

# Manuel d'utilisation PAPRICA 1.13.x.x

Hospitalisation à domicile (HAD Publique Ex-DG



Service Architecture et production informatiques

Pôle Logiciels des établissements de santé

Support utilisateurs

Téléphone : 0 820 771 234 (0,019 euros TTC/min) Foire aux questions : https://applis.atih.sante.fr/agora

Courriel: support@atih.sante.fr

## **Sommaire**

1.	Présentation générale	4
2.	Fonctionnalités	5
2.1.	Paramétrage manuel de PAPRICA	
2.2.	Fenêtre principale	6
2.3.	Période de traitement	
2.4.	Traitement LAMDA-HAD	 7
2.5.	Fichiers complémentaires (FICHCOMP)	
2.6.	Les conventions ESHAD-ESMS	
2.6.1.	La saisie des conventions ESHAD et ESMS	9
2.6.2.	Le traitement de l'activité HAD en EPHA par PAPRICA	11
2.7.	Lancement	
2.7.1.	Contrôles préliminaires	
2.7.2.	Contrôles complémentaires	13
2.7.2.1.	Contrôle de stabilité des informations au sein d'un même séjour	13
2.7.2.2.	Contrôle de stabilité des informations au sein d'une même séquence	
2.7.2.3.	Contrôle de cohérence des enchaînements	14
2.7.2.4.	Autres contrôles de cohérence du recueil :	14
2.7.3.	Anonymisation et réalisation du chaînage des données	15
2.7.4.	Traitement des spécialités pharmaceutiques facturées en sus des GHT	15
2.8.	Menus	16 16
2.8.1.	Visualisation	10 16
2.8.2.	Le menu « ? »	
2.8.2.1.	Le menu « A propos »	
2.8.2.2.	Le menu « Manuel d'utilisation »	
2.8.2.3.	Le menu « Infos système et paramétrage »	18
2.9.	Export	19
2.10.	Quitter le programme	20
2.11.	Sauvegarde	
3.	Transmission et traitement des données sur e-PMSI : mode d'emploi	
3.1.	PAPRICA	
3.2.	e-PMSI	24
4.	Traitement LAMDA-HAD	25
4.1.	Présentation générale de LAMDA-HAD (DONNEES 2015)	25
4.2.	Les fichiers d'entrée de traitement de LAMDA-HAD	25
4.2.1.	Les formats des fichiers pour le traitement LAMDA-HAD	26
4.3.	Les fichiers de sauvegarde du M12 2015	26
4.3.1.	Reconstituer les fichiers de sauvegarde	26
4.4.	L'interface principale de LAMDA-HAD	
4.4.1.	Fichier de signature du traitement du M12 2015	
4.4.2.	Les menus de la fenêtre LAMDA-HAD	
4.4.3.	Les boutons de la fenêtre de traitement	28
4.4.4.	Récupération du fichier de signature	28
4.4.4.1.	A quoi sert le fichier signature ?	28
4.4.4.2.	Récupérer un fichier de signature	
4.5.	Précision sur le traitement du fichier médicaments	29
4.6.	Précision sur le traitement du fichier médicaments ATU	30
4.7.	La transmission des données sur e-PMSI	30
5.	Support technique	31
5.1.	Le manuel d'utilisation	
5.2.	La plate-forme AGORA	31
	·· r	

5.3.	Par mail	31
5.4.	Par téléphone	32
6.	Annexes	33
6.1.	Annexe 1 : Configuration minimale requise	34
6.1.1.	Systèmes d'exploitation pris en charge :	
6.1.2.	Configuration matérielle minimum :	34
6.1.3.	Logiciels requis :	34
6.2.	Annexe 2 : Paramétrage de la transmission e-PMSI	35
6.2.1.	Connexion directe (utilisation par défaut)	36
6.2.2.	Utiliser un serveur e-POP (si le poste ne possède pas de connexion Internet)	37
6.3.	Annexe 3 : Informations sur le chaînage	39
6.3.1.	Présentation générale	39
6.3.2.	Problème de calcul d'intégrité sur ANO-HOSP	40
6.3.3.	Doublons sur le n° administratifs dans ANO-HOSP	
6.3.4.	Association entre patients et séjours	41
6.3.5.	Détection de l'unicité du couple {patient, n° de séjour}	
6.3.6.	Association des patients aux RPSS	41
6.4.	Annexe 4 : Les contrôles et les codes retour PAPRICA	42
6.4.1.	L'ensemble des contrôles réalisés par PAPRICA est synthétisé dans la figure ci-dessous :	
6.4.2.	Les erreurs bloquantes	43
6.4.3.	Les erreurs non bloquantes	53
6.5.	Annexe 5 : Les formats	55
6.5.1.	Format de RPSS non groupé H09	55
6.5.2.	Format de RPSS groupé H19	57
6.5.3.	Format de RPSS non groupé H07	
6.5.4.	Format de RPSS groupé H17	62
6.5.5.	Format ANO-HOSP pour V010	65
6.5.6.	Format des fichiers complémentaires	67
6.5.7.	Format du fichier HOSP-PMSI	68
6.5.8.	Format d'importation du fichier des Conventions ESHAD-ESMS	68
6.5.9.	Formats des RAPSS (H29)	69
6.5.10.	Fichier de chaînage (ANO)	72
6.5.11.	Formats des fichiers de contrôles en sortie	
6.5.12.	Formats des fichiers complémentaires de sortie	75

## 1. Présentation générale

Un recueil d'informations standardisé est mis en place dans les établissements d'hospitalisation à domicile (HAD). Il a un double objectif :

- permettre aux établissements de facturer les journées de prise en charge à l'Assurance Maladie, dans le cadre de la tarification à l'activité (T2A) des établissements d'HAD,
- disposer, à l'échelon régional et à l'échelon national, d'informations statistiques sur certaines caractéristiques des patients pris en charge dans les structures d'HAD.

