

**DONNÉES
DE SANTÉ**

JUILLET 2024

MÉTHODES

**GUIDE D'UTILISATION DU SYSTÈME
NATIONAL DES DONNÉES DE SANTÉ
POUR LA SURVEILLANCE ET
L'OBSERVATION ÉPIDÉMIOLOGIQUES**

Résumé

Guide d'utilisation du système national des données de santé pour la surveillance et l'observation épidémiologiques

Ce guide a été élaboré par l'équipe SNDS de la Direction appui, traitements et analyses des données (Data) de Santé publique France à partir de documents déjà existants (communiqués ou documents de formation du portail SNDS, documentation collaborative du SNDS du Health Data Hub, questions/réponses des forums...) et du retour d'expérience de l'utilisation des données par les auteurs. Il n'est pas exhaustif mais se veut une aide à l'utilisation des données du DCIR, du PMSI et des causes médicales de décès sur le portail SNDS. Initialement destiné aux utilisateurs de Santé publique France dans le cadre de leurs missions de surveillance de l'état de santé des populations et d'observation épidémiologique, ce guide est mis à disposition de la communauté des utilisateurs du SNDS. Ce document sera mis à jour régulièrement afin de prendre en compte, entre autres, les évolutions du SNDS.

MOTS-CLÉS : SNDS, DCIR, PMSI, DÉCÈS, REMBOURSEMENTS DE CONSOMMATIONS DE SOINS, HOSPITALISATIONS, ÉPIDÉMIOLOGIE, SURVEILLANCE

Citation suggérée : Guide d'utilisation du système national des données de santé pour la surveillance et l'observation épidémiologiques. Saint-Maurice : Santé publique France, 2024. 78 p.
Disponible à partir de l'URL : <https://www.santepubliquefrance.fr>

ISSN : 2647-4816 - ISBN-NET : 979-10-289-0921-5 - RÉALISÉ PAR LA DIRECTION DE LA COMMUNICATION, SANTÉ PUBLIQUE FRANCE - DÉPÔT LÉGAL : JUILLET 2024.

Abstract

National Health Data System user guide for epidemiological surveillance and observation

This guide was developed by the SNDS team of the Data Science Division of Santé publique France based on already existing documents (communication or training documents from the SNDS portal, SNDS collaborative documentation of the Health Data Hub, questions/answers from forums, etc.) as well as feedback from data users. It is initially intended to be used by the SNDS users of Santé publique France as part of their mission of monitoring and epidemiological surveillance and help them manipulate data from the DCIR, the PMSI and the medical causes of death on the SNDS portal. This document is non-exhaustive but will be regularly updated to include new information and potential changes of the SNDS.

KEY WORDS: SNDS, DCIR, PMSI, DEATH, HEALTHCARE CONSUMPTION REIMBURSEMENTS, HOSPITALIZATIONS, EPIDEMIOLOGY, SURVEILLANCE

Auteurs

Nathalie Bonnet, Lisa Cahour, Julie Chesneau, Francis Chin, Nicolas Drewniak, Delphine Jezewski-Serra, Laurence Mandereau-Bruno.

Direction appui, traitements et analyses de données, Santé publique France

Remerciements

Nous remercions Marjorie Boussac-Zarebska, Elsa Decool, Julien Durand, Étienne Lucas, Élodie Moutengou et Yannick Schwaab pour leur contribution passée.

Nous remercions également tous les utilisateurs de Santé publique France.

Abréviations

AAH	Allocation aux adultes handicapés
ACS	Aide à la complémentaire santé
ALD	Affection de longue durée
AMM	Autorisation de mise sur le marché
AME	Aide médicale de l'État
Apria-Amexa	Assurance maladie des exploitants agricoles
Apria-Atexa	Assurance accidents du travail et maladies professionnelles des exploitants agricoles
Aspa	Allocation de solidarité aux personnes âgées
ATIH	Agence technique pour l'information sur l'hospitalisation
AUCAS	Authentification des utilisateurs par carte de sécurité
BDF	Banque de France
BDM	Base des médicaments
BDM_IT	Base des médicaments – informations tarifaires
BDO	Bases de données locales opérantes
C2S	Complémentaire Santé Solidarité
Camieg	Caisse d'assurance maladie des industries électriques et gazières
CANSSM	Caisse autonome nationale de la sécurité sociale dans les mines
Cavimac	Caisse d'assurance vieillesse, invalidité et maladie des cultes
CCAM	Classification commune des actes médicaux
CCAS RATP	Caisse de coordination aux assurances sociales de la RATP
CCIP	Chambre de commerce et d'industrie de Paris
CépiDc	Centre d'épidémiologie sur les causes médicales de décès
CGU	Conditions générales d'utilisation
CMU	Couverture maladie universelle
CMU-C	Couverture maladie universelle complémentaire
Cnam	Caisse nationale d'assurance maladie
Cnamts	Caisse nationale d'assurance maladie des travailleurs salariés
CNMSS	Caisse nationale militaire de sécurité sociale
COM	Collectivités d'outre-mer
CPAM	Caisse primaire d'assurance maladie
CPPAB	Caisse de prévoyance du port autonome de Bordeaux
CPRP SNCF	Caisse de prévoyance et de retraite du personnel de la SNCF
CRPCEN	Caisse de retraite et de prévoyance des clercs et employés de notaires
DAS	Diagnostics associés significatifs
DATA	Direction appui, traitements et analyses des données
DCIR	Datamart de consommation interrégimes
DCIRS	Datamart de consommation interrégimes simplifié
DCMPA	Diagnostics correspondant au mode de prise en charge associé
DCMPP	Diagnostics correspondant au mode de prise en charge principal
Demex	Données d'extraction SNDS pour les accès sur projet
DIB	Données individuelles bénéficiaires
DP	Diagnostic principal
DR	Diagnostic relié

DROM	Départements et régions d'outre-mer
Ehpad	Établissement d'hébergement pour personnes âgées dépendantes
Ehsad	Établissement de santé d'hospitalisation à domicile
Enim	Établissement national des invalides de la marine
ESMS	Établissements médico-sociaux
ESND	Échantillon du SNDS
FDEP	Indice territorial de désavantage social
Fides	Facturation individuelle des établissements de santé
FNPS	Fichier national des professionnels de santé
FSSAN	Fond de sécurité sociale de l'Assemblée nationale
GHM	Groupe homogène de malades
GHS	Groupe homogène de séjours
HAD	Hospitalisations à domicile
HDH	<i>Health Data Hub</i>
HFP	Harmonie fonction publique
Insee	Institut national de la statistique et des études économiques
Intériale	La mutuelle des agents du service publique
LMDE	La mutuelle des étudiants
LMG	La mutuelle générale
MCO	Médecine, chirurgie et obstétrique
MDPH	Maisons départementales des personnes handicapées
MFPS	Mutuelle fonction publique services
MGP	Mutuelle des forces de sécurité
MNH	Mutuelle nationale des hospitaliers
MPA	Mode de prise en charge associé
MPP	Mode de prise en charge principal
MSA	Mutualité sociale agricole
NABM	Nomenclature des actes de biologie médicale
NIR	Numéro d'inscription au répertoire national d'identification des personnes physiques
OTSS	Organisation et transformation du système de santé
PMI	Protection maternelle et infantile
PMSI	Programme de médicalisation des systèmes d'information
PS	Professionnel de santé
PUI	Pharmacie à usage interne
Puma	Protection universelle maladie
RATP	Régie autonome des transports parisiens
RA3S	Régime autonome de sécurité sociale du Sénat
RG	Régime général
RHS	Résumé hebdomadaire standardisé
RIM-P	Recueil d'information médicalisé pour la psychiatrie
RNIAM	Répertoire national interrégimes de l'assurance maladie
RNIPP	Répertoire national d'identification des personnes physiques
RSI	Régime social des indépendants
RUM	Résumé d'unité médical
SI-DEP	Système d'Information de dépistage populationnel
SLM	Section locale mutualiste

SMER	Société mutualiste étudiante régionale
SNCF	Société nationale des chemins de fer français
SNDS	Système national des données de santé
Sniiram	Système national d'information interrégimes de l'assurance maladie
SMR	Soins médicaux et de réadaptation
SSR	Soins de suite et de réadaptation
UCD	Unité commune de dispensation
USLD	Unité de soins de longue durée

Sommaire

Résumé.....	2
Abstract.....	2
Auteurs.....	2
Remerciements.....	2
Abréviations.....	3
Avant-propos	8
1. Introduction.....	8
2. Conditions d'accès au SNDS – Profils des utilisateurs.....	10
Formation.....	10
Accès	10
Profils de connexion au portail SNDS	10
Autres ressources.....	11
3. Modèle physique du DCIR et jointures.....	12
4. Les identifiants dans le SNDS.....	13
4.1 BEN_NIR_PSA et BEN_RNG_GEM	13
4.2 BEN_NIR_ANO	14
4.3 BEN_IDT_ANO.....	15
4.4 ASS_NIR_ANO.....	15
4.5 NIR_ANO_17.....	16
4.6 DCD_IDT_ENC.....	16
4.7 CTO_IDT_ANO.....	16
4.8 Les identifiants dans les demandes d'extraction faites à la Cnam.....	17
4.9 Les doublons	17
4.9.1 Cas 1 : Individus assurés sous plusieurs numéros d'ayants droit.....	18
4.9.2 Cas 2 : Doublons de rangs gemellaires.....	19
4.9.3 Quel identifiant choisir dans le DCIR ?.....	19
5. Les variables sociodémographiques	20
5.1 Où trouver ces informations ?	20
5.1.1 Le pseudo-référentiel (IR_BEN_R) et le référentiel archivé (IR_BEN_R_ARC).....	20
5.1.2 La table des prestations (ER_PRS_F)	21
5.1.3 Les tables de consommateurs de la bibliothèque CONSOPAT	21
5.1.4 Le Programme de médicalisation des systèmes d'information (PMSI).....	21
5.1.5 Les tables de décès.....	21
5.2 Régimes d'affiliation.....	21
5.3 Sexe.....	24
5.4 Âge à la date des soins	24
5.5 Date de décès.....	25
5.6 Couverture maladie universelle complémentaire (CMU-C).....	26
5.7 Acquisition d'une complémentaire santé (ACS).....	28
5.8 Aide médicale d'État (AME).....	28
5.9 Zone de résidence	29
5.9.1 Département et commune de résidence	29
5.9.2 Zone urbaine/rurale	31
5.10 Autres informations utiles	31
5.10.1 Établissements d'hébergement pour personnes âgées dépendantes (Ehpad)	31
5.10.2 Indice territorial de désavantage social	31

6. La table des prestations (ER_PRS_F)	33
6.1 Présentation.....	33
6.2 Variables utiles	34
6.2.1 Dates.....	34
6.2.2 Nature de prestation (PRS_NAT_REF).....	34
6.2.3 Informations sur le professionnel de santé (PS) prescripteur ou exécutant.....	34
6.2.4 Prestations des travailleurs indépendants à compter du 1er janvier 2019.....	35
7. Le référentiel médicalisé	36
8. Les tables d'actes affinés	37
8.1 ER_PHA_F	37
8.2 ER_LOT_F.....	38
8.3 ER_UCD_F.....	38
8.4 ER_TIP_F.....	39
8.5 ER_BIO_F	39
8.6 ER_CAM_F.....	39
9. Autres tables du Datamart de consommation interrégimes (DCIR)	40
9.1 Localisation du professionnel de santé (PS)	40
9.2 Affiliation à un organisme complémentaire	40
9.3 Table des exonérations du ticket modérateur liées à la personne	41
9.4 Table de la maternité	41
9.5 Table des médecins traitants des patients	41
9.6 Table des affections de longue durée (ALD) prévalentes au 31/12/AAAA	41
9.7 Correspondance patient-medecin traitant	42
9.8 Table des établissements.....	42
9.9 Référentiel historisé des bénéficiaires de soins médico-sociaux	42
9.10 Cartographie des pathologies.....	43
10. Le Programme de médicalisation des systèmes d'information (PMSI)	44
10.1 PMSI-MCO (Médecine, Chirurgie et Obstétrique).....	45
10.2 PMSI-SMR (Soins Médicaux et de Réadaptation)	46
10.3 PMSI-HAD (Hospitalisation à domicile).....	46
10.4. PMSI-PSY (Psychiatrie) ou Recueil d'information médicalisé pour la psychiatrie (RIM-P)	47
11. Les causes médicales de décès	48
12. Autres bases exhaustives du SNDS	50
12.1 Table des vaccinations contre le Covid-19 (IR_VAC_F).....	50
12.2 Table des dépistages du Covid-19 (DE_DEP_F).....	50
13. Quelques références bibliographiques sur le SNDS	51
Annexes	52
Annexe 1. Liste des régimes d'assurance maladie	53
Annexe 2. Parcours des formations proposées par la Cnam.....	54
Annexe 3. Complétude de la variable BEN_NIR_ANO par régime et année.....	56
Annexe 4. Macro SAS pour le comptage des doublons	57
Annexe 5. Évolution du nombre de prestations par régime de 2006 à 2022	59
Annexe 6. Évolution du nombre de bénéficiaires par régime de 2006 à 2022.....	61
Annexe 7. Évolution du nombre de décès par régime de 2005 à 2022	63
Annexe 8. Couverture maladie universelle complémentaire CMU-C.....	65
Annexe 9. Caisse d'affiliation et département de résidence	66
Annexe 10. Actes médicaux réalisés en ville, en hôpitaux privés ou en activité externe des hôpitaux publics	67
Annexe 11. Taux de codes retour en erreur de 2005 à 2023 dans le PMSI	68
Annexe 12. Schéma de l'architecture du PMSI-MCO	71
Annexe 13. Qualité des variables BEN_RES_DPT et BEN_RES_COM de IR_BEN_R	73
Annexe 14. Codage lieu de résidence, cas particuliers	77

AVANT-PROPOS

Les principales modifications apportées depuis la dernière version du guide datée de juillet 2023 portent sur la mise à jour de la liste des données actuellement incluses dans la base principale du SNDS ainsi que l'ajout du chapitre 12 consacré aux tables IR_VAC_F, table des vaccinations contre le Covid-19 et DE_DEP_F, table des dépistages du Covid-19. Par ailleurs, certaines des annexes ont été mises à jour pour inclure l'année 2022 et lorsque cela était possible l'année 2023.

1. INTRODUCTION

La [loi de modernisation de notre système de santé du 26 janvier 2016](#) a acté la création du Système national des données de santé (SNDS) et posé les conditions de son utilisation. Le [décret n° 2016-1871 du 26 décembre 2016](#) en a fixé les modalités de mise en œuvre entrées en vigueur au 1^{er} avril 2017. La loi relative à l'Organisation et à la transformation du système de santé (OTSS) du 24 juillet 2019 officialise la création de la Plateforme des données de santé ou *Health Data Hub* (HDH), ainsi que l'élargissement des données (MDPH, PMI, médecine scolaire, données personnelles d'enquêtes lorsqu'elles sont appariées avec les données du SNDS). Le décret qui organise les modalités de gouvernance et de fonctionnement du SNDS a été mis à jour en juin 2021 ([décret n°2021-848 du 29/06/2021](#)).

Le SNDS est l'évolution du Système national d'information interrégimes de l'assurance maladie (Sniiram) créé par la loi de financement de la sécurité sociale pour 1999 et mis en œuvre depuis 2003 par la Caisse nationale d'assurance maladie des travailleurs salariés (Cnamts) devenue Cnam suite à la fusion en 2016 du Régime général (RG) et du Régime social des indépendants (RSI).

Le SNDS encore appelé base principale du SNDS regroupe actuellement :

- Les données de l'assurance maladie dont les datamarts de consommation interrégimes (DCIR et DCIRS) et l'échantillon du SNDS (ESND). Les données de l'échantillon généraliste des bénéficiaires (EGB et EGBS) ne sont plus accessibles aux personnes habilitées depuis le 1^{er} janvier 2023 (cf. communiqué de la Cnam du 24 juin 2022). La liste des régimes d'assurance maladie est donnée en Annexe 1.
- Les données des établissements de santé publics et privés (Sources : PMSI MCO, HAD, SMR et RIM-P de l'ATIH).
- Les causes médicales de décès (Source : CépiDc).
- La base exhaustive Vaccin Covid-19 (cf. 1^{er} arrêté du 12 mai 2022) disponible depuis juin 2022.
- La base exhaustive SI-DEP de tous les dépistages du Covid-19 de mai 2020 à la fin de son alimentation fin juin 2023 (cf. 1^{er} arrêté du 12 mai 2022) disponible depuis décembre 2023.

Le SNDS met à disposition plusieurs produits de restitution ayant différents niveaux d'agrégation (données agrégées ou individuelles).

Il est prévu que le SNDS comporte :

- Les données médico-sociales des maisons départementales des personnes handicapées (MDPH) qui devraient être disponibles au 2^e semestre 2024.

L'inclusion de la source suivante a été abandonnée :

- Un échantillon représentatif des données de remboursement des organismes d'assurance maladie complémentaire.

Le Datamart de consommation interrégimes (DCIR) comprend les données individuelles de l'ensemble des remboursements effectués par l'assurance maladie, des données sociodémographiques et médicales sur les bénéficiaires des prestations, ainsi que des informations

sur les professionnels de santé. Depuis 2005, les données du DCIR sont chaînables aux données hospitalières du Programme de médicalisation des systèmes d'information (PMSI). Les causes médicales de décès sont disponibles dans le SNDS à partir de l'année 2006 et chaînables aux données du DCIR.

Le présent guide a été élaboré à partir de documents déjà existants (communiqués ou documents de formation du portail SNDS, questions/réponses des forums...), et de l'utilisation des données faite par Santé publique France. Ces communiqués et notes techniques de la Cnam sont disponibles dans la documentation du portail SNDS. Le guide n'est pas exhaustif mais se veut une aide à l'utilisation des données du DCIR, du PMSI et des causes médicales de décès sur le portail SNDS. Initialement destiné aux utilisateurs de Santé publique France dans le cadre de leurs missions, ce guide est mis à disposition de la communauté des utilisateurs du SNDS. Le document est disponible sur le site de la [documentation collaborative du HDH](https://documentation-snds.health-data-hub.fr/snds/) (<https://documentation-snds.health-data-hub.fr/snds/>) ainsi que sur le site de Santé publique France (<https://www.santepubliquefrance.fr/>). Il sera mis à jour régulièrement en fonction des évolutions du SNDS et de l'expérience des utilisateurs.

2. CONDITIONS D'ACCÈS AU SNDS – PROFILS DES UTILISATEURS

Pour préserver l'anonymat des personnes, un système de sécurité a été développé par la Cnam pour assurer une protection contre l'identification indirecte des personnes (habilitation, profil d'accès au portail, , pseudonymisation des identifiants, portail sécurisé,..).

Formation

Pour les organismes bénéficiant d'un accès permanent au SNDS, pour accéder au portail du SNDS (<https://portail.sniiram.ameli.fr>), les formations « Architecture et données du SNDS » et « Données individuelles bénéficiaires (DIB) » sont obligatoires. Il existe d'autres formations optionnelles sur les langages de programmation (SAS Guide et R) et sur les données des différents champs du PMSI.

Dans le cadre d'une demande de mise à disposition d'une extraction de données appariées, l'accès est possible soit après le suivi des deux formations « Architecture et données du SNDS » et « Données d'extraction SNDS pour les accès sur projet (Demex) » soit après l'obtention d'une équivalence (se renseigner auprès de snds.cnam@assurance-maladie.fr).

Les différents parcours de formations proposées par la Cnam sont listés en Annexe 2. Les conditions générales d'utilisation (CGU) sont à valider lors de la première connexion au portail.

Accès

Les organismes bénéficiant d'un accès permanent au SNDS doivent pouvoir justifier des accès autorisés et des projets terminés ou en cours.

L'accès au portail SNDS se fait grâce à un login propre à l'utilisateur et à un mot de passe généré à chaque nouvelle connexion grâce à une calculatrice, associée à un profil. Le profil permet d'accéder à un périmètre précis des données du SNDS (zone géographique, années d'historique, croisement des identifiants potentiels anciennement appelés « variables sensibles », identifiants médecins).

Profils de connexion au portail SNDS

Le profil permet d'accéder à un périmètre précis des données du SNDS.

Pour pouvoir travailler sur les données, un espace de travail, dimensionné par défaut à 1 Mo, propre à l'utilisateur et à son profil lui est accordé. Les quotas sont octroyés par paliers de 1 Go, 10 Go, 25 Go, 50 Go et 100 Go. Au-delà un accord de la Cnam est nécessaire sur justification.

Pour avoir une visibilité sur l'espace alloué et sur celui que vous occupez, vous pouvez lancer la macro `% m_conso_quota` directement dans votre programme SAS. Pour avoir la liste de vos tables, leur emplacement et leur volumétrie, utiliser la macro : `% m_listing_fichiers(chemin=chemin de la bibliothèque, onlymine=YES, columns=YES)`.

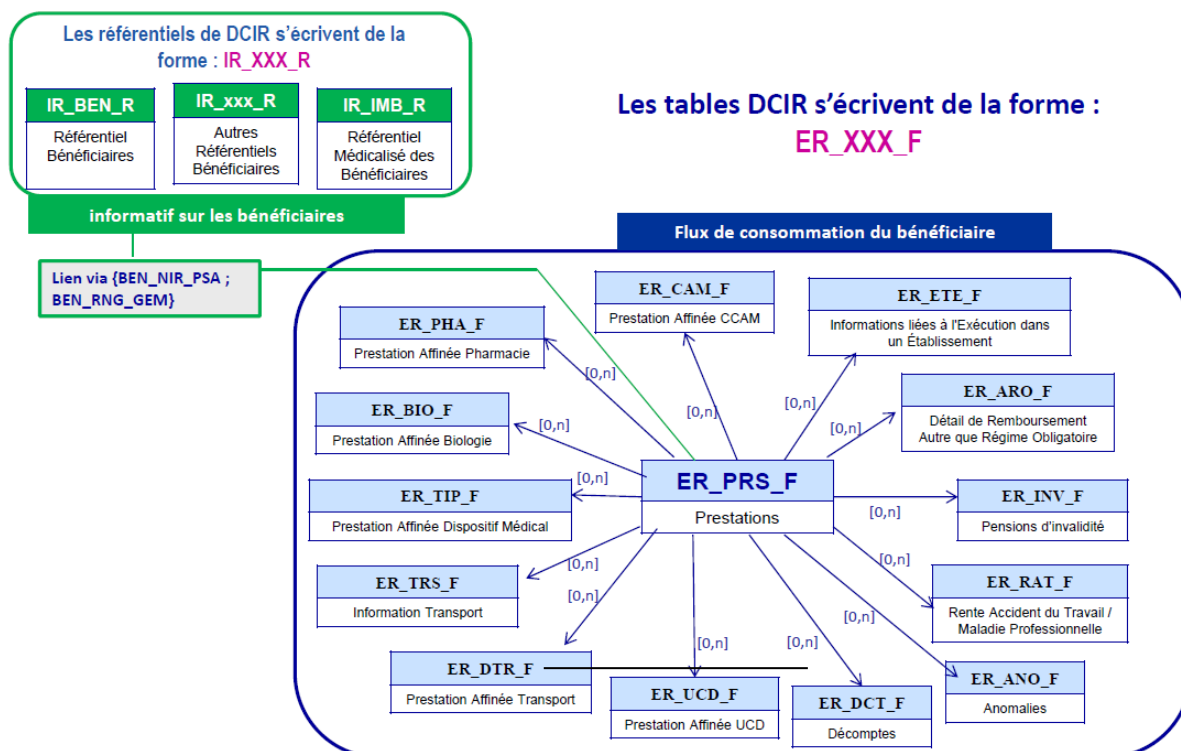
L'utilisateur peut également travailler sur un espace projet partagé avec d'autres utilisateurs. Pour connaître les espaces alloués et occupés des espaces projets il faut utiliser la macro : `%m_conso_ep(Nom de l'espace partagé)`.

Autres ressources

Deux guides de bonnes pratiques ont été rédigés par la Cnam et sont disponibles sur la page d'accueil du portail SNDS :

- le guide de bonnes pratiques pour l'utilisation de SAS ;
- le guide de bonnes pratiques sur la gestion des espaces.

3. MODÈLE PHYSIQUE DU DCIR ET JOINTURES



Source : Formation DCIR-DCIR simplifié - décembre 2021 (Cnam/Data. D).

Les données de l'assurance maladie couvrent la quasi-totalité des personnes résidant en France, du fait de la mise en place de la Couverture maladie universelle (CMU) en 1999, qui a généralisé la prise en charge des frais de santé à toutes les personnes travaillant ou résidant de façon régulière et stable (au moins trois mois consécutifs) en France. La CMU a été remplacée par la protection universelle maladie ([PUMa](#)) en 2016.

Un descriptif détaillé de toutes les tables est disponible dans les documents de formation de la Cnam. Un dictionnaire des variables et des tables du DCIR est disponible sur le portail du SNDS (outils-KWIKLY) ou sur le site de la [documentation collaborative du HDH](#).

Les utilisateurs peuvent poser des questions sur le forum du portail SNDS de la Cnam et sur le [forum du HDH](#).

Il existe dans la bibliothèque ORAVUE une base école constituée de toutes les tables référencées avec le préfixe « ERE » (au lieu de « ER »). La base école comprend les données mises à disposition en juillet 2014 (variable *FLX_DIS_DTD*) pour les régimes : régime général (RG) y compris les sections locales mutualistes (SLM), régime social des indépendants (RSI), mutualité sociale agricole (MSA), caisse de retraite et de prévoyance des clercs et employés de notaires (CRPCEN) et caisse d'assurance vieillesse, invalidité et maladie des cultes (Cavimac).

Les personnes n'ayant pas encore accès au SNDS peuvent visualiser des jeux synthétiques de données sur le site de la [documentation collaborative du HDH](#).

4. LES IDENTIFIANTS DANS LE SNDS

Identifiants des bénéficiaires en fonction des tables

	Tables	BEN_NIR_PSA BEN_RNG_GEM	BEN_NIR_ANO	BEN_IDT_ANO	ASS_NIR_ANO	CTO_IDT_ANO	NIR_ANO_17 = BEN_NIR_PSA	DCD_IDT_ENC
DCIR	IR_BEN_R	X	X	X	X	X		
	IR_BEN_ARC	X	X	X	X			
	IR_IMB_R	X						
	ER_PRS_F	X						
	ER_PRS_F_aaaa	X						
Répertoire CONSOPAT	EXTRACTION_PATIE NTSaaaaTR	X	X (≥2010)					
	EXTRACTION_PATIE NTSaaaa	X	X (≥2013)					
PMSI (tables principales)	T_MCOaaC						X (≥2005)	
	T_MCOaaCSTC						X (≥2008)	
	T_HADaaC						X (≥2005)	
	T_SSRaaC						X (≥2005)	
	T_RIPaaC						X (≥2007)	
Causes médicales de décès*	KI_CCL_R		X**	X**				X(≥2006)
	KI_ECD_R		X**	X**				X(≥2006)

*: appariement indirect avec DCIR (cf. paragraphe 12)

** : si appariement avec les données du DCIR

4.1 BEN_NIR_PSA et BEN_RNG_GEM

L'identifiant SNDS pseudonymisé est composé du « NIR de l'assuré ouvreur de droit + Date de naissance du bénéficiaire + Code sexe du bénéficiaire ». Ce triplet est crypté et restitué aux utilisateurs dans la variable *BEN_NIR_PSA* sur 17 caractères.

Le rang gémellaire (*BEN_RNG_GEM*) n'a pas la même signification pour les différents régimes.

