASALE	Evaluer en vie réelle la persistance et l'observance de l'ensemble des traitements dans les différentes indications	INDUSTRIEL	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés.
2023	LRX	INSUFFISANCE CARDIAQUE	Analyser les différents parcours des patients sous thérapie et SGLT2i, afin d'évaluer l'inertie thérapeutique des patients IC à travers le délai de passage d'un traitement à un autre l'instauration de la quadrithérapie ou d'autres régimes de traitement les co-traitements SGLT2i et Entresto la titration des patients sous Entresto	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
2023	LRX	LUPUS	L'objectif du projet sera de suivre dans le temps les patients traités pour le lupus et disposer d'un suivi du bon usage des produits prescrits	INDUSTRIEL	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses, Analyser et comprendre la prise en charge des patients.
2023	LRX	SUIVI DE LA PRISE EN CHARGE DE LA DERMATITE ATOPIQUE, L'ASTHME SÉVÈRE ET LA POLYPOSE NASALE	Analyse de la prise en charge des patients traités pour dermatite atopique, asthme sévère ou polypose nasale	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients.
2023	LRX	TRANSPLANTATION	Suivre et comprendre la prise en charge des patients en transplantation à travers : Le nombre de patients traités sur le marché L'évolution des traitements délivrés au cours du temps (initiations, changements, renouvellements) Les changements entre les produits	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients.
2023	LRX	PSORIASIS / RHUMATISME PSORIASIQUE	Mieux comprendre la prise en charge des patients post Aprémilast et vérifier son bon usage conformément aux recommandations d'utilisation dans le psoriasis et le rhumatisme psoriasique Dans ce cadre, l'objectif est d'évaluer le délai entre l'arrêt d'aprémilast et l'initiation sous systémique ou sous biothérapie	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Evaluer la persistance et l'observance aux traitements.
2023	LRX	GASTRO ENTEROLOGIE	Analyse des conditions d'initiation des 5 ASA en vie réelle. Poids de l'hôpital versus de ville - Formes utilisées lors de l'initiation.	INDUSTRIEL	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses, Analyser et comprendre la prise en charge des patients.

## Synthèse des projets données LRx

Du 01 janvier 2023 au 31 mai 2024

La liste des études réalisées avant 2023 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
2023	LRX	AIB	<p>Le laboratoire se prépare au lancement de leur biosimilaire d'ustékinumab en 2024, et souhaite mieux comprendre la prise en charge des patients traités par biologiques par indication (Psoriasis, Rhumatisme Psoriasique, MICI), à travers la description des traitements délivrés et l'évolution au cours du temps.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le laboratoire souhaite également une analyse du parcours des patients sous ustékinumab par indication afin de comprendre la stratégie thérapeutique au travers des lignes de traitement et la durée sous traitement, dans la continuité de précédent projet.</li> </ul>	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients.
2023	LRX	DERMATITE ATOPIQUE	<p>Dans le cadre de l'arrivée prochaine sur le marché d'une nouvelle alternative de la prise en charge de la dermatite atopique, le laboratoire souhaiterait mieux comprendre la prise en charge des patients atteints de la maladie Mesurer au niveau national la population traitée par les traitements étudiés</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Analyser la prise en charge de ces patients, au travers : <ul style="list-style-type: none"> <li>de la description des traitements délivrés et de leur évolution au cours du temps (initiation, changement, intensification, renouvellement)</li> <li>des tranches d'âge des patients</li> </ul> </li> </ul>	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.
2023	LRX	MUCOVISCIDOSE	<p>Le laboratoire souhaite mieux comprendre l'utilisation en vie réelle de son produit en vue d'évaluer : l'observance des patients les éventuelles adaptations de dose, et l'usage par rapport aux recommandations.</p>	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.
2023	LRX	CANCER DU REIN	<p>Analyse de la durée du traitement en vie réelle. Données destinées à mettre en regard les données de vie réelle versus les études cliniques et le déclaratif des oncologues. Analyse du taux de persistance à 12 et 15 mois. Pas de comparateur pertinent ce qui justifie l'analyse d'un seul produit.</p>	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés.
2023	LRX	HYPERCHOLESTEROLEMIE	<p>Le laboratoire souhaite identifier si l'intervalle entre deux injections est un facteur clef pour la bonne observance au traitement des patients et recherche des benchmarks en comparant des innovations avec des anciens traitements de référence.</p>	INDUSTRIEL	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés.

