

Synthèse projets données EMR
2019 à 2021

Année	Source	Aire thérapeutique	Description du projet	Responsable de traitement	Finalités
2021	EMRs	Borrélieose de Lyme	Etude de la maladie en vie réelle	Industriel	Estimer la prévalence des maladies Analyser les caractéristiques socio-démographiques et médicales des patients en fonction des pathologies
2020	EMRs	Gastroentérologie	Le laboratoire souhaite mettre à jour l'étude précédemment réalisée sur les conditions de prise en charge par ASA.	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
2021	EMRs	Respiratoire	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies	Industriel	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies
2021	EMRs	INSUFFISANCE CARDIAQUE	étudier les pratiques de prescription des médecins libéraux dans la prise en charge des patients souffrants d'insuffisance cardiaque	Industriel	Analyser les disparités démographiques, régionales et des profils de prise en charge des médecins
2021	EMRs	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
2020	EMRs	DEPRESSION	Analyse de l'usage des produits de cette classe par les neurologues libéraux Distribution des prescriptions et courbe de concentration.	Industriel	Analyser les disparités démographiques, régionales et des profils de prise en charge des médecins
2020	EMRs	DIABETE	Analyser le rôle des prescripteurs associés à la mise en route d'un traitement dans le diabète, d'un point de vue MG, Diabète-Endocrinologues libéraux	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
2020	EMRs	INSUFFISANCE CARDIAQUE	Etudier le bon usage des médicaments en Insuffisance cardiaque à travers les comorbidités des patients	Industriel	Analyser les caractéristiques socio-démographiques et médicales des patients en fonction des pathologies
2020	EMRs	DIABETE	Dans le cadre d'un retrait de lot sur le traitement Spray, l'ANSM souhaite connaître en urgence l'usage de ce traitement dans le Diabète insipide ainsi que le nombre de patients traités par ce traitement dans cette indication en France	Industriel	Estimer la prévalence des maladies. Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies
2021	EMRs	Dyslipidémie	Description et identification de la population 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
2020	EMRs	INSUFFISANCE CARDIAQUE	Appréhender les habitudes de prescription de médicaments contre l'Insuffisance Cardiaque par stade NYHA des patients souffrants d'insuffisance cardiaque chez le cardiologue libéral	Industriel	Analyser les caractéristiques socio-démographiques et médicales des patients en fonction des pathologies Evaluer la bonne utilisation des médicaments
2020	EMRs	DIABETE	Analyse de la prise en charge du traitement	Industriel	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies
2020	EMRs	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
2020	EMRs	DIABETE	Description du traitement dans les maladies cardiovasculaires et des patients diabétiques en France	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
2020	EMRs	LUPUS	Analyser et comprendre la trajectoire patient ainsi que les traitements associés au LUPUS	Industriel	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies
2020	EMRs	DOULEURS	Dans le cadre de la décision ANSM sur les Tramadol : Limitation durée de prescription applicable au 15/04/2020, Le laboratoire souhaite suivre le bon usage de la prise de tramadol.	Industriel	Evaluer la bonne utilisation des médicaments
2020	EMRs	ARTHROSE	Le laboratoire souhaite analyser les durées annuelles de traitement par Anti-arthrosique	Industriel	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies
2020	EMRs	DOULEURS	Evolution de la prise en charge sur le marché des antalgiques de palier I, à partir de données en vie réelle.	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
2020	EMRs	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
2020	EMRs	DOULEURS	évolution de la prise en charge sur le marché des antalgiques de palier I, à partir de données en vie réelle.	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
2020	EMRs	CARDIOLOGIE	Usage des princeps et de ses génériques en vie réelle. Etude sur le bon usage en vraie vie.	Industriel	Evaluer la bonne utilisation des médicaments
2020	EMRs	DOULEURS	Suite à une demande de l'ANSM, le laboratoire cherche à comprendre les pratiques de prescriptions associées à son traitement, chez le Médecin Généraliste (MG).	Industriel	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies
2020	EMRs	DIABETE	Analyser les profils de prise en charge des MG et des Diabète-Endocrinologues et leurs habitudes de prescriptions dans le diabète	Industriel	Analyser les disparités démographiques, régionales et des profils de prise en charge des médecins
2020	EMRs	RESPIRATOIRE	Evaluation des conditions de prise en charge des patients dans le respiratoire selon les typologies de prescripteurs	Industriel	Analyser les disparités démographiques, régionales et des profils de prise en charge des médecins
2020	EMRs	RESPIRATOIRE	- Analyse 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	Industriel	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies. Evaluer la bonne utilisation des médicaments
2020	EMRs	RESPIRATOIRE	Analyse des stratégies thérapeutiques dans le respiratoire	Industriel	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies
2020	EMRs	ANTIBIOTIQUES	Mieux comprendre l'usage des antibiotiques en vie réelle	Industriel	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies. Evaluer la bonne utilisation des médicaments
2020	EMRs	CARDIOVASCULAIRE	Evaluer les facteurs de risques des patients traités sous NOAC	Industriel	Estimer la prévalence des maladies. Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies
2019	EMRs	NUTRITION	Evaluer la bonne utilisation des médicaments	Industriel	Evaluer la bonne utilisation des médicaments. Analyser les disparités démographiques, régionales et des profils de prise en charge des médecins
2020	EMRs	DIABETE	rôle des prescripteurs dans la prise en charge patients diabétiques	Industriel	Analyser les disparités démographiques, régionales et des profils de prise en charge des médecins