Pour tous les régimes à l'exception du RG (y compris SLM), *BEN_RNG_GEM* permet de différencier les bénéficiaires rattachés au même ouvreur de droit. Pour le RG y compris SLM le rang gémellaire permet de distinguer les naissances gémellaires de même sexe (même *BEN_NIR_PSA*) (cf. fiche « Identifiants des bénéficiaires » sur le site de la [documentation collaborative du HDH](#)).

Par ailleurs, le RSI utilise majoritairement le code 0 pour l'identification des ouvreurs de droit.

Plusieurs couples (*BEN_NIR_PSA*, *BEN_RNG_GEM*) peuvent correspondre à un même bénéficiaire (cf. paragraphe 4.7.1).

Le lien entre la table des prestations (*ER_PRS_F*) et le pseudo-référentiel des bénéficiaires (*IR_BEN_R*) ou le référentiel des données médicalisées (*IR_IMB_R*) se fait à l'aide des clés de jointure *BEN_NIR_PSA* et *BEN_RNG_GEM*.

Le chaînage avec les données du PMSI se fait en utilisant uniquement *BEN_NIR_PSA* (= *NIR_ANO_17* du PMSI). Une nouvelle variable *RNG_NAI* existe dans la table *T_MCO14STC* et depuis 2015 dans les tables annuelles se terminant par C pour MCO et HAD et se terminant par STC pour SMR et RIM-P. La qualité de cette variable ne permet pas de l'utiliser pour l'instant (cf. p. 100 du document de formation PMSI).

Attention : une variable code retour (*RNG_NAI_RET* : hospitalisations/*RNG_NAI_CTL* : consultations externes) est associée à l'utilisation de *RNG_NAI* ; tout comme les autres codes retour, il faut qu'elle prenne la valeur 0 pour que le chaînage soit convenable.

4.2 BEN_NIR_ANO

BEN_NIR_ANO est le numéro d'inscription au répertoire national d'identification des personnes physiques (RNIPP) anonymisé après cryptage. Le numéro d'inscription au répertoire (NIR), est unique pour un individu durant sa vie entière. *BEN_NIR_ANO* ne dépend pas de l'ouvreur de droit.

La variable *BEN_NIR_ANO* se trouve dans :

- les référentiels IR_BEN_R et IR_BEN_R_ARC.
- Depuis le 28 février 2012, *BEN_NIR_ANO* remonte dans le DCIR (pour les NIR certifiés uniquement) à partir des bases de données opérantes (bases administratives des CPAM) pour le RG (hors SLM), Cavimac et CRPCEN.
- Pour les régimes MSA, RSI, RATP, SNCF, Marins (Enim) et Mineurs (CANSSM), *BEN_NIR_ANO* remontait déjà avant cette date totalement ou partiellement. Pour ces régimes l'information est issue des flux de prestations (cf. communiqué de la Cnam du 28 février 2012).
- Depuis septembre 2015 pour les marins (Enim), les mineurs (CANSSM), le CRPCEN et Cavimac l'information remonte à partir des bases de données opérantes.
- Pour les 7 SLM (LMG, MGP, MFPS, MNH, HFP, Camieg et Intériale) *BEN_NIR_ANO* remonte dans le DCIR à partir des bases de données opérantes depuis septembre 2015 et pour la SLM des étudiants LMDE depuis janvier 2017. Pour les SLM (à l'exception des précédentes) et les militaires (CNMSS), seuls sont renseignés les *BEN_NIR_ANO* des personnes ayant été affiliées dans les 27 mois précédents au RG hors SLM, Cavimac ou CRPCEN.
- *BEN_NIR_ANO* est renseigné pour les non consommateurs pour certains régimes (cf. paragraphe 5.1.1).
- Les tables des consommateurs EXTRACTION_PATIENTSaaaa et EXTRACTION_PATIENTSaaaaTR du répertoire CONSOPAT à partir de l'année 2010.

Dans ces deux tables, cette variable est récupérée à partir de la table IR_BEN_R **au moment de la création** du fichier EXTRACTION_PATIENTS.

L'Annexe 3 donne le pourcentage de couples (*BEN_NIR_PSA*, *BEN_RNG_GEM*) pour lesquels *BEN_NIR_ANO* est renseigné en fonction du régime de 2011 à 2022 dans les fichiers de la bibliothèque CONSOPAT.

Attention : il arrive qu'un même *BEN_NIR_ANO* soit associé à tort à plusieurs personnes (valeur attribuée par défaut par certains régimes), cependant ces cas sont peu fréquents.

Le NIR est dit **certifié** lorsque l'identité de la personne a été validée (noms, prénoms, date et lieu de naissance) par l'Insee. Le RNIPP ou encore le répertoire national interrégimes de l'assurance maladie (Rniam) n'incluent que des NIR certifiés.

Les NIR certifiés sont identifiés par le code 00 = NIR Normal (ni fictif ni provisoire) dans les variables :

- *BEN_CDI_NIR* dans ER_PRS_F.
- *BEN_CDI_NIR* dans le pseudo-référentiel IR_BEN_R (ajout le 4 mai 2015).
- *BEN_CDI_NIR_1* ou *BEN_CDI_NIR_2* dans les tables consommateurs du répertoire CONSOPAT. *BEN_CDI_NIR_2* est renseigné lorsqu'au cours de la même année la personne a reçu des remboursements sous des NIR différents, par exemple un NIR d'assuré provisoire et un NIR certifié (en 2013, 1 977 cas sur environ 69 millions de personnes).

Il existe des NIR **provisaires** qui sont, par exemple, attribués par un régime d'assurance maladie à un travailleur ou un étudiant étranger en attendant le contrôle des documents permettant de vérifier son identité (les NIR provisoires ne commencent ni par 1 ni par 2 avant cryptage dans le SNDS).

Pour les NIR provisoires, *BEN_NIR_ANO* est renseigné pour la MSA et rarement pour les autres régimes.

Les NIR provisoires sont identifiés par les codes :

- 03 = NIR d'un migrant provisoire de passage
- 04 = NIR d'un assuré provisoire

Il existe dans le DCIR des NIR **fictifs** pour certaines prestations afin de garantir l'anonymat de la personne (pour ses autres prestations le bénéficiaire garde son identifiant habituel).

Ils sont identifiés par les codes présents dans le référentiel IR_NIR_V (liste ci-dessous non exhaustive):

- 01 – NIR fictif IVG
- 05 – NIR fictif IST
- 06 – NIR fictif IVG des mineures sans consentement parental
- 08 – NIR fictif autre
- 09 – NIR fictif des aides à la transmission
- 11 – NIR fictif contraception des mineures
- 12 – ALD mineur
- 13 – NIR maternité PS
- 14 – NIR paternité PS
- 15 - NIR adoption PS
- 48 – NIR fictif pour prescription THC

Par ailleurs un certain nombre de NIR fictifs (cf. communiqué de la Cnam du 15 septembre 2021) ont été ajoutés dans le cadre de l'expérimentation du financement à l'épisode de soins dans le cadre de l'article 51.

Les codes 46 et 47 (cf. communiqué de la Cnam du 15 septembre 2021) ont été ajoutés dans le cadre de la gestion de la pandémie de Covid-19.

Dans ER_PRS_F, on peut également repérer les prestations correspondant à un NIR fictif par le code du petit régime d'affiliation (*RGM_COD*) égal à 888 avec code grand régime de liquidation (*RGM_GRG_COD*) égal à 01. La variable *BEN_CDI_NIR* prend alors une des valeurs de NIR fictif.

Lorsque le NIR est fictif, le *BEN_NIR_ANO* n'est pas renseigné.

4.3 BEN_IDT_ANO

Depuis le 11 juillet 2016 (cf. communiqué de la Cnam du 20 juillet 2016) une nouvelle variable « composite » alimente la table référentielle IR_BEN_R. Il s'agit de la variable *BEN_IDT_ANO*. Cette variable (format alphanumérique de longueur 18) prend la valeur *BEN_NIR_ANO* lorsqu'elle existe, et est renseignée par la concaténation de la variable *BEN_NIR_PSA* et *BEN_RNG_GEM* sinon.

La variable *BEN_IDT_TOP* vaut 1 lorsque *BEN_IDT_ANO* est égal au NIR du bénéficiaire *BEN_NIR_ANO* et 0 sinon.

4.4 ASS_NIR_ANO

La variable *ASS_NIR_ANO* correspond au numéro de sécurité sociale de chaque ouvrier de droit après pseudonymisation.

Lorsque le NIR a été attribué à un individu, il correspond à son numéro de sécurité sociale s'il est assuré social. Dans ce cas, *ASS_NIR_ANO* est identique à *BEN_NIR_ANO*. Cela permet, lorsque *BEN_NIR_ANO* est inconnu et que la personne est son propre assuré de connaître *BEN_NIR_ANO*,

en particulier pour les étudiants et les salariés (cf. note technique « suivi bénéficiaire » de la Cnam du 29 juin 2016).

La variable *BEN_QAF_COD* permet de savoir si la personne est son propre assuré (code=1 ou 10) ou s'il est ayant droit. À partir de la mise en place de la PUMa (1^{er} janvier 2016) le statut d'ayants droit ne concerne plus que les enfants.

4.5 NIR_ANO_17

Dans le PMSI, les patients sont identifiés par la variable *NIR_ANO_17*, qui correspond à *BEN_NIR_PSA*.

L'information du rang de naissance est disponible à partir de 2014 dans le PMSI (cf. paragraphe 4.1).

4.6 DCD_IDT_ENC

Dans les tables des causes de décès, les personnes décédées sont identifiées par la variable *DCD_IDT_ENC*, qui correspond au numéro du certificat de décès pseudonymisé deux fois.

Lorsque l'appariement est effectif entre les données du DCIR et du CépiDc, le top *DCD_IDT_TOP* vaut 1 et les identifiants *BEN_IDT_ANO*, *BEN_NIR_ANO*, et le top *BEN_IDT_TOP* (*BEN_IDT_TOP* vaut 1 si *BEN_NIR_ANO* est connu) apparaissent dans les deux tables relatives aux causes de décès *KI_xxx_R*.

4.7 CTO_IDT_ANO

L'identifiant cartographie *CTO_IDT_ANO* a été ajouté dans les référentiels *IR_BEN_R* ainsi que dans les tables associées (*IR_ACS_R*, *IR_ORC_R*, *IR_MAT_R*, *IR_ETM_R*, *IR_MTT_R*) en février 2021.

CTO_IDT_ANO est généré comme suit :

- Lorsque l'identifiant bénéficiaire unique (*BEN_NIR_ANO*) est renseigné, *CTO_IDT_ANO* est formé de la concaténation entre le *BEN_NIR_ANO* et la lettre « U » (pour Unique).
- Lorsque l'identifiant bénéficiaire unique (*BEN_NIR_ANO*) n'est pas renseigné, si la qualité d'affiliation du bénéficiaire (*BEN_QAF_COD*) vaut 10, c'est que le bénéficiaire est l'assuré lui-même.
- On considère donc que l'identifiant assuré unique (*ASS_NIR_ANO*) correspond à l'identifiant bénéficiaire unique (*BEN_NIR_ANO*) si celui-ci avait été renseigné. *CTO_IDT_ANO* est alors formé de la concaténation entre l'*ASS_NIR_ANO* et la lettre « U » (pour Unique).
- Lorsque l'identifiant bénéficiaire unique (*BEN_NIR_ANO*) n'est pas renseigné, si la qualité d'affiliation du bénéficiaire (*BEN_QAF_COD*) est différente de 10, c'est que le bénéficiaire est un ayant droit de l'assuré. On considère donc qu'on ne peut pas lui attribuer un identifiant unique. *CTO_IDT_ANO* est alors formé de la concaténation entre le *BEN_NIR_PSA* et le *BEN_RNG_GEM*.

Attention : les tables de la cartographie étant réalisées annuellement il peut exister des différences de mise à jour entre le référentiel (alimenté mensuellement) et l'identifiant présent dans les tables de la cartographie.

4.8 Les identifiants dans les demandes d'extraction faites à la Cnam

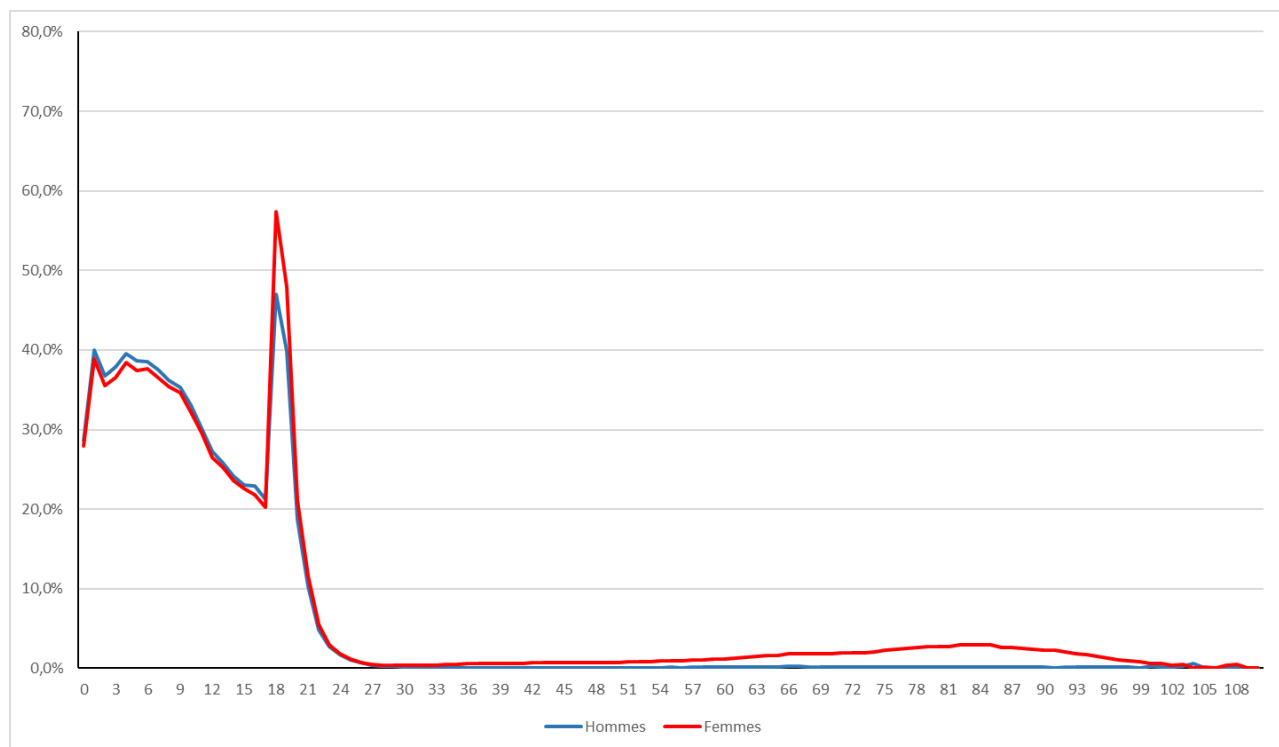
La fiche « Identifiants des bénéficiaires » rédigée par la Cnam et disponible sur le site de la [documentation collaborative du HDH](#) décrit la façon de générer les identifiants à partir des variables *NUM_ENQ_ANO* et *NUM_ENQ* présentes dans les données extraites par la Cnam.

4.9 Les doublons

Le fait d'utiliser comme identifiant *BEN_NIR_PSA* ou le couple (*BEN_NIR_PSA*, *BEN_RNG_GEM*) peut occasionner des doublons :

- Individus assurés sous plusieurs numéros d'ayant droit (multiples *BEN_NIR_PSA*)
- Individus ayant plusieurs rangs gémellaires (multiples *BEN_RNG_GEM*)

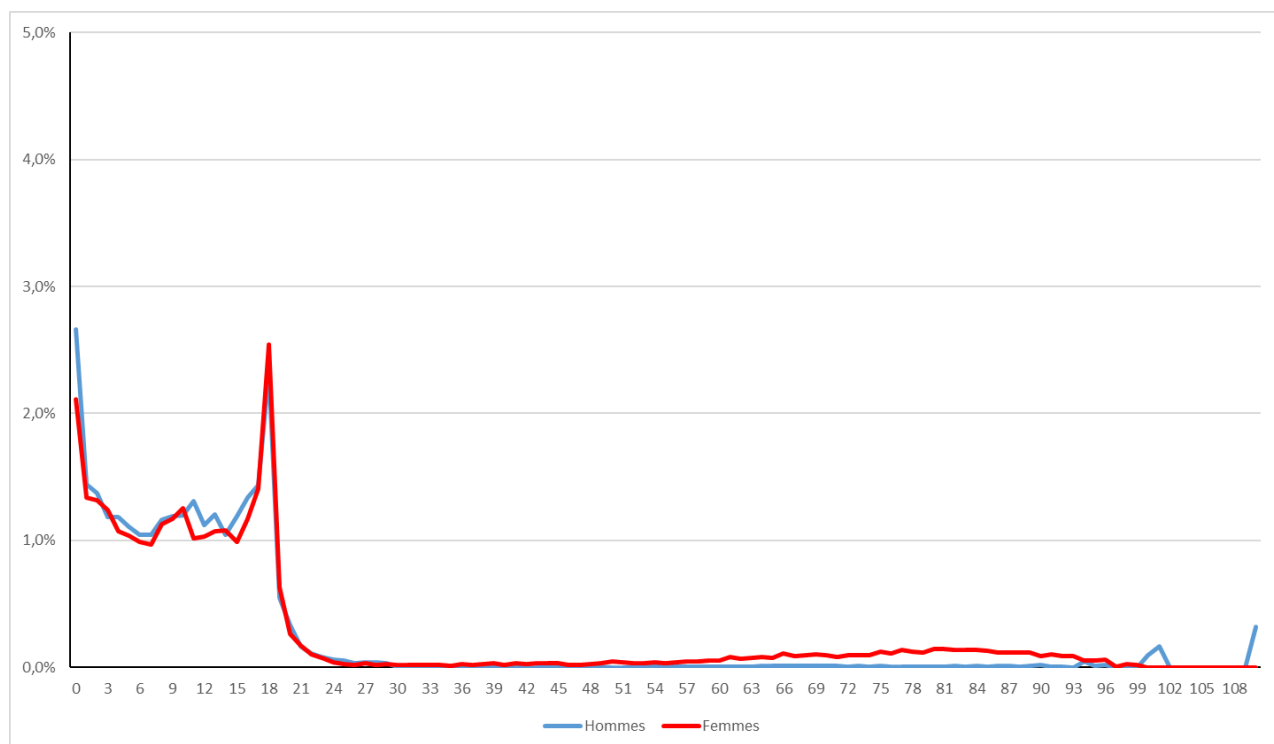
Figure 1. Pourcentage d'identifiants uniques (*BEN_NIR_ANO*) correspondant à plusieurs identifiants *BEN_NIR_PSA* en fonction du sexe et de l'âge des consommateurs en 2022



Le nombre de doublons est d'autant plus important que la période de temps considérée est grande.

Dans le PMSI, le chaînage aux données du SNDS à l'aide de la variable *BEN_NIR_PSA*, entraîne également la présence de doublons.

Figure 2. Pourcentage d'identifiants uniques (BEN_NIR_ANO) correspondant à plusieurs identifiants BEN_NIR_PSA en fonction du sexe et de l'âge des patients hospitalisés en MCO en 2022



4.9.1 Cas 1 : Individus assurés sous plusieurs numéros d'ayants droit

Cette situation est la plus fréquente car elle correspond à des changements administratifs liés aux passages naturels d'un stade de la vie à un autre. Les exemples les plus courants :

- Un enfant assuré par ses deux parents (2 ouvriers de droit donc 2 *BEN_NIR_PSA* différents).
- Un enfant assuré dans son enfance par ses parents qui devient à l'âge adulte son propre ouvrier de droit. Il change alors de *BEN_NIR_PSA*.
- Une personne assurée par le compte de sécurité sociale de son conjoint reprend son propre numéro d'ouvrier de droit lorsque ce dernier décède (avant la mise en place de la PUMa en 2016).
- Changement de statut marital en l'absence d'activité professionnelle (avant la mise en place de la PUMa en 2016).
- Passage d'un NIR provisoire à un NIR certifié (avant la mise en place de la PUMa en 2016).

À partir du 1er janvier 2016, la [PUMa](#) garantit à toute personne (majeure ou de plus de 16 ans) qui travaille ou réside en France, un droit à la prise en charge des frais de santé. L'individu est alors son propre assuré et le statut d'ayants droit ne concerne plus que les enfants (source : Fiche « Identifiants des bénéficiaires » sur le site de la [documentation collaborative du HDH](#)).

Pour les individus disposant également du *BEN_NIR_ANO*, il est possible de chiffrer le pourcentage de doublons occasionnés (cf. macro « doublon » en Annexe 4).

4.9.2 Cas 2 : Doublons de rangs gémellaires

Deux individus ayant le même *BEN_NIR_PSA* ont des rangs gémellaires différents lorsqu'ils sont assurés par la même personne et ont la même date de naissance et le même sexe et qu'il faut donc les différencier (par exemple, le cas des jumeaux).

Il peut aussi s'agir du même individu pour lequel la variable *BEN_RNG_GEM* aurait été codée de deux façons différentes par des régimes différents ou pour un même régime (cf. paragraphe 4.1). Cela est souvent le cas lors des changements de régimes. La macro « doublon » (cf. Annexe 4) permet de chiffrer les doublons dus à des changements de rang gémellaire et les vrais jumeaux.

4.9.3 Quel identifiant choisir dans le DCIR ?

Plusieurs identifiants sont possibles :

- la variable composite *BEN_IDT_ANO* ;
- *BEN_NIR_ANO* ;
- le couple *BEN_NIR_PSA/BEN_RNG_GEM* ;
- *BEN_NIR_PSA* seul.

Le bilan de la macro doublon (cf. Annexe 4) peut aider au choix de l'identifiant et renseigner sur le pourcentage d'identifiants uniques.

Si le *BEN_NIR_ANO* est très bien renseigné, il serait profitable d'utiliser cette information, d'autant plus lorsque les doublons sont nombreux. S'il y a très peu de doublons, l'utilisation du couple *BEN_NIR_PSA/BEN_RNG_GEM* peut se justifier. Elle a le mérite d'être plus simple. Car l'utilisation de *BEN_NIR_ANO* ou *BEN_IDT_ANO* implique souvent de retravailler certaines variables dans le cas où elles pourraient prendre des valeurs diverses occasionnées par des doublons. Exemple : pour un même *BEN_NIR_PSA*, la date de décès est renseignée pour le rang gémellaire égal à 1, et ne l'est pas pour le rang gémellaire égal à 0.

5. LES VARIABLES SOCIODÉMOGRAPHIQUES

Le SNDS est très riche en informations mais il possède peu de variables sociodémographiques.

5.1 Où trouver ces informations ?

5.1.1 Le pseudo-référentiel (IR_BEN_R) et le référentiel archivé (IR_BEN_R_ARC)

IR_BEN_R est le pseudo-référentiel des bénéficiaires. Il contient les informations sociodémographiques des bénéficiaires consommateurs depuis la date d'archivage du DCIR (actuellement 1^{er} janvier 2013) : sexe, mois et année de naissance, commune et département de résidence, et date de décès.

La dernière épuration date de 2016. L'historique était alors de trois ans plus l'année en cours.

IR_BEN_R contient les consommateurs pour lesquels la date maximale de traitement (*FLX_TRT_DTD*) est postérieure au 1^{er} janvier 2013.

En plus des bénéficiaires consommateurs, IR_BEN_R contient les non-consommateurs dont la date d'insertion (*BEN_DTE_INS*) est supérieure au 1^{er} janvier 2013 ou la date de décès est supérieure au 1^{er} janvier 2014. (cf. communiqué de la Cnam du 3 juin 2015) pour les personnes couvertes par :

- le RG (hors SLM) dont les exploitants agricoles résidant dans les départements d'outre-mer, les étudiants (à partir de 2018 les nouveaux étudiants et depuis juin 2019 l'ensemble des étudiants) et les indépendants (ex-RSI) depuis 2019, ou par les régimes ou sections locales infogérés par ce régime, c'est-à-dire CRPCEN et Cavimac ;
- Sept sections locales mutualistes (LMG, MGP, MFPS, MNH, HFP, Camieg et Intériale) depuis septembre 2015, environ 2 700 000 personnes sont affiliées à ces SLM ;
- la section locale des étudiants LMDE depuis janvier 2017 ;
- le régime des marins (Enim) depuis septembre 2015 ;
- le régime des mines (CANSSM) depuis octobre 2016 ;
- le régime des clercs et employés de notaires (CRCPEN) ;
- le régime des cultes (Cavimac).

La variable *BEN_TOP_CNS* permet de les différencier (0 pour les non-consommateurs sur la période, 1 pour les consommateurs). Les informations sur les non-consommateurs proviennent des bases de données locales opérantes (BDO). Il est cependant déconseillé d'utiliser la population des non-consommateurs car sa mise à jour n'est pas garantie.

Le référentiel est mis à jour quotidiennement à partir des flux de prestations de soins et mensuellement à partir des BDO pour les régimes dont les non-consommateurs sont intégrés (cf. référentiel des bénéficiaires du Sniiram/SNDS –Version 5 de février 2018 - Cnam). On trouve dans IR_BEN_R les valeurs connues les plus récentes.

IR_BEN_R_ARC contient les bénéficiaires ayant consommé au moins une fois avant la date d'archivage du DCIR (actuellement 1^{er} janvier 2013). Les variables de IR_BEN_R et IR_BEN_R_ARC sont identiques.

Attention, un même individu peut exister sous plusieurs couples *BEN_NIR_PSA/BEN_RNG_GEM*, dans IR_BEN_R et IR_BEN_R_ARC (cf. paragraphe 3.6).

Et les individus présents dans IR_BEN_R peuvent également figurer dans IR_BEN_R_ARC, mais les informations issues de IR_BEN_R sont plus actuelles (notamment le *BEN_NIR_ANO* et la date de décès).

5.1.2 La table des prestations (ER_PRS_F)

La table des prestations est décrite au paragraphe 7 du document.

5.1.3 Les tables de consommateurs de la bibliothèque CONSOPAT

La Cnam met à disposition dans la bibliothèque CONSOPAT des tables décrivant les variables sociodémographiques des personnes ayant eu au moins une consommation de soins dans l'année. Les régularisations n'étant pas prises en compte, il peut y avoir dans les tables quelques personnes qui en fait n'ont pas eu de soins au cours de l'année. La date de traitement du remboursement est comprise entre le 1^{er} janvier de l'année et le 30 juin de l'année suivante. Les tables sont créées généralement en septembre/octobre de l'année suivante par le département d'études sur la santé publique de la Cnam.

Les deux tables annuelles EXTRACTION_PATIENTSaaaaTR et EXTRACTION_PATIENTSaaaa comportent les mêmes variables, mais de nouvelles variables peuvent apparaître au cours du temps. Par exemple, la variable *QUINT_DEFA* correspondant au quintile de l'indice de désavantage social calculé au niveau de la population n'est pas présente dans toutes les tables (cf. paragraphe 6).

Attention : dans les fichiers de 2020, la variable *BEN_CMU_TOP* correspond aux bénéficiaires de la C2S sans distinction des bénéficiaires de la CMU-C et de l'ACS.

La table EXTRACTION_PATIENTSaaaa ne contient que des consommateurs du RG y compris SLM (une ligne pour chaque régime (RG, BDF, CAMIEG, SLM), dont a bénéficié la personne au cours de l'année).