## Synthèse des projets données LRx

Du 01 janvier 2023 au 31 mai 2024

La liste des études réalisées avant 2023 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
2023	LRX	EPILEPSIE	<p>Le laboratoire a lancé fin 2022 en accès précoce son traitement indiqué chez l'adulte atteint d'une épilepsie non contrôlée par au moins deux traitements antérieurs, pour le traitement en association des crises partielles avec ou sans généralisation secondaire. Un schéma posologique doit être instauré avec différentes phases de traitement allant de 12,5 mg à 200mg voire 400mg / jour dans certains cas.</p> <p>Le laboratoire souhaite mieux comprendre la prise en charge des patients sous traitement et vérifier son bon usage conformément aux recommandations, à travers des données en vie réelle.</p>	INDUSTRIEL	<p>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.</p>
2023	LRX	ONCOLOGIE - CANCER COLORECTAL	Mesure de la persistance au traitement des patients atteints de cancer colorectal et traités	INDUSTRIEL	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés.
2023	LRX	BIOTHÉRAPIES	Mieux comprendre la prise en charge des patients traités pour l'Asthme Sévère et la Polypose Nasale 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.
2023	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	<p>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</p>
2023	LRX	HTA	Suivi de la prise en charge des patients souffrants d'HTA	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients.
2023	LRX	HYPOLIPÉMIANTS	Analyse de la prise en charge des patients dans les dyslipidémies	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients.
2023	LRX	DIABÈTE	Analyse de la prise en charge des patients dans le diabète	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients.
2023	LRX	EPILEPSIE	Evaluer prise en charge des patients dans l'épilepsie et la pénétration d'un nouveau 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.
2023	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.

## Synthèse des projets données LRx

Du 01 janvier 2023 au 31 mai 2024

La liste des études réalisées avant 2023 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
2023	LRX + EMRs	HBPM	Comprendre la prise en charge des patients sous HBPM, et en particulier sous Arixtra à travers : le nombre de patients traités sur le marché ainsi que l'impact des nouveaux traitements dans la prise en charge L'évolution des traitements délivrés au cours du temps (initiations, changements, renouvellements), et les changements entre les produits Le rôle des spécialités à l'origine de la prescription Les indications de prescription d'Arixtra par dosage	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Evaluer la bonne utilisation des médicaments.
2023	LRX	KCV SEVERE	Estimation de la taille de la population traitée par médicament 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.
2023	LRX	EPILEPSIE	Étude de données rétrospective pilotée par l'IA chez des patients atteints d'épilepsie et de trouble dépressif majeur comorbide.	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.
2023	LRX	AIB	Suivre et comprendre la prise en charge des patients sous AIB à travers : Le nombre de patients traités sur le marché ainsi que l'impact d'un nouveau traitement dans la prise en charge L'évolution des traitements délivrés au cours du temps (initiations, changements, renouvellements) Les changements entre les produits La prise en charge des traitements selon les aires thérapeutiques (dermato, gastro, rhumato)	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients.
2023	LRX	RESPIRATOIRE	Evaluer l'utilisation des traitements de l'asthme et de la BPCO en vie réelle	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients.
2023	LRX	TRANSPLANTATION	Analyser et comparer les différents parcours des patients sous Tacrolimus : Evaluation de la durée moyenne sous traitement des patients, avant un changement vers un autre traitement, pour mieux appréhender la durée optimale de chaque traitement	INDUSTRIEL	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés.
2023	LRX	CARDIOLOGIE	Analyse de la prise en charge en vie réelle des patients traités par des combinaisons fixes ou libres de BB / ACEi / DIU	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients.

## Synthèse des projets données LRx

Du 01 janvier 2023 au 31 mai 2024

La liste des études réalisées avant 2023 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
2023	LRX	SCLÉROSE EN PLAQUES	Analyser et comprendre la prise en charge des patients dans la SEP à travers : Le nombre de patients traités L'évolution des traitements délivrés au cours du temps (initiations, changements, renouvellements) Les changements entre les produits Au niveau national	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients.
2023	LRX	AIB	Janssen souhaite approfondir sa connaissance du parcours des patients dans dans le psoriasis et le rhumatisme psoriasique à travers des données en vie réelle pour comprendre la stratégie thérapeutique, le rôle des spécialistes au fil du temps...	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.
2023	LRX	RESPIRATOIRE	Evaluer l'utilisation des traitements de l'asthme et de la BPCO en vie réelle	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients.
2023	LRX	MALADIE DE VERNEUIL	Analyse du nombre de patients traités pour la maladie de Verneuil en France.	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.
2023	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 le statut du patient sous traitement (naïfs / changement / renouvellement) par indication Etudier la prise en charge des patients selon l'évolution des traitements avec en détail les changements de traitement	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients.
2023	LRX	SCLÉROSE EN PLAQUES	Analyse de la prise en charge des patients souffrant de sclérose en plaques : - Une analyse du nombre de patients sous traitement selon le statut du patient et du détail des changements de traitement - Une analyse sur l'ensemble des traitements indiqués dans le cadre de la SEP	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients.
2023	LRX	INSOMNIES CHEZ LES ENFANTS AVEC UN TROUBLE DU SPECTRE DE L'AUTISME (TSA)	Poursuite du projet de 2021-2022, suite au lancement en avril 2020 de 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;