Synthèse projets données EMR
2019 à 2021

2020	EMRs	RESPIRATOIRE	Suivi du parcours patient	Industriel	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies. Evaluer la bonne utilisation des médicaments. Mesurer la consommation de soins
2020	EMRs	RESPIRATOIRE	Analyse nationale de la prise en charge sur l'asthme par les corticostéroïdes	Industriel	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies
2020	EMRs	CARDIOVASCULAIRE	NOACs EMR -comprendre les caractéristiques des patients dans chaque indication -l'analyse de la prise en charge par les médecins -persistance par indication Finerenone/Vericiguat EMR -comprendre les caractéristiques patients -décrire les causes d'aggravation de la maladie/analyse de la prise en charge par les médecins -co-morbidités	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
2020	EMRs	RESPIRATOIRE	Evaluer les conditions d'utilisation de Béclométasone par les médecins généralistes, dans le cadre d'une demande des autorités de santé	Industriel	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies
2020	EMRs	RESPIRATOIRE	Evaluer l'usage de la trithérapie dans l'asthme et la BPCO	Industriel	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies
2020	EMRs	CARDIOLOGIE	Dans le cadre de l'arrivée sur le marché de son nouveau médicament (association fixe ramipril + amlodipine), Le laboratoire souhaite étudier les conditions de prise en charge de l'HTA par les médecins généralistes et spécialistes libéraux - en initiation. Dans cette optique, seront donc analysés les différents traitements (mono ou bithérapie) prescrits en initiation pour HTA. A noter qu'un focus sera mis sur les traitements des classes IEC et Inhibiteurs calciques.	Industriel	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies
2020	EMRs	INFECTIEUX	Etude d'impact de la grippe sur le parcours patient.	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
2021	EMRs	Gastroentérologie	Epidémiologie, recours au soins et fardeau économique de la NASH en France	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. Evaluer le parcours de soins en ville dans son intégralité, et sa valorisation économique
2020	EMRs	RESPIRATOIRE	Suivi national de la prise en charge sur le marché de la BPCO en France	Industriel	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies. Evaluer la bonne utilisation des médicaments
2020	EMRs	Antipsychotiques	Dans le cadre de la commercialisation de son traitement contre la dépression, le laboratoire dispense de l'information médicale aux professionnels de santé impliqués dans la prise en charge de la dépression. Disposant déjà d'une analyse des conditions de prise en charge du traitement chez le Médecin Généraliste (MG) et Psychiatre, le laboratoire souhaite bénéficier d'informations permettant d'évaluer le bon usage du traitement, auprès des médecins ayant reçu de l'information médicale – concernant les volumétries et posologies appliquées lors de la prescription du traitement. Le traitement étant indiqué dans le traitement des épisodes dépressifs majeurs, l'évaluation de ces indicateurs permettra en effet d'apprécier si ce médicament est prescrit dans les bonnes conditions – et vis-à-vis de la population le traitement initialement définie lors de la mise sur le marché du traitement. Basée sur la comparaison d'une cohorte de médecins visités par les équipes terrains Le laboratoire vs. une seconde cohorte composée de l'ensemble des médecins (MG et PSY) présents dans la base LPD, cette analyse visera notamment à mesurer l'impact de l'information médicale en termes de bonnes pratiques relatives à la prescription du traitement – et d'évaluer les évolutions à apporter en vue de l'optimisation de l'information médicale.	Industriel	Evaluer la bonne utilisation des médicaments. Analyser les disparités démographiques, régionales et des profils de prise en charge des médecins
2020	LRx & EMRs	CARDIOVASCULAIRE	Le traitement du laboratoire est indiqué chez les adultes pour le traitement du diabète de type 2 insuffisamment contrôlé. De nouvelles indications devraient être disponibles en France à savoir l'insuffisance cardiaque et l'insuffisance rénale Dans le cadre de la préparation du lancement de l'indication « insuffisance cardiaque » et « insuffisance rénale », Le laboratoire souhaite mieux appréhender ces pathologies, leur prise en charge et mieux connaître le parcours du patient.	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. Faire l'état des lieux des besoins en santé d'une population donnée, comprendre les spécificités de ses parcours de soin, évaluer dans le temps les impacts et les résultats des programmes et des actions de prévention. Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies
2020	LRx & EMRs	ONCOLOGIE	Le laboratoire projette la mise sur le marché d'un nouveau dosage d'Imatinib à 600mg / sécable en 2x300mg – en vue d'améliorer les conditions de prise en charge des patients (dosages déjà existants : 100mg et 400mg). Une première étude ayant été menée en vue d'évaluer les posologies usuelles de traitement par Imatinib, le laboratoire souhaite obtenir des informations plus fines quant aux séquences de soins au sein desquelles la forme 600mg pourrait permettre une meilleure prise en charge du patient.	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients. Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies
2020	LRx & EMRs	RESPIRATOIRE/DIABETE	Le laboratoire souhaite étudier ses traitements en vie réelle Nombres consultations (MG / PN / Diabétologues / cardiologues) et détails du type de consultation Détail des prescriptions observées = initiation / renouvellement par prescripteur dans le DT2 (focus DPP4 et GLP1) Il souhaite disposer de ces informations de façon hebdomadaire, en vue d'évaluer au mieux l'impact de la crise COVID sur les conditions de prise en charge des patients traités pour affection chronique (DT2 / Asthme / Cardio)	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 Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies. Mesurer la consommation de soins
2020	LRx & EMRs	CARDIOVASCULAIRE	Patients traités par RAASI, incidence de plusieurs comorbidités chez ces patients, rôle des prescripteurs dans la prise en charge	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. Estimer la prévalence des maladies. Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies

Synthèse projets données EMR
2019 à 2021

2020	LRx & EMRs	DIABETE	<p>Dans le cadre de la préparation au lancement d'un nouveau traitement dans le diabète de type 2, Le laboratoire souhaite disposer d'informations sur le parcours des patients dans cette pathologie :</p> <p>Quelle est la place des traitements / schémas thérapeutiques (mono / bi / trithérapies) actuels ?</p> <p>Quelles catégories de médecins (hospitaliers / spécialistes de ville / MG) sont responsables de l'initiation puis de l'escalade thérapeutique ?</p> <p>En combien de temps un patient passe d'une monothérapie à une bi puis une tri thérapie ?</p> <p>Comment se passe l'adressage de ces patients entre les différentes catégories de professionnels ?</p> <p>Quelle proportion de ces patients sont atteints d'1 ou plusieurs autres facteurs de risque (âge, hypertension, dyslipidémie, etc.) ?</p>	Industriel	<p>Analyser et comprendre la prise en charge des patients. Faire l'état des lieux des besoins en santé d'une population donnée, comprendre les spécificités de ses parcours de soin, évaluer dans le temps les impacts et les résultats des programmes et des actions de prévention. Estimer la prévalence des maladies. Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies</p>
2020	LRx & EMRs	diabète	<p>Evaluer le nombre de patients diabétiques de type 1 et 2 traités, détaillé par classe, par schéma thérapeutique</p> <p>Analyser l'évolution des traitements dans le temps, en termes d'initiations, changements de traitements et escalades thérapeutiques, au sein du marché des traitements du diabète</p> <p>Evaluer l'utilisation des GLP1, et des traitements ORAUX</p> <p>Evaluer le rôle des prescripteurs dans la prise en charge des patients et fréquence de consultation</p> <p>Identifier le le traitement des patients non contrôlés et avec un fort IMC</p>	Industriel	<p>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 socio-démographiques et médicales des patients en fonction des pathologies.</p>
2020	LRx & EMRs	DEPRESSION	<p>Suite à sa mise sur le marché, le laboratoire souhaite évaluer de manière précise les conditions de prise en charge de son traitement, parmi l'ensemble de l'arsenal thérapeutique appliqué à la dépression</p> <p>Il souhaite par ailleurs analyser et comprendre la prise en charge des patients traités par son traitement notamment au travers des pratiques médicales associées. Le laboratoire souhaite en effet optimiser l'accompagnement des actions associées la prise en charge de la dépression.</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. Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies. Evaluer la bonne utilisation des médicaments</p>
2021	LRx + EMRs	DIABETE	<p>Disposer des données les plus récentes pour analyser les évolutions de la prise en charge du diabète, en particulier sur les derniers traitements disponibles</p> <p>Approfondir la compréhension de la prise en charge</p>	Industriel	<p>Analyser et comprendre la prise en charge des patients Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés. Analyser les caractéristiques socio-démographiques et médicales des patients en fonction des pathologies.</p>

