

Synthèse projets données LRx
2018 2019Q1

Clé	Year	Source de données	Types de clients	Type d'étude (Air thérapeutique / Maladie)	Finalité 1	Finalité 2	Finalité 3	Finalité 4	Finalité 5	Finalité 6
3	2018	LRx	industriel de santé	Analyse de la prise en charge des patients dans l'asthme sévère, et notamment de l'articulation entre la ville et l'hôpital	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				
4	2018	LRx	industriel de santé	choc anaphylactique et œil sec	Analyser et comprendre la prise en charge des patients					
6	2018	LRx	industriel de santé	SEP	Analyser et comprendre la prise en charge des patients					
8	2018	LRx	industriel de santé	AIB	Analyser et comprendre la prise en charge des patients					
9	2018	LRx	industriel de santé	AIB et SYSTEMIQUES	Analyser et comprendre la prise en charge des patients					
10	2018	LRx	industriel de santé	Forsteo	Analyser et comprendre la prise en charge des patients					
11	2018	LRx	industriel de santé	LENVIMA / NEXAVAR	Analyser et comprendre la prise en charge des patients					
12	2018	LRx	industriel de santé	Utilisation d'esmya en vie réelle Population traitée et évolution Nombre de cures reçues par patiente.	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				
13	2018	LRx	industriel de santé	Asthme Sévère	Analyser et comprendre la prise en charge des patients					

Synthèse projets données LRx
2018 2019Q1

Clé	Year	Source de données	Types de clients	Type d'étude (Air thérapeutique / Maladie)	Finalité 1	Finalité 2	Finalité 3	Finalité 4	Finalité 5	Finalité 6
14	2018	LRx	industriel de santé	Asthme Sévère	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				
15	2018	LRx	industriel de santé	Analyse du schéma thérapeutique de Stelara dans la maladie de Crohn en vie réelle	Evaluer et suivre le bon usage des médicaments, identifier les interactions médicamenteuses dangereuses					
16	2018	LRx	industriel de santé	biothérapies dans le Psoriasis	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				
18	2018	LRx	industriel de santé	THROMBOSE	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				
19	2018	LRx	industriel de santé	Biologiques	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					
20	2018	LRx	industriel de santé	Humira	Analyser et comprendre la prise en charge des patients					

Synthèse projets données LRx
2018 2019Q1

Clé	Year	Source de données	Types de clients	Type d'étude (Air thérapeutique / Maladie)	Finalité 1	Finalité 2	Finalité 3	Finalité 4	Finalité 5	Finalité 6
21	2018	LRx	industriel de santé	Creon, Eurobiol	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					
22	2018	LRx	industriel de santé	ezetimibe-rosuvastatine	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					
23	2018	LRx	industriel de santé	BPCO	Analyser et comprendre la prise en charge des patients					
24	2018	LRx	industriel de santé	Diabète	Analyser et comprendre la prise en charge des patients					
25	2018	LRx	industriel de santé	Schizophrénie	Analyser et comprendre la prise en charge des patients	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			

Synthèse projets données LRx
2018 2019Q1

Clé	Year	Source de données	Types de clients	Type d'étude (Air thérapeutique / Maladie)	Finalité 1	Finalité 2	Finalité 3	Finalité 4	Finalité 5	Finalité 6
26	2018	LRx	industriel de santé	Acromégalie	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	Identifier les disparités régionales en termes d'incidence, prévalence des pathologies traitées, de prise en charge des patients et de leur parcours
27	2018	LRx	industriel de santé	Cancer colorectal	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 la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés			
28	2018	LRx	industriel de santé	Cancer du sein	Analyser et comprendre la prise en charge des patients	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés				
29	2018	LRx	industriel de santé	Atrophie Vaginale	Analyser et comprendre la prise en charge des patients					
30	2018	LRx	industriel de santé	Analyse de l'utilisation de l'antibiothérapie dans la mucoviscidose	Analyser et comprendre la prise en charge des patients					
31	2019	LRx	industriel de santé	Analyse de l'Observance Capteur implanté versus bandelettes	Evaluer la persistance et l'observance aux traitements, identifier les facteurs associés					
33	2019	LRx	industriel de santé	OTEZLA	Analyser et comprendre la prise en charge des patients					
34	2019	LRx	industriel de santé	RO3 F - Respiratoire						

Synthèse projets données LRx
2018 2019Q1

Clé	Year	Source de données	Types de clients	Type d'étude (Air thérapeutique / Maladie)	Finalité 1	Finalité 2	Finalité 3	Finalité 4	Finalité 5	Finalité 6
35	2019	LRx	industriel de santé	Analyse de l'utilisation des trithérapies fixes en vie réelle.	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			
37	2019	LRx	industriel de santé	Utilisation des antipsychotiques à action prolongée en vie réelle Analyse du bon usage par analyse des traitements précédents	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				
42	2019	LRx	industriel de santé	POPULATION TRAITEE PAR UMATROPE	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					
43	2019	LRx	industriel de santé	Dépression	Analyser et comprendre la prise en charge des patients					
44	2019	LRx	industriel de santé	Schizophrénie	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 projets données LRx
2018 2019Q1

Clé	Year	Source de données	Types de clients	Type d'étude (Air thérapeutique / Maladie)	Finalité 1	Finalité 2	Finalité 3	Finalité 4	Finalité 5	Finalité 6
46	2019	LRx	industriel de santé	Analyse de l'utilisation des différents types de contraceptifs en vie réelle. Etat annuel au niveau national	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				
48	2019	LRx	industriel de santé	Lucentis	Analyser et comprendre la prise en charge des patients					
49	2019	LRx	industriel de santé	Biothérapie, Cosentyx	Analyser et comprendre la prise en charge des patients					
51	2019	LRx	industriel de santé	Asthme Sévère	Analyser et comprendre la prise en charge des patients					
52	2019	LRx	industriel de santé	Cancer du sein	Analyser et comprendre la prise en charge des patients					
56	2018	LRx	industriel de santé	Analyse de la prise en charge des patients dans l'asthme sévère, et notamment de l'articulation entre la ville et l'hôpital	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				
57	2018	LRx	industriel de santé	Acromégalie	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	Identifier les disparités régionales en termes d'incidence, prévalence des pathologies traitées, de prise en charge des patients et de leur parcours