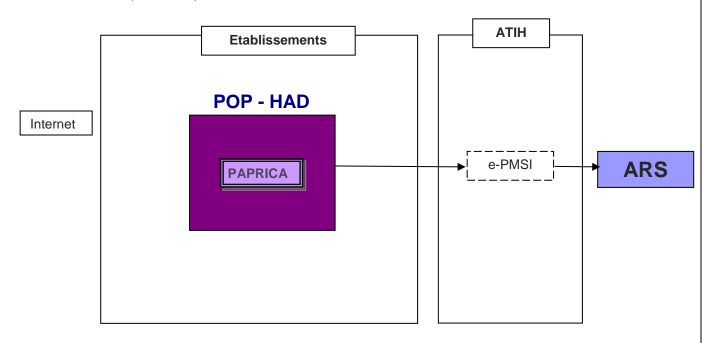
Les structures d'HAD transmettent les fichiers de résumés anonymes par sous-séquence (RAPSS) ainsi que les fichiers de chaînage à l'agence régionale de santé (ARS), conformément à l'arrêté relatif au recueil et au traitement des données d'activité médicale des établissements de santé ayant une activité d'hospitalisation à domicile et à la transmission d'informations issues de ce traitement (arrêté du 31 décembre 2004 modifié).

Cette transmission s'effectue par une méthode de télétransmission agréée par les services de l'État. La périodicité, trimestrielle jusqu'au premier trimestre 2007 inclus, devient mensuelle à partir du 1<sup>er</sup> avril 2007. La transmission d'un mois civil doit être effectuée au cours du mois suivant.

#### **ATTENTION**:

Elle s'effectue sur des données cumulées depuis le 1<sup>er</sup> janvier de l'exercice en cours

Le schéma, ci-dessous, montre la place occupée par PAPRICA dans la **P**anoplie d'**O**utils du **P**MSI utilisée en HAD (POP-HAD).



#### 2. Fonctionnalités

Le logiciel PAPRICA permet l'anonymisation des fichiers de résumés par sous-séquence (RPSS) groupés ou non, et le chaînage de ceux-ci avec le fichier ANO-HOSP et/ou HOSP-PMSI (selon les modalités décrites dans la circulaire DHOS/PMSI/2001 n° 106 du 22 février 2001 relative au chaînage des séjours).

Il génère le fichier « ANO-RAPSS » qui devra être fourni au logiciel e-POP afin d'être transmis via Internet à la plate-forme e-PMSI.

#### 2.1. Paramétrage manuel de PAPRICA

PAPRICA permet d'effectuer un paramétrage du répertoire de travail et/ou de sauvegarde pour l'ensemble des utilisateurs.

Ce paramétrage manuel de PAPRICA permet d'indiquer l'emplacement du répertoire de travail et éventuellement l'emplacement du répertoire de sauvegarde.

Pour procéder à ce paramétrage, il vous suffit de renommer le fichier, du répertoire d'installation de PAPRICA, « allusers.txt » en « allusers.par ». Le changement de l'extension de ce fichier de « .TXT » en « .par » permet sa prise en compte par PAPRICA, après redémarrage de l'application.

Le contenu par défaut de ce fichier allusers.txt est le suivant :

[Param]
RepTravail=C:\ATIH\Paprica
RepSauvegarde=

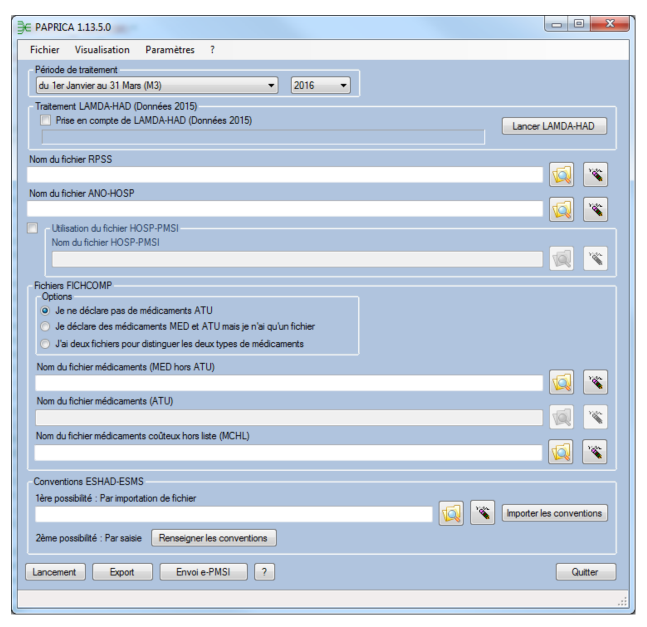
Vous pouvez modifier l'emplacement du répertoire de travail (RepTravail), en respectant la syntaxe utilisée. Il est possible de renseigner un lecteur réseau. Vous pouvez également indiquer un répertoire de sauvegarde indépendamment du répertoire de travail. Cependant, vous ne pouvez pas renseigner uniquement un répertoire de sauvegarde. Par défaut, sans indication du répertoire de sauvegarde, les sauvegardes sont enregistrées dans le dossier sauvegarde du répertoire de travail.

#### **ATTENTION**

Les répertoires indiqués dans ce fichier doivent être en accès lecture/écriture pour tous les utilisateurs de PAPRICA.

## 2.2. Fenêtre principale

Après le lancement de l'application, une fenêtre semblable à celle présentée ci-dessous s'affiche :



La barre d'état affiche le descriptif du traitement en cours.

#### **ATTENTION**:

Le numéro FINESS affiché correspond au numéro FINESS d'inscription ePMSI. PAPRICA détermine cette information par l'analyse de la première ligne du fichier de RPSS.

#### 2.3. Période de traitement

Elle consiste à renseigner le mois et l'année des données à traiter.



#### **IMPORTANT:**

Renseignez soigneusement ces deux informations parce qu'elles permettent au logiciel de repérer les « RPSS hors période ». Ces enregistrements seront supprimés du fichier définitif et ne seront pas pris en compte pour le traitement.

<u>ATTENTION</u>: ce contrôle s'appuie uniquement sur vos déclarations. Autrement dit, une déclaration erronée de la période peut classer (à tort!) tous vos RPSS en erreur.

#### **ATTENTION**:

Il est important que la période de traitement soit correcte. En effet, il n'y aura plus possibilité de modifier la période de transmission au niveau du logiciel e-POP.