Registres des projets réalisés à partir des données EMR-SNDS

Année	Responsable de traitement	Nom du projet	Domaine médical (Air Thérapeutique, maladie)	Bases de données	Objectif du projet	Lien site HDH
2018	Industriel de santé	Epico-diab	Diabète	EMR-SNDS	Estimer le fardeau épidémiologique et économique associé au diabète en France sur la période 2010-17. Evaluer le risque de complications associées au diabète.	https://www.health-data-hub.fr/projets/epidemiologie-parcours-de-soin-et-fardeau-economique-du-diabete-en-france
2019	Industriel de santé	Bronchiopic	Bronchiolite	EMR-SNDS	Estimer le fardeau communautaire épidémiologique et économique associé à la bronchiolite chez l'enfant de moins de 5 ans sur la période 2013-17. Evaluer le risque de développer un asthme chronique à 5 ans chez les enfants exposés à la bronchiolite dans leurs deux premières années de vie.	https://www.health-data-hub.fr/projets/bronchiopic-c-etude-du-fardeau-communautaire-associe-au-vrs-en-france
2019	Industriel de santé	OREOT	Maladie rénale	EMR-SNDS	Evaluer la prévalence et l'incidence des patients atteints de maladie chronique et de diabète de type 2 (DT2) en France entre 2014 et 2018.	https://www.health-data-hub.fr/projets/oreot-observational-retrospective-pharmaco-epidemiological-french-study-ckd-t2dm-disease
2020	Industriel de santé	NASH	NASH	EMR-SNDS	Estimer le fardeau épidémiologique et économique associé à la NAFLD avec fibrose avancée en France sur la période 2013-17.	https://www.health-data-hub.fr/projets/etude-de-lepidemiologie-de-la-pathologie-description-des-caracteristiques-medicales-et-de
2020	Industriel de santé	EPHEBIA - pneumonie	Pneumonie	EMR-SNDS	Estimer le fardeau épidémiologique et économique associé à la pneumonie en ville et à l'hôpital chez l'adulte sur la période 2014-19.	https://www.health-data-hub.fr/projets/epidemiologic-and-health-economic-burdens-pneumonia-and-pneumococcal-infections-adults
2019	Industriel de santé	Valorem - HDH Grippe	Grippe	EMR-SNDS	Etudier l'impact de la grippe sur les parcours de soins chez les personnes âgées de plus de 65 ans au cours des périodes épidémiques 2017-18 et 2018-19.	https://www.health-data-hub.fr/projets/fardogrip-etude-du-fardeau-de-la-grippe-en-france
2018	INSERM - CNRS	PRESCRIDEU	Antibiotiques	EMR-SNDS	Evaluer le respect des recommandations pour les antibiotiques en ville en terme de prescriptions et de délivrances d'antibiotiques en France sur la période 2017-19.	https://www.health-data-hub.fr/projets/prescriptions-delivrances-et-respect-des-recommandations-pour-les-antibiotiques-en-ville