

Synthèse des projets SNDS
Liste arrêtée au 31 janvier 2024

Project Name	Base	Client Name	Therapeutic Area	Disease	Objectives
RECUR	SNDS	FERRING	Infectious and parasitic diseases	Clostridioides difficile infection	<p>1. Décrire l'incidence annuelle des cas et des épisodes d'ICD et des récurrences d'ICD</p> <p>2. Les caractéristiques des patients ICD et ceux ayant des récurrences</p> <p>3. Le délai médian/moyen de survenue des récurrences et sa distribution sur une période de suivi de 12 mois après l'épisode index d'ICD.</p> <p>4. Le délai entre la dernière récurrence d'ICD et un nouvel épisode d'ICD</p> <p>5. Le taux de survenue de certains événements éventuellement associés à l'ICD (choc septique, mégaécœlon toxique, perforation colique, colite, colostomie, péritonite, iléostomie) à 3, 6, 12 mois après l'épisode index d'ICD</p> <p>6. La mortalité toutes causes et l'excès de mortalité attribuable à l'ICD et aux récurrences dans les 6, 12 et 24 mois suivant l'épisode index.</p> <p>Projet stoppé par le laboratoire Ferring.</p>
UC EGB	EGB	GILEAD/GALAPAGOS	Diseases of the digestive system	Diseases of the digestive system	<p>1) Décrire la prévalence de la colite ulcéreuse (CU) en France entre 2014 et 2018.</p> <p>2) Parmi les patients atteints de CU incidents identifiés au cours des années 2014-2017 (pour permettre un suivi ≥12 mois), décrire la proportion de patients traités (tout traitement), la spécialité du prestataire du premier traitement, les schémas de traitement tels que le délai entre le premier diagnostic observé et tout traitement, le délai entre le traitement conventionnel et le premier traitement biologique/avancé observé et le délai entre le premier traitement biologique/avancé observé et le second traitement biologique/avancé observé.</p> <p>3) Parmi les patients atteints de CU incidents identifiés au cours des années 2014-2017 (pour permettre un suivi ≥12 mois), décrire les caractéristiques démographiques et cliniques de base, y compris les comorbidités et les traitements antérieurs.</p> <p>Projet Finalisé</p>
NTM	SNDS	INSMED	Diseases of the respiratory system	Mycobacterial Infections	<p>Apporter des éléments de connaissance sur la population potentiellement atteinte d'infections pulmonaires dues aux mycobactéries non tuberculeuses (IPMNT) à partir d'une analyse prédictive visant à :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifier la population susceptible d'être atteinte d'une IPMNT non encore diagnostiquée • Décrire les profils des personnes ayant un « risque élevé » d'être atteintes d'une IPMNT <p>Projet Finalisé.</p>
MM treatment pattern	SNDS	ONCOPEPTIDES	Neoplasms	Multiple myeloma	<p>Estimer l'incidence des patients atteints de MM en rechute/réfractaire dans la population française et décrire leurs caractéristiques des patients et le schéma de traitement, la survie globale et l'utilisation des ressources de soins de santé et le fardeau économique</p> <p>Projet Finalisé.</p>
MM-OS	SNDS	GSK	Neoplasms	Multiple myeloma	<ul style="list-style-type: none"> • Décrire le HCRU toutes causes confondues (y compris, mais sans s'y limiter, la prescription, les références, les visites à l'hôpital, les tests/surveillance, l'administration du traitement) pour les cas incidents de MM, stratifiés par ligne de traitement (LOT). • Décrire le HCRU lié aux événements indésirables associés au MM. • Décrire les coûts du HCRU (toutes causes confondues et liés aux événements indésirables). • Décrire les coûts d'administration du traitement liés au MM uniquement <p>Projet Finalisé.</p>
MODAFINIL	SNDS	TEVA	Pregnancy, childbirth and the puerperium	Congenital malformations	<p>Estimer la prévalence des malformations congénitales majeures (prévalence totale et prévalence des naissances vivantes) chez les femmes exposées au modafinil/armodafinil pendant la grossesse par rapport à une cohorte non exposée</p> <p>Projet Finalisé.</p>