Remarque: La **période de test,** qui s'étend sur l'année complète choisie, est disponible dans la liste des périodes de traitement. Cela vous permet d'effectuer vos traitements sans qu'ils soient pris en compte par les tutelles pour l'exercice de l'année.

#### 2.4. Traitement LAMDA-HAD

Depuis le mois de janvier 2015, le traitement LAMDA-HAD est intégré à PAPRICA.



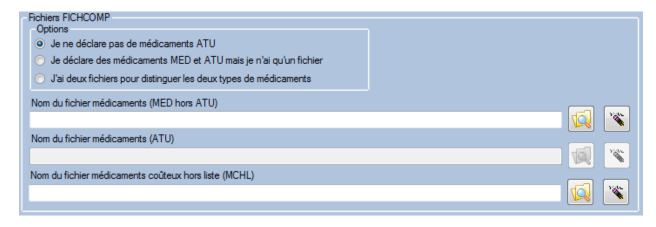
Les données générées par LAMDA-HAD sont éventuellement exportées ou envoyées à ePMSI en même temps que celles de PAPRICA et uniquement par ce biais.

La case à cocher « Prise en compte de LAMDA-HAD (Données 2015) » permet de choisir la prise en compte des données LAMDA-HAD dans l'export ou l'envoi sur ePMSI de PAPRICA.

Un message d'information permet de connaitre la date et l'heure de la dernière génération des données LAMDA-HAD pour le FINESS, l'année et la période sélectionnés.

Le bouton « Lancer LAMDA-HAD » permet d'ouvrir la fenêtre de traitement de LAMDA-HAD sur les données 2015.

#### 2.5. Fichiers complémentaires (FICHCOMP)



3 options permettent éventuellement de saisir des médicaments ATU :

- L'option « Je ne déclare pas de médicaments ATU » permet de déclarer éventuellement des médicaments de type MED. Si toutes fois, des médicaments de type ATU se trouvent dans le fichier destiné aux médicaments de type MED alors ils seront ignorés.
- 2. L'option « Je déclare des médicaments MED et ATU mais je n'ai qu'un fichier » permet de déclarer à la fois des médicaments de type MED et de type ATU dans un fichier unique à renseigner dans la zone « Nom du fichier médicaments (MED dont ATU) ».
- 3. L'option « J'ai deux fichiers pour distinguer les deux types de médicaments » permet de déclarer à la fois des médicaments de type MED et de type ATU dans 2 fichiers distincts à renseigner respectivement dans les zones « Nom du fichier médicaments (MED hors ATU) » et « Nom du fichier médicaments ATU ». Si toutes fois, des médicaments de type ATU se trouvent dans le fichier destiné aux médicaments de type MED alors ils seront ignorés.

Indépendamment des 3 options, les médicaments coûteux hors liste (MCHL) peuvent éventuellement être déclarés. Seuls les médicaments coûteux hors liste déclarés dont la date d'administration est postérieure au 1<sup>er</sup> mars 2016 seront pris en compte.

Les fichiers de suivi de consommation par patient des spécialités pharmaceutiques facturées en sus des GHT devront être transmis vers la plate-forme e-PMSI (les formats sont indiqués en annexe 5 : *cf.* « Format des fichiers supplémentaires »).

#### 2.6. Les conventions ESHAD-ESMS

La saisie des conventions est obligatoire s'il existe des interventions de votre établissement en EHPA ou EHPAD (Etablissement d'Hébergement pour Personnes Agées et Etablissement d'Hébergement pour Personnes Agées Dépendantes) ou en ESMS (Etablissement Sociaux et Médico-Sociaux).

Evolution PAPRICA du M9 2012 : l'intervention des services d'hospitalisation à domicile est désormais autorisée dans l'ensemble des établissements sociaux et médico-sociaux avec hébergement. Deux décrets ont été publiés :

Décret n° 2012-1030 du 6 septembre 2012 relatif à l'intervention des établissements d'hospitalisation à domicile dans les établissements sociaux et médico-sociaux avec hébergement http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000026354691&dateTexte=&categorieLien=id

Décret n° 2012-1031 du 6 septembre 2012 relatif aux conditions techniques de fonctionnement des établissements d'hospitalisation à domicile intervenant dans les établissements sociaux et médicosociaux avec hébergement

 $\underline{http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000026354711\&dateTexte=\&categorieLien=id=legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000026354711\&dateTexte=\&categorieLien=id=legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000026354711\&dateTexte=\&categorieLien=id=legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000026354711\&dateTexte=\&categorieLien=id=legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000026354711\&dateTexte=\&categorieLien=id=legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000026354711\&dateTexte=&categorieLien=id=legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000026354711\&dateTexte=&categorieLien=id=legifrance.gouv.fr/affichTexte=&categorieLien=id=legifrance.gouv.fr/affichTexte=&categorieLien=id=legifrance.gouv.fr/affichTexte=&categorieLien=id=legifrance.gouv.fr/affichTexte=&categorieLien=id=legifrance.gouv.fr/affichTexte=&categorieLien=id=legifrance.gouv.fr/affichTexte=&categorieLien=id=legifrance.gouv.fr/affichTexte=&categorieLien=id=legifrance.gouv.fr/affichTexte=&categorieLien=&categor$ 

Pour une information détaillée sur les conventions HAD-EHPA et sur l'intervention de l'HAD en ESHAD, veuillez consulter la page suivante sur le site de l'ATIH : <a href="http://www.atih.sante.fr/index.php?id=0004E00012FF">http://www.atih.sante.fr/index.php?id=0004E00012FF</a>

Et notamment, vous trouverez sur cette page, un lien vers le document : « <u>Note d'information technique</u> aux établissements d'HAD intervenant dans les EHPA »

Ce document présente les modalités techniques de mise en œuvre des conventions HAD-EHPA dans PAPRICA. Ces pages d'information sont également accessibles à partir du site de l'ATIH, en naviguant, à partir de la page d'accueil vers PMSI/Documentation/HAD/ Intervention de l'HAD en EHPA, page publiée le 28/02/2007.

