

## 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<br><br>Du nombre de patientes sous contraceptifs et de la place des différents types de contraceptifs<br><br>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 :<br>Le nombre de patients traités<br>La prise en charge selon l'âge et le sexe des patients<br>L'évolution des traitements délivrés au cours du temps (initiations, changements, renouvellements)<br>Les changements entre les produits<br>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.<br>Taille de la population traitée par les différents traitements au total et selon l'indication traitée.<br>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 ;<br>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<br><br>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<br><br>Analyse de la place de chacun des traitements dans la stratégie thérapeutique et son évolution au niveau national<br>Nombre de patients au total et par produit<br>Analyse du « statut » du patient sur son traitement : nouveaux patients, renouvellement, changements de traitements<br>Analyse de façon détaillée des évolutions de traitement au niveau national<br>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 :<br>Le nombre de patients traités sur le marché<br>L'évolution des traitements délivrés au cours du temps (initiations, changements, renouvellements, arrêts)<br>Les changements de prise en charge entre les produits<br>Les schémas thérapeutiques<br>L'origine de la prescription (hospitalière, libérale)<br>Au niveau national | INDUSTRIEL                | Analyser et comprendre la prise en charge des patients.  |
| 2023  | LRX    | RESPIRATOIRE       | Mieux connaitre 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 ?<br>• 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 :<br>le nombre de patients traités, ainsi que l'impact d'un nouveau traitement dans la prise en charge<br>L'évolution des traitements délivrés au cours du temps (initiations, changements, renouvellements)<br>La prise en charge par indication (focus psoriasis)<br>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 :<br>du rôle des différents prescripteurs,<br>de la description des traitements délivrés<br>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<br>Analyser la prise en charge de ces patients, dans chaque indication, au travers des indicateurs suivants :<br>Nombre et part de patients selon leur statut sur le traitement (nouveau / en renouvellement)<br>Nombre et part de patients en arrêt de traitement<br>Origine de prescription<br>Comparer des cohortes des patients initiés sous le produit et suivre la persistance sous traitement par type de cancer<br>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<br>Analyser la prise en charge de ces patients, au travers des indicateurs suivants :<br>L'évolution des traitements délivrés au cours du temps (nouveaux patients, en renouvellement)<br>Les changements de prise en charge entre les produits<br>Poids des différentes spécialités libérales et hospitalières<br>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<br>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<br>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<br>Selon le statut des patients sur le marché (initiations, renouvellements)<br>Selon les combinaisons de traitement<br>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<br>Analyser la prise en charge de ces patients, au travers :<br>de la description des traitements délivrés et de leur évolution au cours du temps (initiation, changement, intensification, renouvellement)<br>du détail des changements entre traitements au cours du temps<br>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<br>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<br>Analyser la prise en charge de ces patients, au travers :<br>de la description des traitements délivrés et de leur évolution au cours du temps (initiation, changement, intensification, renouvellement)<br>du détail des changements entre traitements au cours du temps<br>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)<br>Analyser la prise en charge des patients sous AIB, pour les 3 indications, au travers :<br>de la description des traitements délivrés, par ligne de traitement<br>de l'évolution des traitements délivrés au cours du temps (initiations, changements, renouvellements)<br>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<br>Analyser la prise en charge des patients sous AIB, par indication, au travers :<br>* de la description des traitements délivrés, par ligne de traitement<br>* de l'évolution des traitements délivrés au cours du temps (initiations, changements, renouvellements)<br>des changements entre produits<br>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)<br>Analyser la prise en charge des patientes sous anti-CDK 4/6, au travers :<br>* de la description des traitements délivrés<br>* de l'évolution des traitements délivrés au cours du temps (initiations, changements, renouvellements)<br>Evaluer le nombre de patients en arrêt de traitement<br>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.<br>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.<br>Fournir une évaluation de la persistance des patients atteints d'acné<br>Définir le rôle des prescripteurs<br>Evaluer l'évolution du traitement du patient<br>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<br>l'instauration de la quadrithérapie ou d'autres régimes de traitement<br>les co-traitements SGLT2i et Entresto<br>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 :<br>Le nombre de patients traités sur le marché<br>L'évolution des traitements délivrés au cours du temps (initiations, changements, renouvellements)<br>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<br>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 :<br/>l'observance des patients<br/>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 :<br>le nombre de patients traités sur le marché ainsi que l'impact des nouveaux traitements dans la prise en charge<br>L'évolution des traitements délivrés au cours du temps (initiations, changements, renouvellements), et les changements entre les produits<br>Le rôle des spécialités à l'origine de la prescription<br>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 :<br>Le nombre de patients traités sur le marché ainsi que l'impact d'un nouveau traitement dans la prise en charge<br>L'évolution des traitements délivrés au cours du temps (initiations, changements, renouvellements)<br>Les changements entre les produits<br>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 :<br>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 :<br>Le nombre de patients traités<br>L'évolution des traitements délivrés au cours du temps (initiations, changements, renouvellements)<br>Les changements entre les produits<br>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 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)<br>Evaluer la pénétration des différents traitements par indication<br>Etudier la prise en charge selon le statut du patient sous traitement (naïfs / changement / renouvellement) par indication<br>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 :<br>- Une analyse du nombre de patients sous traitement selon le statut du patient et du détail des changements de traitement<br>- 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 ps 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 :<br>le nombre de patients traités, ainsi que l'impact d'un nouveau traitement dans la prise en charge<br>L'évolution des traitements délivrés au cours du temps (initiations, changements, renouvellements)<br>La prise en charge par indication (focus psoriasis)<br>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<br>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.<br><br>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.<br>• Plus précisément, étudier les dermatologues libéraux qui prescrivent du méthotrexate dans le Psoriasis:<br>• Au total<br>• 1ère ligne de traitement<br>• 2ème ligne de traitement<br>• 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<br>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.<br><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<br>Analyser la prise en charge de ces patients dans le le cancer de la prostate, au travers:<br>du nombre et part de patients selon leur statut sur le traitement (nouveau /en changement/ en renouvellement)<br>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<br>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 :<br><br>Inertie thérapeutique chez les patients atteints de cardiopathie ischémique, à travers le retard dans le changement d'un traitement à un autre<br>Initiation de la quadrithérapie ou d'autres schémas thérapeutiques<br>Analyse des Co-traitements<br>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)<br>Analyser la prise en charge des patientes sous anti-CDK 4/6, au travers :<br>* de la description des traitements délivrés<br>* de l'évolution des traitements délivrés au cours du temps (initiations, changements, renouvellements)<br>Evaluer le nombre de patients en arrêt de traitement<br>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<br>Analyser la prise en charge de ces patients, au travers des indicateurs suivants :<br>L'évolution des traitements délivrés au cours du temps (nouveaux patients, en renouvellement)<br><br>Les changements de prise en charge entre les produits<br>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<br>Analyser la prise en charge de ces patients, au travers des indicateurs suivants :<br>L'évolution des traitements délivrés au cours du temps (nouveaux patients, en renouvellement)<br>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<br>Analyser la prise en charge de ces patients, au travers des indicateurs suivants :<br>L'évolution des traitements délivrés au cours du temps (nouveaux patients, en renouvellement)<br>Les changements de prise en charge entre les produits<br>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<br>Analyser la prise en charge de ces patients, au travers des indicateurs suivants :<br>L'évolution des traitements délivrés au cours du temps (nouveaux patients, en renouvellement)<br>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   |