**Synthèse des projets données LRx**  
**Du 01 janvier 2023 au 31 mai 2024**

La liste des études réalisées avant 2023 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
2023	LRX	DERMATITE ATOPIQUE	Etude réalisée à la demande du CEPS afin de décrire les conditions d'utilisation de tralokinumab et de dupilumab depuis leur commercialisation en France dans la Dermatite Atopique. L'objectif est d'analyser le passage par des traitements systémiques conventionnels de la Dermatite Atopique modérée à sévère des patients initiés sous chacun de ces traitements afin de s'assurer du respect du périmètre de remboursement.	INDUSTRIEL	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses, Analyser les caractéristiques des patients (âge, sexe, co-morbidités, facteurs de risques, ...) en fonction des pathologies traitées;
2023	LRX	PSORIASIS	Lilly souhaite comprendre et analyser le profil des patients traités par un biologique pour leur psoriasis, leur rhum pso et leur AS.	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;
2023	LRX	PSORIASIS	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 : le nombre de patients traités, ainsi que l'impact d'un nouveau traitement dans la prise en charge L'évolution des traitements délivrés au cours du temps (initiations, changements, renouvellements) La prise en charge par indication (focus psoriasis) Les changements entre les produits	INDUSTRIEL	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses, Analyser et comprendre la prise en charge des patients.
2023	LRX	CBNPC	Comprendre la prise en charge des patients actuellement traités pour un CBNPC. Via la mesure de la persistance au traitement et DOT. Afin de voir si les condition de prise en charge sont toujours conforme au protocole de ces produits et voir si en vraie vie les comportements des patients varient.	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés.
2023	LRX	ACROMÉGALIE	Analyse en vie réelle de la prise en charge des patients atteints d'Acromégalie et de la Maladie de Cushing	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.
2023	LRX	ONCOLOGIE	Etudier la prise en charge thérapeutique des patients atteints d'un cancer du sein et analyser le type d'hormonothérapie associée à l'initiation des traitements. Analyse des durées de traitement de différentes cohortes	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.

## Synthèse des projets données LRx

Du 01 janvier 2023 au 31 mai 2024

La liste des études réalisées avant 2023 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
2023	LRX	CARDIOLOGIE	Évaluer les profils des patients sous PCSK9 ainsi que les spécialistes impliqués dans la prise en charge des patients Parcours de traitement : pour les patients sous PCSK9, Temps entre le 1er traitement et le PCSK9, Ligne de traitement, etc.	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés.
2023	LRX	DERMATITE ATOPIQUE	Mieux comprendre l'utilisation en vie réelle des biologiques dans la dermatite atopique.  Evaluer la persistance au traitement des patients sous biologique et JAKs.	INDUSTRIEL	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés.
2023	LRX	MICI	Evaluer l'utilisation des traitements des MICI en vie réelle	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients.
2024	LRX	PSORIASIS	Compte tenu de la levée imminente de l'initiation des biothérapies à l'hôpital, Le client souhaite étudier le comportement de dermatologues en cabinet qui peuvent initier la biothérapie en cas de non efficacité du méthotrexate. • Plus précisément, étudier les dermatologues libéraux qui prescrivent du méthotrexate dans le Psoriasis: • Au total • 1ère ligne de traitement • 2ème ligne de traitement • et évaluer les population dans le psoriasis	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients.
2023	LRX	INSUFFISANCE CARDIAQUE	Suivi prise en charge patients dans l'IC et statut des patients indications des patients IC, DIABETE, IRC 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.
2023	LRX	CONSTIPATION	Evaluer la prise en charge des patients traités pour constipation induite par les opioïdes, à travers des données en vie réelle.	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients.
2023	LRX	ONCOLOGIE - CANCER DU SEIN	Analyse de l'usage en vie réelle des inhibiteurs des CDK 4/6	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.
2023	LRX	PANSEMENTS	Analyse de l'utilisation en vie réelle des pansements hydrocellulaires Analyse de la prise en charge des patients en fonction de leur statut, aigu ou chronique	INDUSTRIEL	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses, Analyser et comprendre la prise en charge des patients.

## Synthèse des projets données LRx

Du 01 janvier 2023 au 31 mai 2024

La liste des études réalisées avant 2023 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
2023	LRX	CANCER SEIN	En supplément de l'analyse de prise en charge des patientes traitées pour un cancer du sein avec iCDK 4/6 , évaluer les patients entre méta et adjuvants, grâce à des données réelles. <ul style="list-style-type: none"> <li>Mieux comprendre le contexte de l'initiation du traitement par inhibiteur de CDK4/6 par l'analyse des traitements par l'« hormonothérapie reçue avant l'initiation »</li> </ul>	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients.
2023	LRX	DERMATOLOGIE / RHUMATOLOGIE / GASTROENTÉROLOGIE	Analyse de la prise en charge en vie réelle des patients traités par des médicaments biologiques	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.
2023	LRX	AIB	L'objectif de cette étude est d'obtenir une vision du marché du Psoriasis en plaques modéré à sévère à travers la prescription de Biothérapies, notamment sa durée de prescription.	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients.
2023	LRX	CANCER DE LA PROSTATE	Mesurer au niveau national le nombre de patients traités par les traitements étudiés, dans le cancer de la prostate Analyser la prise en charge de ces patients dans le le cancer de la prostate, 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.
2023	LRX	DIABÈTE - CAPTEUR GLYCÉMIQUE	Suivi en vie réelle de l'utilisation de l'utilisation de lecteur de glycémie , seul produit disponible sur le marché	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients.
2023	LRX	MALADIE VERNEUIL - IMMUNO	Evaluer la prise en charge actuelle des patients traités pour l'Hidrosadénite suppurée et surtout mieux comprendre l'utilisation de Biothérapie dans cette indication : augmentation du titrage et répartition des dosages chez les patients (80mg/semaine vs 40mg/semaine).	INDUSTRIEL	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses, Analyser et comprendre la prise en charge des patients.
2023	LRX	AIB	Evaluer le taux de persistance des patientes sous médicaments biologiques par indication	INDUSTRIEL	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés.
2023	LRX	OPHTALMOLOGIE	Etudier les traitelents en ophtalmologie et le statut des patients par marque et indication	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients.