Le fichier EXTRACTION_PATIENTSaaaaTR contient l'ensemble des bénéficiaires quels que soient leurs régimes d'affiliation au cours de l'année. Comme EXTRACTION_PATIENTSaaaa, le fichier EXTRACTION_PATIENTSaaaaTR comprend autant de lignes que le bénéficiaire a eu de régimes d'affiliation différents au cours de l'année. La table EXTRACTION_PATIENTSaaaa est un sous-ensemble de EXTRACTION_PATIENTSaaaaTR.

Les tables EXTRACTION_PATIENTSaaaaTR sont disponibles pour les années 2006 à 2022 et les tables EXTRACTION_PATIENTSaaa pour les années 2013 à 2022.

La description détaillée des tables est disponible jusqu'en 2017 dans le répertoire 'Actualités' de la documentation (Dossiers publics/Documentation_SNIIRAM_SNDS/Actualités) disponible sur le portail SNDS.

5.1.4 Le Programme de médicalisation des systèmes d'information (PMSI)

Les tables du PMSI sont décrites dans le paragraphe 11.

5.1.5 Les tables de décès

Les tables de décès sont décrites dans le paragraphe 12.

5.2 Régimes d'affiliation

L'organisme d'affiliation est celui auquel le bénéficiaire est administrativement rattaché, l'organisme de liquidation est celui qui prend en charge le remboursement de ses prestations.

En 2016, la répartition des principaux régimes d'affiliation était d'environ 76 % pour le RG hors SLM, 11 % pour les SLM, 5 % pour le RSI, 6 % pour la MSA et 2 % pour l'ensemble des autres régimes.

(source : Tuppin 2017). Depuis, le RSI en janvier 2019 et les SLM des fonctionnaires (LMG en juin 2018, MFPS et HPF en janvier 2019) et des étudiants (LMDE et autres mutuelles étudiantes en septembre 2019) ont été intégrées au RG.

Le fichier excel « SUIVI_CHARGEMENT_SLM_DANS_SNIIRAM » de la documentation du portail (Dossiers publics/Documentation_SNIIRAM_SNDS/Offre de service) donne l'historique des modifications des organismes d'affiliation et de liquidation.

Régimes disponibles et présence dans les tables suivantes :

Régime d'affiliation (2 ou 3 premiers caractères de ORG_AFF_BEN)	IR_BEN_R	ER_PRS_F	CONSOPAT	Depuis quand	Commentaire	
RG	01C	OUI	OUI	OUI ¹	2006	
SLM	01M + 91 à 99	OUI	OUI	OUI ¹	2006	Les SLM 01M sont remboursées par le RG
MSA ²	02	OUI	OUI	OUI	2009	
RSI ³	03	OUI	OUI	OUI	2009	
CPRP SNCF	04	OUI	OUI	OUI	2012	Les prestations des régimes 04, 05, 06, 07 remontent depuis 2012 mais sont présentes dans CONSOPAT depuis 2015 seulement.
CCAS RATP	05	OUI	OUI	OUI	2012	
Enim	06	OUI	OUI	OUI	2012	
CANSSM	07	OUI	OUI	OUI	2012	
CNMSS	08	OUI	OUI	OUI	2009	
CRPCEN	10	OUI	OUI	OUI	2010	
CCIP ⁴	12	OUI	OUI	OUI	2012	Géré par le RG à partir de 2013
CPPAB ⁵	16	OUI	OUI	OUI	2012	
Cavimac	90	OUI	OUI	OUI	2010	
RA3S	15	OUI				
FSSAN	14	OUI				

PMSI : Le PMSI enregistre l'ensemble des séjours hospitaliers en France quel que soit le régime d'assurance maladie des personnes. Le code du grand régime (variable NOE_RGM) est présent dans la table T_MC0aaFASTC depuis 2007 (établissements publics) et dans la table T_MC0aaFA depuis 2006 (établissements privés)

- 1) Attention, la Banque de France (BDF) est rattachée au RG depuis décembre 2009 et le régime « électricité et gaz » (Camieg) est rattaché aux SLM depuis juillet 2008 mais sont identifiés comme « BDF » et « Camieg » et non respectivement comme « RG » et « SLM » dans la variable REGIME de CONSOPAT.
- 2) Depuis juillet 2014, la MSA inclut les données des organismes Apria-Amexa et Apria-Atexa soit l'ensemble des données du régime agricole. L'historique des données d'Apria-Amexa est chargé pour les mois de janvier 2013 à février 2016 et les personnes relevant d'APRIA-AMEXA sont identifiables pour la période janvier 2013-juin 2014 (code grand régime=2 et type d'émetteur=21) (cf. communiqué de la Cnam du 24 mars 2016).
- 3) À compter du 1^{er} janvier 2019, les nouveaux travailleurs indépendants sont gérés par le RG (01) et identifiables via les codes petits régimes 103, 105, 106, 107, 360, 390, 660. Un top facture (variable PRS_FAC_TOP) vaut 1 pour identifier leurs remboursements dans la table ER_PRS_F (cf. communiqué de la Cnam du 1^{er} avril 2019).
Les bénéficiaires du RSI avant le 1^{er} janvier 2019 qui pendant l'année 2019 ont gardé un code régime égal à 03 ont depuis le début d'année 2020 le code régime du RG (01). En conséquence tous les travailleurs indépendants sont rattachés au RG et peuvent être identifiés par la variable PRS_FAC_TOP (cf. communiqué de la Cnam du 6 mai 2020).
La variable REF_TIN_TOP (Top Travailleur Indépendant) dans les tables IR_BEN_R donne l'information si le bénéficiaire est un travailleur indépendant. La règle d'alimentation est la même que pour le PRS_FAC_TOP et reprend à la fois les informations du flux de consommations et est complétée par le référentiel RG si la valeur vaut 0 (communiqué de la Cnam du 12 février 2021).
- 4) Depuis le 1^{er} janvier 2013 (en date de traitement), le régime CCIP n'existe plus et ses bénéficiaires sont gérés par le RG (cf. communiqué de la Cnam du 11 février 2013 « Régime CCIP-fin »). Pour isoler les bénéficiaires anciennement rattachés au CCIP :
 - Grand régime d'affiliation (RGM_GRG_COD) = 1
 - Petit régime d'affiliation (RGM_COD) = 119, 129, 159, 188, 209 et 539
- 5) À partir du mois de janvier 2018 (en date de traitement) les bénéficiaires du port autonome de Bordeaux (CCPAB) sont intégrés à la CPAM de Bordeaux. À partir du 1^{er} janvier 2018, il n'est plus possible de les identifier dans le DCIR.

Les évolutions du nombre de prestations et de bénéficiaires par régime et par an sont données dans les Annexes 5 et 6.

Les **Sections locales mutualistes** (SLM) comportent des mutuelles étudiantes, hospitalières, de la fonction publique... Certaines sont autonomes, certaines ont la part obligatoire gérée par le RG (SLM infogérées) et certaines sont réintégrées au RG.

Il existe une fiche consacrée aux SLM sur le site de la [documentation collaborative du HDH](#).

Pour les SLM infogérées, le RG prend en charge la gestion du système d'information ce qui implique une meilleure remontée de certaines données pour ces SLM (par exemple une meilleure connaissance des décès et de l'identifiant unique *BEN_NIR_ANO*). Elles sont identifiables depuis 2009 de la manière suivante (certaines ont été réintégréées au RG depuis) :

SLM infogérées	3 premiers caractères de <i>ORG_AFF_BEN</i>	3 derniers caractères de <i>ORG_AFF_BEN</i>	Après la bascule
LMG	01M	512	01Cxxx517
MGP (police)	01M	537	
MFPS (fonction publique) ¹	01M	599	01Cxxx169
MNH (hospitaliers) ²	01M	619	01Cxxx619
HFP (Harmonie fonction publique) ¹	01M	516	01Cxxx169
Camieg (électricité et gaz)	01M	603	
Intériale	01M	604	01Cxxx604

- 1) Depuis le 1^{er} janvier 2019, les SLM mutuelle fonction publique services (MFPS) et harmonie fonction publique (HPF) transfèrent progressivement la gestion de la part obligatoire au RG. Après la bascule leur code d'affiliation est 01Cxxx169 (cf. communiqué de la Cnam du 3 avril 2019).
- 2) Depuis le 1^{er} novembre 2020, les nouveaux assurés dépendant de la SLM MNH sont affiliés directement au régime obligatoire dans leur CPAM de résidence (communiqué de la Cnam du 17 décembre 2020).

Cas particulier des SLM étudiantes

Depuis le 1^{er} septembre 2019, les SLM étudiantes LMDE et SLM617 (également dénommée SMER) ont été rattachées au RG stricto sensu (cf. communiqué de la Cnam du 10 octobre 2019).

« Pour rappel, depuis septembre 2018, les nouveaux étudiants ne sont plus affiliés à une mutuelle étudiante mais restent affiliés à l'organisme dont ils dépendent, que ce soit en tant qu'ayant droit de leur parent, ou qu'assuré pour leur propre compte, y compris s'il s'agit d'un régime autre que le RG ». Il n'est donc plus possible d'identifier les étudiants (cf. communiqué de la Cnam du 10 octobre 2019).

SLM étudiantes	3 premiers caractères de <i>ORG_AFF_BEN</i>	3 derniers caractères de <i>ORG_AFF_BEN</i>	Après la bascule
LMDE (étudiants)	01M	601	01CxxxUGE
SLM617 (étudiants)	01M	617 ou 618	01CxxxUGE

Dans les tables consommants de la bibliothèque CONSOPAT, la variable régime est issue de la table des prestations.

Attention : un individu peut changer de régime en cours d'année. Cela peut parfois occasionner des doublons (cf. paragraphe 4.7).

5.3 Sexe

La variable *BEN_SEX_COD* (variable numérique) est présente dans IR_BEN_R, ER_PRS_F et les tables de consommateurs du répertoire CONSOPAT. La variable *BEN_SEX_COD* de ces dernières tables est issue du référentiel IR_BEN_R.

Complétude en 2022 de la variable *BEN_SEX_COD* en fonction du régime d'affiliation
(source : EXTRACTION_PATIENTS2022TR)

Régime	Effectif total	Donnée manquante (codes 0 ou inconnu)
BDF	24 961	0 (0 %)
CAMIEG	453 549	1 (0 %)
CAVIMAC	34 278	1 (0 %)
CNMSS	786 920	0 (0 %)
CRPCEN	149 198	0 (0 %)
ENIM	84 730	0 (0 %)
MSA	3 296 363	6 (0 %)
RATP	109 183	1 (0 %)
RG	68 715 340	583 (0 %)
SLM	3 748 868	49 (0 %)
SNCF	428 392	1 (0 %)
Mines	92 895	0 (0 %)

Le CNMSS a vu son pourcentage de données manquantes légèrement augmenter en 2018 (0,2 %) pour ensuite redevenir proche de 0 %. Pour les autres régimes le pourcentage de données manquantes est stable sur la période 2010-2021. Le RSI jusqu'à son intégration complète dans le RG a gardé un pourcentage de données manquantes proche de 0 %.

La variable *BEN_SEX_COD* est disponible dans IR_BEN_R pour les non consommateurs.

Dans le PMSI, la variable caractère *COD_SEX* se trouve dans T_MCOaaB.

5.4 Âge à la date des soins

Dans IR_BEN_R et IR_BEN_R_ARC :

- *BEN_NAI_ANN* : année de naissance
- *BEN_NAI_MOI* : mois de naissance

Ces variables sont également renseignées pour les non consommateurs.

Dans ER_PRS_F :

- *BEN_NAI_ANN* : année de naissance

Dans les tables de consommateurs du répertoire CONSOPAT, les deux variables suivantes sont issues du pseudo-référentiel IR_BEN_R :

- *BEN_NAI_ANN* : année de naissance
- *BEN_NAI_MOI* : mois de naissance

Le jour de naissance n'est pas disponible dans le SNDS.

La valeur manquante de l'année de naissance et du mois de naissance est forcée à 1600 dans IR_BEN_R, IR_BEN_R_ARC, ER_PRS_F et dans les fichiers de CONSOPAT à partir de l'année 2016.

Complétude en 2022 de la variable BEN_NAI_ANN en fonction du régime d'affiliation
(source : EXTRACTION_PATIENTS2022TR)

Régime	Effectif total	Donnée manquante (codes 0000 ou 0001 ou 1 600)
BDF	24 961	0 (0 %)
CAMIEG	453 549	1 (0 %)
CAVIMAC	34 278	1 (0 %)
CNMSS	786 920	0 (0 %)
CRPCEN	149 198	0 (0 %)
ENIM	84 730	0 (0 %)
MSA	3 296 363	7 (0 %)
RATP	109 183	1 (0 %)
RG	68 715 340	771 (0 %)
SLM	3 748 868	10 (0 %)
SNCF	428 392	1 (0 %)
Mines	92 895	0 (0 %)

Le pourcentage de données manquantes a baissé pour le RSI de 9,0 % en 2010 à 3,0 % en 2015, puis 0 % à partir de 2016 et jusqu'à son intégration complète dans le RG. Le CNMSS a vu son pourcentage de données manquantes légèrement augmenter en 2018 (0,2 %) pour ensuite redevenir proche de 0 %. Pour les autres régimes, le pourcentage de données manquantes reste proche de 0 % sur la période 2010-2021.

L'âge à la date des soins peut être calculé en âge atteint dans l'année : année des soins - année de naissance.

Il existe dans ER_PRS_F, la variable BEN_AMA_COD : âge à la date des soins en années révolues pour les bénéficiaires ≥ 2 ans, calculé comme l'écart entre l'année et le mois de la date des soins (ou à défaut de la date de liquidation) et l'année et le mois de naissance du bénéficiaire. Pour les nourrissons < 2 ans, BEN_AMA_COD = âge en mois + 1 000 (exemple : 1 023 = 23 mois). Lorsque l'âge calculé est > 129 ou < 0 , BEN_AMA_COD prend la valeur « 9 999 ». L'âge est en mois révolus.

Attention : un problème d'arrondi a des répercussions sur les BEN_AMA_COD calculés avant novembre 2014 (date de traitement). Une correction a été apportée dans la règle de calcul depuis sans reprise de l'historique (cf. communiqué de la Cnam du 18 décembre 2014).

Dans le PMSI, la variable AGE_ANN renseigne l'âge du patient au début de l'hospitalisation en années révolues.

5.5 Date de décès

Dans les tables IR_BEN_R et ER_PRS_F la date de décès est disponible :

- en mois/année dans la variable de type caractère BEN_DCD_AME (valeurs manquantes ou codées « 160001 » pour les vivants).
- en jour/mois/année dans BEN_DCD_DTE, variable au format datetime.

La date de décès provient des flux de prestations, lors du versement du capital décès (pour les salariés) ou du versement de prestations accompagnant la fin de vie, ou lors d'un décès à l'hôpital. Mais même dans ce cas, il n'est pas obligatoire de renseigner la date de décès.

Le processus d'alimentation de la date de décès est propre à chaque régime. (cf. forum du 5 décembre 2013 « Date de décès et mise à disposition dans DCIR »).

- RG : dans IR_BEN_R, pour le RG hors SLM, si la date de décès n'est pas mise à jour par les flux de prestations, elle est enrichie par les bases locales (BDO) des CPAM (il existe un circuit entre l'Insee et les CPAM pour l'enregistrement des décès et leur certification). C'est le cas

depuis juillet 2009, ce qui assure l'exhaustivité de l'information du statut vital depuis juillet 2009 pour le RG hors SLM dans IR_BEN_R (cf. forum du 9 septembre 2011 « Informations sur les décès dans le DCIR »).

- MSA : remonte par les flux de prestations depuis l'intégration de la MSA dans le DCIR, c'est-à-dire depuis janvier 2009.
- RSI : date de décès très mal renseignée.
- SLM : très mal renseigné. Cela dépend des sections mutualistes : pour les SLM infogérées¹ la date de décès est renseignée.
- ENIM, CANMSS, CRCPEN et Cavimac : date de décès renseignée à partir des BDO dans IR_BEN_R.

L'évolution du nombre de personnes décédées par régime et par an est donnée dans l'Annexe 7.

Dans les tables de consommateurs de la bibliothèque CONSOPAT, la variable *BEN_DCD_DTE* (en format date) est issue du référentiel IR_BEN_R (au moment où la table est créée).

Il est préférable d'aller chercher l'information du décès dans IR_BEN_R, plutôt que ER_PRS_F ou CONSOPAT car le référentiel contient la dernière information connue.

Pour le PMSI, l'information est présente si le patient est décédé au cours de son hospitalisation (mode de sortie égal à 9).

Depuis juin 2018, les causes de décès sont intégrées dans le SNDS, les variables *BEN_DCD_DTE* et *BEN_DCD_AME* apparaissent donc également dans les tables KI_CCI_R et KI_ECD_R.

Attention : Il est possible d'avoir une date de décès renseignée dans les tables relatives aux causes de décès, mais mise par défaut au 1^{er} janvier « 1600 » dans IR_BEN_R, bien que le certificat ait pu être apparié à un bénéficiaire. (cf. [Documentation à l'attention des utilisateurs concernant l'intégration des causes médicales de décès dans le SNDS](#), partie appariement indirect).

La [fiche Date de décès : recueil et fiabilité](#) est disponible sur le site de la documentation collaborative du HDH.

5.6 Couverture maladie universelle complémentaire (CMU-C)

Ne pas confondre CMU et CMU-C. La CMU est la couverture maladie universelle, qui est le dispositif général permettant à une personne qui réside en France de manière stable et régulière de bénéficier de la sécurité sociale française pour ses dépenses de santé. La CMU a été remplacée par la PUMa en 2016.

La couverture maladie universelle complémentaire (CMU-C) permet aux assurés dont les ressources ne dépassent pas le plafond fixé par la loi de bénéficier d'une protection maladie complémentaire gratuite (pour en savoir plus : [La Complémentaire santé solidaire en bref | ameli.fr | Assuré](#)). La CMU-C ne s'applique pas dans le département de Mayotte. L'étude de la CMU-C nécessite d'exclure les personnes pouvant bénéficier de l'allocation de solidarité aux personnes âgées (Aspa) (exemple du minimum vieillesse). Les personnes âgées de 60 ans et plus doivent donc être exclues des analyses (cf. Annexe 8).

Attention : à partir du 1^{er} novembre 2019, la mise en place du contrat « [Complémentaire Santé Solidaire](#) » - C2S ne permettra plus de distinguer les bénéficiaires de la CMU-C des bénéficiaires de l'ACS (Aide à la complémentaire santé). Les deux types de bénéficiaires seront identifiables sans distinction possible entre eux dans les factures du DCIR par le type de contrat 89 (variable *BEN_CTA_TYP*) jusqu'à fin 2020 (cf. communiqué de la Cnam du 12 mai 2020). À partir de

¹ Le fichier excel « SUIVI_CHARGEMENT_SLM_DANS_SNIIRAM » de la documentation du portail (Dossiers publics/Documentation_SNIIRAM_SNDS/Offre de service) donne l'historique des modifications des organismes d'affiliation et de liquidation et le statut d'infogérance.

janvier 2021 la nouvelle variable *BEN_C2S_TYP* est disponible dans ER_PRS_F afin de distinguer ces cas.

Pour les prestations avant le 1^{er} novembre 2019 :

Dans ER_PRS_F : *BEN_CMU_TOP*

Un top égal à 1 indique un bénéficiaire de la CMU-C. Lorsque le patient est en affection de longue durée (ALD), le top CMU-C est forcé à 0 pour les prestations liquidées en rapport avec son ALD (celle-ci est prioritaire), et prend la valeur 1 pour les prestations liquidées non en rapport avec l'ALD.

Pour les prestations après le 31 décembre 2020 :

Dans ER_PRS_F : *BEN_C2S_TYP*

Table IR_C2S_V	
I89	Valeur inconnue
ZZZ	Sans objet
P89	C2S Participative (ex ACS)
G89	C2S Gratuite (ex CMUC)

Dans les tables de consommateurs du répertoire CONSOPAT :

La variable *BEN_CMU_TOP* est issue de la table des prestations. Elle est définie par régime dont a bénéficié le patient au cours de l'année. Pour chaque régime, elle prend la valeur 1 si au moins une prestation a été faite au titre de la CMU-C au cours de l'année (à l'exception de la période de novembre 2019 à décembre 2020 au cours de laquelle on ne peut pas différencier les bénéficiaires de la CMU-C de ceux de l'ACS), 0 sinon.

Complétude en 2022 de la variable *BEN_CMU_TOP* en fonction du régime d'affiliation (< 60 ans) (source : EXTRACTION_PATIENTS2022TR)

Régime	Effectif (< 60 ans)	Données manquantes
BDF	9 756	0 (0 %)
CAMIEG	289 150	0 (0 %)
CAVIMAC	15721	0 (0 %)
CNMSS	594 768	0 (0 %)
CRPCEN	114 233	0 (0 %)
ENIM	46254	0 (0 %)
MSA	1 987 138	32219 (1,6 %)
RATP	75750	301 (0,4 %)
RG	51 561 851	0 (0 %)
SLM	2 457 544	0 (0 %)
SNCF	236 594	0 (0 %)
Mines	5 214	0 (0 %)

Le pourcentage de données manquantes est stable sur la période 2010-2021. Jusqu'à son intégration complète dans le RG, le RSI n'avait aucune donnée manquante.

Dans le **PMSI**, les variables *CTR_TYP* de la table T_MCOaaSTC (pour les établissements publics) et *CON_TYP* de la table T_MCOaaFA (pour les établissements privés) indiquent si le patient est pris en charge par la CMU-C lorsque la valeur de ces variables vaut 89. Ces informations sont disponibles depuis 2008 mais ne semblent pas exhaustives en comparaison du *BEN_CMU_TOP* de CONSOPAT.

Il existe une fiche méthodologique sur la CMU-C sur le site de la [documentation collaborative du HDH](#).

5.7 Acquisition d'une complémentaire santé (ACS)

L'aide à l'acquisition d'une complémentaire santé (ACS) est un dispositif destiné aux personnes à faibles revenus pour leur faciliter l'accès à une assurance maladie complémentaire. Cette aide est accordée pour un an renouvelable aux personnes résidant en France de façon stable depuis plus de trois mois, en situation régulière et percevant des ressources comprises entre le plafond d'attribution de la CMU-C et 35 % au-delà, selon la composition du foyer.

Pour en savoir plus : <https://www.ameli.fr/assure/droits-demarches/difficultes-acces-droits-soins/complementaire-sante/aide-paiement-complementaire-sante>.

Il est possible depuis le 1^{er} juillet 2015 et jusqu'en octobre 2019 d'identifier, à l'aide de la variable *BEN_ACS_TOP* dans la table *ER_PRS_F*, les bénéficiaires éligibles à l'ACS et ayant souscrit certains types de contrats d'assurance maladie complémentaire (cf. communiqué de la Cnam du 23 juillet 2015).

L'information sur l'ACS est absente du PMSI.

Attention : à partir du 1^{er} novembre 2019, la mise en place du contrat « Complémentaire Santé Solidaire » - C2S ne permet plus de distinguer les bénéficiaires de la CMU-C des bénéficiaires de l'ACS. Les deux types de bénéficiaires sont identifiables sans distinction possible entre eux dans les factures du DCIR par le type de contrat 89 (variable *BEN_CTA_TYP*). Fin 2020, une variable a été créée afin de distinguer ces cas (cf. communiqué de la Cnam du 12 mai 2020).

5.8 Aide médicale d'État (AME)

Les personnes étrangères (et leurs ayants droit) en situation irrégulière (c'est-à-dire sans titre de séjour ou récépissé de demande ou de document attestant qu'une demande est en cours) peuvent s'ils résident en France métropolitaine ou dans les départements et régions d'outre-mer (DROM hors Mayotte) de façon stable (c'est-à-dire depuis une durée ininterrompue de trois mois au moins) et sous conditions de ressources bénéficier de l'aide médicale de l'État (AME). L'AME est attribuée sans conditions aux enfants mineurs dont les parents sont en situation irrégulière, même lorsque ces derniers n'en bénéficient pas encore ou dépassent le plafond de ressources pour en bénéficier. Les personnes étrangères en rétention administrative peuvent bénéficier de l'AME. L'AME est totale ou partielle (pour en savoir plus : <https://www.ameli.fr/assure/droits-demarches/situations-particulieres/situation-irreguliere-ame>).

Les bénéficiaires de l'AME ne sont pas affiliés au RG, ils sont hébergés par ce régime.

Dans *ER_PRS_F*, pour les bénéficiaires de l'AME totale, le code du petit régime d'affiliation de la prestation (*RGM_COD*) est égal à 95 ou 96 ou 652, avec code grand régime de liquidation (*RGM_GRG_COD*) égal à 01.

- 95 : aide médicale gratuite 100 % État
- 96 : aide médicale hospitalière gratuite 100 % État
- 652 : détenu en situation irrégulière

Il existe une variable *BEN_CMU_CAT* (catégorie d'organisme complémentaire) dont la modalité cotée 5 correspond à l'AME.

Les codes 830 (assurés personnels dont les cotisations sont prises en charge totalement par l'Aide médicale département) et 831 (assurés personnels dont les cotisations sont prises en charge totalement par l'Aide médicale) du petit régime d'affiliation ne sont pas utilisés par la Cnam pour identifier les personnes bénéficiant de l'AME (cf. forum du 13 janvier 2014 « Question sur l'AME - actualisation 2014 »).

Il peut exister des AME partielles qui correspondent à un numéro de mutuelle *BEN_CMU_ORG* = AAAAAAAAAA avec un code petit régime différent de 95 ou 96 (cf. forum du 9 janvier 2013, « AME » et communiqué de la Cnam du 10 novembre 2015).

Dans les **tables consommants du répertoire CONSOPAT**, la variable *BEN_AME_TOP* est issue de la table des prestations. Elle prend la valeur 1 si au moins un soin a été réalisé en tant que bénéficiaire de l'AME au cours de l'année (tous régimes d'assurance confondus), 0 sinon. La variable est définie au niveau de la personne (même valeur pour tous les régimes dont a pu bénéficier la personne au cours de l'année).

Dans le **PMSI**, l'information sur l'AME est présente depuis 2012 dans la table de valorisation des établissements publics (valeur 3 de la variable *VALO* de la table *T_MCOaaVALO*).

5.9 Zone de résidence

5.9.1 Département et commune de résidence

Les informations sur le département et la commune de résidence des bénéficiaires sont disponibles dans plusieurs tables du SNDS.

	Tables	Variables	Commentaire
DCIR	IR_BEN_R	<i>BEN_RES_DPT</i> <i>BEN_RES_COM</i>	Dernière information disponible Code Insee
DCIR	ER_PRS_F	<i>BEN_RES_DPT</i> <i>BEN_RES_COM</i>	Information au moment de la prestation Code Insee
PMSI	T_MCOaa_B	<i>BDI_COD</i> <i>BDI_DEP</i>	Code géographique PMSI
CONSOPAT	EXTRACTION_PATIENTSaaaaTR EXTRACTION_PATIENTSaaaa	<i>Depcom</i> <i>Depcom2</i> <i>DPT</i>	Information de l'année aaaa Code Insee

La fiche « [localisation géographique des bénéficiaires](#) » de la documentation collaborative du HDH recense les principales informations à connaître pour récupérer la zone de résidence des bénéficiaires.