ETAP	SNDS	LUNDBECK	Mental and behavioural disorders	Schizophrenia	<p>Décrire la prise en charge médicamenteuse au long cours de la schizophrénie en France selon trois approches descriptives :</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'utilisation en vie réelle des antipsychotiques (AP) ; • Les caractéristiques sociodémographiques des patients bénéficiant des AP ; • Les comorbidités et la consommation de ressources associées à la schizophrénie. <p>Projet Finalisé.</p>
SEQIM	SNDS	SANOPI	Infectious and parasitic diseases	Invasive meningococcal disease	<p>Estimer le surcoût des infections invasives à méningocoque (IIM) à court et moyen terme et le surcoût des séquelles d'IIM à long terme</p> <p>Projet Finalisé.</p>
Landscape	SNDS	NOVARTIS	Diseases of the eye and adnexa	Age-related macular degeneration, diabetic retinopathy and macular edema	<p>Estimer la prévalence et l'incidence en population générale française des pathologies vasculaires rétinienne et choroïdienne suivantes par année de 2008 à 2018 : dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA) néovasculaire, œdème maculaire (qu'il soit secondaire du diabète (OMD) ou occlusion veineuse rétinienne (OVR)) et rétinopathie diabétique (RD) pré-proliférante sévère et proliférante.</p> <p>Projet Finalisé.</p>
PED-CRO	SNDS	ABBVIE	Diseases of the digestive system	Crohn's disease	<p>Décrire les caractéristiques et la prise en charge thérapeutique des patients atteints de la maladie de Crohn pédiatrique âgés de 17 ans ou moins ayant initié HUMIRA® entre le 18 février 2014 et le 31 décembre 2019 et la survenue d'événements au cours du traitement.</p> <p>Projet Finalisé.</p>
PENDANT	SNDS	SANOPI	Diseases of the circulatory system	Myocardial infarction	<p>Décrire le premier changement d'inhibiteur du P2Y12 tout au long et pendant la 1ère année de suivi en termes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • D'intensification de l'inhibition P2Y12, i.e. par un changement de clopidogrel vers prasugrel ou ticagrelor ; • D'atténuation de l'inhibition P2Y12, i.e. par un changement de prasugrel ou ticagrelor vers clopidogrel. <p>Projet Finalisé.</p>
CLODIDIA	SNDS	PFIZER	Infectious and parasitic diseases	Clostridioides difficile	<p>Décrire l'évolution de l'incidence annuelle communautaire et hospitalière des cas d'infections à Clostridioides difficile (ICD), les caractéristiques de ces patients et estimer les coûts des hospitalisations pour ICD.</p> <p>Projet Finalisé.</p>
FRACTOS	SNDS	UCB	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	Osteoporosis	<p>Etudier l'évolution d'une cohorte de patients définis par l'apparition d'une fracture en lien avec l'ostéoporose autour de trois objectifs :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) décrire la population souffrant de fractures (ostéoporotiques) sévères), le du parcours de soins des patients et la prise en charge médicamenteuse associée à l'ostéoporose 2) évaluer l'effet des traitements de l'ostéoporose en termes de récurrences de fractures et de complications et les conditions d'utilisation des traitements dans cette population, en comparant les patients traités et non traités 3) estimer le fardeau économique de la prise en charge de cette population, dans sa globalité et par type de fracture en considérant l'ensemble des coûts pris en charge par l'assurance maladie, au total et décomposé par grands postes de coûts. <p>Projet Finalisé.</p>
MM HCRU	SNDS	GSK	Neoplasms	Multiple myeloma	<p>Décrire le fardeau associé aux patients atteints de myélome multiple en France : recours aux soins de santé pour les cas incidents de myélome multiple, recours aux soins de santé liés à des complications associées au myélome multiple, coûts liés aux soins de santé pour les cas incidents de myélome multiple, coûts liés aux traitements spécifiques contre le myélome multiple</p> <p>Projet Finalisé.</p>
