

Synthèse projets données LRx & EMR
2019

Cd	Year	Aire thérapeutique	Description du projet	Responsable de traitement	Finalité 1	Finalité 2	Finalité 3
64	2019	CARDIOLOGIE	L'objectif principal est d'évaluer les conditions de prise en charge (et leur évolution) pour les différentes indications de RIVAROXABAN	Industriel	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses	Analyser et comprendre la prise en charge des patients	
63	2019	CONTRACEPTION	Etude des conditions de prise en charge de la contraception par les gynécologues libéraux	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
62	2019	CARDIOLOGIE	Etude des conditions de prise en charge de la Fibrillation Auriculaire, auprès des médecins généralistes et 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
36	2019	BIOLOGIQUES	Suivi quadrimestriel de l'évolution de l'utilisation des traitements biologiques par aire thérapeutique (Rhumatologie, Dermatologie, Gastro-entérologie) Estimation du nombre de patients traités, taux d'incidence de l'utilisation des différents produits du marché	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	Identifier les disparités régionales en termes d'incidence, prévalence des pathologies traitées, de prise en charge des patients et de leur parcours	
67	2019	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	
65	2019	THROMBOSE	Suivi de la prise en charge des patients atteints de la maladie thromboemboliques	Industriel	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses	Analyser et comprendre la prise en charge des patients	
107	2019	CONSTIPATION INDUITE PAR LES OPIOIDES	Affiner la taille de la population cible de NALOXEGOL sur la base de données 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	Analyser les caractéristiques des patients (âge, sexe, co-morbidités, facteurs de risques, ...) en fonction des pathologies traitées	
34	2019	R03F - RESPIRATOIRE	Analyse de la performance de BECLOMETASONE fort versus faible dosage	Industriel			
35	2019	RESPIRATOIRES - ASTHME - USAGE DES TRITHÉRAPIES FIXES	Analyse de l'utilisation des trithérapies fixes en vie réelle. Taille de la population exposée, spécialité des prescripteurs, contexte d'initiation du traitement (analyse des traitements précédents)	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
32	2019	AUTO SURVEILLANCE GLYCÉMIQUE	Description de la population en auto surveillance glycémique. Etat et évolution des dispositifs utilisés en fonction du type de traitement antidiabétique	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	
43	2019	DÉPRESSION	Etude des conditions associées à la prise en charge des patients par VORTIOXÉTINE.	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients		
44	2019	SCHIZOPHRÉNIE	Etude des conditions de prise en charge des patients traités par ARIPIPRAZOLE Caractérisation de la file active des patients schizophrènes et traités	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
79	2019	DENOSUMAB	Etude de la persistance des patients DENOSUMAB en vie réelle	Industriel	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés		
48	2019	anti-VEGF	Suivi de la prise en charge des patients sous anti-VEGF	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients		
49	2019	BIOTHÉRAPIE	Analyser et comprendre la prise en charge des patients sous Biothérapies au travers de l'évolution des traitements délivrés au cours du temps et des changements de traitements par indication	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients		
51	2019	ASTHME SÉVÈRE	Suivi de la prise en charge des patients dans l'Asthme Sévère, au niveau sectoriel	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients		
68	2019	AIB	Suivi de la prise en charge des patients par biologiques dans les maladies auto-immunes	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients		
75	2019	PSORIASIS	Analyse précise de la prise en charge des patients dans le psoriasis, en distinguant le psoriasis du cuir chevelu et du corps, à travers : L'analyse des traitements utilisés, selon la location du psoriasis Les caractéristiques médicales du patient : Les schémas thérapeutiques Le profil signalétique des patients traités Les durées de traitement L'analyse des renouvellements de traitement	Industriel	Estimer la prévalence des maladies	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies	Evaluer la bonne utilisation des médicaments
37	2019	ANTIPSYCHOTIQUES	Utilisation des antipsychotiques à action prolongée en vie réelle Analyse du bon usage par analyse des traitements précédents	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	