Informations complémentaires :

- la commune (*BEN_RES_COM*) et le département (*BEN_RES_DPT*) de résidence sont ceux du destinataire du règlement (adresse de l'ouvreur de droit ou du bénéficiaire si connue) y compris en cas de tiers payant c'est-à-dire de remboursement direct au PS sans avance de frais.
- Le DCIR couvre les bénéficiaires qui résident en France, DROM inclus ou à l'étranger. On peut trouver des personnes résidant dans des collectivités d'outre-mer (COM), les personnes étant rattachées à des caisses situées en France métropolitaine ou dans les DROM. La liste des COM est disponible sur le site de l'[Insee](#).
Mayotte est devenue un DROM le 31 mars 2011. Le DCIR inclut les données de Mayotte depuis le chargement des flux du mois d'août 2008 (en date de traitement) (cf. communiqué de la Cnam du 19 novembre 2010). (Les données de population Insee incluent Mayotte à partir de 2014).
- Pour certains régimes, lorsque le département de résidence est inconnu, il peut être remplacé par la caisse d'assurance maladie (cf. Annexe 9).
- Pour le département de Mayotte un recodage peut être nécessaire (cf. annexe 14)

- Dans les **tables de consommateurs du répertoire CONSOPAT**, il existe 2 variables pour le département de résidence et 2 variables pour la commune issues de la table des prestations ER_PRS_F :
 - *BEN_RES_DPT* correspond au département de résidence de la dernière prestation dans le régime d'affiliation **pour laquelle la commune est connue**. Si *BEN_RES_COM* est inconnu alors *BEN_RES_DPT* est inconnu.
 - *BEN_RES_DPT* est indissociable de *BEN_RES_COM*, le code de la commune (sur 3 chiffres). *BEN_RES_DPT* est codé sur 3 caractères. Un code unique est affecté à la Corse (209) et aux DROM et COM (097).
 - *DPT* correspond au dernier département connu dans le régime d'affiliation. La variable correspond au département du dernier soin si ce dernier est renseigné même si la commune est manquante. Si le département du dernier soin est inconnu, *DPT* est le dernier département connu dans le régime indépendamment de la commune. Il existe un seul code pour la Corse (209) et la plupart des DROM et COM sont codés en 097.
 - *Depcom* est le code de la commune obtenu par concaténation de *BEN_RES_DPT* et *BEN_RES_COM*. De plus une correction a été apporté par la Cnam pour certains codes (par exemple : présence de codes postaux ou évolution des codes communes. Les 3 premiers chiffres de *DEPCOM* permettent de reclasser les DROM et les COM, mais pas les départements de Corse.
 - *Depcom2* est le recodage de *Depcom* du format 20XXX en 2AXXX et 2BXXX pour la Corse et 97XXX en 9AXXX, 9BXXX, 9CXXX et 9DXXX pour les DROM (Mayotte ne fait pas l'objet d'un recodage). *Depcom2* permet donc en particulier de reclasser les communes et départements de Corse.

La liste des communes existantes évolue chaque année. Il est donc possible de trouver dans les bases des codes Insee de communes qui n'existent plus. Pour récupérer les correspondances éventuelles, **AtlaSanté** a créé des tables avec **l'évolution des nomenclatures de 2010 à 2019**. Ces tables renseignent également les correspondances entre code Insee et code géographiques PMSI. La présentation des tables et les tables sont disponibles sur S:\REFERENTIELS\nomenclature\geographie. Les tables sont également disponibles dans le répertoire RFCommun.

Avant toute utilisation de la variable commune de résidence, il est nécessaire de vérifier la qualité de son codage (% de codes manquants, code postal ou code Insee, % de codes erronés) et le cas échéant de corriger si cela est possible les codes postaux en codes Insee.

La liste des codes postaux en vigueur actuellement et leur correspondance avec les codes Insee est disponible à l'adresse : <https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/base-officielle-des-codes-postaux/>. Pour Paris un seul code (75116) est à la fois code Insee et code postal. Sur les 6 328 codes postaux répertoriés, environ 50 % ne sont que des codes postaux. Parmi les 35 100 codes Insee, 8 % sont également des codes postaux.

La qualité du codage varie en fonction des régimes et pour un régime donné peut varier en fonction de l'année en particulier le pourcentage de communes non renseignées. L'Annexe 13 compare les données disponibles dans IR_BEN_R en date d'août 2020 à la liste des codes Insee des communes en 2019 et à la liste des codes postaux actuellement en vigueur.

La correspondance entre le nom de la commune et son code géographique Insee est disponible dans la bibliothèque RFCommun, dans les fichiers DATASANTE_T_GEO_COM et DATASANTE_T_CORRESP_COM.

Pour le problème de troncature des numéros de départements des affiliés à la SLM 617 voir l'Annexe 14.

5.9.2 Zone urbaine/rurale

Dans la table DEFA_UU2009 de la bibliothèque CONSOPAT, la variable *TAILLE_UU* renseigne si la commune appartient à une zone rurale ou urbaine, par tranche du nombre d'habitants pour les zones urbaines. Cette variable ne figure pas dans le fichier DEFA_UU2013.

5.10 Autres informations utiles

5.10.1 Établissements d'hébergement pour personnes âgées dépendantes (Ehpad)

Il existe une variable *BEN_EHP_TOP* dans la table des prestations ER_PRS_F.

Attention, elle permet d'identifier uniquement les résidents en établissement d'hébergement pour personnes âgées dépendantes (Ehpad) ou établissements médico-sociaux (ESMS) lorsqu'ils ont bénéficié d'une **intervention d'établissements HAD**. Elle n'est donc pas exhaustive sur l'ensemble des résidents.

BEN_EHP_TOP est alimentée dans DCIR depuis le mois de septembre 2014 pour les régimes suivants : RG, CRPCEN, Cavimac et CNMSS. La MSA et le RSI ne transmettent pas cette information.

La table IR_ESM_R, référentiel des résidents en Ehpad, USLD et ESMS, est mise à disposition dans la bibliothèque CONSOPAT (cf. paragraphe 10.9).

5.10.2 Indice territorial de désavantage social

Un indice territorial de désavantage social (*FDEP09*, *FDEP13* et *FDEP15*) est disponible dans les tables DEFA_UU2009, DEFA_UU2013 et DEFA_UU2015 de la bibliothèque CONSOPAT.

L'indice est calculé au niveau communal à partir de données socio-économiques issues du recensement de la population (taux d'ouvriers, de chômeurs et de bacheliers) et des données sur les revenus fiscaux des ménages. L'article de Rey G. *et al.* paru en 2009 dont est tirée la méthode s'intitule "*Ecological association between a deprivation index and mortality in France over the period 1997-2001 : variation with spatial scale, degree of urbanicity, age, gender and cause of death*".

Contrairement à la méthode décrite dans l'article ci-dessus, les variables socio-économiques manquantes au niveau de la commune sont remplacées par les données du canton auquel appartient la commune. Le détail de la construction de l'indice et de son utilisation ainsi que la liste des variables de la table DEFA_UUaaaa sont disponibles pour 2009, 2013 et 2015.

La variable *QUINTILE_COM* donne la répartition en quintile des communes. Après pondération par le nombre d'habitants de la commune l'indice permet de définir des quintiles de population générale en fonction du niveau de désavantage social de la commune (*QUINTILE_POP*), du quintile de population le plus favorisé (Q1) au quintile le plus défavorisé (Q5). Cet indice est également disponible pour chaque bénéficiaire dans certaines des tables de consommateurs au travers de la variable *QUINT_DEFA*. L'indice de désavantage social de 2009 est utilisé dans les tables de consommateurs antérieures à 2013 et celui de 2013 à partir de 2013 jusqu'en 2022.

L'indice est calculé uniquement pour les communes de France métropolitaine (environ 36 600 communes).

Avant toute affectation de l'indice territorial de désavantage social, il est nécessaire de vérifier la qualité du codage de la variable commune (code postal ou code Insee, % de codes erronés ou manquants) et le cas échéant de corriger les codes postaux en codes Insee.

La correspondance entre le nom de la commune et son code géographique Insee et l'évolution de cette correspondance de 2010 à 2020 sont disponibles dans la bibliothèque RFCOMMUN, dans les fichiers DATASANTE_T_GEO_COM et DATASANTE_T_CORRESP_COM.

Pour en savoir plus, vous pouvez vous reporter également au [rapport](#) « Fiches Variables socioéconomiques, « Indices de désavantage social », et éléments de compréhension de la notion de vulnérabilité en santé publique, rédigée par M. Gorza et D. Eilstein dans le cadre du programme Inégalité sociale de santé (ISS) 2013-2015 de Santé publique France.

6. LA TABLE DES PRESTATIONS (ER_PRS_F)

6.1 Présentation

La table **ER_PRS_F** est au centre du modèle DCIR.

Elle comprend d'une part toutes les prestations **remboursées** pour les soins de ville, et d'autre part, pour les soins en établissement :

- Les séjours facturés directement à l'assurance maladie (cliniques privées y compris GHS et une partie du secteur médico-social handicap).
- L'activité externe des hôpitaux publics (actes et **consultations externes**) pour information depuis 2009 (données non exhaustives et de qualité inconnue). Selon l'objectif de l'étude il faut ou non exclure ces lignes lors des exploitations, en filtrant sur *DPN_QLF* <> 71 et *PRS_DPN_QLP* <> 71.
- L'activité externe et les séjours des hôpitaux publics pour les établissements appliquant FIDES (facturation individuelle des établissements de santé). Ces établissements peuvent être repérés par la variable *ETE_IND_TAA=1* dans la table *ER_ETE_F* (table du détail des informations liées à l'exécution de la prestation dans un établissement). L'activité externe est alors exhaustive pour ces hôpitaux.
- L'activité externe des hôpitaux publics pour les actes des bénéficiaires CMU_C, AME et migrants (en raison de la prise en charge particulière de ces patients).
- Les médicaments et dispositifs facturés « en sus » des forfaits (GHS).

Cependant la réglementation a évolué, et au 1^{er} mars 2016, l'ensemble de l'activité externe des hôpitaux devait être facturé à l'assurance maladie. (cf. communiqué de la Cnam du 11 mai 2015). La mise à jour de la liste des hôpitaux ACE en facturation directe est disponible sur le portail dans la rubrique Documentation du Sniiram/SNDS (cf. communiqué de la Cnam du 21 novembre 2018).

Il existe une fiche méthodologique sur les ACE sur le site de la [documentation collaborative du HDH](#). Le document de formation PMSI disponible sur l'espace collaboratif de Santé publique France décrit aussi cette activité.

L'Annexe 10 précise dans quelle table rechercher l'information concernant un acte médical réalisé en fonction du lieu (en ville, hôpital privé, acte externe en hôpital public) où il est exécuté.

N'apparaissent pas l'automédication, l'oubli d'envoi de feuille de soins, les médicaments non remboursés (prescrits ou non) et les ordonnances prescrites non délivrées.

Sous le profil 108, la table *ER_PRS_F* comporte actuellement les données depuis l'année 2013 incluses. Pour les années 2006 à 2012 il existe une table *ER_PRS_F_20aa* par année.

Les données du DCIR sont alimentées en trois étapes. Le fichier des chargements du DCIR et du PMSI se trouve dans la documentation sur le portail dans le dossier Dossiers publics/SNIIRAM/Documentation SNIIRAM-SNDS/DCIR-DCIR simplifié/Documentation/Offre de services.

Depuis mars 2016, tous les régimes, à part le Sénat et l'Assemblée nationale, alimentent la table de prestations (cf. paragraphe 5.2).

Attention : La table *ER_PRS_F* a une taille de plusieurs Téra octets. Un mois de flux équivaut à plusieurs centaines de millions de lignes. Il est déconseillé de l'ouvrir pour la visualiser.

6.2 Variables utiles

6.2.1 Dates

Cinq types de dates sont disponibles dans la table :

- *EXE_SOI_XXX** : Dates de soins/Dates d'exécution de la prestation
- *PRE_PRE_XXX** : Dates de prescription du médicament
- *PRS_GRS_DTD*** : Date présumée de grossesse
- *PRS_HOS_XXX* : Dates de début d'hospitalisation
- *FLX_DIS_DTD* : Date de mise à disposition des données dans le SNIIRAM (date de flux)

Pour un mois donné, *FLX_DIS_DTD* est toujours le 1^{er} jour du mois (par exemple : '01FEB2016 : 00:00:00'dt pour les remboursements effectués au mois de février 2016).

* Les différents suffixes « _XXX » indiquent le format pour dates de début et de fin

- *AMD / AMF* : en format caractère AAAAMM
- *DTD / DTF* : en format date « jour + mois + année » (disponibilité selon le profil choisi)

** Précision sur sa validité (cf. forum du 7 août 2014 « Date de début de grossesse (*PRS_GRS_DTD*) »).

6.2.2 Nature de prestation (*PRS_NAT_REF*)

Cette donnée contient l'acte générateur auquel une majoration ou un complément peuvent être associés. Il existe 3 variables nature de prestation : prestation de référence (*PRS_NAT_REF*), prestation de base (*BSE_PRS_NAT*), prestation de complément (*CPL_PRS_NAT*).

Cette variable permet de filtrer les informations par type d'actes (par exemple : 3211 actes de biologie, 1911 actes des sages-femmes...) ou par type de consultations (par exemple : 1114 consultation spécifique cardiologie...) ou par taux de remboursement de médicaments...

La liste complète des natures de prestation est disponible dans le référentiel *IR_NAT_V* dans la bibliothèque Oraval.

6.2.3 Informations sur le professionnel de santé (PS) prescripteur ou exécutant

Le médecin exécutant est celui qui pratique la consultation.

Le médecin prescripteur est celui qui prescrit des médicaments, des analyses biologiques, des radios, des actes infirmiers, etc. au cours de cette consultation. Dans ce cas, le praticien exécutant est respectivement le pharmacien, ou le laboratoire d'analyses, ou le radiologue, ou l'infirmier, etc.

Huit informations sont disponibles sur le PS prescripteur :

- *PFS_PRE_NUM* : Numéro crypté du prescripteur
- *PSP_PPS_NUM* : Numéro crypté du prescripteur issu du Répertoire partagé des professionnels de santé (RPPS)
- *PSP_SVI_PPS* : Indicateur fiabilité du numéro RPPS
- *PSP_SPE_COD*¹ : Spécialité médicale du PS prescripteur
- *PSP_STJ_COD*² : Statut juridique ou mode d'exercice du PS prescripteur
- *PSP_CNV_COD* : Code convention du PS prescripteur
- *PSP_ACT_NAT* : Nature d'activité PS prescripteur
- *PSP_REF_ADH* : TOP prestation prescrite par un PS prescripteur référent

¹ La spécialité de médecin prescripteur en établissement public n'est pas une information fiable (cf. dictionnaire des variables)

² Dans le cas de médicaments prescrits par un salarié exerçant en établissement public et délivrés en officine de ville, l'information est actuellement erronée (valeur 62 attribuée par défaut, à tort). Une correction est prévue (cf. dictionnaire des variables).

Six informations sont disponibles sur le PS exécutant :

- *PFS_EXE_NUM* : Numéro crypté du PS exécutant
- *PSE_SPE_COD* : Spécialité médicale du PS exécutant
- *PSE_STJ_COD* : Mode d'exercice du PS exécutant
- *PSE_CNV_COD* : Code convention du PS exécutant
- *PSE_ACT_NAT* : Nature d'activité PS exécutant
- *PSE_REF_ADH* : TOP PS exécutant référent

6.2.4 Prestations des travailleurs indépendants à compter du 1er janvier 2019

Afin de permettre l'identification des prestations des travailleurs indépendants depuis l'intégration du RSI au RG, la variable top facture (*PRS_FAC_TOP*) a été ajoutée dans la table ER_PRS_F (cf. communiqué de la Cnam du 1er avril 2019 et communiqué de la Cnam du 6 mai 2020).

À partir du 1er janvier 2020 (cf. SUIVI_CHARGEMENT_SLM_DANS_SNIIRAM_MAI_2020.xlsx dans la documentation sur le portail) :

Pour repérer les nouveaux indépendants depuis le 1er janvier 2019 :

PRS_FAC_TOP=1 ;

Pour repérer le « stock des indépendants » (les bénéficiaires dont le régime d'affiliation est 03 en 2019 puis 01 à partir de 2020) :

PRS_FAC_TOP = 1
OU (petit régime d'affiliation 110, 120, 224 ou 330
ET organisme d'affiliation de la forme 01Cxxx895)

7. LE RÉFÉRENTIEL MÉDICALISÉ

IR_IMB_R est la table des informations médicalisées des bénéficiaires. Elle retrace l'historique des exonérations du ticket modérateur en particulier pour les motifs suivants :

- [ALD](#)
- [Maladie professionnelle](#)
- [Invalidité](#)
- [Accident du travail](#)
- [6^e mois de grossesse](#)

Pour la MSA et le RSI, seules les ALD sont incluses dans IR_IMB_R.

La liste complète des motifs d'exonération (*IMB_ETM_NAT*) est disponible dans le référentiel IR_ETM_V.

Les variables principales sont :

- *IMB_ALD_DTD* : date de début d'exonération
- *IMB_ALD_DTF* : date de fin d'exonération
- *IMB_ETM_NAT* : motif d'exonération
- *INS_DTE* : date d'insertion de l'information
- *MED_MTF_COD* : code CIM
- *UPD_DTE* : date de mise à jour

Les dates manquantes sont mises au 01/01/1 600.

La disponibilité des données de cette table n'est pas contrainte à l'année en cours et aux trois années précédentes.

Dans IR_IMB_R, un même individu peut posséder plusieurs lignes, pour une même pathologie et un même motif d'exonération, lorsque des modifications ont lieu (par exemple : nouvelles dates de fin ou début d'exonération). Une date d'insertion (*INS_DTE*) est renseignée pour chaque nouvel enregistrement. L'année d'insertion la plus ancienne est 2005 pour le RG (y compris SLM) et le régime des Militaires (études rétrospectives possibles pour ces régimes depuis août 2012), 2014 pour la MSA (pas d'études rétrospectives avant cette date) et 2016 pour le RSI suite à un rechargement complet (études rétrospectives depuis décembre 2013) (cf. recommandations de la Cnam de mars 2018).

La table de valeurs IR_CIM_V de la bibliothèque ORAVAL donne la correspondance entre le numéro d'ALD et la liste des pathologies couvertes par l'ALD. Cette table peut évoluer au cours du temps. Avant toute analyse, se référer à la [fiche ALD](#).

Dans le PMSI, une variable *EXO_TM* indique la justification du ticket modérateur depuis 2007 dans la table T_MCOaaFASTC.(établissements publics).

8. LES TABLES D'ACTES AFFINÉS

Les tables d'actes affinés se trouvent sous la bibliothèque ORAVUE. L'accès à ces tables affinées se fait après avoir effectué une jointure, mettant en jeu 9 variables, avec la table ER_PRS_F.

Il existe plusieurs natures de tables d'actes affinés. Les tables d'actes affinés de codage, les plus nombreuses, précisent la nature des remboursements liés à la prestation par exemple, la liste des dosages liés à une prescription d'examen de biologie. Les tables d'actes affinés qui ne sont pas des tables d'actes affinés de codage correspondent à des informations liées à l'exécution dans un établissement, aux rentes AT/MP, aux pensions d'invalidité, aux décomptes ou à la ventilation comptable.

Une ligne n'apparaît dans une table d'actes affinés de codage que si le remboursement mentionné dans la table prestation fait appel à une information affinée. Par ailleurs, à une même prestation peuvent correspondre plusieurs lignes dans une même table d'actes affinés de codage.

Seules les tables d'actes affinés de codage sont décrites par la suite.

Un exemple de programme type de sélection développé par la DATA est proposé dans la fiche 'Prestation', avec l'exemple de la table affinée ER_PHA_F. Cette fiche est disponible sur le site de la [documentation collaborative du HDH](#).

8.1 ER_PHA_F

Dans **ER_PHA_F**, l'information affinée est communiquée sous le code CIP. Le code CIP permet d'identifier un médicament précisément, c'est-à-dire sa molécule mais aussi son nom commercial, son laboratoire, son dosage, son conditionnement ou son prix unitaire. Il s'agit des délivrances de la pharmacie de ville.

Initialement codé sous 7 caractères (*PHA_PRS_IDE*), il est nécessaire d'utiliser dorénavant le code CIP sur 13 caractères (*PHA_PRS_C13*). En effet, depuis le 1^{er} octobre 2014, le codage CIP sur 13 caractères des médicaments allopathiques a débuté et il existe désormais des médicaments nouvellement mis sur le marché qui n'ont pas de CIP7 (cf. communiqué de la Cnam du 2 mars 2015). Attention cependant pour les années 2006 et 2007, les codes CIP13 sont presque tous manquants et il faut utiliser le code CIP7 (mars 2018).

Pour les médicaments homéopathiques, il est nécessaire d'utiliser conjointement les codes CIP7 et CIP13. Dans cette table on trouve également le nombre de boîtes de médicament délivré (*PHA_ACT_QSN*). Ce nombre peut être négatif, s'il s'agit de régularisations.

Les codes CIP sont consultables sur plusieurs sites : [ameli](#) et [medicaments.gouv](#).

Il existe un référentiel IR_PHA_R dans le répertoire ORAVUE. En juillet 2022, l'alimentation du référentiel a évolué. Elle dépend dorénavant de la base des médicaments (BDM) et de la Base des médicaments – informations tarifaires (BDM_IT). Les mises à jour restent mensuelles et sont toujours fonction des parutions au journal officiel. Le référentiel inclut les produits remboursables aux assurés sociaux ou l'ayant été (principalement à partir de 2000), commercialisés ou non, et même si l'AMM a été suspendue ou abrogée. Il inclut également dorénavant les médicaments agréés aux collectivités présents dans la base BDM_IT (cf. communiqué de la Cnam du 25 juillet 2022).

Le communiqué de la Cnam du 25 juillet 2022 indique des modifications de IR_PHA_R dont certaines ont un impact sur nos requêtes. En particulier, les remplacements suivants :

- *PHA_ATC_C07* (classe thérapeutique ATC) remplacée par *PHA_ATC_CLA*
- *PHA_ATC_L07* (libellé classe ATC) remplacée par *PHA_ATC_LIB*
- *PHA_CND_TOP* (code grand conditionnement) remplacée par *PHA_GRD_CND* qui prend les valeurs N (conditionnement classique) et O (grand conditionnement)

Attention : dans le référentiel pharmacie, il manque le code ATC pour plus de 1 000 codes de médicaments. Il peut s'agir de médicaments anciens et peu usités, de génériques qui seront affectés rapidement, de nouveaux médicaments pour lesquels il faut créer une nouvelle classe ou de médicaments anciens qui changent de conditionnement.

La liste des variables de la table ER_PHA_F est consultable dans l'onglet « dictionnaire SNDS » du portail en sélectionnant « Dictionnaire SNDS-Web » puis « Produits via SAS Guide » et « DCIR » (ou directement sur le site de la [documentation collaborative du HDH](#), onglet « [dico interactif](#) »).

8.2 ER_LOT_F

Dans ER_LOT_F, l'information affinée consigne les informations du lot de médicaments. Elle peut être consultée dans l'onglet « dictionnaire SNDS » du portail en sélectionnant « Dictionnaire SNDS-Web » puis « Produits via SAS Guide » et « DCIR » (ou directement sur le site de la [documentation collaborative du HDH](#), onglet « [dico interactif](#) »).

8.3 ER_UCD_F

Dans ER_UCD_F, l'information affinée est communiqué sous le code *UCD_UCD_COD*. Les informations retrouvées dans cette table sont celles de la pharmacie hospitalière codée rétrocédée (*UCD_TOP_UCD=0*), ainsi que les médicaments en sus du GHS (molécules coûteuses) (*UCD_TOP_UCD=1*).

Certains établissements de santé disposant d'une pharmacie à usage interne (PUI) peuvent être autorisés à dispenser des médicaments à des patients non hospitalisés. On dit que ces médicaments sont rétrocédés. Les médicaments figurant sur la liste de rétrocession présentent notamment des contraintes particulières de distribution, de dispensation ou d'administration ou nécessitent un suivi de la prescription ou de la délivrance. Figurent notamment sur cette liste les médicaments dérivés du sang, les antirétroviraux, les médicaments des hépatites B ou C chroniques, des antibiotiques, des antifongiques, des médicaments orphelins, des anticancéreux.

Les codes UCD sont consultables sur le site [Ameli](#) Pour plus de détail, consulter les éléments d'information disponibles sur le site de l'ATIH : <https://www.atih.sante.fr/unites-communes-de-dispensation-prises-en-charge-en-sus>.

La liste des variables peut être consultée dans l'onglet 'dictionnaire SNDS' du portail en sélectionnant 'Dictionnaire SNDS-Web' puis 'Produits via SAS Guide' et 'DCIR'(ou directement sur le site de la [documentation collaborative du HDH](#), onglet « [dico interactif](#) »).

Pour plus de détails et une proposition de programme vous pouvez consulter la fiche « Médicaments en SUS » proposée sur le site de la [documentation collaborative du HDH](#).

8.4 ER_TIP_F

Dans ER_TIP_F, l'information affinée est communiqué sous le code *TIP_PRS_IDE*. Anciennement appelé TIPS (tarifs interministériels des prestations sanitaires), les produits de la LPP (liste des produits et prestations) concernent les dispositifs médicaux pour traitements, les matériels d'aide à la vie, les aliments diététiques, les articles de pansements, les orthèses et prothèses, les dispositifs médicaux implantables et les véhicules pour handicapés physiques.

Les codes de la liste sont consultables sur le site [ameli](#), ainsi qu'à partir du glossaire sur le site de [la documentation collaborative du HDH](#).

Il existe un référentiel NT_LPP dans le répertoire ORAREF.

La liste des variables de la table ER_TIP_F peut être consultée dans l'onglet 'dictionnaire SNDS' du portail en sélectionnant « Dictionnaire SNDS-Web » puis « Produits via SAS Guide » et « DCIR » (ou directement sur le site de la [documentation collaborative du HDH](#), onglet « [dico interactif](#) »).

8.5 ER_BIO_F

Dans ER_BIO_F, l'information affinée est communiqué sous le code *BIO_PRS_IDE*. Les codes médicaux font appel à la nomenclature des actes de biologie médicale (NABM) disponible sur le site [ameli](#).

Les codes de la liste sont consultables sur le site [ameli](#), ainsi qu'à partir du [glossaire](#) sur le site de [la documentation collaborative du HDH](#).

Il existe un référentiel IR_BIO_R dans le répertoire ORAREF. Depuis mars 2018, cette table contient l'historique complet des modifications de tarifs des actes biologiques.

La liste des variables de la table ER_BIO_F peut être consultée dans l'onglet « dictionnaire SNDS » du portail en sélectionnant « Dictionnaire SNDS-Web » puis « Produits via SAS Guide » et « DCIR » (ou directement sur le site de la [documentation collaborative du HDH](#), onglet « [dico interactif](#) »).

8.6 ER_CAM_F

Dans ER_CAM_F, l'information affinée est communiqué sous le code *CAM_PRS_IDE*. Les actes sont codés avec la Classification commune des actes médicaux (actes techniques médicaux et paramédicaux). En fonction de l'acte, il est important de retenir les variables phase de traitement (*CAM_TRT_PHA*) et activité (*CAM_ACT_COD*) pour compter les actes de façon unique.

Les codes de la liste sont consultables sur le site [ameli](#), ainsi qu'à partir du [glossaire](#) sur le site de la [documentation collaborative du HDH](#).

Il existe un référentiel XC_ACT_R dans le répertoire ORAREF.

Depuis fin 2018 (cf. communiqué du 10 décembre 2018), le fichier « Arborescence CCAM.xls » dans la rubrique Documentation Sniiram/SNDS du portail, précise pour chaque acte affiné CCAM, les 4 niveaux d'arborescence de la CCAM : chapitre, sous-chapitre, paragraphe, sous-paragraphe (variable *ARBORESCENCE*).