BaroC	SNDS	GILEAD	Infectious and parasitic diseases	Hepatitis C	<p>Suivre l'évolution du nombre des patients nouvellement traités contre l'hépatite C chronique en France afin d'évaluer l'impact des mesures de santé publique impliquant la généralisation de l'accès aux antécédents d'action directe au global et au sein de différentes sous-populations d'intérêts (jeunes fragiles et/ou au comportement à risque) souffrant d'hépatite C chronique</p> <p>Projet Finalisé.</p>
TBE	SNDS	PFIZER	Infectious and parasitic diseases	Tick-Borne Encephalitis	<p>Estimer, à partir de données de vie réelle, le fardeau économique et clinique des hospitalisations pour TBE : épidémiologie, outcome, sévérité, séquelles, réhospitalisation et coûts associés entre 2013 et 2021 en France</p> <ul style="list-style-type: none"> - Caractérisation des hospitalisations - Estimation de l'incidence annuelle - Estimation des coûts associés, perspective assurance maladie (perspective collective en option) - objectif exploratoire : confirmation de régions endémiques en France (grand est, avergne rhone alpes et bourgogne, franche comté si possible) <p>Projet Finalisé.</p>
ENTERPRISE 2	SNDS	SNITEM	Diseases of the circulatory system	Cerebral aneurysm	<p>Évaluer le taux de mortalité globale à un an chez les patients implantés avec un stent intracrânien auto-expansible ENTERPRISE 2®, le taux de complications post-opératoires survenant dans l'année suivant l'implantation (événement thrombo-emboliques cérébraux, hémorragie, séquelles ou handicap neurologiques), le taux de ré-intervention (sur le même anévrisme ou un autre anévrisme).</p> <p>Projet Finalisé.</p>
Belatacept (volet 1)	EGB	BMS	Diseases of the genitourinary system	Renal transplant	<p>Évaluer le parcours de soins des patients exposés au Belatacept en transplantation rénale</p>
EPIKA	SNDS	ALMIRALL	Diseases of the skin and subcutaneous tissue	Actinic keratosis	<p>Estimer l'épidémiologie de la population traitée pour une kératose actinique entre 2012 et 2021</p> <p>Description du treatment pattern et parcours de soins</p> <p>Evaluation des risques de survenue d'une évolution de l'AK</p>
FGBN Infections graves	SNDS	PFIZER	Infectious and parasitic diseases	Infections	<p>1. Estimer l'incidence annuelle des infections bactériennes à Gram négatif multirésistantes et des infections fongiques invasives hospitalisées chez les adultes (et la population pédiatrique) en France de 2014 à 2021.</p> <p>adultes (et la population pédiatrique) en France de 2014 à 2021.</p> <p>2. Évaluer les disparités d'âge, de sexe, géographiques et sociales en matière de pronostic et de parcours de soins chez les patients hospitalisés pour des infections graves à infections à Gram négatif et infections fongiques invasives (aspergillose, mucormycose...) entre 2015 et 2021 en France.</p>
Epithera	SNDS	JANSSEN	Diseases of the digestive system	Inflammatory bowel disease	<p>Décrire l'épidémiologie des MICI chez les patients adultes et leur prise en charge thérapeutique après la première ligne d'anti-TNF en France entre 2014 et 2023, et notamment : estimer l'épidémiologie de la maladie de Crohn et de la rectocolite hémorragique (incidence et prévalence), décrire les caractéristiques des patients, décrire les schémas thérapeutiques (durée du traitement, switch, maintenance, mono et combo-thérapies, etc...)</p>
HEMERA	SNDS	ROCHE	Diseases of the eye and adnexa	Age-related macular degeneration and Diabetic macular edema	<p>Objectif principal :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Décrire l'utilisation des traitements anti-VEGF chez des patients avec une DMLAn et/ou un OMD en France, de 2016 à 2019. <p>Objectifs secondaires</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Estimer les incidences et prévalences annuelles de patients avec une DMLAn et/ou un OMD traité entre 2016 et 2019. 3. Décrire les caractéristiques sociodémographiques et les comorbidités des patients avec une DMLAn et/ou un OMD traité par un anti-VEGF. 4. Décrire les ressources de soins consommées, les coûts associés et les budgets annuels entre 2016 et 2019 des patients avec une DMLAn et/ou un OMD traité par un anti-VEGF.

