

## Synthèse des projets données EMRs

Du 01 janvier 2023 au 31 décembre 2023

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	Lien vers notice patient
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 + EMRs	ASTHME / BPCO	Suivi mensuel de la prise en charge des patients dans l'Asthme et la BPCO Selon le statut des patients sur le marché (initiations, renouvellements) Selon les combinaisons de traitement Selon le rôle des prescripteurs	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients.	
2023	LRX + 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 + EMRs	HBPM	Comprendre la prise en charge des patients sous HBPM, et en particulier sous Arixtra à travers : le nombre de patients traités sur le marché ainsi que l'impact des nouveaux traitements dans la prise en charge L'évolution des traitements délivrés au cours du temps (initiations, changements, renouvellements), et les changements entre les produits Le rôle des spécialités à l'origine de la prescription Les indications de prescription d'Arixtra par dosage	INDUSTRIEL	Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Evaluer la bonne utilisation des médicaments.	
2023	EMRs	EPILEPSIE	Étude de données rétrospective pilotée par l'IA chez des patients atteints d'épilepsie et de trouble dépressif majeur comorbide.	INDUSTRIEL	Estimer la prévalence des maladies, 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, Réaliser le suivi de cohortes de patients et la surveillance de la survenue d'évènements secondaires.	
2023	EMRs	HYPOLIPÉMIANTS	Identification of the target population for NILEMDO® and NUSTENDI® in France	INDUSTRIEL	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, Evaluer la bonne utilisation des médicaments.	
2023	EMRs	DIABÈTES	Sujet de stage visant à combiner risque compétitif et exposition dépendante du temps. L'objectif est donc de regarder dans une population de patient diabétique avec IRC l'effet des traitement du diabète sur la survenue de stade IV ou V d'IRC.	IQVIA	Analyser les caractéristiques socio-démographiques et médicales des patients en fonction des pathologies, Réaliser le suivi de cohortes de patients et la surveillance de la survenue d'évènements secondaires.	

## Synthèse des projets données EMRs

Du 01 janvier 2023 au 31 décembre 2023

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	Lien vers notice patient
2023	EMRs	PATHOLOGIES INFECTIEUSES POUVANT FAIRE L'OBJET D'UNE VEILLE SANITAIRE (GRIPPE, INFECTIONS RESPIRATOIRES AIGUES, VARICELLES, ZONA, COVID...)	Suivi hebdomadaires des consultations pour motif de pathologies infectieuses pouvant faire l'objet d'une veille sanitaire (Grippe, Infections respiratoires aiguës, Varicelles, Zona, COVID...) au national, par région et département ; afin de fournir au Réseau Sentinelles des données additionnelles qui seront associées aux remontées des médecins sentinelles par des modélisations statistiques complexes ; le tout permettant de fournir des indicateurs de surveillance sanitaire plus robustes aux autorités sanitaires françaises (Santé Publique France)	Réseau Sentinelles INSERM	Estimer la prévalence des maladies.	
2023	EMRs	CARDIOLOGIE	Fournir une meilleure compréhension de la prise en charge réelle de la pathologie ATTR et comprendre les caractéristiques sociodémographiques et médicales des patients atteints d'ATTR, afin de soutenir la planification de la future mise sur le marché de nouveaux médicaments innovants.	INDUSTRIEL	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.	
2023	EMRs	CARDIOLOGIE	Etude de la prise en charge réelle de la pathologie ATTR et comprendre les caractéristiques sociodémographiques et médicales des patients atteints d'ATTR, afin de soutenir la planification de la future mise sur le marché de nouveaux médicaments innovants.	INDUSTRIEL	Analyser les caractéristiques socio-démographiques et médicales des patients en fonction des pathologies.	
2023	EMRs	INSUFFISANCE RÉNALE	Analyser la prise en charge des patients souffrant d'insuffisance rénale en analysant les traitements ainsi que leurs autres comorbidités	INDUSTRIEL	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.	
2023	EMRs	SCHIZOPHRENIE	Comprendre la prise en charge de la schizophrénie en médecine de ville chez les psychiatres libéraux et les médecins généralistes	INDUSTRIEL	Estimer la prévalence des maladies, 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.	
2023	EMRs	TOUTES PRESCRIPTIONS	Mieux comprendre la prise en charge du Médecin Généraliste, à travers l'intégralité de ses prescriptions, en analysant les proportions AMM hors AMM et Remboursé/Non remboursé principalement suite au déremboursement de l'homéopathie à compter du 1er janvier 2021.	INDUSTRIEL	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies.	
2023	EMRs	RESPIRATOIRE	Mieux connaître les conditions de prise en charge des pathologies respiratoires (asthme et BPCO), en Europe et en France - avec analyse des durées sous traitement notamment.	INDUSTRIEL	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies, Mesurer la consommation de soins.	