La liste des variables de la table ER_CAM_F peut être consultée dans l'onglet « dictionnaire SNDS » du portail en sélectionnant « Dictionnaire SNDS-Web » puis « Produits via SAS Guide » et « DCIR » (ou directement sur le site de la [documentation collaborative du HDH](#), onglet « [dico interactif](#) »).

L'Annexe 10 précise dans quelle table rechercher l'information concernant un acte médical en fonction du lieu (en ville, hôpital privé ou acte externe en hôpital public) où il est exécuté.

9. AUTRES TABLES DU DATAMART DE CONSOMMATION INTERRÉGIMES (DCIR)

9.1 Localisation du professionnel de santé (PS)

La table DA_PRA_R dans le répertoire ORAVUE contient les données administratives des praticiens du SNDS. Elle permet de regrouper l'activité de tous les cabinets d'un PS sur son N° PS de chaînage statistique. La table reflète l'historique de la localisation du PS au niveau communal. On y retrouve sa localisation par mois d'exercice.

9.2 Affiliation à un organisme complémentaire

Depuis, le 5 avril 2016 (cf. communiqué de la Cnam du 8 avril 2016), Santé publique France a accès à la [table des affiliations à un organisme complémentaire](#) dans la bibliothèque ORAVUE.

Cette table contient en particulier la variable *BEN_CMU_ORG* dont les modalités cryptées sont les suivantes :

- « AAAAAAAA » = bénéficiaires de l'AME
- « CCCCCCCC » = bénéficiaires de la CMU-C servie par tout organisme
- « SSSSSSSS » = bénéficiaires du tiers payant ACS
- « XXXXXXXX » = autres bénéficiaires.

Les données ne sont disponibles que pour les bénéficiaires du RG y compris les SLM infogérées, les régimes des mines, des marins, des cultes, des clercs de notaire et des militaires, consommateurs et non consommateurs, sur la période couverte par le SNDS. Les bénéficiaires éliminés de IR_BEN_R le sont de IR_ORC_R.

La table est mise à jour mensuellement à partir des BDO.

La mise en place à partir du 1^{er} novembre 2019 de la Complémentaire santé solidaire (C2S) ne permet plus de dissocier dans cette table les bénéficiaires de la CMU-C et de l'ACS. La variable *BEN_CTA_TYP* prend la modalité 89 pour les contrats C2S. Fin 2020, une nouvelle variable a été créée afin de distinguer ces cas dans la table IR_ORC_R (cf. communiqué de la Cnam du 12 mai 2020).

La nouvelle variable *REF_C2S_COD* a été ajoutée (cf. communiqué de la Cnam du 12 février 2021) afin de pouvoir distinguer :

- les bénéficiaires avec un contrat Complémentaire Santé Solidaire gratuite (contexte initial CMU-C ou CMU-C gratuite)
- les bénéficiaires avec un contrat Complémentaire Santé Solidaire participative (CMU-C participative).

La table de valeurs associée à la variable *REF_C2S_COD* est IR_CSS_V.

« Le chargement de la colonne *REF_C2S_COD* se fait au fur et à mesure de la montée en charge des informations dans le référentiel RG. Les données ne sont pour le moment pas prises en compte en interrégimes » (cf. communiqué de la Cnam du 12 février 2021).

9.3 Table des exonérations du ticket modérateur liées à la personne

La table [IR_ETM_R](#) recense les exonérations des bénéficiaires (consommants et non consommateurs) du RG hors SLM et des 13 organismes infogérés (8 SLM et 5 régimes) en cours ou terminées depuis le 1^{er} janvier 2013 (cf. communiqué de la Cnam du 19 février 2018). La table contient la variable *BEN_EXE_MTF* du motif d'exonération (table des valeurs : ORAVAL.IR_ETM_V) ainsi que les dates de début (*BEN_EXO_DTD*) et de fin (*BEN_EXO_DTF*) d'exonération **mais pas d'informations médicales** en particulier la pathologie exonérante pour l'ALD.

Les bénéficiaires supprimés de IR_BEN_R le sont de IR_ETM_R. La table est mise à jour mensuellement à partir des BDO.

9.4 Table de la maternité

La table [IR_MAT_R](#) recense les informations sur la date présumée de grossesse (*BEN_GRS_DTE*) et l'année et le mois d'accouchement (*BEN_DRA_AME*) pour les grossesses dont la date présumée est postérieure ou égale au 1^{er} janvier 2013.

Les données sont disponibles pour les bénéficiaires (consommants et non consommateurs) du RG hors SLM et des 13 SLM ou régimes infogérés par le RG. Les bénéficiaires ne sont pas uniquement les mères mais également des pères.

Les bénéficiaires supprimés de IR_BEN_R le sont de IR_MAT_R. La table est mise à jour mensuellement à partir des BDO.

9.5 Table des médecins traitants des patients

La table [IR_MTT_R](#) comprend des informations sur les contrats souscrits avec leurs médecins traitants (médecins ou établissements de santé) pour les patients affiliés au RG hors SLM et des 13 SLM ou régimes infogérés par le RG.

La table est restituée depuis février 2018 et contient les contrats dont la date de fin est postérieure ou égale au 1^{er} janvier 2013. Les médecins des patients supprimés de IR_BEN_R le sont de IR_MTT_R. La table est mise à jour mensuellement à partir des BDO.

9.6 Table des affections de longue durée (ALD) prévalentes au 31/12/AAAA

Dans la bibliothèque CONSOPAT, des tables concernant les ALD ont été mises à disposition jusqu'en 2018. Il s'agit de tables construites à partir des informations de ER_PRS_F, IR_IMB_R, IR_CIM_V et IR_BEN_R qui présentent les ALD prévalentes du RG (ALD ayant nécessairement fait l'objet d'une demande de remboursement).

Les tables suivantes sont disponibles :

- Pour les 30 ALD : PREVALENCE_ALD30_31122010 à PREVALENCE_ALD30_31122018
- Pour les Affections Hors Liste : PREVALENCE_HL_31122015 à PREVALENCE_HL_31122018
- Pour les polyopathologies : PREVALENCE_POLY_31122015 à PREVALENCE_POLY_31122018

Une requête type développée par la DATA pour identifier les ALD une année donnée est disponible sur le site de la [documentation collaborative du HDH](#).

9.7 Correspondance patient-medecin traitant

Depuis juillet 2020, une nouvelle table donne la correspondance entre un bénéficiaire (identifié par *BEN_NIR_ANO*) et son médecin traitant : table *RF_BEN_R* dans ORAVUE (cf. communiqué de la Cnam du 24 juillet 2020).

Les informations mises à disposition correspondent à la situation de chaque bénéficiaire au mois de janvier 2020. Cette table sera mise à jour de façon semestrielle.

9.8 Table des établissements

La table *ER_ETE_F* de la bibliothèque ORAVUE fournit des informations sur les établissements hospitaliers pour les soins réalisés en établissements remontés dans le DCIR.

La variable *ETE_IND_TAA* permet d'identifier les établissements en facturation directe (T2A) en fonction du secteur (public ou privé). Elle permet d'exclure les soins réalisés dans des établissements publics sous T2A pour lesquels l'information n'est pas encore exhaustive (cf. [fiche de la requête type prestation](#)).

La liste des variables de la table *ER_ETE_F* peut être consultée dans l'onglet 'dictionnaire SNDS' du portail en sélectionnant 'Dictionnaire SNDS-Web' puis 'Produits via SAS Guide' et 'DCIR' (ou directement sur le site de la [documentation collaborative du HDH](#), onglet « [dico interactif](#) »).

9.9 Référentiel historisé des bénéficiaires de soins médico-sociaux

La table [IR_ESM_R](#) de la bibliothèque CONSOPAT constitue un référentiel des résidents en établissements d'hébergement pour personnes âgées dépendantes (Ehpad) et en unités de soins longue durée (USLD), ainsi que des bénéficiaires d'autres établissements ou services médico-sociaux (ESMS).

La table n'est pas encore exhaustive et sera complétée au cours du temps. Il importe également de tenir compte du fait qu'il est impossible de retrouver :

- Les soins inclus dans l'option tarifaire (ni dans cette table, ni dans le DCIR),
- Les médicaments utilisés, si l'établissement possède une pharmacie à usage intérieur (PUI). (cf. communiqué de la Cnam du 29 avril 2021).

Le communiqué de la Cnam du 29 avril 2021 donne des informations sur la constitution du référentiel et sur les variables disponibles.

L'antériorité de la table remonte à octobre 2013. La table sera mise à jour mensuellement. À terme elle sera disponible dans la bibliothèque ORAMEPS.

9.10 Cartographie des pathologies

La Cnam propose une cartographie des pathologies et des dépenses pour les années 2012 à 2021. Cette cartographie consiste à identifier annuellement au sein du RG (SLM comprises) pour les années 2012 à 2018 (G4 à G7) et pour l'ensemble des régimes pour les années 2015 à 2021 (G8, G9, G10), les patients pris en charge pour des pathologies chroniques fréquentes ou graves ou coûteuses, les femmes prises en charge pour le risque maternité, les patients qui n'ont pas ces pathologies chroniques repérées ou événements de santé mais ont eu des hospitalisations ponctuelles et ceux qui n'ont bénéficié que de soins courants. Cette cartographie est réalisée à partir du SNDS, et essentiellement des hospitalisations, ALD, médicaments et parfois actes traceurs.

Au total, 56 groupes de pathologies, états de santé et traitements (57 dans la version G8, 60 dans la version G9, 59 dans la G10) et 13 grandes catégories ont été identifiés : maladies cardiovasculaires (dont la maladie coronaire, l'insuffisance cardiaque...), facteurs de risque vasculaire traités, diabète, cancers, maladies neurologiques ou dégénératives, maladies psychiatriques, traitements psychotropes, maladies respiratoires chroniques, maladies inflammatoires ou rares ou VIH/Sida, maladies du foie ou du pancréas, insuffisance rénale chronique terminale traitée, et autres affections de longue durée.

Il ne s'agit pas, dans cette cartographie, d'identifier tous les patients atteints par ces pathologies, mais d'identifier ceux ayant recours à des soins du fait de ces pathologies, quand ce recours peut être repéré dans le SNDS.

Actuellement la version G10 est disponible dans la bibliothèque ORAMEPS. De nouvelles variables et une nouvelle table avec des données de contexte sont mises à disposition depuis la version G8 (cf. communiqué de la Cnam du 17 septembre 2021).

La table CT_IND_20aa_G10 contient la caractérisation des assurés au regard des groupes de pathologies et des grandes catégories.

La table CT_IDE_20aa_G10 contient les identifiants des assurés sélectionnés en 20aa.

La table CT_DEP_20aa_G10 contient les dépenses des assurés sélectionnés en 20aa.

La table CT_RES_20aa_G10 contient des données de contexte par individu à partir de la maille géographique de la commune.

Les versions précédentes sont également disponibles soit dans la bibliothèque ORAMEPS (G8, G9) soit dans la bibliothèque ORAVUE pour les versions antérieures à G8.

Les versions évoluent avec l'amélioration des algorithmes. Il n'y a pas de continuité entre les différentes cartographies.

La méthodologie, des fiches par pathologie et d'autres résultats sont disponibles sur le site [ameli](#) et sur le site de [la documentation collaborative du HDH](#)

10. LE PROGRAMME DE MÉDICALISATION DES SYSTÈMES D'INFORMATION (PMSI)

Le portail du Système national des données de santé (SNDS) permet d'accéder aux données du Programme de médicalisation des systèmes d'information (PMSI).

Le PMSI recense l'ensemble des séjours hospitaliers (hospitalisation à temps complet et à temps partiel) publics et privés en France métropolitaine et dans les départements d'outre-mer (les hôpitaux de l'armée inclus) à l'exception de quelques rares hôpitaux locaux qui sont sous dotation globale. Les séjours des établissements privés figurent également dans le DCIR.

Il existe plusieurs champs : **MCO** (courts séjours), **SMR** anciennement SSR (moyens séjours), **HAD** (hospitalisation à domicile), **RIM-P** (psychiatrie). Il n'y a pas de PMSI pour les longs séjours. Les données sont disponibles sur le portail depuis 2005 pour les champs MCO, SMR et HAD et depuis 2007 pour le champ RIM-P. Compte tenu de l'exhaustivité et de la qualité des données, la Cnam recommande d'utiliser les données à des fins épidémiologiques qu'à partir de 2005 pour les champs MCO et HAD, 2008 pour SMR et 2011 pour RIM-P (cf. [formation PMSI](#)).

Les tables annuelles sont mises à disposition par l'ATIH, en général en juin de l'année N+1. Il est prévu un historique de 19 ans plus l'année en cours.

Les tables du PMSI se trouvent dans la bibliothèque ORAVUE.

Le nom des tables est de la forme **T_XXXaaZ** avec :

- XXX = le champ PMSI (MCO, SSR, RIP, HAD)
- aa = année de sortie sur 2 caractères
- Z = caractère(s) identifiant de la table

L'identifiant anonyme du patient *NIR_ANO_17* est identique au *BEN_NIR_PSA* du DCIR, il est donc possible de faire la jointure entre les bases du PMSI et du DCIR. L'information du rang de naissance est disponible à partir de 2014 dans le PMSI (cf. paragraphe 4.1). Des variables appelées « codes retour » permettent d'apprécier la qualité du chaînage des informations. Il existe 9 codes retour dans le PMSI :

- *NIR_RET* : Code retour contrôle du n° de sécurité sociale
- *NAI_RET* : Code retour contrôle "date de naissance"
- *SEX_RET* : Code retour contrôle "sexe"
- *SEJ_RET* : Code retour contrôle "n° d'identification administratif de séjour"
- *FHO_RET* : Code retour "fusion ANO_HOSP et HOSP-PMSI"
- *PMS_RET* : Code retour "fusion ANO-PMSI et fichier PMSI"
- *DAT_RET* : Code retour contrôle "date de référence (date d'entrée)"
- *COH_NAI_RET* : Code retour contrôle "Cohérence date naissance"
- *COX_SEX_RET* : Code retour contrôle "Cohérence sexe"

Il est important que l'ensemble de ces codes retour soient à 0 pour chaîner les informations (chaînage par le *NIR_ANO_17* ou chaînage mère-enfant).

Les taux de séjours en erreur sont donnés en annexe 11 pour chacun des champs du PMSI. Ces variables sont à prendre en compte lorsque les analyses portent sur les patients ou si l'on souhaite chaîner sur les différents PMSI mais pas si l'on compte uniquement des séjours dans un champ donné du PMSI.

Les champs MCO, SMR, HAD et RIM-P sont décrits en détail dans le document de formation de la Cnam disponible sur l'espace collaboratif de Santé publique France.

10.1 PMSI-MCO (Médecine, Chirurgie et Obstétrique)

Des tables infra-annuelles de la forme T_MCOaa_mmA, T_MCOaa_mmB, etc. sont disponibles dans le répertoire ORAVUE : les tables contiennent les données (séjours et ACE) ayant une date de sortie comprise entre le 1^{er} janvier de l'année et la veille du jour de la transmission des données par l'ATIH.

Les données de ces tables sont cumulatives, non exhaustives et non définitives.

Dans le cadre de la surveillance épidémiologique, on s'intéresse surtout aux tables annuelles. Ces tables contiennent les données (séjours et ACE) ayant une date de sortie comprise entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre de l'année.

Table des séjours hospitaliers :

- T_MCOaaA : table des actes
- T_MCOaaB : table contenant une ligne par séjour avec notamment le diagnostic principal (DP), le diagnostic relié (DR), le GHM et le GHS et les informations « patient » (âge, sexe, lieu de résidence).
- T_MCOaaC : seule table contenant les identifiants anonymes (*NIR_ANO_17*) et les dates de soin
- T_MCOaaD : table contenant les diagnostics associés significatifs (DAS)
- T_MCOaaE : table des établissements
- T_MCOaaUM : table contenant les données des unités médicales. Table contenant en particulier les DP de chacun des résumés d'unité médicale (RUM). Le DP du séjour est sélectionné à partir de ces DP des RUM. Attention : les DP des RUM ne figurent pas automatiquement comme DAS dans la table T_MCOaaD et il faut donc en tenir compte lorsque l'on s'intéresse aux diagnostics associés.
- T_MCOaaCSTC : table contenant les identifiants anonymes (*NIR_ANO_17*) et les dates de soin des consultations externes pour les établissements publics (cf. la circulaire frontière sur le site de l'ATIH). Elle permet de faire le lien avec les autres tables suffixées STC (ACE dans les établissements publics). Se référer au document de formation PMSI sur l'espace collaboratif de Santé publique France pour plus de détail et à la fiche Acte et Consultations Externes sur le site de la [documentation collaborative du HDH](#).

L'Annexe 10 précise dans quelle table rechercher l'information concernant un acte médical en fonction du lieu (en ambulatoire, hôpital privé ou hôpital public) où il est exécuté. L'Annexe 12 permet d'avoir une vision globale des tables du PMSI-MCO disponibles, les plus utilisées.

Les diagnostics (DP, DR et DAS) sont codés selon la CIM-10, les actes selon la classification CCAM (obligatoire depuis 2003).

Attention au changement de définition pour le DP :

- Avant le 1^{er} mars 2009, le DP était le motif de prise en charge qui mobilisait l'essentiel de l'effort médical et soignant au cours de l'hospitalisation.
- Depuis le 1^{er} mars 2009, le DP est le problème de santé qui a motivé l'admission du patient dans l'unité médicale. Lors de séjours multi-RUM, le DP est déterminé par le DP d'un des RUM qui a mobilisé l'essentiel de l'effort médical.

La requête-type de sélection de séjours en PMSI-MCO développée par la DATA est disponible sur le site de la [documentation collaborative du HDH](#).

Les supports de formation de la Cnam sont disponibles dans la documentation sur le portail SNDS.

Des renseignements complémentaires peuvent être consultés sur le site de l'ATIH (www.atih.sante.fr/mco/presentation) dont une aide à l'utilisation des données de chaînage : www.atih.sante.fr/bases-de-donnees/documentation-technique.

Depuis 2016, l'ATIH a mis en place sa propre plateforme permettant d'accéder aux données d'hospitalisations des différents champs. L'accès à ce serveur est nominatif. La structure, les noms des variables et des tables d'hospitalisation et l'identifiant patient y sont également différents.

Depuis 2012, il est possible de chaîner le séjour de naissance au séjour d'accouchement, et donc de relier la mère à l'enfant, grâce à la variable « *NIR_ANO_MAM* » de 2012 à 2018 et « *ID_MAM_ENF* » à partir de 2019. En 2019 cependant, la recommandation est d'utiliser la variable *NIR_ANO_MAM*. Pour utiliser cette variable de chaînage mère-enfant, il est important de s'assurer que les 9 codes retours (cités ci-dessus) soient à 0 afin de s'assurer que le chaînage ait un sens.

10.2 PMSI-SMR (Soins Médicaux et de Réadaptation)

Le PMSI-SMR recense des séjours de durée « moyenne » en établissement public ou privé. L'hospitalisation des patients peut être complète ou partielle. Ils peuvent également n'effectuer que des séances de façon discontinue. L'activité visée concerne les groupes de disciplines sanitaires suivants : maladies à évolution prolongée, convalescence, repos et régime, rééducation fonctionnelle et réadaptation, lutte contre la tuberculose et les maladies respiratoires, cures thermales, cures médicales, cures médicales pour enfants, postcures pour alcooliques.

Les résumés hebdomadaires standardisés (RHS) sont constitués par semaine calendaire, soit du lundi au dimanche.

À la différence du PMSI-MCO, on ne parle pas de « diagnostic principal » mais de manifestation morbide principale (variable *MOR_PRP* dans la table *T_SSRaaB*). Les diagnostics associés sont également présents (variable *DGN_COD* dans la table *T_SSRaaC* depuis 2009, dans *T_SSRaaB* auparavant) ainsi que l'affection étiologique (variable *ETL_AFF* dans *T_SSRaaB*) renseignée lorsqu'elle diffère de la manifestation morbide principale.

Depuis le 1^{er} mars 2023 la finalité principale de la prise en charge (variable *FP_PEC* de la table *T_SSRaaB*) qui correspond au type de soin, à la nature de la prise en charge dont a bénéficié le patient (par exemple : rééducation, soins post-chirurgicaux, etc.) n'est plus recueillie ;

Une [fiche](#) est disponible sur le site de la documentation collaborative du HDH.

Les supports de formation de la Cnam sont disponibles dans la documentation sur le portail SNDS.

Pour plus de précisions sur le PMSI-SMR, consultez le site de l'Agence technique pour l'information sur l'hospitalisation (www.atih.sante.fr/smr/presentation)

10.3 PMSI-HAD (Hospitalisation à domicile)

Le PMSI-HAD recense les séjours effectués au sein d'un établissement de santé d'hospitalisation à domicile (Eshad).

L'hospitalisation à domicile (HAD) est une forme d'hospitalisation. Elle permet d'assurer à domicile des soins médicaux et paramédicaux. Elle constitue une alternative à l'hospitalisation complète.

Une structure d'HAD assure des soins non réalisables en ville car trop complexes, trop intenses ou trop techniques, pour des personnes qui ont besoin d'une équipe pluridisciplinaire (infirmières, rééducateurs, assistante sociale, psychologue, diététicienne...) et médicalisée (il y a toujours un médecin coordonnateur en HAD) disponible 24h/24. La coordination de la prise en charge incombe à la structure d'HAD » (extrait du document de formation de la Cnam de mai 2020).

Un séjour est découpé en séquences de soins définies par une combinaison stable des 3 variables : mode de prise en charge principal (MPP), mode de prise en charge associé (MPA) et indice de Karnosky.

Les séquences sont elles-mêmes décomposées en sous-séquences qui dépendent du rythme de facturation de l'établissement.

La morbidité est décrite grâce :

- au diagnostic principal, affection ou problème de santé qui a suscité l'essentiel des soins et justifié la mise en œuvre du MPP (variable *DGN_PAL*).
- aux diagnostics correspondant au mode de prise en charge principal (DCMPP), autres affections prises en charge en lien avec le MPP (variable *DGN_ASS_MPP* de la table *T_HADaaDMPP*).
- aux diagnostics correspondant au mode de prise en charge associé (DCMPA) (variable *DGN_ASS_MPA* de la table *T_HADaaDMPA*). Ce sont les affections, problèmes de santé et autres facteurs (facteurs familiaux, sociaux, etc.) qui justifient la mise en place du MPA.
- aux diagnostics associés qui sont pris en charge mais ne sont liés ni au MPP ni au MPA (variable *DGN_ASS* dans la table *T_HADaaD* depuis 2009, non plus *T_HADaaB*).

Une [fiche](#) est disponible sur le site de la documentation collaborative du HDH.

Les supports de formation de la Cnam sont disponibles dans la documentation sur le portail SNDS.

Pour plus de précisions sur le PMSI-HAD, consultez le site de l'ATIH : www.atih.sante.fr/had/presentation

10.4. PMSI-PSY (Psychiatrie) ou Recueil d'information médicalisé pour la psychiatrie (RIM-P)

Le recueil d'informations médicalisé pour la psychiatrie (RIM-P) permet de décrire toute l'activité réalisée au bénéfice de malades par les établissements de santé, en hospitalisation complète ou partielle (résumé par séquence) comme en ambulatoire (résumé d'activité ambulatoire).

La particularité du RIM-P est que les informations sont enregistrées par séjour, avec une sous-division en une ou en plusieurs séquences.

Les tables commencent par *T_RIPaaZ*, dont voici les cinq principales :

- *T_RIPaaRSA* : table des résumés par séquence
- *T_RIPaaRSAD* : diagnostic(s) associé(s) à la séquence
- *T_RIPaaC* : table de chaînage contenant l'identifiant anonyme *NIR_ANO_17*
- *T_RIPaaR3A* : résumé par acte ambulatoire anonymisé
- *T_RIPaaR3AD* : diagnostic(s) associé(s) à l'acte ambulatoire

Les clés de jointure :

- entre *T_RIPaaRSA* et *T_RIPaaRSAD* se fait par la clé de séquence (*ETA_NUM_EPMSI, RIP_NUM, SEQ_SEQ_NUM*)
- entre *T_RIPaaRSA* et *T_RIPaaC* se fait par la clé de séjour (*ETA_NUM_EPMSI, RIP_NUM*).
- entre *T_RIPaaR3A* et *T_RIPaaR3AD* se fait par la clé de jointure (*ETA_NUM_EPMSI, IPP_IRR_CRY, SEJ_IDT*)

Pour la partie ambulatoire, il n'existe pas de table de chaînage pour obtenir directement l'identifiant *NIR_ANO_17*. Elle contient seulement l'identifiant patient (*IPP_IRR_CRY*) propre à chaque établissement (*ETA_NUM_EPMSI*). Donc attention, deux établissements peuvent utiliser un même identifiant *IPP_IRR_CRY*, et ça ne sera pas le même patient.

Pour avoir de plus amples informations techniques, la Cnam a rédigé une note technique RIM-P portant principalement sur le volet hospitalisation RIM-P.

Une [fiche](#) est disponible sur le site de la documentation collaborative du HDH.

Les supports de formation de la Cnam sont disponibles dans la documentation sur le portail SNDS.

Pour plus de précisions sur le RIM-P, consultez le site de l'ATIH : www.atih.sante.fr/psy/presentation

11. LES CAUSES MÉDICALES DE DÉCÈS

Le CépiDc est responsable de la production des statistiques nationales sur les causes médicales de décès et fournit à la Cnam les données pour qu'elles alimentent le SNDS. La partie médicale du certificat de décès transmise au CépiDc comprend des informations sur les causes de décès, la date de décès, la date de naissance et les communes de naissance, de résidence et de décès de la personne. Cette partie n'est pas nominative.

Le CépiDc reçoit les [certificats de décès](#) de tous les décès survenus sur le territoire français (métropole ou DROM), en version papier ou en version électronique. Il procède au codage des causes médicales de décès (CIM-10 depuis 2000) et détermine la cause initiale du décès, c'est-à-dire celle à l'origine du processus morbide ayant conduit au décès. Pour 2018, 2019 et à partir de 2021, le codage automatique des causes de décès est réalisé en partie à l'aide de méthodes développées par le CépiDc reposant sur des algorithmes de deep learning. Pour 2020, le codage des causes de décès a utilisé les méthodes antérieures.

- Dans le SNDS, les données du CépiDc se trouvent dans [deux tables](#) présentes dans ORAVUE : La table des circonstances et de la cause initiale du décès : KI_CCI_R.
- La table de l'ensemble des causes de décès : KI_ECD_R.

Deux variables permettent dans la table KI_CCI_R d'identifier la méthode de codage :

- CER_PRD_TYP : le type de codage utilisé (système expert IRIS/MUSE, algorithmes de deep learning, codage manuel – cf table des valeurs DS_PRD_V dans ORAVAL)

Valeur	libellé
1	Codage automatique
2	Codage manuel
3	Algo K5 IRIS
4	Algo K4 IRIS
5	Algo K5
6	Algo K

- PRD_SCR_COF : le score de confiance obtenu pour les algorithmes d'IA (de 3 à 6)

Le lien entre les deux tables est possible grâce à l'identifiant *DCD_IDT_ENC*. La table KI_CCI_R contient une ligne par certificat de décès, la table KI_ECD_R contient autant de lignes que de causes présentes sur le certificat de décès.

L'appariement entre les données du SNDS et les données du CépiDc est pour le moment un [appariement indirect](#). L'appariement indirect n'a pas été réalisé de la même façon pour la période 2013-2015 d'une part et pour les années 2006 à 2012 et postérieures à 2015 d'autre part.