#### 2.6.1. La saisie des conventions ESHAD et ESMS

La gestion des conventions ESHAD-ESMS est accessible à partir de la fenêtre de lancement de l'application, il s'agit de la zone suivante :



#### Interface pour la gestion des conventions

PAPRICA permet de gérer les conventions de deux manières :

- 1. par import d'un fichier des conventions (dont le format est décrit dans les annexes de ce document),
- 2. par saisie des conventions en cliquant sur le bouton [Renseigner les conventions].

#### **ATTENTION:**

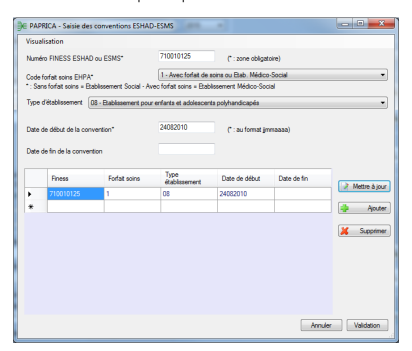
Le fichier RPSS doit être renseigné dans la zone « Nom du fichier de RPSS » avant tout import ou saisie des conventions. Effectivement, un prétraitement est effectué pour déterminer les FINESS ESHAD et/ou ESMS présents dans ce fichier RPSS.

L'import et la saisie des conventions font l'objet des vérifications suivantes :

- Cohérence du N° FINESS
- Code forfait de soins renseigné à 0 ou 1 (0 Sans forfait de soins ou Etablissement Social et 1 – Avec forfait de soins ou Etablissement Médico-Social)
- Code du type d'établissement
- Format des dates de début et de fin de convention (JJMMAAAA)
- Contrôle de non-superposition des périodes pour un même N° FINESS (une convention ne peut être comprise dans l'intervalle des dates saisies pour une autre convention, concernant un N° FINESS identique)

Un rapport d'import est affiché à la fin du traitement ; il présente l'ensemble des erreurs qui ont été détectées. Ce rapport peut contenir des lignes se référant à votre fichier d'import des conventions (cf. § 2.7).

La fenêtre de saisie et de contrôle de l'import se présente sous la forme suivante :



Fenêtre de saisie et de contrôle d'import des conventions

Les modifications de la liste des conventions affichées sont effectuées à partir des boutons [Mettre à Jour], [Modifier] et [Supprimer].

#### **ATTENTION**:

Toute modification est directement enregistrée en base de données

Le bouton [Validation] permet de générer le fichier qui sera utilisé par PAPRICA, pour la prise en compte des conventions. Cette validation est nécessaire, dans le cadre de l'intervention de votre structure en ESHAD et/ou ESMS. Elle doit être effectuée avant tout lancement du traitement au niveau de l'interface principale.

Le menu [Visualisation] vous permet d'accéder :

- à la liste des N° de FINESS ESHAD-ESMS renseignés dans votre fichier RPSS,
- aux erreurs détectées lors de l'import des conventions ESHAD-ESMS, à partir du fichier d'import indiqué au niveau de l'interface principale.

Comme précisé dans la <u>Note d'information technique</u> aux établissements d'HAD intervenant dans les EHPA: « Un tableau réalisé par le traitement MAT2A-HAD sur la plateforme e-PMSI présente le contenu du fichier complémentaire « conventions ESHAD-ESMS » et l'activité d'HAD en ESHAD et/ou ESMS. ». Les informations qui seront affichées sont celles pour lesquelles un FINESS ESHAD et/ou ESMS a été renseigné au niveau du fichier de RPSS. Ainsi, la saisie et l'import des conventions dans PAPRICA sont indépendants de la transmission de ces informations sur e-PMSI. Vous pouvez renseigner autant d'éléments que vous le souhaitez dans la base de PAPRICA. Un filtrage des conventions nécessaires au traitement est effectué.

#### 2.6.2. Le traitement de l'activité HAD en EPHA par PAPRICA

De nouveaux codes retour PAPRICA ont été ajoutés concernant le traitement de l'activité HAD en ESHAD. Pour les erreurs bloquantes, il s'agit des codes d'erreur 29, 30 et 31. Et pour les erreurs non bloquantes, il s'agit du code d'erreur 529. La description de ces codes retour est disponible dans les annexes de ce document.

Seuls certains modes de prise en charge principaux (MPP) et associés (MPA) sont autorisés pour décrire l'activité d'HAD auprès de patients hébergés dans un EHPA. A titre indicatif :

- o les MPP autorisés sont les suivants : 03, 04, 05, 07, 08, 09, 18, 24 et 29
- o les MPA autorisés sont : de 01 à 09, 11, 12, 14, 18 et 24.

Par la commande [EHPA - Journées supprimés car hors convention] du menu [Visualisation] de la fenêtre principale de PAPRICA, un nouveau compte-rendu est accessible : le rapport d'anonymisation qui est affiché à la fin du traitement vous indique l'ensemble des erreurs qui ont pu se produire et qui concernent l'activité HAD en EHPA. Veillez à consulter attentivement ce rapport pour situer l'origine de (des) l'erreur(s).

#### 2.7. Lancement

Lancement

#### **ATTENTION**:

À l'issue des traitements effectués par le logiciel PAPRICA et lors d'un export ou d'un envoi e-PMSI, des fichiers de sauvegarde sont générés. Il est IMPORTANT que ces fichiers soient sauvegardés lors de toute désinstallation ou réinstallation du logiciel (cf. § 2.9 « Sauvegarde »).

#### **IMPORTANT**:

Nous vous recommandons de consulter les rapports, notamment de chaînage, avant toute transmission à la plate-forme e-PMSI.

Dès le lancement de PAPRICA, des contrôles préliminaires et complémentaires sont effectués sur le contenu des RPSS. La figure de l'annexe 4 détaille l'ensemble des contrôles réalisés par PAPRICA.