## Synthèse des projets données EMRs

Du 01 janvier 2023 au 31 décembre 2023

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	Lien vers notice patient
2023	EMRs	MICI	Suivre l'évolution de la prise en charge de la maladie de Crohn et de la rectocolite hémorragique chez les gastro-entérologues libéraux, ainsi que le profil clinique des patients traités par 5 Asa en médecine générale.	INDUSTRIEL	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.	
2023	EMRs	RESPIRATOIRE	Evaluer le nombre trimestriel de prescripteurs et de patients des deux traitements respiratoires toutes indications.	INDUSTRIEL	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies.	
2023	EMRs	RESPIRATOIRE	Analyser et comprendre la prise en charge des patients souffrants d'asthme et de BPCO au travers : - De la prévalence des pathologies étudiées - De la description des traitements prescrits	INDUSTRIEL	Estimer la prévalence des maladies, Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies, Evaluer la bonne utilisation des médicaments.	
2023	EMRs	VACCINS	Mieux comprendre la prescription de vaccin à méningocoques B, principalement suite à son remboursement effectif en mai 2022 et dans le cadre de la primovaccination, au travers de l'analyse en médecine générale et pédiatrie : - De sa prescription par tranches d'âge, - De sa posologie en nombre de doses par tranches d'âge	INDUSTRIEL	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies.	
2023	EMRs	RESPIRATOIRE	Evaluer le nombre trimestriel de prescripteurs et de patients de traitements respiratoires toutes indications.	INDUSTRIEL	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies.	
2023	EMRs	SANTE DE LA FEMME	Suite à la demande de l'ANSM, le laboratoire souhaite disposer de données sur l'utilisation en vie réelle de Progestatif et comprendre la prise en charge des patients, à travers les modalités de prescriptions de Progestatif par les Gynécologues libéraux et les Médecins Généralistes.	INDUSTRIEL	Evaluer la bonne utilisation des médicaments.	
2023	EMRs	DYSLIPIDEMIE	Dans le cadre du prochain lancement d'inclisiran, indiqué chez l'adulte présentant une hypercholestérolémie primaire ou une dyslipidémie mixte, le laboratoire souhaite comprendre et suivre l'évolution de la prescription du dosage Lp(a) (lipoprotéine (a)) déremboursé depuis 2005 ainsi que connaître le profil pathologique des patients concernés.	INDUSTRIEL	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies.	
2023	EMRs	INSUFFISANCE CARDIAQUE	Analyser la prise en charge par les médecins généralistes et les cardiologues libéraux des patients souffrants d'insuffisance cardiaque	INDUSTRIEL	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies.	
2023	EMRs	ALLERGIE	Comprendre la prise en charge des patients atteints d'urticaire chronique spontané en médecine générale.	INDUSTRIEL	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies.	

## Synthèse des projets données EMRs

Du 01 janvier 2023 au 31 décembre 2023

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	Lien vers notice patient
2023	EMRs	CARDIOVASCULAIRE	Obtenir une meilleure compréhension du rôle des cardiologues libéraux et des médecins généralistes dans la prise en charge des patients traités par PCSK9, Entresto et iSGLT2	INDUSTRIEL	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies, Analyser les disparités démographiques, régionales et des profils de prise en charge des médecins.	
2023	EMRs	NASH	Estimer les patients diagnostiqués pour la NASH chez le médecin généraliste et le gastro-entérologue et analyser les traitements utilisés.	INDUSTRIEL	Estimer la prévalence des maladies, Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies.	
2023	EMRs	DIABETE	Analyser le rôle des prescripteurs selon le statut des patients traités, initiés ou non, d'un point de vue MG	INDUSTRIEL	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies.	
2023	EMRs	COMPLÉMENTS DE NUTRITION ORALE	Analyse des conditions de prise en charge de la dénutrition orale, chez le médecin généraliste. Cette étude, réalisée dans l'objectif d'analyser la prise en charge des patients en fonction de leur pathologie, vise également à évaluer les disparités démographiques, régionales et des profils de prise en charge des médecins.	INDUSTRIEL	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies, Analyser les disparités démographiques, régionales et des profils de prise en charge des médecins.	
2023	EMRs	PROBIOTIQUES	Le laboratoire souhaite étudier les conditions de prise en charge par les probiotiques, notamment via l'analyse de l'évolution des différents types de traitements prescrits – en fonction du type de prescripteur, médecins généralistes ou gastroentérologues libéraux.	INDUSTRIEL	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies.	
2023	EMRs	CARDIOVASCULAIRE	Réaliser un bilan de la prise en charge de l'hypertension artérielle et de la maladie coronaire en médecine générale et chez les cardiologues libéraux	INDUSTRIEL	Estimer la prévalence des maladies, 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.	
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	EMRs	INSUFFISANCE CARDIAQUE	Avoir une vision précise de l'évolution de la prise en charge des patients traités pour insuffisance cardiaque en termes de conditions de prescription par les médecins généralistes et les cardiologues libéraux	INDUSTRIEL	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies.	

## Synthèse des projets données EMRs

Du 01 janvier 2023 au 31 décembre 2023

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	Lien vers notice patient
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	
2023	EMRs	BRONCHIOLITE	Création de jeux de données agrégées (comptage de consultations par diagnostic) en médecine générale pour alimenter des modèles mathématiques d'estimation des excès attribuables au Virus Respiratoire Syncytial (VRS)	INDUSTRIEL	Estimer la prévalence des maladies.	<a href="#">Information Aux Patients   Laboratoire de Recherches, Laboratoire Pharmaceutique (pfizer.fr)</a>
2023	EMRs	MALADIE DE LYME	Description de l'incidence de la maladie de LYME en France entre 2010 et 2020, stratifié par âge, sexe et région	INDUSTRIEL	Estimer la prévalence des maladies, Analyser les caractéristiques socio-démographiques et médicales des patients en fonction des pathologies, Analyser les caractéristiques socio-démographiques et médicales des patients en fonction des pathologies.	
2023	EMRs	DYSLIPIDÉMIE	Description et identification de la population cible d'un nouveau traitement	INDUSTRIEL	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, Analyser les caractéristiques socio-démographiques et médicales des patients en fonction des pathologies.	