Toutes les causes de décès validées par le CépiDc sont disponibles dans le SNDS y compris lorsque l'appariement du certificat de décès avec les données de santé n'a pas pu être fait. Lorsque l'appariement est effectif entre les données du DCIR et du CépiDc, le top *DCD_IDT_TOP* vaut 1 et les identifiants *BEN_IDT_ANO*, *BEN_NIR_ANO*, et le top *BEN_IDT_TOP* (*BEN_IDT_TOP* vaut 1 si *BEN_NIR_ANO* est connu) apparaissent dans les deux tables KI_XXX_R.

Les taux d'appariement par année sont les suivants :

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
34,3 %	39,6 %	48,8 %	58,0 %	62,7 %	68,3 %	76,8 %	88,7 %	90,1 %	90,1 %	83,3 %	84,1 %

2018	2019	2020	2021
87,3%	87,2%	87,2%	87,8%

La Cnam a mis à jour la « documentation à l'attention des utilisateurs concernant l'intégration des causes médicales de décès dans le Système National des Données de santé (Version 5) » dans l'espace Documentation du portail SNDS.

La [fiche 'Date de décès : recueil et fiabilité'](#) est disponible sur le site de la documentation collaborative du HDH.

12. AUTRES BASES EXHAUSTIVES DU SNDS

12.1 Table des vaccinations contre le Covid-19 (IR_VAC_F)

Depuis juin 2021, une table IR_VAC_F, avec le code CIP13 du vaccin, a été mise à disposition dans la bibliothèque CONSOPAT. Elle contient une ligne par injection, et les identifiants des bénéficiaires BEN_NIR_ANO et BEN_NIR_PSA.

Cette table, est mise à jour deux fois par mois (communiqué de la Cnam du 20/04/2022).

12.2 Table des dépistages du covid-19 (DE_DEP_F) La table DE_DEP_F contient les dépistages du COVID-19 remontés dans la base SIDEP de mai 2020 jusqu'à fin juin 2023, la fin de son alimentation.

Elle est mise à disposition dans la bibliothèque ORAVUE sur le portail SNDS, à tous les profils utilisateurs accédant aux données individuelles bénéficiaires du SNDS. Elle contient une ligne par test et par patient.

« L'identifiant du bénéficiaire présent dans la base SIDEP n'était pas toujours de bonne qualité, en particulier pour les enfants pour lesquels l'identifiant saisi dans la base pouvait en effet être celui d'un des parents. Aussi, pour améliorer la qualité de cette variable, un traitement a été réalisé, avec l'aide de la DREES, afin de ne restituer dans la table DE_DEP_F que les nirs pseudonymisés qui auront pu être vérifiés/complétés dans la variable BEN_NIR_ANO et laisser la variable non alimentée dans le cas contraire. » (Communiqué du 22 décembre 2023).

13. QUELQUES RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES SUR LE SNDS

Alain S, Naouri D, Deroyon T, Costemalle V, Hazo JB. Income and professional inequalities in chronic diseases: prevalence and incidence in France. *Public Health*. 2024 Feb 1;228:55-64.

Couchoud C, Raffray M, Lassalle M, Duisenbekov Z, Moranne O, Erbault M, Lazareth H, Parmentier C, Guebre-Egziabher F, Hamroun A, Metzger M, Mansouri I, Goldberg M, Zins M, Bayat-Makoei S, Kab S. Prevalence of chronic kidney disease in France: methodological considerations and pitfalls with the use of Health claims databases. *Clin Kidney J*. 2024 Apr 23;17(5):sfae117.

Tassi MF, le Meur N, Stéfic K, Grammatico-Guillon L. Performance of French medico-administrative databases in epidemiology of infectious diseases: a scoping review. *Front Public Health*. 2023;11:1161550.

Revet A, Moulis G, Raynaud JP, Bui E, Lapeyre-Mestre M. Use of the French national health insurance information system for research in the field of mental health : systematic review and perspectives. *Fundam Clin Pharmacol*. 2022 ; 36(1) : 16-34.

Barry Y., Le Strat Y., Azria E., Gorza M., Pilkington H., Vandentorren S. *et al.* Ability of municipality-level deprivation indices to capture social inequalities in perinatal health in France : A nationwide study using preterm birth and small for gestational age to illustrate their relevance. *BMC Public Health*. 2022 : 22(1) :919.

Thurin N.H., Bosco-Lévy P., Blin P., Rouyer M, Jové J, Lamarque S. *et al.* Intra-database validation of case-identifying algorithms using reconstituted electronic health records from healthcare claims data. *BMC Med Res Methodol*. 2021 ; 21 : 95.

Haneef R., Delnord M., Vernay M., Bauchet E., Gaidelyte R., Van Oyen H. *et al.* Innovative use of data sources : a cross-sectional study of data linkage and artificial intelligence practices across European countries. *Archives of Public Health*. 2020 (78:55). <https://doi.org/10.1186/s13690-020-00436-9>

Looten V., Simon M. Impact analysis of the policy for access of administrative data in France : a before-after study. *Digital personalized health and medicine*. L.B. Pape-Haugaard et al. (Eds). 2020.

Raffray M., Bayat S., Lassalle M., Couchoud C. Linking disease registries and nationwide healthcare administrative databases : the French renal epidemiology and information network (REIN) insight *BMC Nephrol*. 2020; 21(1) : 25.

Conte C., Vaysse C., Bosco P., Noize P., Fourrier-Reglat A, Despas F. *et al.* The value of health insurance database to conduct pharmacoepidemiological studies in oncology. *Therapie*. 2019 Apr; 74(2): 279-288.

Scailteux M., Droitcourt C., Balusson F., Nowak E., Kerbrat S., Dupuy A. *et al.* French administrative health care database (SNDS) : the value of its enrichment. *Therapie*. 2019 Apr; 74(2): 215-223.

Grantham HJ., Reynolds NJ. The devil is in the data : differences in drug persistence between SNIIRAM, the French national health insurance database, and psoriasis biologics intervention registers. *Br J Dermatol*. 2019 Jan; 180(1):8-10.

Boudemaghe T., Belhadj I. Data Resource Profile : The French National Uniform Hospital Discharge Data Set Database (PMSI). *Int J Epidemiol*. 2017 ; 46(2) : 392-392d.

Le réseau REDSIAM pour améliorer l'utilisation du SNIIRAM-SNDS, le système national interrégimes de l'assurance maladie. *Revue d'épidémiologie et de santé publique*. Octobre 2017 (65 - supplément 4) : S141-S242.

Goldberg M. Promoting the use of the French national health database (SNIIRAM). *Revue d'épidémiologie et de santé publique*. Octobre 2017 (65 - supplément 4) : S141-S143.

Tuppin P., Rudant J., Constantinou P., Gastaldi-Ménager C., Rachas A. *et al.* L'utilité d'une base médico-administrative nationale pour guider la décision publique : du système national d'information interrégimes de l'Assurance Maladie (Sniiram) vers le système national des données de santé (SNDS) en France. *Revue d'épidémiologie et de santé publique*. Octobre 2017 (65 - supplément 4) : S149-S167.

Bezin J., Duong M., Lassalle R, Droz C., Pariente A., Blin P *et al.* The national healthcare system claims databases in France, SNIIRAM and EGB : powerful tools for pharmacoepidemiology. *Pharmacoepidemiol Drug Saf.* 2017 Aug ; 26(8) : 954-962.

Palmaro A., Moulis G., Despas F., Dupouy J., Lapeyre-Mestre M. Overview of drug data within French health insurance databases and implications for pharmacoepidemiological studies. *Fundam Clin Pharmacol.* 2016 Dec; 30(6): 616-624.

Goldberg M., Carton M., Gourmelen J., Genreau M., Montourcy M., Le Got S. *et al.* The opening of the French national health database : opportunities and difficulties. The experience of the Gazel and Constances cohorts. *Revue d'épidémiologie et de santé publique*. Septembre 2016 ; 64(4) : 313-20.

Moulis G, Lapeyre-Mestre M, Palmaro A, Pugnet G, Montastruc J-L, Sailler L. French health insurance databases : What interest for medical research? *Rev Médecine Interne Fondée Par Société Natl Française Médecine Interne*. 2015;36:411–417.

Ducros D., Nicoules V., Chehoub H., Bayle A., Souche A., Tanguy M. *et al.* Les bases medico-administratives pour mesurer les inégalités sociales de santé. *Santé publique*. 2015; 27(3): 383-394.

Tuppin P., de Roquefeuil L., Weill A., Ricordeau P., Merlière Y. French national health insurance information system and the permanent beneficiaries sample. *Revue d'épidémiologie et de santé publique*. Août 2010 ; 58(4) : 286.

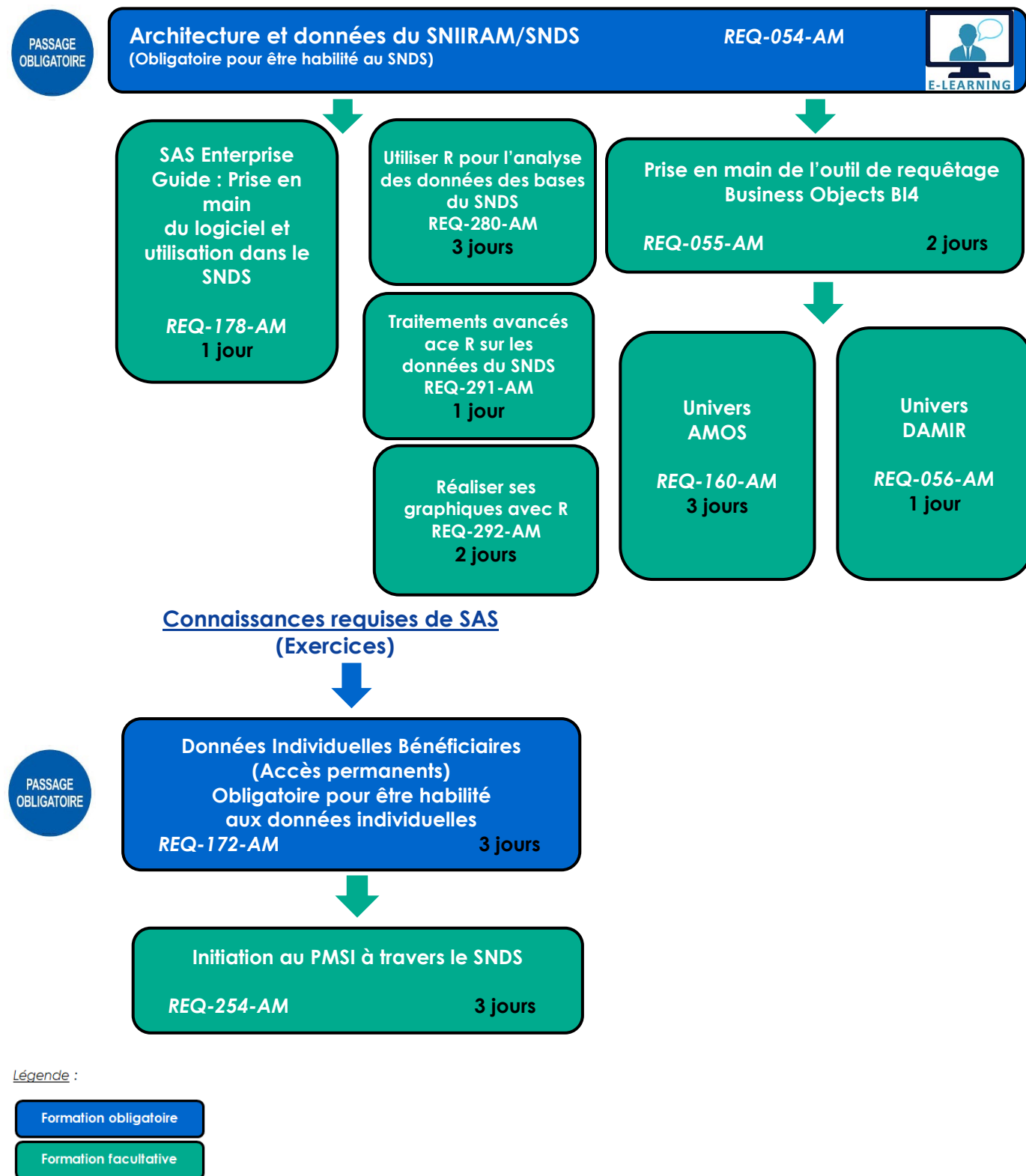
ANNEXES

Annexe 1. Liste des régimes d'assurance maladie

Apria-Amexa	Assurance maladie des exploitants agricoles
Apria-Atexa	Assurance accidents du travail et maladies professionnelles des exploitants agricoles
BDF	Banque de France – Caisse rattachée au RG en 2009
CANSSM	Caisse autonome nationale de la sécurité sociale dans les mines
Camieg	Caisse d'assurance maladie des industries électriques et gazières – devenue SLM en 2008
Cavimac	Caisse d'assurance vieillesse, invalidité et maladie des cultes
CCAS RATP	Caisse de coordination aux assurances sociales de la RATP
CCIP	Chambre de commerce et d'industrie de Paris – Caisse rattachée au RG au 1 ^{er} janvier 2013
CNMSS	Caisse nationale militaire de sécurité sociale
CPPAB	Caisse de prévoyance du port autonome de Bordeaux – intégrée à la CPAM de Bordeaux au 31 décembre 2017
CPRP SNCF	Caisse de prévoyance et de retraite du personnel de la SNCF
CRPCEN	Caisse de retraite et de prévoyance des clercs et employés de notaires
Enim	Établissement national des invalides de la marine – Régime social des marins
FSSAN	Fonds de sécurité sociale de l'Assemblée nationale
MSA	Mutualité sociale agricole
RA3S	Régime autonome de sécurité sociale du Sénat
RG	Régime général
RSI	Régime social des indépendants - intégré au RG depuis le 1 ^{er} janvier 2019
SLM	Sections locales mutualistes : fonctionnaires, étudiants...

Annexe 2. Parcours des formations proposées par la Cnam

Parcours 1 Accès permanent au SNDS (décret n° 2016-1871 du 26 décembre 2016 et suivants)



Source : DSES/DATA.D – Version du 3 juin 2024

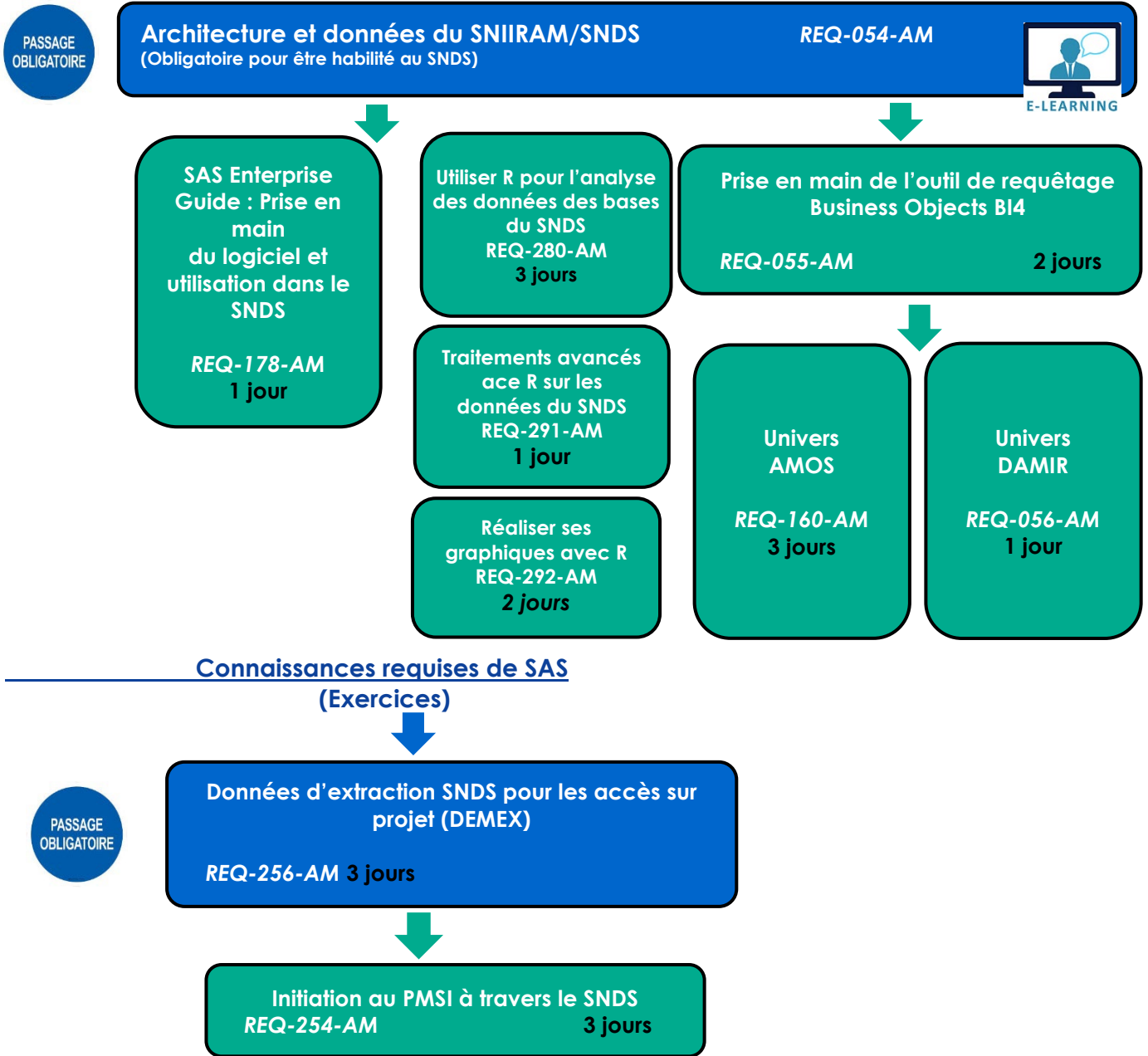
Parcours 2 Accès sur projet : échantillon, datamarts ou extraction via un espace projet sur le portail de la Cnam ou système fils

Session d'information

organisée par le HDH en collaboration avec la Cnam :

½ jour

Pour toute demande concernant ce dispositif, n'hésitez pas à contacter le Health Data Hub : contact@health-data-hub.fr



Légende :

Formation obligatoire

Formation facultative

Aucune formation n'est obligatoire, si l'utilisateur travaille sur une extraction de données SNDS via un système fils, et n'accède pas au portail SNDS de la Cnam.

Source : DSES/DATA.D – Version du 3 juin 2024

Annexe 3. Complétude de la variable BEN_NIR_ANO par régime et année

Régime		BDF	CAMIEG	Cavimac	CNMSS	CRPCEN	MSA	RG	RSI	SLM	Enim	Port autonome de Bordeaux	RATP	SNCF	Mines	Total
Année 2011	N total	33179	408911	40421	814993	115291	3204204	51301273	3846978	7668276	-	-	-	-	-	66 608 974
	%	100,0 %	24,3 %	99,0 %	17,2 %	99,1 %	99,9 %	97,7 %	94,1 %	18,8 %	-	-	-	-	-	87,9 %
Année 2012	N total	32 458	412 524	39 333	800 857	115 635	3 151 357	5 184 850	4 040 160	7 658 964	-	-	-	-	-	67 288 204
	%	99,9 %	26,1 %	99,1 %	17,3 %	99,2 %	100,0 %	98,8 %	94,5 %	19,2 %	-	-	-	-	-	88,1 %
Année 2013	N total	31 758	417 409	38 826	785 794	115 574	3 127 915	52 480 381	4 229 060	7 753 578	-	-	-	-	-	68 191 484
	%	100,0 %	27,9 %	98,6 %	17,8 %	99,1 %	100,0 %	98,7 %	95,0 %	20,0 %	-	-	-	-	-	88,2 %
Année 2014	N total	31018	421 219	38 272	772 199	115 063	3 292 543	52 999 109	4 382 562	7 776 104	-	-	-	-	-	69111277
	%	100,0 %	99,8 %	98,6 %	18,7 %	99,1 %	100,0 %	98,7 %	95,4 %	45,7 %	-	-	-	-	-	91,7 %
Année 2015	N total	30366	428 082	38044	773 597	115 193	3 313 117	53 741 025	4 444 574	7 784 096	96854	752	105 277	507 049	139 155	70 735 294
	%	100,0 %	99,9 %	98,7 %	20,4 %	99,0 %	100,0 %	98,8 %	96,3 %	48,9 %	99,9 %	Codage erroné	100,0 %	100,0 %	96,6 %	92,3 %
Année 2016	N total	30222	431 069	37281	773 087	117 026	3 326 539	54 345 485	4 362 540	7 841 974	95450	741	105 793	498 632	129 378	71 251 310
	%	100,0 %	100,0 %	98,9 %	99,6 %	99,1 %	100,0 %	98,7 %	99,1 %	82,8 %	99,9 %	35,4 %	100,0 %	100,0%	99,7 %	97,1%
Année 2017	N total	29299	428 929	36426	761 255	119 963	3 335 014	55 020 542	4 501 966	7 850 333	93255	709	106 399	491 393	126 172	71 909 100
	%	100,0 %	100,0%	98,9 %	10,5 %*	99,1 %	100,0 %	98,6 %	99,0 %	93,4 %	99,8 %	33,7 %	100,0 %	100,0 %	99,0 %	97,2%
Année 2018	N total	28587	428 578	35512	755 883	124 597	3 189 501	56 302 335	4 417 704	7 074 952	91165	-	104 129	469 664	124 734	72 052 361
	%	100,0 %	100,0 %	99,0 %	99,6 %	99,1 %	100,0 %	98,6 %	99,0 %	96,5 %	99,9 %	-	100,0 %	100,0 %	92,9 %	98,5 %
Année 2019	N total	28047	428 680	35002	797 611	129 870	3 225 026	60 049 705	5 281 817	3 996 790	89126	-	104 874	469 659	116 839	73 767 428
	%	100,0 %	100,0%	98,9 %	99,9 %	99,0 %	100,0 %	98,6 %	99,3 %	93,5 %	99,9 %	-	100,0 %	100,0 %	93,0 %	98,4 %
Année 2020	N total	26381	428 010	34718	779 474	132 776	3 175 896	64 509 647	1 376 612	3 948 984	86491	-	104 161	442 585	108 854	74 361 021
	%	100,0 %	100,0%	98,7 %	99,9 %	99,9 %	100,0 %	98,0 %	99,7 %	93,2 %	99,9 %	-	100,0 %	100,0 %	93,1 %	97,9 %
Année 2021	N total	25607	444 356	35437	808 976	142 975	3 304 099	68 619 827	-	3 971 142	87207	-	109 081	441 056	101 274	77 166 328
	%	100,0 %	100,0 %	98,7 %	99,9 %	100,0 %	100,0 %	97,2 %	-	92,6 %	99,9 %	-	100,0 %	100,0 %	93,3 %	97,2 %
Année 2022	N total	24961	453549	34278	786920	149198	3296363	68715340	-	3748868	84730	-	109183	428392	92895	77138428
	%	100,0 %	100,0 %	98,2 %	99,9 %	100,0 %	100,0 %	98,3 %	-	91,7%	99,9%	-	100,0%	100,0%	93,4%	98,0%

* : la variable BEN_NIR_ANO est erronée dans le fichier EXTRACTION_PATIENTS2017TR. Dans le référentiel IR_BEN_R, le pourcentage de BEN_NIR_ANO renseignés est de 98,5 %.

Annexe 4. Macro SAS pour le comptage des doublons

Le nombre de doublons comptabilisés dépend de la période étudiée.

Le 1^{er} tableau donne l'effectif de *BEN_NIR_ANO* renseignés, de *BEN_NIR_PSA*, de couples (*BEN_NIR_PSA*, *BEN_RNG_GEM*) et le pourcentage de *BEN_NIR_ANO* sur l'ensemble des couples.

Le 2^e tableau donne pour les *BEN_NIR_ANO* connus, l'effectif et le pourcentage d'individus qui ont plusieurs ouvreurs de droit.