#### 2.7.1. Contrôles préliminaires

Les contrôles réalisés à ce stade sont les suivants :

- [FINESS PMSI INCONNU]: Le numéro de FINESS ePMSI du RPSS n'est pas connu dans le référentiel des FINESS.
- [FINESS GEOGRAPHIQUE NON RATTACHE] : Le numéro de FINESS géographique n'a pas de correspondance avec le numéro de FINESS ePMSI dans le référentiel des FINESS.
- [LONGUEUR INCORRECTE]: la longueur du RPSS ne correspond pas à celle prévue par le format;
- [FINESS INCOHERENT]: le numéro FINESS du RPSS ne correspond pas à celui qui est affiché dans la barre des titres. Il correspond au numéro FINESS d'inscription ePMSI. PAPRICA détermine cette information par l'analyse de la première ligne du fichier de RPSS;
- [CARACTERE ILLICITE] : un caractère non autorisé est présent dans le RPSS ;
- [HORS PERIODE]: le RPSS n'appartient pas à la période de traitement déclarée.

#### **ATTENTION**:

Les RPSS ne passant pas ces contrôles préliminaires ne pourront pas être transmis sur la plate-forme e-PMSI. La présence de ces erreurs peut engendrer des erreurs de séquencement. Il vous est vivement conseillé de vérifier les RPSS incriminés et de les corriger si besoin.

Lorsque les contrôles préliminaires ont détecté des RPSS erronés, une fenêtre semblable à celle qui suit est affichée. Elle permet d'interrompre le traitement à ce stade et d'apporter les corrections nécessaires.



#### 2.7.2. Contrôles complémentaires

En complément des contrôles « intra-RPSS » intégrés à la fonction groupage, PAPRICA met en œuvre quatre types de vérifications « inter-RPSS » qui peuvent donner lieu à un classement en erreurs bloquantes (à l'exception des codes en gras dans la liste des erreurs ci-dessous) et entrainer une non valorisation des RPSS incriminés (groupage en GHPC 9999 et GHT 99).

**NOTE**: le classement en erreurs bloquantes ne s'appliquera qu'aux RPSS dont la date de fin est postérieure au 28/02/2015. Autrement dit, ces erreurs ne seront que des alertes pour les RPSS des mois de janvier et février.

Les erreurs issues des contrôles complémentaires de PAPRICA commencent par S (erreurs de stabilité), E (erreurs d'enchaînement) ou R (erreurs de cohérence du recueil) ; celles issues des contrôles de la fonction groupage commencent par C (erreurs de contrôle du groupage).

#### 2.7.2.1. Contrôle de stabilité des informations au sein d'un même séjour

Il s'agit de vérifier que les informations qui doivent rester stables tout au long du séjour le sont effectivement.

#### **ATTENTION**:

Pour chaque séjour, la valeur de <u>référence</u> utilisée provient du RPSS le plus récent (n° de séquence et n° de sous-séquence les plus élevés du séjour).

En cas de non stabilité des informations entre le RPSS transmis et le RPSS de référence, les codes erreurs suivants peuvent s'afficher :

Codes	Libellé
S600	IPP différent de la référence
S601	Date de naissance différente de la référence
S602	Sexe différent de la référence
S603	Date d'entrée du séjour différente de la référence
S604	Mode d'entrée/provenance différent de la référence
S605	Date de sortie du séjour différente de la référence
S606	Mode de sortie/destination différent de la référence

#### 2.7.2.2. Contrôle de stabilité des informations au sein d'une même séquence

Il s'agit de vérifier que les informations qui doivent rester stables tout au long de la séquence le sont effectivement.

#### **ATTENTION**:

Pour chaque séquence, la valeur de référence utilisée provient du RPSS le plus récent (n° de sousséquence le plus élevé de la séquence).

En cas de non stabilité des informations, les codes erreurs suivants peuvent s'afficher :

Codes	Libellé	
S650	Date de début de séquence différente de la référence	
S651	Date de fin de séquence différente de la référence	
S652	MPP différent de la référence	
S653	MPA différent de la référence	
S654	IK différent de la référence	
S655	Score AVQ différent de la référence	

#### 2.7.2.3. Contrôle de cohérence des enchaînements

On vérifie le bon enchaînement des numéros ainsi que des dates de début et de fin des séquences et des sous-séquences. En cas d'incohérence des enchainements, les codes erreurs suivants peuvent s'afficher :

Codes	Libellé	
E700	Incohérence dans la numérotation du n° de séquence	
E701	Problème d'enchaînement de la date de début de séquence avec la date de fin de la	
	séquence précédente	
E702	Date de début de la première séquence différente de la date d'entrée du séjour	
E703	Date de fin de la dernière séquence différente de la date de sortie du séjour	
E704	Date de fin de la dernière sous-séquence du séjour différente de la date de fin séquence	
E704	et/ou différente de la date de sortie du séjour	
E705	Incohérence dans la numérotation du n° de sous-séquence	
E706	Problème d'enchaînement de la date de début de sous-séquence avec la date de fin de la	
E700	sous-séquence précédente	
E707	Date de début de la première sous-séquence différente de la date de début de la séquence	
E708	Date de fin de la dernière sous-séquence de la séquence différente de la date de fin de la	
E/08	séquence	

#### 2.7.2.4. Autres contrôles de cohérence du recueil :

Il s'agit des codes erreurs suivants :

Codes	Libellé	
R800	Clé d'identification de la sous-séquence non unique	
R801	« Dernière sous-séquence du séjour » positionnée à « oui » pour une sous-séquence intermédiaire	
R802	Mode de sortie/destination non renseigné pour la dernière sous-séquence du séjour	
R803	Date de sortie du séjour postérieure au dernier jour de la période de transmission	
R804	Date de fin de séquence postérieure au dernier jour de la période de transmission	
R805	Dernière sous-séquence du séjour" positionnée à "non" alors que date de fin de sous-	
	séquence = date de sortie	

#### **REMARQUE:**

Contrairement aux autres erreurs issues des contrôles préliminaires et complémentaires, ces trois dernières erreurs ne sont pas bloquantes (R803, R804, R805).

Toutes les erreurs sont répertoriées dans le menu [Visualisation] – [Synthèse des erreurs de groupage et des erreurs complémentaires] (cf. § 2.6).