Synthèse des projets SNDS
Liste arrêtée au 31 janvier 2024

Project Name	Base	Client Name	Therapeutic Area	Disease	Objectives
SIFNOS	SNDS	PFIZER/BMS	Diseases of the circulatory system	Atrial fibrillation	Evaluer le taux d'incidence annuel et la prévalence des patients atteints de fibrillation atriale (FA) et décrire les caractéristiques des patients exposés au à l'apixaban, dabigatran, rivaroxaban, AVK et non exposés aux anticoagulants oraux
PIVER	EGB	INNOTHERA	Infectious and parasitic diseases	Vaginal infections (excluding STIs)	Décrire la prise en charge thérapeutique, et la consommation de soins associée, des nouveaux cas identifiés d'infections vaginales non sexuellement transmissibles, des récidives à court terme et des formes récidivantes en France.
CLOPI STROKE	SNDS	SANOFI	Diseases of the circulatory system	Stroke and transient ischemic attack	Décrire l'évolution de l'utilisation des antithrombotiques en prévention secondaire d'un AVC/AIT, individuellement et par combinaison de substances actives, chez tous les patients et stratifié par traitement et par niveau de risque de récurrence
HEXYON	SNDS	SANOFI	Infectious and parasitic diseases	Pertussis	Estimer l'incidence cumulée des cas de coqueluche hospitalisés de 2008 à 2020 en France, globale et stratifiée par année civile, sexe, tranche d'âge, comorbidités et politique vaccinale
ENOX	SNDS	SANOFI	Diseases of the circulatory system	Venous thrombosis	Chez les patients hospitalisés pour une affection médicale aiguë d'une durée minimale de 3 jours entre 2015 et 2019 en France et recevant l'énoxaparine en prévention de TEV : <ul style="list-style-type: none"> • Objectif principal : Quantifier et comparer l'efficacité en termes de réduction la TEV et la sécurité en termes de saignements majeurs de l'utilisation prolongée d'énoxaparine (i.e. durée ≥14 jours) vs. l'utilisation conventionnelle de cet anticoagulant (i.e. durée de 6 à 14 jours) • Objectif secondaire : Estimer le rapport bénéfice-risque de l'utilisation prolongée d'énoxaparine (i.e. durée ≥14 jours) vs. l'utilisation conventionnelle de cet anticoagulant (i.e. durée de 6 à 14 jours).
CONFIRM	SNDS	ABBOTT	Diseases of the circulatory system	Ischemic stroke	Décrire à 1 et 3 ans les modifications thérapeutiques et la survenue d'AVC/AIT chez les patients implantés par un moniteur CONFIRM pour le diagnostic étiologique d'un AIC d'origine inexpliquée.
SNIR-REINE	SNDS	BMS	Neoplasms	Renal cancer	Décrire les traitements du carcinome à cellules rénales métastatique utilisés (traitements systémiques, chirurgie, radiothérapie) de la date index jusqu'au décès des patients
Valorem	SNDS	SANOFI	Infectious and parasitic diseases	Influenza	Etudier le parcours de soins des patients âgés avant leur institutionnalisation et décrire l'impact de la grippe hospitalisée sur cette institutionnalisation
PASS BENDAMUSTINE	SNDS	ASTELLAS	Neoplasms	Haematological malignancies (NHL, CLL, or MM)	Evaluer l'efficacité d'une mesure de minimisation des risques additionnelle (Direct Healthcare Professional Communication (DHPC)) pour la bendamustine
Napoleon	SNDS	NOVARTIS	Diseases of the respiratory system	Nasal polyps	Décrire l'épidémiologie de la polyposse nasosinusienne en France, notamment la prévalence en 2017 et la proportion de cas nouvellement identifiés par an entre 2013 et 2017
DUS Valproate	SNDS	SANOFI	Diseases of the nervous system	Epilepsy	Quel est l'impact de la mise en œuvre des mesures de minimisation des risques et du programme de prévention de la grossesse (Pregnancy Prevention Programme - PPP) sur l'utilisation du valproate chez les femmes en âge de procréer en Europe ?