## Synthèse des projets données LRx

Du 01 janvier 2023 au 31 mai 2024

La liste des études réalisées avant 2023 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
2023	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.
2023	LRX	RHUMATISME PSORIASIQUE	Etude de la prise en charge des patients en mettant l'accent sur le parcours du patient dans le rhumatisme psoriasique et évaluer le cycle entre les biothérapies dans le rhumatisme psoriasique. Pour aller plus loin, l'objectif est de publier l'analyse, en collaboration avec un expert de la pathologie.	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.
2023	LRX	ONCOLOGIE - TRAITEMENT DU CANCER DU REIN MÉTASTATIQUE	Etude de la prise en charge des patients sous traitements du cancer rein métastatique	INDUSTRIEL	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés.
2023	LRX + EMRS	RHUMATOLOGIE	Suite à une demande de l'ANSM, le laboratoire souhaite obtenir des informations relatives aux pratiques de prescriptions associées à un Antalgique, chez le Médecin Généraliste (MG) et médecin hospitalier.	INDUSTRIEL	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses, Evaluer la bonne utilisation des médicaments.
2023	LRX + EMRS	MÉTHADONE	Etude de prédiction de la dose d'équilibre de la méthadone chez les patients observants et le bonne utilisation du traitement	AMI APHP & IQVIA	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, Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Evaluer la bonne utilisation des médicaments, Analyser les disparités démographiques, régionales et des profils de prise en charge des médecins
2024	LRX	MYÉLOFIBROSE	Analyse de la prise en charge des patients dans la myélofibrose	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
2024	LRX	DOULEUR	Analyse de la prise en charge de la douleur	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2024	LRX	DIABETE	Approfondir la connaissance des caractéristiques des patients recevant des insulines (rapides / basales) et le rôle des prescripteurs	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients

**Synthèse des projets données LRx**  
**Du 01 janvier 2023 au 31 mai 2024**

La liste des études réalisées avant 2023 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
2024	LRX	CANCER DU SEIN	NOVARTIS would like to gain knowledge about the management of patients with a focus on patient's persistency under CDK4/6.	INDUSTRIEL	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
2024	LRX	AUTO IMMUNE BIOLOGICS	Evaluer ma prise en charge des patients sous AIB dans le Psoriasis et le Rhumatisme Psoriasique en France	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2024	LRX	INSUFFISANCE CARDIAQUE	L'objectif du projet est d'évaluer :  Inertie thérapeutique chez les patients atteints de cardiopathie ischémique, à travers le retard dans le changement d'un traitement à un autre Initiation de la quadrithérapie ou d'autres schémas thérapeutiques Analyse des Co-traitements Persistance sous traitement	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
2024	LRX	AIB	Pour les patients traités par AIB, comprendre leur prise en charge à travers leur parcours au sein des pharmacies fréquentées	INDUSTRIEL	Identifier les disparités régionales en termes d'incidence, prévalence des pathologies traitées, de prise en charge des patients et de leur parcours
2024	LRX	VACCIN ANTIGRIPPAL	Le client souhaitant commercialiser un nouveau vaccin antigrippal dans une nouvelle forme d'administration, maintenant recommandé par les autorités pour les enfants, le client à donc souhaité comprendre la prise en charge actuelle des patients traités, en identifiant les populations à risque qui doivent suivre des recommandations différentes. L'analyse des traitements par tranches d'âge était également analysés lors du projet	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
2024	LRX	CANCER DU SEIN	Analyse de la prise en charge des patients traitées par un iCDK et analyse de la typologie des établissements à l'origine de la prescription	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, Identifier les disparités régionales en termes d'incidence, prévalence des pathologies traitées, de prise en charge des patients et de leur parcours
2024	LRX	DERMATOLOGIE / RHUMATOLOGIE / GASTRO-ENTÉROLOGIE	Quantification des patients traités par un médicament biologique qui pourrait être éligible à une initiation sous un inhibiteur de JAK	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