#### 2.7.3. Anonymisation et réalisation du chaînage des données

Lors de cette phase, PAPRICA procède à une série de contrôles sur le fichier complémentaire et ne retient pour la transmission que les enregistrements ayant passé avec succès ces vérifications. En particulier, il est nécessaire d'utiliser le *même* numéro administratif de séjour que celui contenu dans le fichier de RPSS. En effet, une liaison sur les numéros administratifs est réalisée entre chaque fichier complémentaire fourni et le fichier de RPSS. Le traitement réalisé par PAPRICA ne conserve en sortie que les enregistrements pour lesquels le numéro administratif de séjour a été retrouvé dans le fichier de RPSS. Le fichier réalisé en sortie comporte alors le numéro d'index du RAPSS correspondant au numéro administratif du RPSS.

Lors de cette phase, des contrôles réalisés : en premier lieu, PAPRICA analyse les couples numéro de RPSS - numéro administratif local de séjour de chaque RPSS. Il détecte les numéros de RPSS en doublons ainsi que les numéros administratifs de séjour en doublons. Afin de ne pas bloquer les traitements, lorsque PAPRICA trouve des N° de RPSS en doublons, seul le premier sera pris en compte pour la suite des vérifications. Il en sera de même concernant le n° administratif de séjour.

## 2.7.4. Traitement des spécialités pharmaceutiques facturées en sus des GHT

Les causes de rejet du fichier FICHCOMP peuvent être les suivantes :

- le numéro FINESS indiqué ne correspond pas à celui qui est utilisé dans le fichier de RPSS;
- le numéro administratif de séjour n'apparaît pas dans le RPSS ;
- la longueur des enregistrements est incorrecte ;
- la date indiquée est mal/non renseignée.

Veuillez consulter également l'annexe 5 qui détaille le format du fichier FICHCOMP : cf. « Format des fichiers complémentaires ».

À la fin du traitement, les rapports d'anonymisation du fichier de RPSS, du fichier complémentaire (s'il y a lieu), ainsi que ceux liés au chaînage s'affichent à l'écran. Nous vous recommandons de les consulter avant toute transmission à la plate-forme e-PMSI.

#### **2.8. Menus**

#### 2.8.1. Visualisation

Vous pouvez visualiser tous les compte-rendus générés lors du traitement des données par PAPRICA, grâce au menu [Visualisation]. Ils fournissent des informations utiles (numéros de ligne, description de l'erreur, ...) permettant d'identifier et de corriger les RPSS erronés.

Les fichiers de compte-rendu sont les suivants :

- « Erreurs de format »: liste des RPSS erronés à l'issue des contrôles de format effectués (cf. §
   2.5 pour plus de précisions Contrôles préliminaires)
- « Compte-rendu de PAPRICA »: ce rapport fournit une synthèse des erreurs détectées lors du groupage réalisé par PAPRICA
- « Différences de groupage » : ce rapport répertorie les différences de groupage entre le groupe homogène de prise en charge (GHPC) obtenu par votre groupeur et celui déterminé par le logiciel PAPRICA. Le résultat obtenu par ce dernier constitue la référence officielle
- « Compte-rendu de chaînage » : cf. annexe 5 pour des informations supplémentaires
- « Erreurs de chaînage » : cf. annexe 5
- « Visualisation des erreurs bloquantes de groupage »: Ce rapport visualise toutes les lignes du RAPSS possédant des erreurs bloquantes. Ces erreurs sont issues des contrôles « intra-RPSS » intégrés à la fonction groupage
- « Visualisation des erreurs non bloquantes de groupage »: Ce rapport visualise toutes les lignes du RAPSS possédant des erreurs non bloquantes. Ces erreurs sont issues des contrôles « intra-RPSS » intégrés à la fonction groupage
- « Synthèse des erreurs de groupage et des contrôles complémentaires »: cf. § 2.5 pour plus de précisions- Contrôles complémentaires, en plus des erreurs de groupage. Le format de ce fichier est fourni ci-dessous.

#### **NOTES**:

- 1) Pour le rapport de Synthèse des erreurs de groupage et des contrôles complémentaires, PAPRICA fournit, dans un fichier délimité par « ; » (exploitable dans un tableur comme Excel), les éléments suivants :
  - FINESS
  - Période
  - Mois
  - N° de séjour HAD
  - N° de séquence
  - N° de sousséguence
  - Nombre d'erreurs
  - Code(s) erreur(s)
- 2) Pour *les rapports d'erreurs de groupage* (« Visualisation des erreurs bloquantes de groupage » et « Visualisation des erreurs non bloquantes de groupage »), PAPRICA fournit, dans un fichier délimité par « ; » (exploitable dans un tableur comme Excel), les éléments suivants :
  - N° de séjour HAD
  - N° de séquence
  - N° de sousséquence
  - Code erreur

- 3) Pour le rapport de différence de groupage (« Différence de groupage »), PAPRICA fournit les éléments suivants :
  - N° de séjour HAD
  - N° de séquence
  - N° de sousséquence
  - Groupage établissement: code retour
  - Groupage établissement: n° du GHPC
  - Groupage établissement: nombre de zones tarifaires (1 à 4)
  - Groupage établissement: n° du GHT
  - Groupage établissement: nombre de jours

. . .

- Groupage établissement: n° du GHT
- Groupage établissement: nombre de jours
- Groupage PAPRICA : code retour
- Groupage PAPRICA: n° du GHPC
- Groupage PAPRICA : nombre de zones tarifaires (1 à 4)
- Groupage PAPRICA: n° du GHT
- Groupage PAPRICA : nombre de jours

. . .

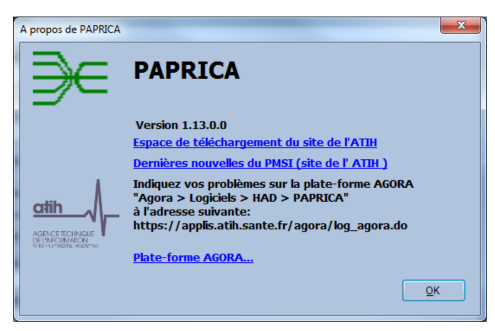
- Groupage PAPRICA : n° du GHT
- Groupage PAPRICA : nombre de jours

#### 2.8.2. Le menu « ? »

#### 2.8.2.1. Le menu « A propos »

#### Cette fenêtre permet de :

- Connaître la version de PAPRICA,
- Donner le lien vers l'espace de téléchargement des logiciels de l'ATIH et notamment pour une mise à jour de PAPRICA,
- Donner le lien vers le site de l'ATIH,
- Donner le lien vers le forum AGORA.



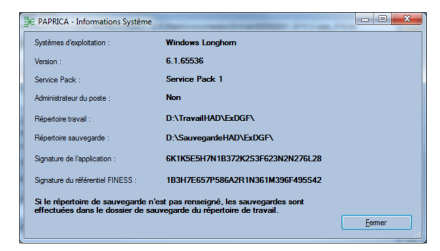
#### 2.8.2.2. Le menu « Manuel d'utilisation »

Le manuel d'utilisation de PAPRICA peut être consulté au format PDF.

#### 2.8.2.3. Le menu « Infos système et paramétrage »

#### Cette fenêtre permet de :

- Connaître le système d'exploitation,
- Connaître la version du système d'exploitation,
- Connaître le service pack du système d'exploitation,
- Connaître si l'utilisateur est administrateur de son poste,
- Connaître le répertoire de travail,
- Connaître le répertoire de sauvegarde,
- Connaître la signature de l'application,
- Connaître la signature du référentiel finess.



#### 2.9. Export

#### **IMPORTANT**:

Vous n'avez plus besoin d'utiliser le logiciel e-POP qui est désormais intégré au logiciel PAPRICA. Suite à l'envoi, vous pourrez directement commander des traitements sur la plate-forme e-PMSI.

PAPRICA offre deux possibilités d'exportation :

- Le bouton [Envoi e-PMSI] permet de transmettre directement vos données vers e-PMSI. Il vous sera demandé vos identifiant et mot de passe avant de pouvoir visualiser le statut de l'envoi via un rapport.
- Le bouton [Export] permet d'exporter le fichier « ANO-RAPSS» qui pourra être transmis directement à la plate-forme e-PMSI via le menu « Fichiers » de la plate-forme e-PMSI.

#### REMARQUE:

Les sauvegardes issues du traitement PAPRICA seront générées uniquement par l'une de ces 2 actions d'export. Ceci afin de pouvoir prendre en compte ou non un traitement LAMDA sans avoir à relancer le traitement PAPRICA.

Si vous utilisez cette fonctionnalité, nous vous invitons à noter soigneusement le nom du dossier que vous aurez choisi pour contenir le résultat de l'exportation. Le fichier exporté « ANO-RAPSS » se présente sous la forme d'un fichier .zip et porte un nom défini comme suit :

#### [FINESS].[Année].[Mois].ano\_rapss.pop.zip

#### **REMARQUE**:

La période de transmission est indiquée au niveau du nom physique des fichiers et correspond désormais au nombre de mois transmis (3 pour les 3 premiers mois de l'année, 4 pour le les quatre premiers mois et ainsi de suite).

Exemple : N° FINESS 999999999, Période de transmission M3, Année de transmission 2016. Le fichier exporté « ANO-RAPSS » sera nommé 999999999.2016.3.ano\_rapss.zip

Les fichiers contenus dans l'export sont les suivants :

- le fichier de contrôle «data.mnf » (cf. avertissement ci-dessous) ;
- le fichier de contrôle «desc.mnf » (cf. avertissement ci-dessous);
- le fichier de contrôle «desc.xml » (cf. avertissement ci-dessous);
- un fichier zippé portant l'extension «data .zip » contenant les fichiers ci-dessous :
  - le fichier de RAPSS qui porte l'extension « .rapss » (cf. format en annexe 5) ;
  - le fichier de chaînage qui porte l'extension « .ano » (cf. format en annexe 5);
  - le fichier de chaînage qui porte l'extension « .sta » (cf. format en annexe 5);
  - le fichier de la liste des erreurs de génération qui porte l'extension « .leg » (comprenant les erreurs de groupage et de séguencement) :
  - éventuellement, le fichier d'export portant l'extension « .ehpa » si vous avez saisi des conventions HAD-EHPA (cf format en annexe 5 « Formats des fichiers de sortie supplémentaires »).
  - éventuellement, le fichier portant l'extension « .med » si vous avez renseigné le fichier complémentaire « Médicaments » des spécialités pharmaceutiques facturées en sus des GHT, (cf format en annexe 5 « Formats des fichiers de sortie supplémentaires »).
  - éventuellement, le fichier portant l'extension « .medatu » si vous avez renseigné le fichier complémentaire « Médicaments ATU » des spécialités pharmaceutiques facturées en sus des GHT, (cf format en annexe 5 « Formats des fichiers de sortie supplémentaires »).
  - éventuellement, le fichier portant l'extension « .mchl » si vous avez renseigné le fichier complémentaire « Médicaments coûteux hors liste » des spécialités pharmaceutiques facturées en sus des GHT, (cf format en annexe 5 « Formats des fichiers de sortie supplémentaires »).

#### **AVERTISSEMENT**:

Afin de garantir l'intégrité et la fiabilité des données contenues dans le fichier « ANO-RAPSS », un dispositif de contrôle est intégré au fichier sauvegardé. Par conséquent, vous ne devez en aucun cas ouvrir ni modifier ce dernier sous peine de le rendre définitivement inutilisable.

#### 2.10. Quitter le programme

Pour quitter le programme, utilisez le bouton [Quitter].

#### 2.11. Sauvegarde

A partir du mois de juin 2014, le répertoire de sauvegarde est paramétrable manuellement (cf paragraphe « Paramétrage manuel de PAPRICA »). Si aucun paramétrage manuel n'est fait alors c'est le répertoire par défaut qui est utilisé :

- C:\Documents and Settings\<nom de compte>\Application Data\atih\PapricaExDGF2016 (Windows XP)
- C:\Users\<nom de compte>\AppData\Roaming\atih\PapricaExDGF2016 (Windows Vista, Windows 7 et windows 8)

Le répertoire de sauvegarde est paramétrable manuellement (cf paragraphe « Paramétrage manuel de PAPRICA »). Si aucun paramétrage manuel n'est fait alors c'est le répertoire par défaut, cité ci-dessus, qui est utilisé.