41	2019	ANTI-DIABÉTIQUES - FOCUS GLP1	Analyse de la place des GLP1 dans la stratégie thérapeutique Taille de la population traitée et évolution Analyse des stratégies thérapeutiques	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
33	2019	APREMILAST	Suivre la prise en charge d'APREMILAST au niveau national, en termes d'évolution des traitements au cours du temps, dans chacune de ses indications Mieux comprendre la prise en charge des patients afin de pouvoir adapter les messages Evaluer la capacité d'APREMILAST à capter des patients initialement sous systémique ou sous biothérapie	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients		
58	2019	OPHTHALMOLOGIE	Analyse de la co-délivrance de substituts lacrymaux associée à la délivrance de traitements symptomatique de la sécheresse oculaire avec kératite, ou kératoconjonctivite sèche.	Industriel	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses	Analyser et comprendre la prise en charge des patients	
5	2019	BIOLOGIQUES	État et évolution de l'utilisation des biologiques sous cutanés 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		
55	2019	NOACS	Utilisation des NOACS en vie réelle - Taille et évolution de la taille de la population traitée, au total, par indication, par type de prescripteur.	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	
60	2019	MARCHÉ ADHD	Disposer d'une analyse du marché et du bon usage des produits sur ce marché, via une étude par indication : ADHD et narcolepsie. Etablir un focus sur le produit du laboratoire pour affiner la compréhension de son usage par profil de patient (âge) et par type de prescripteur (hôpital vs libéraux)	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
59	2019	ANTICONSULSIFS	Suivre l'évolution du marché et le bon usage des produits du marché des Anticonvulsifs, avec un focus sur les patients < 18 ans + sexe (homme / femme) Analyse réalisée par type de prescripteurs	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
46	2019	CONTRACEPTION	Analyse de l'utilisation des différents types de contraceptifs en vie réelle. État annuel 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	
52	2019	CANCER DU SEIN	Suivi de la prise en charge des patients par CDK 4/6 dans le cancer du sein	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients		
61	2019	RÉTINE AFLIBERCEPT	Analyse des conditions de prise en charge par AFLIBERCEPT, à partir de données patients produites 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	
53	2019	LMC	Analyser la prise en charge des patients dans la LMC à travers les traitements délivrés au cours du temps : Analyser les lignes de traitements Qualifier les changements de traitement Evaluer les patients en arrêt de traitement	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients		
38	2019	IBRUTINIB	Usage d'IBRUTINIB 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	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses	Analyser et comprendre la prise en charge des patients
42	2019	SOMATROPIN	Analyse de la population traitée par SOMATROPIN	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		
66	2019	THROMBOSE	Analyse de la persistance aux traitements de 1ère ligne dans le traitement des maladies thromboemboliques	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés	
31	2019	AUTOSURVEILLANCE GLYCÉMIQUE	Analyse de l'Observance Capteur implanté versus bandelettes	Industriel	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés		
77	2019	RCH	Etude pour mieux comprendre la prise en charge des patients par MESALAZINE. Etude du bon usage de MESALAZINE et à l'analyse du parcours de soin des patients traités : Etude de la place du Médecin Généraliste (MG) dans la prise en charge du patient Quelles sont les formes utilisées et les posologies appliquées? Les patients suivent-ils bien leur traitement – et si non, quelle est la fréquence des arrêts de traitement ? (et le délai moyen associé – la persistance au traitement)	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés	
70	2019	Ostéoporose	Analyse de la prise en charge des patients dans l'ostéoporose en vie réelle	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients		
72	2019	INSUFFISANCE CARDIAQUE	Analyse des pratiques de prescription VALSARTAN par les MG et les cardiologues libéraux	Industriel	Analyser les disparités démographiques, régionales et des profils de prise en charge des médecins		