EPI PTH CDM	SNDS	SNITEM	Other diseases	Hip replacement	Quantifier les taux de survie des cotyles à double et simple mobilité à 2 ans sans reprise, globalement, et selon les facteurs de risque des cotyles à simple et double mobilité ainsi que les taux de luxation des cotyles à double et simple mobilité à 2 ans, globalement, et selon les facteurs de risque des cotyles à simple et double mobilité
REVEAL	SNDS	MEDTRONIC	Diseases of the circulatory system	Ischemic stroke	Evaluer les modifications thérapeutiques et la survenue d'accidents vasculaires cérébraux (ischémiques et hémorragiques)/accidents ischémiques transitoires à 3 ans chez les patients implantés avec un moniteur cardiaque de la gamme REVEAL®
MICRA	SNDS	MEDTRONIC	Diseases of the circulatory system	Cardiac arrhythmia	Connaitre en conditions d'utilisation de vie réelle à 3 ans : <ul style="list-style-type: none"> • les caractéristiques des patients implantés et indications de pose du MICRA® (stimulateur cardiaque miniaturisé sans sonde endocavitaire implantable), • le taux de complications liées à l'intervention ou au dispositif • la morbi-mortalité globale de la population implantée sur le long terme.
HeartWare	SNDS	MEDTRONIC	Diseases of the circulatory system	Heart failure	Mesurer la survie globale à 1 et 2 ans post implantation du dispositifs d'assistance circulatoire mécanique Heartware®
MISTRAL	SNDS	THEA	Diseases of the eye and adnexa	Glaucoma	Evaluer le recours à un traitement chirurgical et l'échec de celui-ci chez des patients traités par des collyres hypotonisants conservés versus non conservés en France entre 2009 et 2018
YESCARTA	SNDS	GILEAD	Neoplasms	Diffuse large B-cell lymphoma	Décrire l'épidémiologie du lymphome diffus à grandes cellules B (LGDGB) en France en termes de caractéristiques socio-démographiques des patients, de prévalence, d'incidence et de mortalité associée en 2017 et décrire le parcours de soins et la prise en charge dans cette population (types de traitements, lignes de traitements, cycles, durées, rémissions, récidives, réfractaires etc.)
EPICODIAB	SNDS	ROCHE	Endocrine, nutritional and metabolic diseases	Diabetes mellitus	Etudier l'association entre le niveau glycémique au travers le taux d'HbA1c et la survenue des complications du diabète, ainsi que les coûts de la prise en charge du diabète et de ses complications
DUS Oral Retinoids (1st-2nd wave)	SNDS	CONSORTIUM	Pregnancy, childbirth and the puerperium	Congenital malformations	Evaluer les changements dans les pratiques de prescription et de suivi suite à la mise à jour du PPP chez les femmes en âge de procréer recevant des prescriptions de rétinoïdes oraux acitrétine, alitrétinoïne ou isotrétinoïne en comparant les éléments clés suivants du PPP entre le pré- et le post- période de mise en œuvre: <ul style="list-style-type: none"> • Contraceptifs avant, pendant et après le traitement par rétinoïdes oraux • Intervalle de temps entre les dates de prescription des rétinoïdes oraux pendant l'épisode de traitement • Tests de grossesse en laboratoire - lorsqu'ils sont disponibles - avant, pendant et après le traitement avec des rétinoïdes oraux