**Synthèse des projets données LRx**  
**Du 01 janvier 2023 au 31 mai 2024**

La liste des études réalisées avant 2023 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
2024	LRX	HEMATOLOGIE	La molécule est indiquée pour le traitement de la splénomégalie ou des symptômes liés à la maladie chez les adultes atteints de myélofibrose primitive (également appelée myélofibrose chronique idiopathique), de myélofibrose secondaire à la maladie de Vaquez (polycythémie vraie) ou de myélofibrose secondaire à la thrombocytémie essentielle. De plus, il est utilisé pour le traitement des patients adultes atteints de polycythémie vraie (PV) qui sont résistants ou intolérants à l'hydroxyurée. Enfin, il est également prescrit pour le traitement des patients âgés de 12 ans et plus atteints de maladie du greffon contre l'hôte (GvHD) aiguë ou chronique qui ont une réponse insuffisante aux corticostéroïdes ou à d'autres traitements systémiques. L'industriel souhaite acquérir des connaissances sur la gestion des patients par indication et l'utilisation réelle du médicament, en relation avec les recommandations.	INDUSTRIEL	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses
2024	LRX	EPILEPSIE	Analyse de la persistance aux traitements indiqués dans l'épilepsie	INDUSTRIEL	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
2024	LRX	ULCÈRE DE JAMBE / PLAIE DU PIED DIABÉTIQUE	Comprehension de la prise en charge de ulcère de jambe / plaie du pied diabétique à travers l'utilisation de pansements spécifiques	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
2024	LRX	CARDIOLOGIE	Le client souhaite quantifier la population traitée pour une pathologie cardiovasculaire, via l'utilisation de traitement en codélivrance.	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2024	LRX	CANCER DU POUMON	Analyse du parcours patients des patients traités pour un cancer du poumon ALK+	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
2024	LRX	CANCER DU POUMON	Analyse de la prise en charge des patients traités pour un cancer du poumon ALK+	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
2024	LRX	CANCER DU SEIN	Le client souhaite suivre et comprendre la prise en charge des patients par indication, nous allons donc en vie réelle identifier les co-traitements de ces patients et permettant de les catégoriser en fonction de leur type de cancer, afin d'observer leur prise en charge.	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
2024	LRX	MALADIES CARDIOMÉTABOLIQUES	Evaluer Le nombre de patients traités pour des pathologies cardiométaboliques et connaître le(s) médecin(s) de référence pour cette 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

**Synthèse des projets données LRx**  
**Du 01 janvier 2023 au 31 mai 2024**

La liste des études réalisées avant 2023 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
2024	LRX	SÉCHERESSE OCULAIRE	Analyse de l'usage de traitements pour sécheresse oculaire 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
2024	LRX	HYPOLIPÉMIANTS	Analyse des comorbidités patients associées à une délivrance d'hypolipémiants	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
2024	LRX	CANCER DU SEIN	L'industriel souhaite soumettre les données de leurs procédures en cours concernant les brevets d'utilisation de leur produit en France et a besoin d'informations sur l'utilisation réelle dudit produit, notamment dans le cancer du sein	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2024	LRX	VACCINS ANTIGRIPPAL	Le client souhaitant commercialiser un nouveau vaccin antigrippal dans une nouvelle forme d'administration, maintenant recommandé par les autorités pour les enfants, le client a donc souhaité comprendre la prise en charge actuelle des patients traités, en identifiant les populations à risque qui doivent suivre des recommandations différentes. L'analyse des traitements par tranches d'âge était également analysés lors du projet	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
2024	LRX	CANCER DU SEIN	Analyse de la prise en charge régional des patientes traitées pour un cancer du sein par un iCDK	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, Identifier les disparités régionales en termes d'incidence, prévalence des pathologies traitées, de prise en charge des patients et de leur parcours
2024	LRX	INFECTIOLOGIE	Analyse de la prise en charge en vie réelle des patients traités par des antibiotiques	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2024	LRX	COVID 19	Analyse de la prise en charge des patients traités par médicament contre le Covid 19	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
2024	LRX	RESPIRATOIRE	Analyse des profils patients traités par les ICS	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
2024	LRX	CANCER DU SEIN	Analyse de la durée de traitement des patientes traitées par un iCDK dans le cancer du sein	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
2024	LRX	CARDIOVASCULAIRE	Analyse de la prise en charge de l'hypercholestérolémie primaire, la dyslipidémie mixte et la maladie cardiovasculaire athéroscléreuse établie.	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2024	LRX	ONCOLOGIE	Mesurer la persistance des patients traités par un analogue de la GnRH en intégrant de nouvelles cohortes de patients	INDUSTRIEL	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés

## Synthèse des projets données LRx

Du 01 janvier 2023 au 31 mai 2024

La liste des études réalisées avant 2023 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
2024	LRX	CANCER DU SEIN	Évaluer le nombre de patientes entre la préménopause / ménopause en fonction du groupe d'âge des patientes et des codélivrances avec des traitements de castration chimique.	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
2024	LRX	ASTHME SÉVÈRE	Le client souhaite analyser en vie réelle la prise en charge des patients dans l'asthme sévère, en mettant en avant des éventuelles disparités territoriales. L'analyse porte la prise en charge thérapeutique, l'offre de soin, le parcours de soin des patients.	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, 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
2024	LRX	CANCER COLORECTAL	Le client souhaite analyser la persistance au traitement pour les patients atteints d'un cancer colorectal. Ces données seront comparées à celles des années précédentes pour évaluer le bon usage de ce traitement. Actuellement ce traitement est le seul de son type indiqué dans ce cancer et disponible en ville.	INDUSTRIEL	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
2024	LRX	IMMUNOLOGIE	Ce traitement est actuellement disponible sous 2 dosages (15mg et 30mg), récemment l'industriel a obtenu la parution au JO pour leur dosage 45mg. Lors des discussions de prix avec les autorités, une attention particulière avait été donnée par le gouvernement pour suivre que les pharmaciens délivrent bien le bon dosage au patient et non une combinaison de dosage inférieur. Pour suivre cela l'industriel nous demande donc un suivi en vie réelle de la prise en charge des patients traités par son produit en analysant le nombre de boîtes moyen délivrées par patient et par dosage.	INDUSTRIEL	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses
2024	LRX	BPCO	l'industriel commercialise un produit dans la BPCO : suite à une analyse de la persistance des patients au traitement, le client a souhaité analyser plus en profondeur les facteurs pouvant expliquer ou améliorer la persistance au traitement.	INDUSTRIEL	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
2024	LRX	ONCOLOGIE	Analyse de la prise en charge des patients traités par médicaments dans l'oncologie	INDUSTRIEL	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses, Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2024	LRX	CARDIOLOGIE	Analyse du parcours patient des patients traités contre l'hypertension artérielle	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

## Synthèse des projets données LRx

Du 01 janvier 2023 au 31 mai 2024

La liste des études réalisées avant 2023 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
2024	LRX	CARDIOLOGIE	Le client souhaite analyser en vie réelle la prise en charge des patients traités pour des pathologies cardiovasculaire (dyslipidémie, prévention d'événements,...). Nous souhaitons notamment ici comprendre le parcours de patients traités par des combinaisons de traitements.	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2024	LRX	DIABETE	Comprendre la prise en charge du DT1 en France	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
2024	LRX	MUCOVISCIDOSE	Evaluer la prise en charge des patients dans la mucoviscidose comprendre la persistance et l'observance des patients	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
2024	LRX	MALADIE RÉNALE CHRONIQUE	Le client souhaite comprendre le parcours et la prise en charge actuelle, en vie réelle, des patients traités pour une maladie rénale chronique. Le client souhaite comprendre comment les traitements de type iSGLT2, sont utilisés dans la parcours thérapeutique de ces patients.	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2024	LRX	INSUFFISANCE CARDIAQUE	Le client souhaite comprendre le parcours et la prise en charge actuelle, en vie réelle, des patients traités pour une insuffisance cardiaque. Le client souhaite comprendre comment les traitements de type iSGLT2, sont utilisés dans la parcours thérapeutique de ces patients.	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2024	LRX	DIABÈTE DE TYPE 2	Le client souhaite comprendre le parcours et la prise en charge actuelle, en vie réelle, des patients traités pour un diabète de type 2. Le client souhaite comprendre comment les traitements de type iSGLT2, sont utilisés dans la parcours thérapeutique de ces patients.	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2024	LRX	ONCOLOGIE	Analyse de la prise en charge des patientes traitées pour un cancer de l'ovaire	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2024	EMRs	VACCINS	Analyse de la prise en charge des patients vaccinés par les vaccins HPV / Pneumocoques / Rotavirus / Hexavalents	INDUSTRIEL	Analyser les caractéristiques socio-démographiques et médicales des patients en fonction des pathologies, Evaluer la bonne utilisation des médicaments
2024	LRX + EMRs	VACCINS	Analyse de la prise en charge des patients vaccinés par les vaccins Hexavalents / HPV / Pneumocoques / Rotavirus	INDUSTRIEL	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses, Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Identifier les disparités régionales en termes d'incidence, prévalence des pathologies traitées, de prise en charge des patients et de leur parcours, Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies, Analyser les caractéristiques socio-démographiques et médicales des patients en fonction des pathologies
2024	LRX	TROUBLE DÉFICITAIRE DE L'ATTENTION AVEC HYPERACTIVITÉ (TDAH)	Analyse de la prise en charge des Troubles déficitaires de l'attention avec hyperactivité (TDAH)	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
2024	LRX	DIABÈTE : CAPTEURS ET BANDELETTES	Evaluation de l'utilisation en vie réelle de capteurs de taux de glycémie et de bandelettes chez des patients équipés de ces produits.	INDUSTRIEL	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 2023 au 31 mai 2024