Le 3^e tableau se focalise sur le nombre de rangs gémellaires par *BEN_NIR_PSA*. Le *BEN_NIR_ANO* permet de différencier les faux des vrais jumeaux. Lorsqu'il est inconnu (pour au moins un des « doublons ») on ne peut pas déterminer si un même *BEN_NIR_PSA* a plusieurs rangs gémellaires à tort ou à raison.

```
%macro doublon (table);
/*% nir_ano renseigné*/
title "Effectifs par identifiant et % de BEN_NIR_ANO
renseignés";
proc sql;
select count(distinct BEN_NIR_ANO) as nb_ano,
count(distinct BEN_NIR_PSA) as nb_psa,
count(distinct BEN_NIR_PSA||put(BEN_RNG_GEM,1.)) as nb_gem,
count(distinct BEN_NIR_ANO)/count(distinct
BEN_NIR_PSA||put(BEN_RNG_GEM,1.))*100 as perc_ano
from &table;
quit;

/*doublons de BEN_NIR_PSA*/
proc sql;
create table double_psa as
select distinct BEN_NIR_ANO,count(distinct BEN_NIR_PSA) as
nb_psa
from &table
where BEN_NIR_ANO is not null
group by BEN_NIR_ANO;
quit;

title "Nombre d'ouvreurs de droit par individu (nb de
BEN_NIR_PSA par BEN_NIR_ANO) pour les BEN_NIR_ANO connus";
proc freq data=double_psa; tables nb_psa; run;

/*doublons de rangs gémellaires*/
proc sql;
create table double_rang as
select distinct BEN_NIR_PSA,count(distinct BEN_RNG_GEM) as
nb_rangs,
count(distinct BEN_NIR_ANO) as nb_ano,
max(case when BEN_NIR_ANO is null then 1 else 0 end) as
ano_vide
from &table
group by BEN_NIR_PSA;quit;
proc sql;create table double_rang2 as
```

```

select distinct BEN_NIR_PSA,
case when nb_rangs=1 then 'unique'
when nb_rangs>1 and nb_ano>1 then 'jumeaux'
when nb_rangs>1 and nb_ano=1 and ano_vide=0 then 'jumeaux à
tort'
else 'NSP' end
as classe
from double_rang
group by BEN_NIR_PSA;quit;

title "Nombre de rangs gémellaires par BEN_NIR_PSA (jumeaux
ou jumeaux à tort quand BEN_NIR_ANO connu)";
proc freq data=double_rang2; tables classe; run;
%mend;
%doubleon(table);

```

Exemples de sortie :

Effectifs par identifiant et % de *BEN_NIR_ANO* renseignés

nb_ano	nb_psa	nb_gem	perc_ano
158 769	235 689	238 939	66,45

Nombre d'ouvriers de droit par individu (nb de *BEN_NIR_PSA* par *BEN_NIR_ANO*) pour les *BEN_NIR_ANO* connus

NB_PSA	Nombre	%
1	157 440	99,16
2	1 319	0,83
3	10	0,01
Total	158 769	100,00

Nombre de rangs gémellaires par *BEN_NIR_PSA* (jumeaux ou jumeaux à tort quand *BEN_NIR_ANO* connu)

Classe	Nombre	%
NSP	2 821	1,20
Jumeaux à tort	427	0,18
Unique	232 439	98,62
Jumeaux	2	0,00
Total	235 689	100,00

Annexe 5. Évolution du nombre de prestations par régime de 2006 à 2022

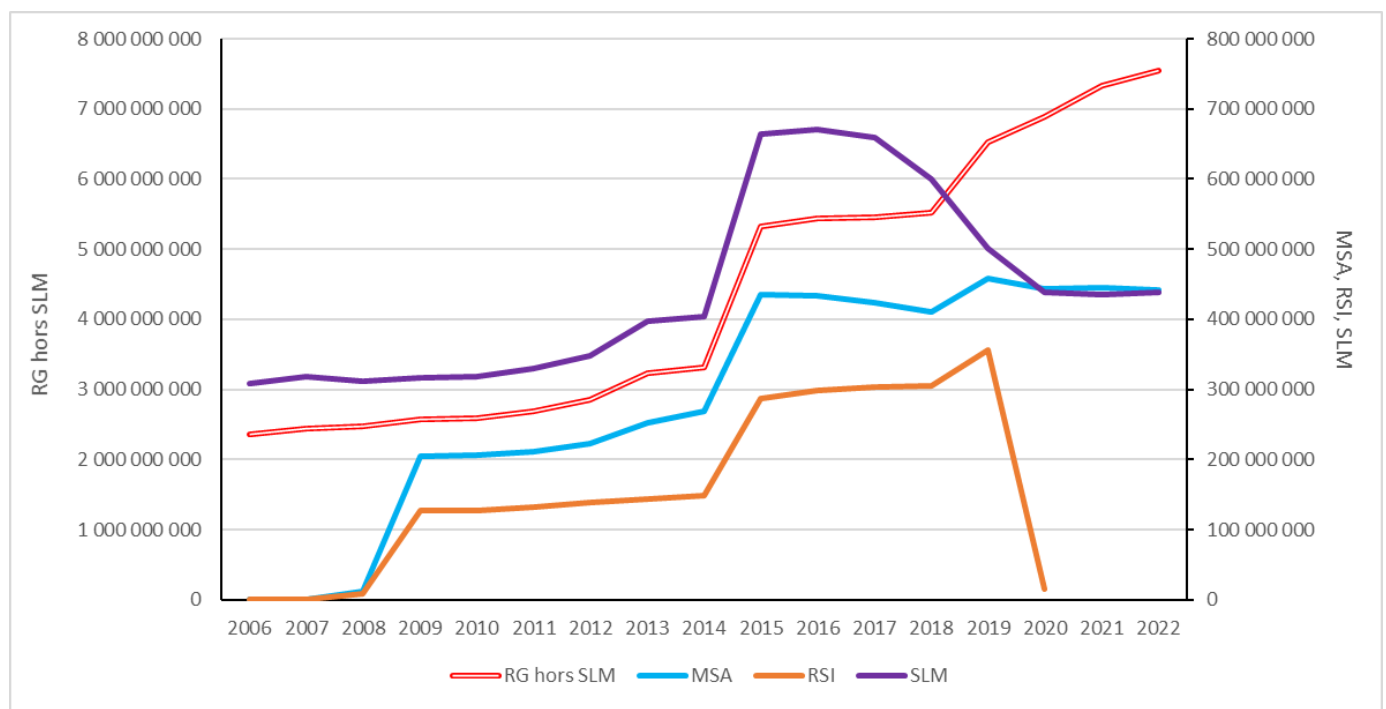
Les régimes d'affiliation

Organisme d'affiliation (2 ou 3 premiers caractères)	Libellé
01	RG hors SLM
02	MSA
03	RSI
04	CPRP SNCF
05	CCAS RATP
06	ENIM (marine)
07	CANSSM (mineurs)
08	CNMSS (militaires)
10	CRPCEN (notaires)
12	CCIP
16	Port autonome de Bordeaux
90	Cavimac (Cultes) ^c
01M + 91 à 99	SLM

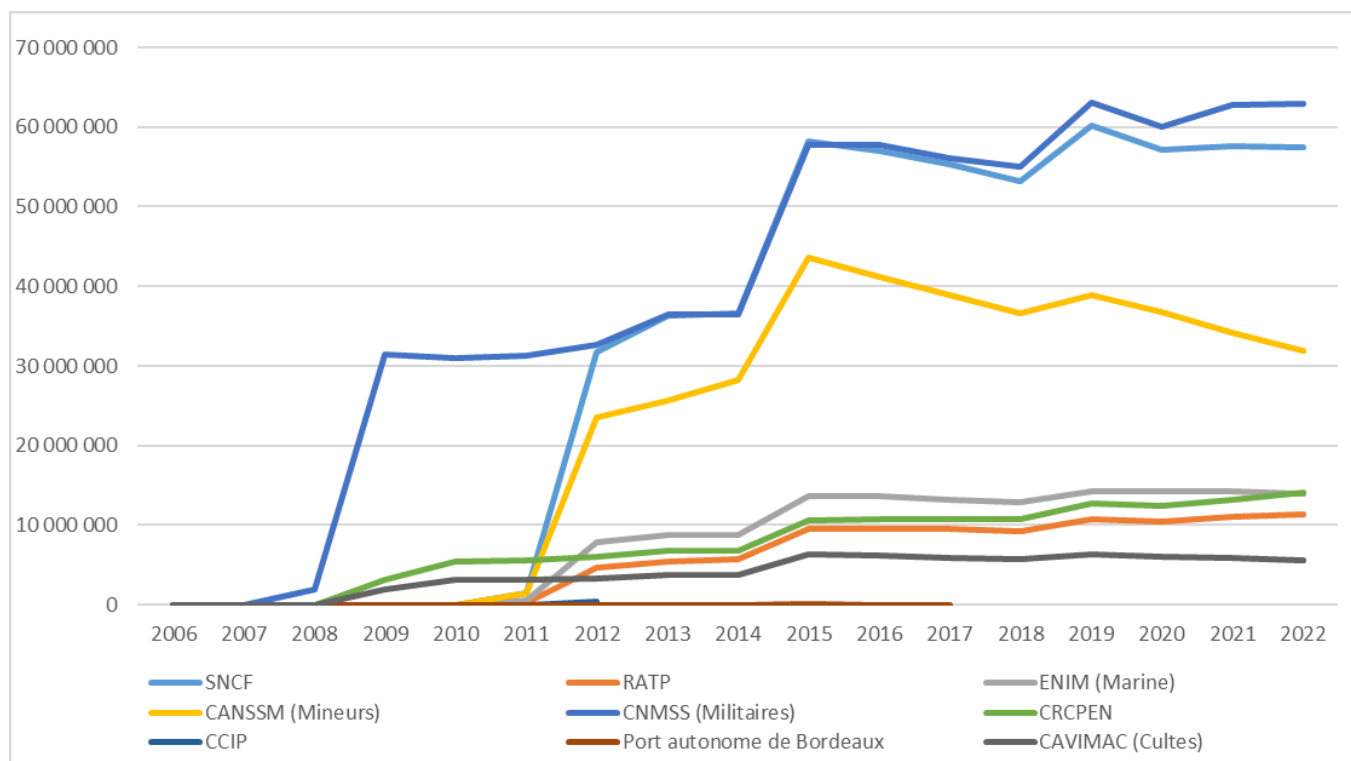
Méthode : Comptage du nombre de prestations par an et par régime d'affiliation hors actes et consultations externes

Source : ER_PRS_F et les tables annuelles ER_PRS_F_AN

Graphique 1. Nombre de **prestations remboursées** (hors actes et consultations externes) **par an** pour les principaux régimes **RG, SLM, MSA, RSI**



Graphique 2. Nombre de prestations remboursées (hors actes et consultations externes) par an pour les petits régimes



Annexe 6. Évolution du nombre de bénéficiaires par régime de 2006 à 2022

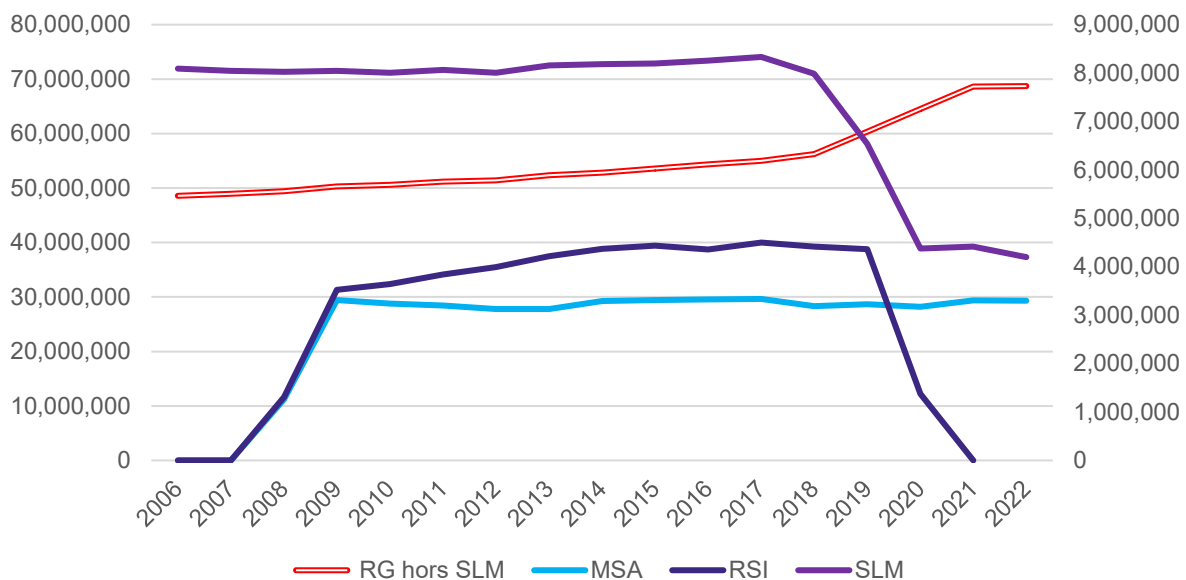
Les régimes d'affiliation

Organisme d'affiliation (2 ou 3 premiers caractères)	Libellé
01	RG hors SLM
02	MSA
03	RSI
04	CPRP SNCF
05	CCAS RATP
06	ENIM (marine)
07	CANSSM (mineurs)
08	CNMSS (militaires)
10	CRPCEN (notaires)
12	CCIP
16	Port autonome de Bordeaux
90	Cavimac (cultes)
01M + 91 à 99	SLM

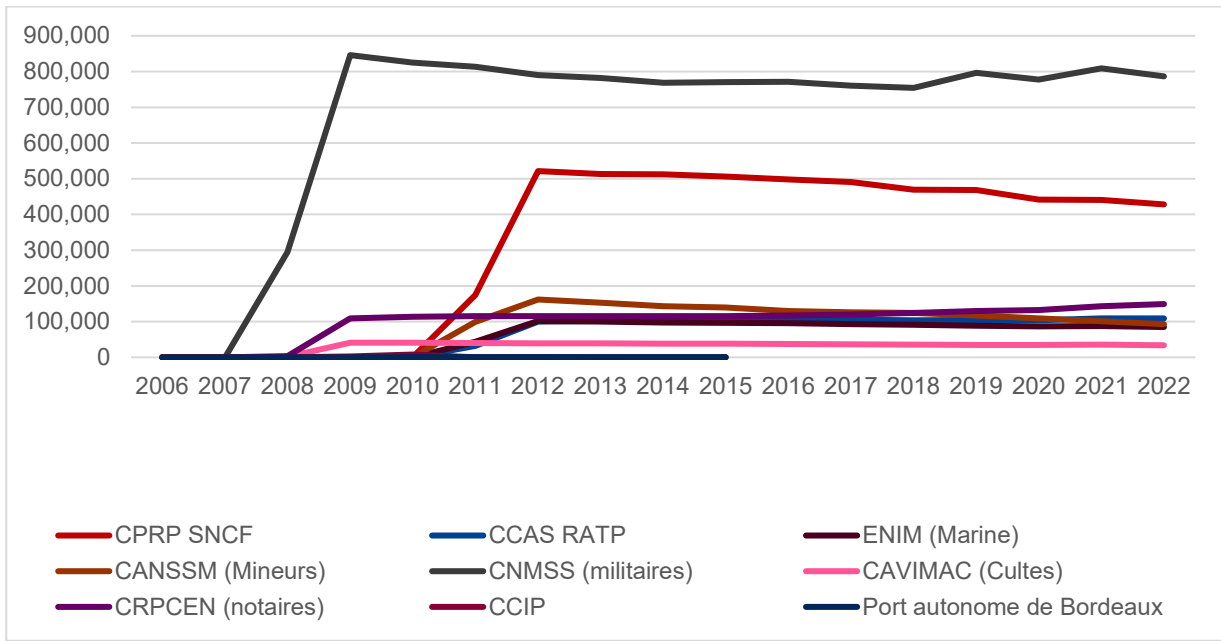
Méthode : Comptage du nombre d'individus avec prestation par an et par régime d'affiliation

Source : ER_PRS_F et les tables annuelles ER_PRS_F_AN

Graphique 1. Nombre d'individus (BEN_NIR_PSA||BEN_RNG_GEM) par an pour les principaux régimes RG, SLM, MSA, RSI



Graphique 2 : Nombre d'individus (BEN_NIR_PSA||BEN_RNG_GEM) par an pour les petits régimes



Annexe 7. Évolution du nombre de décès par régime de 2005 à 2022

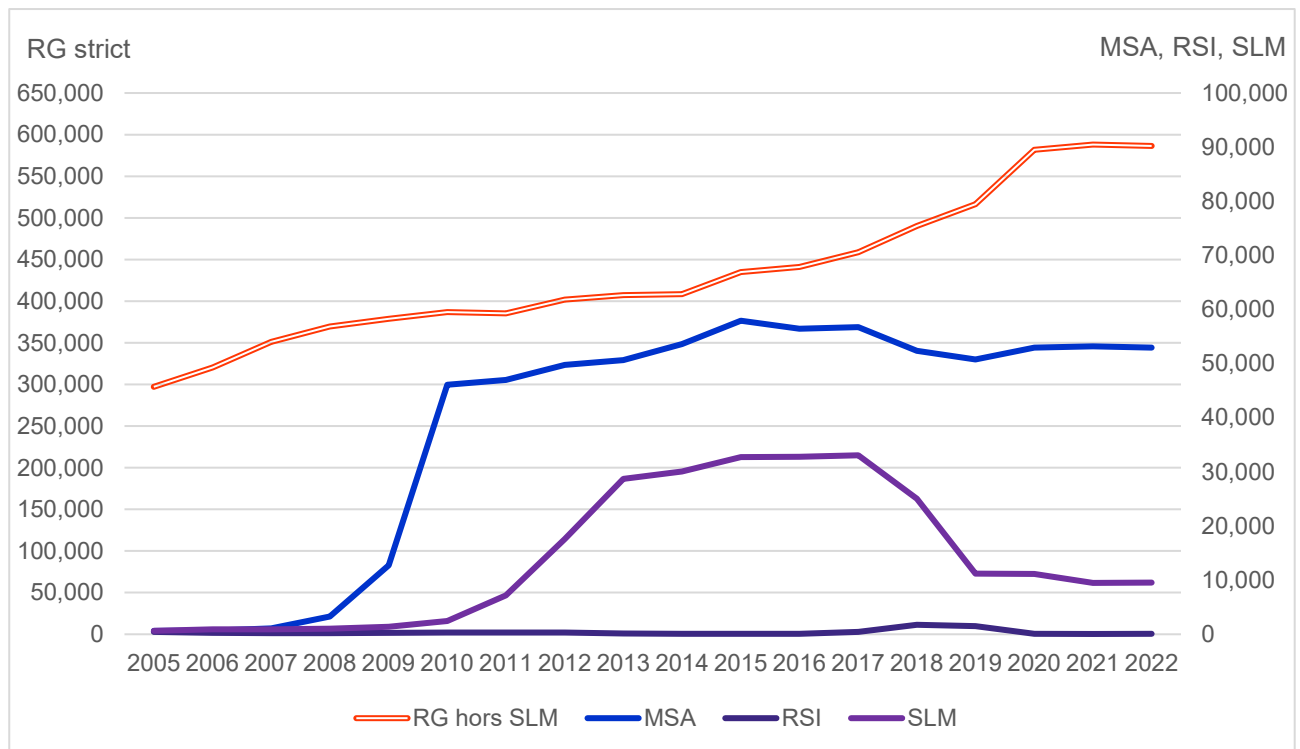
Les régimes d'affiliation

Organisme d'affiliation (2 ou 3 premiers caractères)	Libellé
01	RG hors SLM
02	MSA
03	RSI
04	CPRP SNCF
05	CCAS RATP
06	ENIM (marine)
07	CANSSM (mineurs)
08	CNMSS (militaires)
10	CRPCEN (notaires)
12	CCIP
16	Port autonome de Bordeaux
90	Cavimac (cultes)
01M + 91 à 99	SLM

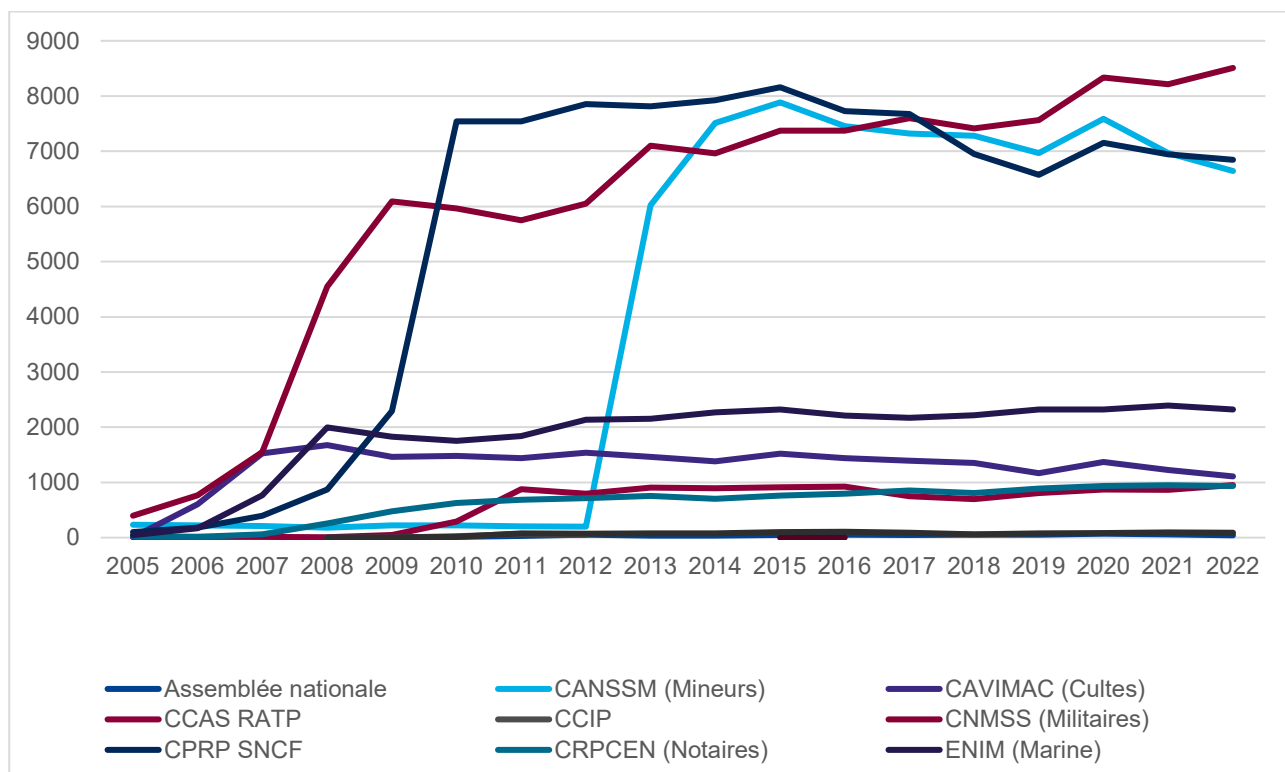
Méthode : Comptage du nombre d'individus avec date de décès connue par année de décès et par régime d'affiliation

Source : IR_BEN_R et IR_BEN_R_ARC

Graphique 1. Nombre d'individus décédés (BEN_NIR_PSA||BEN_RNG_GEM) par an pour les principaux régimes **RG, SLM, MSA, RSI**



Graphique 2. Nombre d'individus décédés (BEN_NIR_PSA||BEN_RNG_GEM) par an pour les petits régimes



Annexe 8. Couverture maladie universelle complémentaire CMU-C

L'analyse de la CMU-C nécessite d'exclure les personnes recevant l'Aspa.

L'Aspa est une allocation unique créée en remplacement des différentes prestations qui composaient le minimum vieillesse jusqu'au 31 décembre 2005. Elle constitue un montant minimum de pension de vieillesse accordée, sous conditions de ressources, aux personnes qui n'ont pas suffisamment cotisé aux régimes de retraite pour pouvoir bénéficier d'un revenu d'existence, à l'âge de la retraite. L'Aspa est une « allocation différentielle » dont le montant varie en fonction des ressources du bénéficiaire. Pour en bénéficier il faut :

- Être Français ou étranger en situation régulière en France,
- Résider en France
- Avoir certaines conditions de ressources.

Être âgé de 65 ans ou plus. Cependant l'âge d'accès peut être abaissé dans certains cas à l'âge minimum de la retraite (60 à 62 ans en fonction de la date de naissance) :

- Inaptitude au travail reconnue,
- Anciens déportés et internés,
- Anciens combattants,
- Mères de famille ouvrières,
- Etc.

Sources : www.la-retraite-en-clair.fr et vosdroits.service-public.fr/particuliers/F3079.xhtml consultés le 5 octobre 2018

Choix de la classe d'âge

Les données d'Entred 2007 (N=4 277 questionnaires patients) permettent d'étudier la répartition de l'Aspa (ex-minimum vieillesse) en fonction de l'âge :

- < 60 ans : 0,6 % (8/1 259)
 - [60 ; 65[: 15,3 % (67/438)
 - ≥ 65 ans : 20,1 % (280/1 391)
- } 19,4 %

Les personnes âgées de moins de 60 ans ont 57, 58 ou 59 ans.

Remarque : la répartition par âge de l'AAH (Allocation aux adultes handicapés) est :

- < 60 ans : 7,1 % (89/1 259)
- [60 ; 65[: 1,4 % (6/438)
- ≥ 65 ans : 0,8 % (11/1 391)

Conclusion : il faut étudier la CMU-C chez les personnes de moins de 60 ans.

Attention : à partir du 1^{er} novembre 2019, la mise en place du contrat « Complémentaire santé solidaire » - C2S ne permettra plus de distinguer les bénéficiaires de la CMU-C des bénéficiaires de l'ACS (Aide à la complémentaire santé). Fin 2020, une variable a été créée afin de distinguer ces cas.

Annexe 9. Caisse d'affiliation et département de résidence

Dans IR_BEN_R et ER_PRS_F, le département de la caisse d'affiliation peut être identifié pour le RG (hors BDF), les SLM (hors CAMIEG) et la MSA à partir de l'organisme d'affiliation (variable *ORG_AFF_BEN*) comme suit :

```
length dept_caisse $3;
dept_caisse=cat('0',substr(org_aff_ben,4,2));
if dept_caisse eq '097' then
dept_caisse=substr(org_aff_ben,4,3);
if dept_caisse eq '020' then
dept_caisse=substr(org_aff_ben,4,3);
```

Tableau de concordance entre le département de la dernière caisse d'affiliation et le département de résidence du dernier soin ou le dernier département connu (après prise en compte du recodage des départements de Corse, des DROM et des COM)

Régime	Nombre	Concordance (%)
RG (hors SLM sans la BdF)	51 301 273	98,4 %
SLM (y compris CAMIEG)	8 077 187	79,9 %
MSA	3 204 204	90,8 %

L'analyse des divergences au niveau départemental montre par exemple pour l'année 2011 une concordance moins bonne pour les départements suivants :

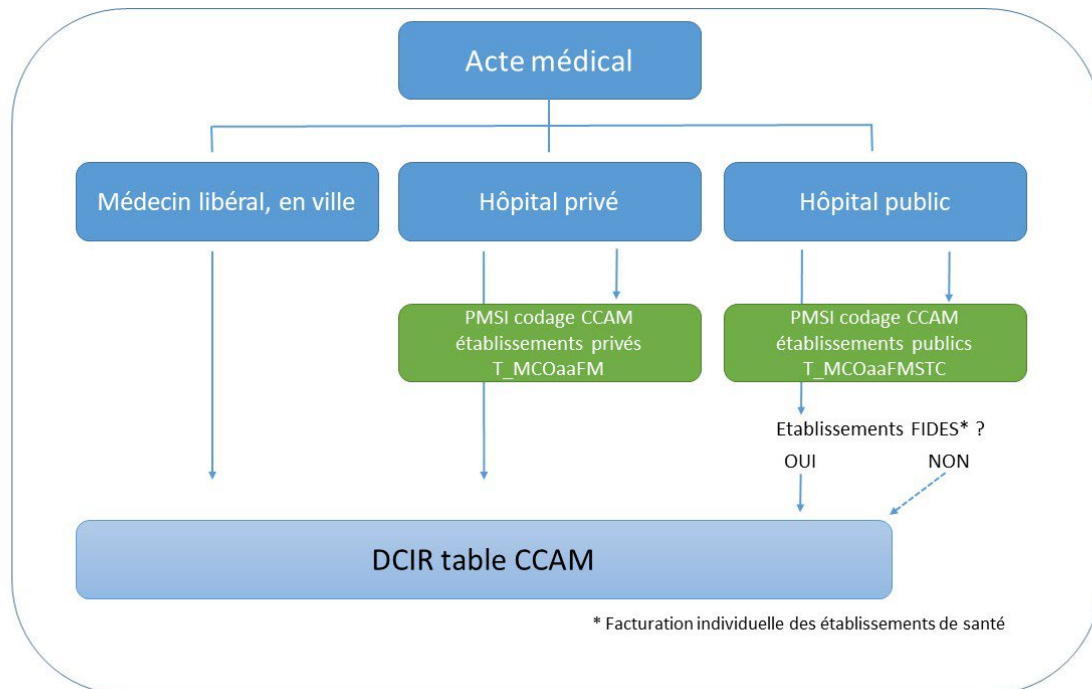
- Pour les SLM, les départements de Proche et Grande Couronnes : 77 (52 %), 78 (57 %), 91 (57 %), 92 (46 %), 93 (52 %), 94 (54 %), 95 (54 %). La concordance est de 0 % pour les résidents de Mayotte et des COM.
- Pour la MSA, les départements de Corse ne sont pas individualisés au niveau des caisses.
 - En Île-de-France : 78 (59 %), 91 (60 %), 92 (30 %), 93 (33 %), 94 (36 %), 95 (58 %). La caisse 752 correspond à APRIA pour Paris et les départements 91 à 95.
 - Le Territoire de Belfort (90) a une concordance de 61 % calculée sur un effectif de seulement 2 089 personnes.
- Pour le RG, la concordance est de 0 % pour les résidents des COM.

Cas des affiliés RSI dans les départements d'Outre Mer

Pour les affiliés du RSI dans les départements d'outre-mer, il existe des cas spécifiques :

```
ORG_AFF_BEN in ("03A059110", "03A059310") correspond au département 974
ORG_AFF_BEN in ("03A058510", "03A058880") correspond au département 972
ORG_AFF_BEN in ("03A058520", "03A058780") correspond au département 971
ORG_AFF_BEN="03A058680" correspond au département 973
```

Annexe 10. Actes médicaux réalisés en ville, en hôpitaux privés ou en activité externe des hôpitaux publics : où les rechercher ?



La flèche en pointillé indique des actes transmis « pour information » d'une façon non exhaustive.

NB : pour les établissements publics, les consultations externes (exhaustives) se trouvent dans la table T_MCOaaCSTS.