106	2019	ONCOLOGIE	Estimation de la durée du traitement par PALBOCICLIB 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	
54	2019	AIB	Analyse du nombre de patients par établissement sur le marché des AIB	Industriel	Identifier les disparités régionales en termes d'incidence, prévalence des pathologies traitées, de prise en charge des patients et de leur parcours		
76	2019	SEMAGLUTIDE	analyser le rôle des prescripteurs associés à la mise en route d'un traitement par SEMAGLUTIDE, d'un point de vue MG et diabétologues libéraux.	Industriel	Analyser les disparités démographiques, régionales et des profils de prise en charge des médecins		

74	2019	PROBIOTIQUES	Etudier les conditions de prescription des probiotiques, notamment via l'analyse de l'évolution des différents types de produits prescrits – en fonction de la typologie de prescripteur et donc d'exercice.	Industriel	Analyser les disparités démographiques, régionales et des profils de prise en charge des médecins	Mesurer la consommation de soins	
78	2019	AIB	Etude Persistance au traitement AIB dans le psoriasis	Industriel	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés		
88	2019	ANTALGIE	- Evaluer le nombre de patients traités dans la douleur - Donner une vision claire des traitements prescrits en analysant : La prise en charge selon les pathologies thérapeutiques La prise en charge selon les typologies de prescripteurs (ayant reçu de l'information médicale ou non) et évaluer les modalités d'usage des traitements antalgiques	Industriel	Estimer la prévalence des maladies	Evaluer la bonne utilisation des médicaments	
91	2019	COMPRESSION / PANSEMENTS COMPRESSIFS	étude des conditions de prise en charge des patients bénéficiant de la prescription de produits de compression. Cette analyse sera menée à l'échelle nationale et les résultats seront livrés sous la forme d'analyses statistiques agrégées.	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés	
80	2019	ANTALGIE	Mesurer la consommation de soins chez le MG	Industriel	Estimer la prévalence des maladies	Mesurer la consommation de soins	
84	2019	GLP1	Analyse de la prise en charge des charges des patients sous GLP-1 par les MG et les endocrinologues	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients		
81	2019	SECUKINUMAB	Analyse des coûts de traitement patients psoriasis	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients		
121	2019	ANTI-VEGF	étude la persistance des patients à leur traitement	Industriel	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés		
89	2019	TRAITEMENT DE FOND DE LA MIGRAINE	Analyse de la prise en charge des charges des patients sous traitement de fond par les neurologues libéraux	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients		
82	2019	DEFERASIROX	suivi observance des patients sous DEFERASIROX	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés	
85	2019	PATIENTS DIABÉTIQUES DE TYPE 2 INSUFFISANTS RÉNAUX CHRONIQUES	Etude rétrospective visant à décrire l'épidémiologie et les conditions de prises en charge relatives aux patients diabétiques de type 2 atteints d'insuffisance rénale chronique.	Industriel	Estimer la prévalence des maladies	Analyser la prise en charge des patients en fonction de leurs pathologies	Réaliser des études dans le cadre de projets de santé publique nécessitant un appariement avec les données publiques de santé gérées par la Caisse Nationale d'Assurance Maladie (CNAM), pour les mêmes finalités que celles prévues ci-dessous, dans le respect de la réglementation en vigueur
86	2019	DENOSUMAB	Mesurer la durée des patients sous leur traitement DENOSUMAB par type de cancer et Evaluer l'espacement entre les doses	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, co-morbidités, facteurs de risques, ...) en fonction des pathologies traitées
108	2019	ANTALGIQUES PALIERS 3	Analyse en vie réelle de la prise en charge des patients sous paliers 3 et rôle des spécialités	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	
94	2019	DIABETE	Identifier la prise en charge des patients diabétiques et leur parcours, et en particulier évaluer l'efficacité des DPPIV.	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	
95	2019	VACCINS	prise en charge patients par tranche d'âge	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	
96	2019	MÉTHOTREXATE (NIVEAU MOLÉCULE)	Utilisation du méthotrexate dans le rhumatisme PSO	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	
114	2019	INSUFFISANCE CARDIAQUE	Conditions d'utilisation d'Entresto sur le marché de l'insuffisance Cardiaque (IC) reconstitué	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés	