La liste des études réalisées avant 2023 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
2024	LRX	DIABETE	Les laboratoires Novo Nordisk souhaitent mieux comprendre la prise en charge des patients dans le diabète à travers une analyse en vie réelle de l'évolution de leurs traitements au cours du temps et du rôle des prescripteurs, notamment les néphrologues.	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2024	LRX + EMRs	HYPOLIPÉMIANTS	Analyse de la prise en charge médicamenteuse des patients traités par des produits de l'environnement Hypolipémiants ainsi que de la prise en charge de ces patients par les médecins généralistes et les cardiologues	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies, Analyser les caractéristiques socio-démographiques et médicales des patients en fonction des pathologies
2024	LRX	VACCINATION	Analyse de la prise en charge de la vaccination	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2024	LRX	OPHTALMOLOGIE	Analyse de la prise en charge des patients traités pour la DMLA et OMD	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2024	LRX	RESPIRATOIRE	Evaluer l'évolution des pratiques suite à l'arrivée des nouveaux traitements biologiques qui donne une nouvelle perspective dans la prise en charge des patients atteints d'asthme sévère.	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
2024	LRX	DIABETE	Analyse de la prise en charge des patients dans le diabète	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2024	LRX	ASTHME S, DERMATITE ATOPIQUE, POLYPOSE NASALE	Analyse de la prise en charge patients dans la dermatite atopique, l'asthme sévère et la polypose nasale	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2024	LRX	SCHIZOPHRÉNIE	Le client souhaite comprendre et observer en vie réelle la prise en charge actuelle des patients atteints de schizophrénie.	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2024	LRX	CANCER DU SEIN	Suivre le nombre de patientes traitées par un anti-CDK 4/6 au global et par type de traitement en association (anti-aromatase vs Fulvestrant) Analyser la prise en charge des patientes sous anti-CDK 4/6, au travers : * de la description des traitements délivrés * de l'évolution des traitements délivrés au cours du temps (initiations, changements, renouvellements) Evaluer le nombre de patients en arrêt de traitement Analyser les co-prescriptions d'anti-diarrhéiques	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients

**Synthèse des projets données LRx**  
**Du 01 janvier 2023 au 31 mai 2024**

La liste des études réalisées avant 2023 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
2024	LRX	AIB	<p>Suivre le nombre de patients traités par les produits AIB, dans la PR et la DA, étudiés au global et par ligne de traitement, ainsi que la répartition par indication</p> <p>Analyser la prise en charge des patients sous AIB, par indication, au travers :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* de la description des traitements délivrés, par ligne de traitement</li> <li>* de l'évolution des traitements délivrés au cours du temps (initiations, changements, renouvellements)</li> </ul> <p>des changements entre produits</p> <p>Plus spécifiquement pour les JAKi, dans la PR, analyser les caractéristiques des patients (genre, âge, comorbidités, dosages reçus)</p>	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2024	LRX	AIB (RHUMATISME PSORIASIQUE, SPONDYLARTHRITE ANKYLOSANTE, PSORIASIS)	<p>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)</p> <p>Analyser la prise en charge des patients sous AIB, pour les 3 indications, au travers :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>de la description des traitements délivrés, par ligne de traitement</li> <li>de l'évolution des traitements délivrés au cours du temps (initiations, changements, renouvellements)</li> </ul> <p>des changements entre produits</p>	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2024	LRX	ASTHME SÉVÈRE	<p>Dans l'asthme sévère, suivre le bon usage et l'utilisation en vie réelle des spécialités pharmaceutiques :</p> <p>Evaluer le nombre de patients Asthme sévère et analyser la prise en charge de ces patients traités par biologiques</p> <p>Affiner la compréhension 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 avec 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)</p>	INDUSTRIEL	<p>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</p>



## Synthèse des projets données LRx

Du 01 janvier 2023 au 31 mai 2024

La liste des études réalisées avant 2023 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
2024	LRX	RESPIRATOIRE	Le laboratoire souhaite poursuivre en 2024 l'analyse en vie réelle de la prise en charge sur le marché Respiratoire, 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
2024	LRX	DERMATITE ATOPIQUE	Le laboratoire souhaite suivre en vie réelle la prise en charge des patients atteints de dermatite atopique traités par des thérapies innovantes (hors topique).	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2024	LRX	PSORIASIS	Comprendre en vie réelle la prise en charge des patients atteints de psoriasis et traités actuellement par des thérapies innovantes.	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2024	LRX	CANCER DU SEIN	Analyse de la prise en charge des patientes traitées pour un cancer du sein par un iCDK	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
2024	LRX	FERTILITÉ	Analyse de la prise en charge des patientes dans l'environnement de la fertilité	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2024	LRX + EMRs	RESPIRATOIRE	Analyse de la prise en charge des patients de l'environnement respiratoire (bithérapies / trithérapies) et leur prise en charge par les médecins généralistes et les pneumologues libéraux	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies, Analyser les caractéristiques socio-démographiques et médicales des patients en fonction des pathologies
2024	LRX + EMRs	RESPIRATOIRE	Analyse de la prise en charge des patients de l'environnement respiratoire (bithérapies / trithérapies) et leur prise en charge par les médecins généralistes et les pneumologues libéraux	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies, Analyser les caractéristiques socio-démographiques et médicales des patients en fonction des pathologies
2024	LRX + EMRs	VACCINS	Analyse de la prise en charge patient dans l'environnement des vaccins pédiatriques	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies
2024	LRX + EMRs	VACCINS	Analyse de la prise en charge patient dans l'environnement des vaccins pédiatriques	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies
2024	LRX	THROMBOSE VEINEUSE	mesurer la persistance des patients sous médicament au regard des recommandations d'utilisation du produit	INDUSTRIEL	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
2024	LRX	THROMBOSE VEINEUSE	Suivre le nombre de patients traités 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 Le rôle des spécialités impliquées dans la prise en charge	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2024	LRX	ISGLT2 : IC, DT2 ET MRC	Le client souhaite comprendre le parcours et la prise en charge actuelle, en vie réelle, des patients traités par un produit iSGLT2 et observer la répartition des indications traités par ces produits entre le DT2, l'IC et la MRC.	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2024	LRX	DÉSENSIBILISATION AUX ALLERGIES	Suivre en vie réelle la prise en charge des patients atteints d'allergie et traités par les produits de désensibilisation.	INDUSTRIEL	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 2023 au 31 mai 2024