NB : l'activité ACE (Actes et consultations externes) des établissements publics, exhaustive, se trouve dans la table valoACE du PMSI : un top FIDES permet de déterminer les facturations directes ou pas.

Annexe 11. Taux de codes retour en erreur de 2005 à 2023 dans le PMSI

Codes retour	Libellé
NIR_RET	N° sécurité sociale
NAI_RET	Date de naissance
SEX_RET	Sexe
SEJ_RET	Identification administrative du séjour
FHO_RET	Fusion ANO-HOSP et HOSP-PMSI
PMS_RET	Fusion ANO-HOSP et fichier PMSI
DAT_RET	Date de référence (depuis 2006)
COH_NAI_RET	Cohérence date naissance (depuis 2013)
COH_SEX_RET	Cohérence sexe (depuis 2013)

Taux de codes retour erronés en MCO

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
NIR_RET	7,14	7,92	2,60	3,82	2,14	1,86	1,66	1,57	1,56	1,47	1,34	1,23	1,18	1,22	1,15	0,96	0,99	0,79	1,08
NAI_RET	4,55	5,32	1,23	0,87	0,82	0,43	0,21	0,17	0,18	0,13	0,14	0,13	0,10	0,07	0,08	0,22	0,28	0,05	0,07
SEX_RET	4,53	5,32	1,23	1,02	0,89	0,53	0,35	0,31	0,30	0,27	0,28	0,27	0,23	0,19	0,18	0,22	0,28	0,05	0,07
SEJ_RET	3,87	4,92	1,20	0,86	0,80	0,41	0,20	0,17	0,17	0,13	0,13	0,12	0,10	0,07	0,08	0,22	0,28	0,05	0,06
FHO_RET	3,86	4,89	1,20	0,86	0,80	0,41	0,20	0,17	0,17	0,13	0,13	0,12	0,10	0,07	0,08	0,22	0,28	0,05	0,06
PMS_RET	0,55	0,26	0,14	0,19	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DAT_RET	-	0,30	0,18	9,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
COH_NAI_RET	-	-	-	-	-	-	-	-	0,34	0,15	0,17	0,21	0,18	0,15	0,16	0,33	0,36	0,12	0,13
COH_SEX_RET	-	-	-	-	-	-	-	-	0,33	0,14	0,14	0,13	0,11	0,08	0,09	0,24	0,28	0,05	0,07
% séjours erronés	7,16	8,00	2,64	11,33	2,22	1,98	1,80	1,71	1,86	1,63	1,53	1,47	1,38	1,42	1,33	1,10	1,08	0,87	1,16

Taux de codes retour erronés en SMR

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
NIR_RET	13,17	11,13	5,92	3,18	1,97	1,41	1,27	0,94	1,23	1,34	1,41	1,02	1,20	0,66	0,68	0,89	0,79	0,78	0,42
NAI_RET	11,79	10,34	5,29	2,67	1,35	0,91	0,79	0,54	0,67	0,87	0,98	0,70	0,86	0,36	0,32	0,62	0,46	0,45	0,13
SEX_RET	11,76	10,31	5,28	2,65	1,33	0,90	0,78	0,53	0,67	0,87	0,98	0,70	0,86	0,36	0,32	0,62	0,46	0,45	0,22
SEJ_RET	11,61	10,20	5,24	2,61	1,32	0,89	0,77	0,53	0,66	0,86	0,97	0,69	0,86	0,35	0,32	0,62	0,46	0,45	0,22
FHO_RET	11,60	10,16	3,88	1,79	0,77	0,48	0,35	0,19	0,26	0,38	0,35	0,24	0,07	0,09	0,05	0,18	0,10	0,06	0,04
PMS_RET	3,48	3,85	1,92	1,00	0,62	0,45	0,44	0,40	0,47	0,51	0,70	0,48	0,79	0,29	0,28	0,44	0,37	0,40	0,18
DAT_RET	-	3,85	0,33	0,03	0,01	0,03	0,00	0,05	0,05	0,03	0,07	0,02	0,02	0,02	0,01	0,44	0,37	0,39	0,18
COH_NAI_RET	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05	0,04	1,18	1,33	1,22	0,41	0,44	0,57	0,57	0,43	0,21
COH_SEX_RET	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03	0,03	1,25	1,38	1,19	0,38	0,42	0,57	0,54	0,40	0,19
% séjours erronés	13,22	11,21	6,23	3,34	2,06	1,44	1,30	0,96	1,33	1,42	2,11	2,01	1,67	0,82	0,90	1,07	1,00	0,82	0,47

Taux de codes retour erronés en PSY

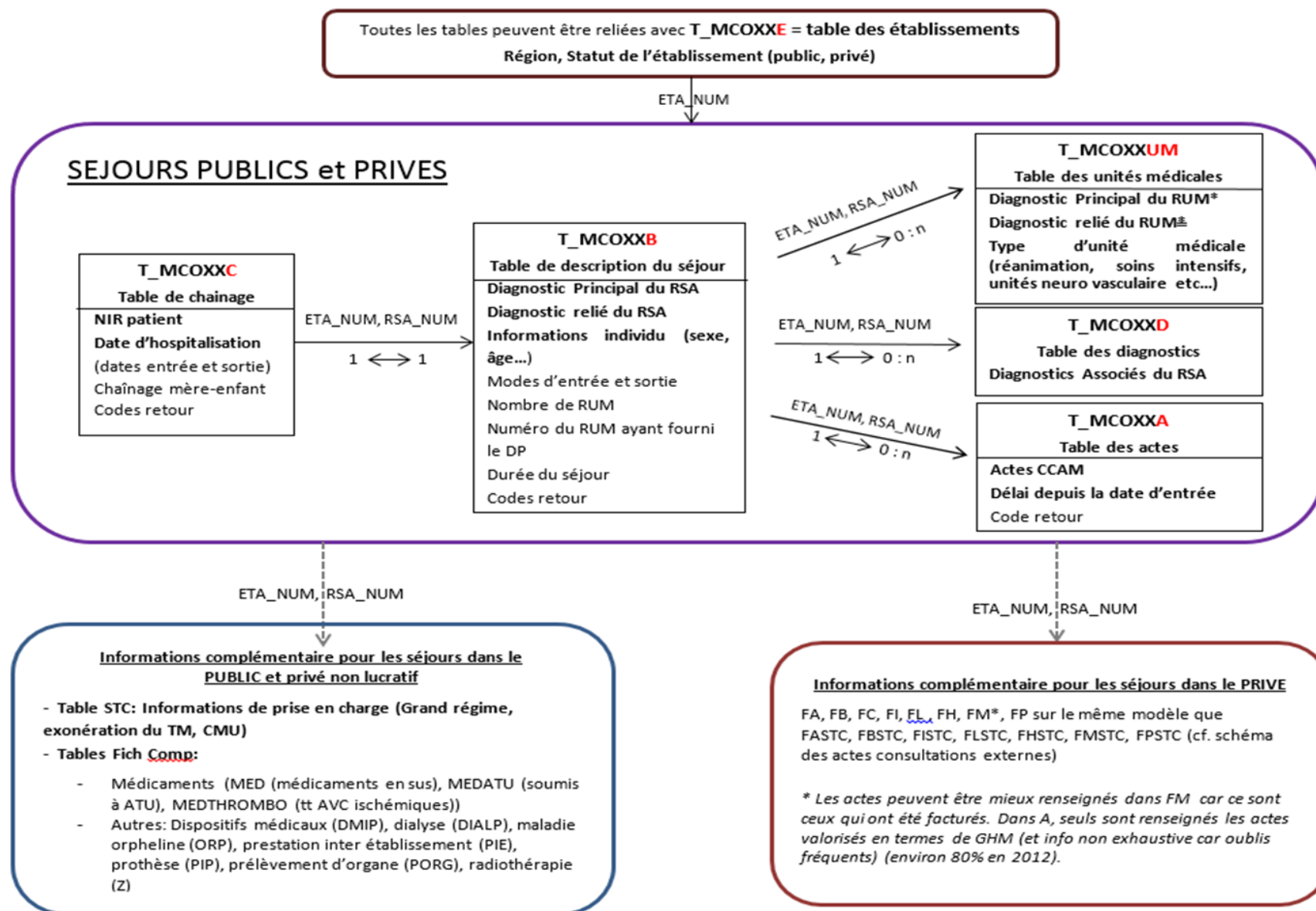
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
NIR_RET	35,90	24,60	11,08	10,87	8,32	8,47	4,53	4,15	3,93	4,21	3,52	2,84	2,79	2,85	4,65	2,52	1,98
NAI_RET	30,16	16,81	6,58	5,77	4,77	5,85	3,09	2,96	2,62	3,27	2,54	1,95	1,72	1,67	3,47	1,20	1,18
SEX_RET	30,22	16,78	6,58	5,77	4,77	5,85	3,09	2,96	2,61	3,27	2,54	1,95	1,72	1,68	3,47	1,20	1,18
SEJ_RET	30,02	16,22	6,29	5,75	4,76	5,85	3,09	2,96	2,61	3,27	2,54	1,95	1,72	1,67	3,47	1,20	1,18
FHO_RET	30,02	16,22	6,29	5,75	4,76	5,85	3,09	2,96	2,61	3,27	2,54	1,95	1,72	1,67	3,47	1,20	1,18
PMS_RET	30,02	16,22	6,29	5,75	4,76	5,85	3,09	2,96	2,61	3,27	2,54	1,95	1,72	1,67	3,47	1,20	1,18
DAT_RET	0,31	0,08	0,01	0,55	0,57	0,25	0,20	0,34	0,21	0,59	0,44	0,67	0,14	1,67	3,47	1,20	1,18
COH_NAI_RET	-	-	-	-	-	-	2,95	2,71	2,43	2,70	2,11	1,31	1,59	1,54	3,38	1,05	1,08
COH_SEX_RET	-	-	-	-	-	-	3,02	2,77	2,51	2,74	2,11	1,29	1,59	1,54	3,37	1,05	1,08
% séjours erronés	36,00	24,64	11,09	10,88	8,32	8,48	4,72	4,35	4,06	4,29	3,54	2,88	2,81	2,87	4,67	2,54	1,99

Taux de codes retour erronés en HAD

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
NIR_RET	10,53	8,13	6,34	2,03	1,83	0,38	0,48	0,68	0,38	0,42	0,32	0,14	0,14	0,19	0,13	0,34	0,29	0,37	0,23
NAI_RET	7,32	5,02	4,34	0,60	1,16	0,09	0,15	0,41	0,14	0,14	0,06	0,02	0,03	0,02	0,02	0,05	0,02	0,01	0,01
SEX_RET	7,41	5,02	4,34	0,62	1,16	0,03	0,05	0,32	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,02	0,02	0,01
SEJ_RET	6,35	4,31	4,34	0,60	1,16	0,03	0,05	0,32	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,02	0,01	0,01
FHO_RET	6,35	4,31	4,34	0,61	1,16	34,20*	0,05	0,32	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,02	0,01	0,01
PMS_RET	2,70	0,74	1,79	0,00	0,04	34,17*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DAT_RET	-	0,74	1,79	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
COH_NAI_RET	-	-	-	-	-	-	-	-	0,31	0,23	0,19	0,07	0,09	0,54	0,06	0,09	0,05	0,04	0,04
COH_SEX_RET	-	-	-	-	-	-	-	-	0,13	0,08	0,06	0,02	0,01	0,26	0,01	0,06	0,02	0,02	0,01
% séjours erronés	10,64	8,13	6,34	2,05	1,83	34,45	0,49	0,69	0,59	0,54	0,48	0,21	0,22	0,67	0,18	0,38	0,33	0,41	0,27

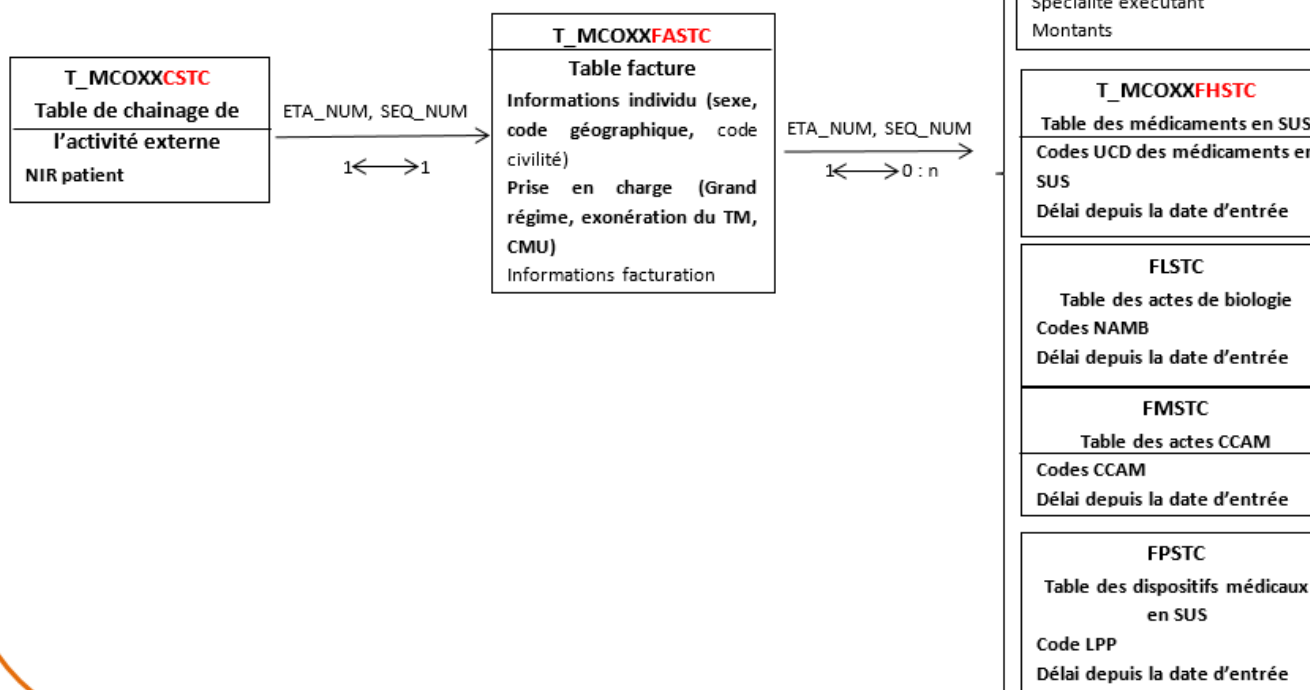
* : données manquantes

Annexe 12. Schéma de l'architecture du PMSI-MCO



* Jusqu'en 2010, si plusieurs RUM lors d'un séjour, les DP des RUM non définis comme DP du RSA sont considérés comme DAS dans la table D. Après 2010, ce n'est plus le cas.

ACTES ET CONSULTATIONS EXTERNES (ACE) PUBLIC



Remarque : la qualité des informations concernant le codage des actes, les délais depuis la date d'entrée, la CMU, régime, etc n'est pas garantie. Il convient de se renseigner avant de les exploiter.

Annexe 13. Qualité des variables BEN_RES_DPT et BEN_RES_COM de IR_BEN_R

Les codes Insee sont les codes de l'année 2019 issus du fichier DATASANTE_T_GEO_COM de la bibliothèque RFCOMMUN. Dans IR_BEN_R, le code commune est obtenu par concaténation des variables BEN_RES_DPT et BEN_RES_COM.

Tableau du pourcentage de codes communes de France manquants ou absents de la liste des codes Insee par régime d'affiliation (Données du fichier IR_BEN_R, août 2020)

Code régime	Régime en clair	N identifiants SNDS	% communes manquantes	Communes*		Identifiants SNDS*	
				N % non Insee 2019		N %non Insee 2019	
01C	RG	92570013	1,4 %	46126	24,1	91292435	1,6
02A	MSA	4201535	0,1 %	39162	10,7	4198682	2,0
03A	Ex RSI	6549007	0,2 %	39461	11,7	6538795	2,4
04A	SNCF	612073	<0,05%	26378	3,7	611986	1,0
05A	RATP	127175	<0,05%	9618	3,1	127125	0,5
06A	Enim (marins)	140322	8,1 %	6562	6,7	128955	3,3
07A	Mines	184939	1,6 %	8629	3,3	182005	0,7
08A**	Militaires	1523982	100 %	-	-	-	-
10A	Clercs et employés de notaires	151359	14,1 %	16478	2,3	130052	0,6
14A***	Assemblée nationale	12330	3,9 %	-	-	-	-
15A***	Sénat	5390	1,2 %	-	-	-	-
16A	Ex Port autonome de Bordeaux	914	3,2 %	98	39,8	885	31,1
90A	Cultes	61021	22,6 %	5378	3,3	47210	1,8
SLM							
501	MGEN – section extra-métropolitaine	48745	57,5 %	2794	2,0	20736	1,2
505	MAGE – CPAM75	10485	0,7 %	1276	1,2	10413	0,2
506	MGEN	3898898	0,3 %	37842	9,3	3886430	0,6
512	MG (Mutuelle générale)	143148	2,6 %	21003	11,5	139459	4,8
516	HFP	38605	10,0 %	6616	3,9	34733	3,7
523	MCF – Mutuelle centrale des finances	862	46,6%	230	0,4	460	0,4
532	?	22973	1,6%	2242	1,7	22601	0,2
533	MAE – Mutuelle des relations extérieures	3337	89,0 %	-	-	-	-
537	MGP (police)	201508	1,2 %	14301	3,3	199002	0,8
599	MFP et MGAS (fonction publique)	233327	27,8 %	19373	4,8	168459	1,5
601	LMDE (étudiants)	70028	5,4 %	5030	3,3	66230	0,4
602	Ville de Paris, assistance publique et administrations annexes	111629	50,6 %	3047	24,2	55201	12,0
603	Camieg	610813	0,2 %	24252	5,9	609361	2,1
604	Intériale	141759	1,4 %	12312	3,9	139836	1,2
609	Mutuelle nationale territoriale	12109	7,7 %	1199	20,6	11178	29,6
610	HCL (Hospices civils de Lyon)	959	10,2 %	186	39,8	861	43,4
612	UPBTP (Lyon, Dieppe, Rouen)	<10	-	-	-	-	-

613	Fraternelle des territoriaux de Grenoble	1124	5,2 %	231	37,7	1066	38,2
614	Cadres et ingénieurs des régions lyonnaise et stéphanoise	1386	28,2 %	202	22,8	995	8,2
616	HFP (Harmonie fonction publique)	1742	0,5 %	146	4,8	1734	0,9
617	Étudiants	107989	9,0 %	Problème de troncature de BEN_RES_DPT			
618	Mutuelle étudiante	<10	-	-	-	-	-
619	MNH (hospitaliers)	370114	1,1 %	11310	4,5	365915	1,2
651	Personnels municipaux et hospitaliers de Tours, Mulhouse, Poitiers	1642	23,7 %	238	25,6	1253	38,2
652	COVIMUT Poitiers	723	5,1 %	135	29,6	686	52,5
654	Mairie de Toulouse, transports en commun Bordeaux	1914	3,1 %	304	18,1	1854	20,1
689	Mutuelle de l'Est - section Strasbourg	3702	0,5 %	366	7,4	3685	2,0
91C	Mutuelle générale de l'Éducation nationale	6081	82,3 %	-	-	-	-
92C	Mutuelle générale	769	97,1 %	-	-	-	-
93C	Mutuelle générale de la police	573	99,3 %	-	-	-	-
94C	Fédération fonctionnaires SLI	1809	97,6 %	-	-	-	-
95C	Mutuelle nationale des hospitaliers	909	99,3 %	-	-	-	-
96C	Mutuelle de la marine et aviation	244	99,2 %	-	-	-	-
99C	Autres mutuelles	1097	96,4 %	-	-	-	-

* : données manquantes exclues

** : code commune toujours égal à 999

*** : régimes absents de la table des prestations

Répartition des codes communes des bénéficiaires en fonction de leur appartenance aux codes postaux ou Insee par régime d'affiliation pour les départements de Loire Atlantique et Paris

Code régime	Régime en clair	Loire Atlantique (44) CP ou					Paris* CP ou				
		N CP Insee	Insee erreur				N CP Insee	Insee erreur			
01C	RG	1972957	0,3	93,9	5,6	0,2	3414793	0,2	91,7	7,9	0,1
02A	MSA	84544	3,4	90,2	6,4	0,0	11903	0,5	89,1	10,3	0,1
03A	Ex RSI	138357	0,2	94,4	5,0	0,4	306439	0,1	89,6	10,3	0
04A	SNCF	11624	0,3	91,7	8,0	0	13154	0,1	98,3	1,6	0
05A	RATP	411	0	95,6	4,4	0	8030	0,0	96,4	3,6	0
06A	Enim (marins)	5154	0	94,3	4,8	0,9	271	0,0	94,5	5,5	0
07A	Mines	229	0	93,5	6,5	0	168	0,6	84,5	14,3	0,6
08A	Militaires	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10A	Clercs et employés de notaires	3914	0,3	94,7	4,8	0,2	4681	0,0	90,1	9,5	0,3
16A	Ex Port autonome de Bordeaux	<10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90A	Cultes	1059	0	97,6	1,6	0,8	3601	0,0	92,6	7,3	0,1
SLM											
501	MGEN – section extra-métropolitaine	174	0	95,4	4,6	0	582	0,2	95,9	3,9	0,0
505	MAGE – CPAM75	43	0	100	0	0	3050	0,0	95,7	4,3	0,0
506	MGEN	73111	0,1	94,4	5,0	0,5	119306	0,0	95,6	4,2	0,1
512	MG (Mutuelle Générale)	3461	2,2	89,1	7,6	1,1	2465	7,8	88,9	3,1	0,2
516	HFP	788	0,1	89,6	10,0	0,3	589	0	94,7	5,3	0
523	MCF – Mutuelle centrale des finances	<10	-	-	-	-	122	0	87,7	12,3	0
532	?	2581	0	96,9	3,1	0	3857	0	92,9	6,9	0,2
533	MAE – Mutuelle des relations extérieures	<10	-	-	-	-	93	0	92,4	5,4	2,2
537	MGP (Police)	4855	0,2	93,4	5,9	0,5	6844	0	96,1	3,9	0
599	MFP et MGAS (fonction publique)	2500	0,1	93,2	6,4	0,3	4859	0	93,7	6,2	0,1
601	LMDE (étudiants)	958	0,1	98,0	1,8	0,1	9831	0	91,1	8,9	0
602	Ville de Paris, assistance publique et administrations annexes	63	4,8	85,7	6,4	3,2	10232	5,9	83,6	2,4	8,1
603	Camieg	18698	0,1	94,5	4,4	0,9	15103	0	93,3	3,6	0
604	Intériale	1408	0,1	92,8	6,4	0,7	5357	0,4	96,0	3,6	0
609	Mutuelle nationale territoriale	<10	-	-	-	-	<10	-	-	-	-
610	HCL	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
612	UPBTP (Lyon, Dieppe, Rouen)	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
613	Fraternelle des territoriaux de Grenoble	525	58,9	20,4	19,2	1,5	0	-	-	-	-
614	Cadres et ingénieurs des régions lyonnaise et stéphanoise	<10	-	-	-	-	<10	-	-	-	-
616	HFP (Harmonie fonction publique)	0	-	-	-	-	<10	-	-	-	-
617	Étudiants	2916	0,4	97,8	1,3	0,4	822	Pb de troncature			
618	Mutuelle étudiante	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
619	MNH (hospitaliers)	217	0	95,9	4,1	0	11846	0	96,1	3,9	0

651	Personnels municipaux et hospitaliers de Tours, Mulhouse, Poitiers	0	-	-	-	-	<10	-	-	-	-
652	COVIMUT Poitiers	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
654	Mairie de Toulouse, transports en commun Bordeaux	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
689	Mutuelle de l'Est-section Strasbourg	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
91C	Mutuelle générale de l'Éducation nationale	13	0	92,3	7,7	0	19	0	89,5	0	10,5
92C	Mutuelle générale	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
93C	Mutuelle générale de la Police	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
94C	Fédération fonctionnaires SLI	<10	-	-	-	-	0	-	-	-	-
95C	Mutuelle nationale des hospitaliers	0	-	-	-	-	<10	-	-	-	-
96C	Mutuelle de la marine et aviation	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
99C	Autres mutuelles	0	-	-	-	-	<10	-	-	-	-

* Seul le 16^e arrondissement de Paris possède 2 codes postaux 75016 et 75116, ce dernier code étant le code Insee de l'arrondissement.

Annexe 14. Codage lieu de résidence, cas particuliers

➤ SLM

La SLM 617 regroupe des sociétés régionales d'étudiants mutualistes. Jusqu'à son rattachement au RG le 1^{er} septembre 2019, ses bénéficiaires peuvent être identifiés à partir de la variable *ORG_AFF_BEN* (régime d'affiliation) : 3 premiers caractères égaux à '01M' et 3 derniers égaux à '617'.

Depuis le début de la remontée des informations ², des départements de résidence (*BEN_RES_DPT*) transmis par la SLM 617 sont attribués à un mauvais département suite à une erreur de troncature (Communiqué de la Cnam du 15 mars 2018).

Par exemple : des départements de résidence 75 sont codés en 07, 94 en 09, 33 en 03 etc. De ce fait les départements 01 à 09 sont sur représentés.

Le correctif privilégié par la CNAM dans son communiqué est de « rapprocher » les départements 01 à 09 du département de la caisse d'affiliation du bénéficiaire ($\text{substr}(\text{ORG_AFF_BEN},4,2)$) et du département du professionnel de santé prescripteur ou exécutant.

Ci-dessous pour l'année 2018 à partir de CONSOPAT, un tableau décrivant la ventilation du correctif basé sur la caisse d'affiliation pour les 9 départements concernés :

BEN_RES_DPT	Identiques	Dizaine correspondante	Autre département	Total
01	1 044	37 129	14 645	52 818
02	33	2 070	11 430	13 533
03	1 659	29 286	10 739	41 684
04	0	5	5 191	5 196
05	0	58 935	10 109	69 044
06	337	19 065	26 440	45 842
07	487	100 899	34 154	135 540
08	1 012	628	32 065	33 705
09	0	58 178	64 652	122 830
Total	4 572	306 195	209 425	520 192
%	1 %	59 %	40 %	100 %

On observe que 40 % des départements des caisses d'affiliation sont des départements qui ne correspondent pas à une erreur de troncature (par exemple, le département de la caisse d'affiliation renseignée est le 59 et le département de résidence est 06). C'est-à-dire qu'ils ne correspondent ni au département renseigné dans *BEN_RES_DPT* ni à un département de la dizaine qui avec l'erreur de troncature expliquerait le mauvais codage. Ceci est un problème général lié à la caisse d'affiliation des étudiants : en 2018, pour la SLM étudiante LMDE, on note que plus de 50 % des départements de résidence diffèrent du département de la caisse d'affiliation.

Il est donc conseillé pour la SLM 617 de remplacer la variable *BEN_RES_DPT* par le département de la caisse d'affiliation lorsque celui-ci commence par la dizaine correspondante et d'affecter une donnée manquante dans le cas contraire.

² Information issue du fichier 'Accompagnement recap anomalies.xls' disponible sur la page d'accueil du portail.

➤ MAYOTTE

Pour les organismes « 01C976xxx », pour la période de 2013 à aujourd'hui, lorsque le département du bénéficiaire est 97, un code commune commençant par 5 a été utilisé au lieu de 6.

Proposition de correction de la CNAM : si le département de résidence du bénéficiaire est le 97 et si le premier caractère du code commune est le 5 alors le code commune INSEE retenu est le 976xx où xx sont les deux derniers caractères du code commune de résidence du bénéficiaire à condition qu'il existe.