

Synthèse des projets PMSI (MR006)
Liste arrêtée au 30 septembre 2024

Project Name	Base	Client Name	Therapeutic Area	Disease	Objectif	Statut
Fardogrip	PMSI	Sanofi Pasteur	Respiratory disease	Influenzae	Estimer le fardeau hospitalier direct et indirect de la grippe en France d'un point de vue épidémiologique et économique	Finalisé
Jardiance	PMSI	Boehringer Ingelheim	Cardiovascular disease	Chronic Heart disease	Décrire les caractéristiques socio-démographiques et les comorbidités des patients atteints d'insuffisance cardiaque chronique (ICC), décrire leur consommation de soin et les coûts associés, comparer ces caractéristiques aux patients non ICC	Finalisé
FAWa	PMSI	Bard	Renal Disease	Dialysis	Estimer le fardeau hospitalier de la création chirurgicale et du maintien de fistules artérioveineuses fonctionnelles chez les patients hémodialysés en France d'un point de vue épidémiologique et médico-économique	Finalisé
Epiylmia	PMSI	Pfizer	Infectious disease	Lyme disease	Estimer le taux d'incidence annuel de la maladie de Lyme en milieu de soins primaires et en milieu hospitalier, en France métropolitaine et par sous-région française entre 2015 et 2019	Finalisé
Epiylmia update	PMSI	Pfizer	Infectious disease	Lyme disease	Mise à jour (data plus récente)	Finalisé
EVOLVE	PMSI	Astellas	Tumor	Urothelial cancer	Estimer l'incidence et la prévalence annuelles en soins secondaires des cancers urothéliaux métastatiques ou localement avancés dans la population générale de la France chaque année, de 2017 à 2020.	Finalisé
EVOLVE-2	PMSI	Astellas	Oncology	Urothelial cancer	Actualisation des données épidémiologiques du cancer urothélial localement avancé ou métastatique en France et description des lignes de traitements, de la mortalité intra-hospitalière et des HCRU/coûts associés chez les patients débutant une première ligne de traitement	Finalisé
Parcours SEP	PMSI	Biogen	Neurology	Multiple Sclerosis	Caractériser le parcours de soins d'un patient atteint d'une SEP-RR très active à l'hôpital et identifier les coûts associés	Finalisé
Hyperoxaluria	PMSI	ALNYLAM	Diseases of the circulatory system	Primary hyperoxaluria Patient Mapping	Epidémiologie de l'hyperoxalurie primitive en France entre 2010 et 2018	Finalisé
SAPIEN 3	PMSI	Edwards Pharmaceuticals	Cardiovascular disease	Valvulopathy	Etude pour le CEPS dans le cadre des négociations de prix : démontrer la réalisation en vraie vie des hypothèses d'économies apportées par la diffusion de la technologie de Système de valve cardiaque transcathéter	Finalisé
PMSI FFR	PMSI	Abbott	Cardiovascular disease	Coronary disease	Fardeau épidémiologique et économique des patients hospitalisés pour une coronaropathie en 2017	Finalisé
PMSI-EPHEBIA-Part 1	PMSI	Pfizer	Infectious disease	Pneumoniae	Identifier les cas de pneumonies toutes causes et d'infections à pneumocoques hospitalisés sur la période 2013-2019. Estimer l'incidence de ces pathologies en France et décrire les caractéristiques des patients et des séjours	Finalisé
Zolgensma	PMSI	AVEXIS	Neuromuscular disease	proximal spinal muscular atrophy	Evaluation du coût hospitalier des amyotrophies spinales proximales en France pour une souission CEESP	Finalisé
EXACOS-CV	PMSI	AstraZeneca	Respiratory disease	Chronic Obstructive Pulmonary Disease	Etudier l'association entre la survenue d'événements cardiovasculaires et l'exacerbation de la bronchopneumopathie obstructive chronique	En cours
EVOLVE-3	PMSI	Astellas	Oncology	Urothelial cancer	Actualisation des données épidémiologiques du cancer urothélial localement avancé ou métastatique en France et description des lignes de traitements, de la mortalité intra-hospitalière et des HCRU/coûts associés chez les patients débutant une première ligne de traitement	En cours
TheranoPRO	PMSI	Adacap	Diseases of the genitourinary system	Metastatic castration-resistant prostate cancer	Estimer le taux d'accès à la radiothérapie à dose élevée (RLT) chez les patients atteints de carcinome de la prostate résistant à la castration métastatique (mCRPC) éligibles à la RLT en France, et décrire les caractéristiques des patients mCRPC recevant la RLT, ainsi que l'utilisation de la radiothérapie à dose élevée (RIV)	En cours