La liste des études réalisées avant 2023 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
2024	LRX	IMMUNOLOGIE	Analyse de la prise en charge des patients traités par des médicaments biologiques en immunologie	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, Identifier les disparités régionales en termes d'incidence, prévalence des pathologies traitées, de prise en charge des patients et de leur parcours
2024	LRX	PSORIASIS ET RHUMATISME PSORIASIQUE	<p>Mesurer au niveau national le nombre de patients traités par les traitements étudiés, dans chacune de ses indications (psoriasis / rhumatisme psoriasique)</p> <p>Analyser la prise en charge de ces patients, dans chaque indication, au travers des indicateurs suivants :</p> <p>Nombre et part de patients selon leur statut sur le traitement (nouveau / en changement/ en renouvellement)</p> <p>Origine de prescription</p> <p>Détail des changements de traitement</p> <p>Analyser le parcours des patients changeant de traitement post systémiques</p>	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2024	LRX	AIB	<p>Suivre le nombre de patients traités par des AIBT dans chacune des indications</p> <p>Analyser la prise en charge de ces patients, au travers des indicateurs suivants :</p> <p>L'évolution des traitements délivrés au cours du temps (nouveaux patients, en renouvellement)</p> <p>Les changements de prise en charge entre les produits</p> <p>Selon l'origine de la prescription (prescriptions hospitalières ou prescriptions libérales)</p> <p>Analyser l'utilisation en vie réelle de la forme 80 mg d'Adalimumab et son évolution au cours du temps</p> <p>Analyser l'utilisation en vie réelle du biosimilaire d'ustekinumab</p>	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients

## Synthèse des projets données LRx

Du 01 janvier 2023 au 31 mai 2024

La liste des études réalisées avant 2023 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
2024	LRX + EMRs	INSOMNIE	Analyse de la prise en charge des patients traités contre l'insomnie	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés, Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies
2024	LRX	AIB	Acquérir des connaissances sur la gestion des patients traités par biothérapies selon l'indication : Psoriasis, AxSpa, PsA.	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2024	LRX + EMRs	SCLÉROSE EN PLAQUES	Analyse du bon usage de traitements en vie réelle à travers l'analyse du délai entre les deux cycles de traitement ainsi que le dosage moyen par patient et par âge	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, Analyser les caractéristiques des patients (âge, sexe, comorbidités, facteurs de risques, ...) en fonction des pathologies traitées
2024	LRX + EMRs	RESPIRATOIRE	Analyse de la prise en charge des patients traités par des produits de l'environnement respiratoire (bithérapies / trithérapies)	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies
2024	LRX + EMRs	RESPIRATOIRE	Analyse de la prise en charge des patients traités par des produits de l'environnement respiratoire (bithérapies / trithérapies)	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies
2024	LRX	AIB	Suivre le nombre de patients traités par des AIBT dans chacune des indications 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	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2024	LRX	HORMONES DE CROISSANCE	Analyser et comprendre la prise en charge des patients	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2024	LRX	DERMATITE ATOPIQUE	Suivre le nombre de patients traités dans la DA 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 Selon l'origine de la prescription (prescriptions hospitalières ou prescriptions libérales)	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients

## Synthèse des projets données LRx

Du 01 janvier 2023 au 31 mai 2024

La liste des études réalisées avant 2023 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
2024	LRX	PSORIASIS	Suivre le nombre de patients traités dans le psoriasis 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	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2024	LRX	EPO	Analyse de la prise en charge par indication des patients traités par une EPO	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
2024	LRX	ONCOLOGIE	Analyse de la prise en charge des patients dans le cancer de l'ovaire	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2024	LRX	RESPIRATOIRE	Le client souhaite comprendre la prise en charge des patients, en vie réelle, atteints de BPCO et ou d'asthme traités.	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2024	LRX	EPILEPSIE	Analyse de la prise en charge des patients traités contre l'épilepsie	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
2024	LRX	RESPIRATOIRE	évaluer l'utilisation des traitements de l'asthme et de la BPCO en vie réelle	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2024	LRX	AUTO-SURVEILLANCE GLYCÉMIQUE DANS LE DIABÈTE	Analyse en vie réelle de la prise en charge des patients sous auto-surveillance glycémique	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2024	LRX	DIABETE	Les laboratoires souhaitent mieux comprendre la prise en charge des patients dans le diabète à travers une analyse en vie réelle de l'évolution de leurs traitements au cours du temps et du rôle des prescripteurs.	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2024	LRX	ACROMÉGALIE	l'objectif est 'évaluer la prise en charge des patients dans l'acromégalie, et de connaitre la place des différents traitements dans la stratégie thérapeutique	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
2024	LRX	RESPIRATOIRE	Le client souhaite comprendre la prise en charge des patients, en vie réelle, atteints de BPCO et ou d'asthme traités.	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients