

Synthèse des projets données EMRs Du 01 janvier 2022 au 15 mai 2023

La liste des études réalisées avant 2022 est consultable sur demande par courriel à : Comite_Op_Datagouv@iqvia.com

Année	Source	Aire thérapeutique	Description du projet	Responsable de traitement	Finalités	Site du responsable de traitement (si applicable)
2022	LRx + EMR	RESPIRATOIRE	Suivi mensuel de la prise en charge des patients dans l'Asthme et la BPCO Selon le statut des patients sur le marché (initiations, renouvellements) Selon les combinaisons de traitement Selon le rôle des prescripteurs	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies, Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies ,	
2022	LRx + EMR	RESPIRATOIRE	Suivi mensuel de la prise en charge des patients dans l'Asthme et la BPCO Selon le statut des patients sur le marché (initiations, renouvellements) Selon les combinaisons de traitement Selon le rôle des prescripteurs	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies, Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies	
2022	LRx + EMR	HYPOLIPEMIANT	Le laboratoire souhaite comprendre la prise en charge des patients traités par hypolipémiants	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients	
2022	LRx + EMR	RESPIRATOIRE	Indication split on a quarterly basis, PRODUCT LEVEL Monthly triple therapy tracker at a national level	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Analyser les caractéristiques des patients (âge, sexe, co-morbidités, facteurs de risques, ...) en fonction des pathologies traitées, Analyser les caractéristiques des patients (âge, sexe, co-morbidités, facteurs de risques, ...) en fonction des pathologies traitées, Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies	
2022	LRx + EMR	RESPIRATOIRE	Création d'un algorithme IA sur les données EMRs et appliqué sur les données LRx permettant de distinguer l'Asthme de la BPCO.	IQVIA	Mesurer et suivre l'évolution de l'incidence et de la prévalence des pathologies traitées, estimer les populations cibles, mesurer les populations rejointes selon des objectifs scientifiques ou médicaux Analyser et comprendre la prise en charge des patients	
2022	LRx + EMR	RHUMATOLOGIE	Création d'un algorithme IA sur les données EMRs et appliqué sur les données LRx permettant de distinguer La Polyarthrite Rhumatoïde de la Spondylarthrite Ankylosante	IQVIA	Mesurer et suivre l'évolution de l'incidence et de la prévalence des pathologies traitées, estimer les populations cibles, mesurer les populations rejointes selon des objectifs scientifiques ou médicaux Analyser et comprendre la prise en charge des patients	
2022	LRx + EMR	CARDIOLOGIE	Création d'un algorithme IA sur les données EMRs et appliqué sur les données LRx permettant de distinguer les patients atteints d'Insuffisance cardiaque	IQVIA	Mesurer et suivre l'évolution de l'incidence et de la prévalence des pathologies traitées, estimer les populations cibles, mesurer les populations rejointes selon des objectifs scientifiques ou médicaux Analyser et comprendre la prise en charge des patients	
2022	LRx + EMR	INSUFFISANCE RENALE CHRONIQUE	Création d'un algorithme IA sur les données EMRs et appliqué sur les données LRx permettant de distinguer les patients atteints d'Insuffisance Rénale Chronique	IQVIA	Mesurer et suivre l'évolution de l'incidence et de la prévalence des pathologies traitées, estimer les populations cibles, mesurer les populations rejointes selon des objectifs scientifiques ou médicaux Analyser et comprendre la prise en charge des patients	
2022	LRx + EMR	NOAC	Création d'un algorithme IA sur les données EMRs et appliqué sur les données LRx permettant d'identifier l'indication des patients traités par NOAC	IQVIA	Mesurer et suivre l'évolution de l'incidence et de la prévalence des pathologies traitées, estimer les populations cibles, mesurer les populations rejointes selon des objectifs scientifiques ou médicaux Analyser et comprendre la prise en charge des patients	
2022	LRx + EMR	RESPIRATOIRE	Le laboratoire souhaite analyser la prise en charge des patients souffrants d'asthme ou de BPCO, notamment sous l'angle des trithérapies	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Analyser les caractéristiques des patients (âge, sexe, co-morbidités, facteurs de risques, ...) en fonction des pathologies traitées, Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies	
2022	LRx + EMR	DYSLIPIDEMIE	Comprendre les conditions d'utilisation du produit en vie réelle (place dans la stratégie thérapeutique)	Industriel	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies	
2022	LRx + EMR	RESPIRATOIRE	Suivi de la prise en charge des patients dans l'Asthme et la BPCO Selon le statut des patients sur le marché (initiations, renouvellements) Selon les combinaisons de traitement Selon le rôle des prescripteurs	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients, Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies	
2022	EMR	MIGRAINE	Etude rétrospective visant à disposer de données sur les patients atteints de migraine et parmi eux ceux ayant initié un traitement sous Triptans pendant la période [2016-2019] en France.	PFIZER	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 Mesurer la consommation de soins	https://www.pfizer.fr/ret-d/information-aux-patients
2022	EMR	DIABETE	Evaluer la prise en charge des patients souffrants de diabète de type 2 et traités par médicament à travers la comédication avec les autres traitements disponibles dans cette pathologie	Industriel	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies	
2022	EMR	DIABETE	Analyser la prise en charge par les cardiologues libéraux des patients souffrant de diabète de type 2 et traités par un traitement de la classe des GLP-1	Industriel	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies	
2022	EMR	INSUFFISANCE RENALE	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	
2022	EMR	Antihypertenseurs/maladie coronaire/dyslipidémie	Le laboratoire souhaite réaliser un bilan de la prise en charge de l'hypertension artérielle, de la maladie coronaire et de la dyslipidémie 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	
2022	EMR	TROUBLES MENTAUX	Le but de cette étude est d'évaluer l'impact de la pandémie de COVID-19 sur la santé mentale de groupes vulnérables comme les enfants et les adolescents, en analysant les volumes de consultations liées à la dépression, anxiété et troubles du sommeil de 2016 à 2021.	Institutionnel	Estimer la prévalence des maladies, Analyser les caractéristiques socio-démographiques et médicales des patients en fonction des pathologies	
2022	EMR	ANTISEPTIQUES	Le laboratoire souhaite connaître les principaux diagnostics à l'origine de la prescription chez le médecin généraliste	Industriel	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies	
2022	EMR	Probiotiques	Analyse de l'utilisation des probiotiques en vie réelle	Industriel	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies, Evaluer la bonne utilisation des médicaments	
2022	EMR	RESPIRATOIRE	Evaluer le nombre trimestriel de prescripteurs et de patients de deux traitements respiratoires toutes indications.	Industriel	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies	
2022	EMR	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	
2022	EMR	OSTEOPOROSE	Evaluer la bonne utilisation des médicaments	Industriel	Evaluer la bonne utilisation des médicaments	
2022	EMR	Homéopathie	Analyse des modalités de prescription des produits homéopathiques en vie réelle. Profil des patients traités / Diagnostics traités / Evaluation du taux d'utilisation de l'homéopathie en vie réelle	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	

Synthèse des projets données EMRs

Du 01 janvier 2022 au 15 mai 2023

La liste des études réalisées avant 2022 est consultable sur demande par courriel à : Comite_Op_Datagouv@iqvia.com

Année	Source	Aire thérapeutique	Description du projet	Responsable de traitement	Finalités	Site du responsable de traitement (si applicable)
2022	EMR	NUTRITION	Le laboratoire souhaite analyser la 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	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	
2022	EMR	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	
2022	EMR	RHUMATOLOGIE	Analyse des conditions de prescriptions du produit en vie réelle	Industriel	Evaluer la bonne utilisation des médicaments	
2022	EMR	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 Des segments de patients en vie réelle	Industriel	Estimer la prévalence des maladies, Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies	
2022	EMR	INSUFFISANCE CARDIAQUE	suivre la prise en charge des patients IC à travers l'évolution des traitements au cours du temps	Industriel	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies	
2022	EMR	DIABETE	Rôle des prescripteurs cardiologues dans la prise en charge des patients diabétiques	Industriel	Analyser les disparités démographiques, régionales et des profils de prise en charge des médecins	
2022	EMR	RESPIRATOIRE	Conditions de prise en charge du marché respiratoire – Analyse des co-prescriptions réalisées dans la BPCO	Industriel	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies, Evaluer la bonne utilisation des médicaments	
2022	EMR	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, Mesurer la consommation de soins	
2022	EMR	Insuffisance Cardiaque	Le laboratoire à l'échelle globale, souhaite faire un état des lieux de la prise en charge des patients insuffisants cardiaques, +/- diabétiques, via l'étude des caractéristiques des populations prises en charge, l'analyse des stratégies thérapeutiques appliquées.	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	
2022	EMR	COVID 19	L'objectif de cette étude est d'évaluer l'impact du Covid-19 sur l'incidence des diagnostics de maladies chroniques	IQVIA	Estimer l'incidence des maladies	
2022	EMR	ANTIBIOTIQUES	Description de la prescription d'antibiotiques sur la période 2016-2021.	IQVIA	Analyser les caractéristiques socio-démographiques et médicales des patients en fonction des pathologies	
2022	EMR	CARDIOLOGIE	Création d'une documentation fonctionnelle sur l'utilisation de méthode de ML. Pour développer un modèle prédictif de l'hypertension	IQVIA	Estimer la prévalence des maladies	
2022	EMR	VACCINS	Mieux comprendre la prescription du produit d'intérêt (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	
2022	EMR	CARDIOLOGIE	Meilleure compréhension en vie réelle de la prise en charge de la pathologie ATTR (amylose cardiaque à transthyréline) et comprendre les caractéristiques sociodémographiques et médicales des patients souffrant d'ATTR, facilitant la mise sur le marché de nouveaux médicaments innovants	Industriel	Analyser les caractéristiques socio-démographiques et médicales des patients en fonction des pathologies	
2022	EMR	VACCINS	Le laboratoire souhaiterait comprendre la prise en charge de la vaccination par les vaccins exavalents, à savoir s'il existe une préférence pour un vaccin en seringue pré-remplie ou un vaccin à reconstituer selon l'âge du prescripteur en médecine générale.	Industriel	Evaluer la bonne utilisation des médicaments	
2022	EMR	GASTRO-ENTEROLOGIE	Suivre l'évolution de la prise en charge de la maladie de Crohn et de la rectocolite hémorragique chez les gastro-entérologues libéraux.	Industriel	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies	
2022	EMR	ANTI-MIGRAINEUX	Description des modèles de traitements et des caractéristiques de la population de patients nouveaux utilisateurs de triptan (traitement contre la migraine) sur la période 2016-2021.	Industriel	Analyser les caractéristiques socio-démographiques et médicales des patients en fonction des pathologies	
2022	EMR	DIABETE	Chez les patients diabétiques de type 2, améliorer la compréhension de l'association entre le surpoids/obésité et le contrôle glycémique, et d'expliquer davantage les besoins thérapeutiques non satisfaits	Industriel	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies	
2022	EMR	PARACETAMOL dans l'ARTHROSE et la LOMBALGIE	Prescription en vie réelle du paracétamol dans l'arthrose et la lombalgie chez les médecins généralistes en France	Industriel	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies	
2022	EMR	Intranasal pessary	Étude sur l'utilisation des médicaments pour l'EMA (PRAC)	Industriel	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies.	
2023	LRX + EMR	MÉTHADONE	Etude de prédiction de la dose d'équilibre de la méthadone chez les patients observants et le bon usage du traitement	Institutionnel / 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	LRX + EMR	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 + EMR	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	EMR	BRONCHOLITE	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)	PFIZER	Estimer la prévalence des maladies.	https://www.pfizer.fr/ret-d/information-aux-patients
2023	EMR	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.	
2023	EMR	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.	
2023	EMR	INSUFFISANCE RENALE	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	EMR	RESPIRATOIRE	Evaluer le nombre trimestriel de prescripteurs et de patients de deux traitements respiratoires toutes indications.	INDUSTRIEL	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies	

Synthèse des projets données EMRs

Du 01 janvier 2022 au 15 mai 2023

La liste des études réalisées avant 2022 est consultable sur demande par courriel à : Comite_Op_Datagouv@iqvia.com

Année	Source	Aire thérapeutique	Description du projet	Responsable de traitement	Finalités	Site du responsable de traitement (si applicable)
2023	EMR	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 Des segments de patients en vie réelle	INDUSTRIEL	Estimer la prévalence des maladies, Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies	
2023	EMR	RESPIRATOIRE	Analyser la prise en charge des patients souffrants d'asthme ou de BPCO à travers les thérapies Triple fixes	INDUSTRIEL	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies, Evaluer la bonne utilisation des médicaments	
2023	EMR	VACCIN	Mieux comprendre la prescription du produit d'intérêt (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	EMR	DYSLIPIDEMIE	Dans le cadre d'un prochain lancement de produit, 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	EMR	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	
2023	EMR	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	EMR	CARDIOVASCULAIRE	Estimer la population des patients diagnostiqués pour NASH chez les médecins généralistes et les gastroentérologues libéraux puis analyser les traitements prescrits.	INDUSTRIEL	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies, Estimer la prévalence des maladies	
2023	EMR	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	EMR	ANTALGIQUES	Suite à une demande de l'ANSM, le laboratoire a sollicité la société IQVIA en vue d'obtenir des informations relatives aux pratiques de prescriptions associées au produit	INDUSTRIEL	Evaluer la bonne utilisation des médicaments	