93	2019	DIABETE	analyse prise en charge des patient diabétiques	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients		
104	2019	MARCHÉ DE LA VACCINATION BOOSTER	Etude de l'usage en vie réelle des vaccins Booster 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 les caractéristiques des patients (âge, sexe, co-morbidités, facteurs de risques, ...) en fonction des pathologies traitées
101	2019	SEP	Analyser la prise en charge des patients dans la SEP à travers les traitements délivrés au cours du temps : L'évolution des traitements délivrés au cours du temps (naïf, changement, intensification, ...) Le rôle des prescripteurs Le détail des changements entre produits	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients		
103	2019	BIOTHÉRAPIES (ANTI-TNF + JAK)	Etude de la prise en charge des patients sous biothérapies	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients		
110	2019	STATINES	Suivre le nombre de patients traités par STATINES ainsi que l'impact de la mise en place de l'entente préalable sur les conditions de prescriptions des médecins Donner une vision claire des traitements délivrés en évaluant l'évolution de la prise en charge selon le statut du patient (naïf, en changement, en renouvellement)	Industriel	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	
109	2019	LMC	Analyser la prise en charge des patients dans la LMC à travers les traitements délivrés au cours du temps : Analyser les lignes de traitements Qualifier les changements de traitement Evaluer les patients en arrêt de traitement	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients		

111	2019	IPP / ANTI H2	<p>Etude de la prise en charge des patientes bénéficiant des pilules contraceptives.</p> <p>Pratiques de prescription associées à ces médicaments, concernant les spécialités émettrices des prescriptions, l'âge des patientes traitées, les traitements médicamenteux co-délivrés, ainsi que le précédent traitement prescrit.</p> <p>Ces analyses seront réalisées dans le cadre de l'analyse du positionnement de ces trois produits au sein de l'arsenal thérapeutique dédié à la prise en charge de l'acné chez la jeune fille.</p>	Industriel	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses	Analyser et comprendre la prise en charge des patients	
112	2019	INSULIN DEGLUDEC	analyser le rôle des prescripteurs associés à la mise en route d'un traitement par INSULIN DEGLUDEC, d'un point de vue MG et diabétologues libéraux.	Industriel	Analyser les disparités démographiques, régionales et des profils de prise en charge des médecins		
113	2019	DIABETE	Analyse des habitudes de prescription des MG dans le diabète	Industriel	Analyser les disparités démographiques, régionales et des profils de prise en charge des médecins		
118	2019	APREMILAST	<p>Mieux comprendre le parcours et la prise en charge des patients sous systèmes et changeant de traitement</p> <p>Identifier la part ayant déjà reçu APREMILAST afin de mieux comprendre le parcours de ces patients</p>	Industriel	Analyser et comprendre la prise en charge des patients		
117	2019	IPP	Dans le cadre de discussions avec les autorités de Santé, le laboratoire souhaite bénéficier d'informations relatives au bon usage et aux conditions de prise en charge par IPP	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	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés
116	2019	LÉVOTHYROXINE	<p>Suite à l'arrivée du nouveau Levothyrox en 2017, des milliers de patients ont déclaré des effets secondaires. Le laboratoire remet alors à disposition en octobre 2017 l'ancienne formule sous le nom d'Euthyrox qui est importé d'Allemagne, puis de Pologne.</p> <p>L'Euthyrox de Merck ne sera disponible en France que jusqu'à la fin Décembre 2019. Après cette date, il sera nécessaire de trouver un autre fournisseur.</p> <p>Un autre laboratoire disposant d'un produit très proche d'Euthyrox, avec en particulier le même excipient, le Lactose, souhaite quantifier le volume potentiel d'unités nécessaires à l'approvisionnement du marché Français, afin de d'évaluer sa capacité à produire son produit pour le marché Français.</p>	Industriel	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés	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	
120	2019	INSUFFISANCE CARDIAQUE	Suivi du parcours MG-Cardiologues des patients dans l'insuffisance cardiaque	Industriel	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	