Cette sauvegarde est composée de deux fichiers au format compressé (.zip), au nom composé comme suit :

- [FINESS].[Année].[Mois].[jour-mois-année-heure-minute-seconde].in.zip
- [FINESS].[Année].[Mois].[jour-mois-année-heure-minute-seconde].out.zip

*[jour-mois-année-heure-minute-seconde]* correspond aux date et heure du début du traitement effectué. Le premier fichier correspond aux copies des fichiers d'entrée (*in*) utilisés pour le traitement dont les noms ont été formalisés sous la forme suivante:

#### • [FINESS].[Année].[Mois].[extension]

Chaque [extension] correspond à un type de fichier:

Nom	Contenu
rpss.ini.txt	fichier de séjour RPSS
rpss.txt	fichier de séjour RPSS fourni à la librairie d'anonymisation
hosppmsi.ini.txt	fichier HOSP-PMSI
hosppmsi.txt	fichier HOSP-PMSI fourni à la librairie de chaînage
anohosp.ini.txt	fichier ANO-HOSP
anohosp.txt	fichier ANO-HOSP fourni à la librairie de chaînage
med.ini.txt	fichier des molécules onéreuses facturées en sus des GHT si présent
med.txt	fichier des molécules onéreuses facturées en sus des GHT
medatu.ini.txt	fichier des molécules onéreuses ATU facturées en sus des GHT si présent
medatu.txt	fichier des molécules onéreuses ATU facturées en sus des GHT fourni à la librairie
medatu.txt	de traitement des médicaments
mchl.ini.txt	fichier des médicaments coûteux hors liste facturés en sus des GHT si présent
mchl.txt fichier des médicaments coûteux hors liste facturés en sus des GHT fourni	
	librairie de traitement des médicaments

Le second fichier (out) correspond aux copies des fichiers de sortie destinés à l'exportation sur la plateforme e-PMSI et les différents rapports disponibles au niveau du menu [Visualisation].

#### RAPPEL:

L'article 7-III de l'arrêté HAD du 31 décembre 2004 modifié oblige tous les établissements d'HAD à conserver plusieurs années une sauvegarde du fichier de RPSS source : « Dans chaque structure d'hospitalisation à domicile, le médecin chargé de l'information médicale sauvegarde le fichier de résumés par sous-séquence (RPSS) qui est à la source des fichiers de résumés anonymes par sous-séquence (RAPSS), et assure la conservation de la copie produite pendant cinq ans. »

En pratique, il faut sauvegarder le contenu du dossier de sauvegarde. Par défaut, le chemin du dossier de sauvegarde est le suivant :

- C:\Documents and Settings\<nom de compte>\Application
   Data\atih\PapricaExDGF2016\sauvegarde (Windows XP)
- C:\Users\<nom de compte>\AppData\Roaming\atih\PapricaExDGF2016\sauvegarde (Windows Vista, Windows 7 et windows 8)

Ou le répertoire de sauvegarde paramétré manuellement dans le fichier « allusers.par ».

Il est fortement recommandé de procéder à une sauvegarde externe des données (bandes magnétiques, DVD ou CD par exemple) afin de rendre possible une restauration des données en cas de problèmes liés au matériel (disque dur de la machine irrécupérable notamment).

## 3. Transmission et traitement des données sur e-PMSI: mode d'emploi

Si vous avez rencontré des problèmes d'installation, veuillez vérifier que votre installation remplit bien les conditions minimales (cf. annexe 1).

Ce chapitre rassemble le traitement des RPSS par PAPRICA, la transmission à la plate-forme e-PMSI via le logiciel e-POP, et le traitement des données à partir du site sécurisé e-PMSI.

Dans l'ordre, les opérations à effectuer sont les suivantes.

#### 3.1. PAPRICA

- 1) Définir la période de traitement dans les zones réservées à cet effet. Ceci est important pour la suite du traitement.
- 2) Indiquer le chemin d'accès du fichier de RPSS (actuellement les formats autorisés est H15 : *cf.* formats en annexe 5).
- 3) S'il y a lieu, indiquez les chemins d'accès au nouveau fichier complémentaire de médicaments facturés en sus des GHT (*cf.* format en annexe 5).
- 4) Appliquer la même procédure pour le fichier ANO-HOSP utilisé pour le chaînage (*cf.* format en annexe 5 et pour plus d'information, vous pouvez consulter la circulaire n° 106 du 22 fév. 2001 relative au chaînage des séjours sur le site de l'ATIH: <a href="http://www.atih.sante.fr/openfile.php?id=739">http://www.atih.sante.fr/openfile.php?id=739</a>.
- 5) Pour le fichier HOSP-PMSI, vous avez deux possibilités :
  - soit utiliser un fichier HOSP-PMSI (cf. format en annexe). Dans ce cas, indiquer son chemin d'accès en utilisant le bouton [..] en face de la zone et cocher la case « Utilisation d'un fichier HOSP-PMSI » ;
  - soit ne pas utiliser le fichier HOSP-PMSI ; vous devez alors décocher la case « *Utilisation d'un fichier HOSP-PMSI* ».

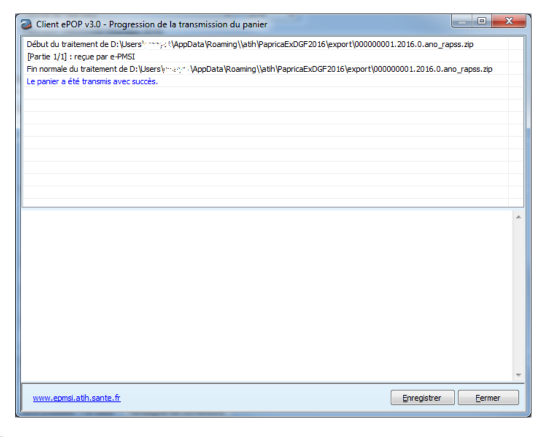
Vous pouvez vous dispenser de ce fichier, si et seulement si, vous avez renseigné la variable « N° d'identification administratif de séjour » du fichier VID-HOSP avec la variable « N° de séjour HAD » qui figure dans le RPSS (pour une description plus détaillée de la procédure, vous pouvez vous reporter au manuel d'utilisation de MAGIC, le Module d'Anonymisation et de Gestion des Informations de Chaînage, disponible à partir de l'espace de téléchargement de l'ATIH).

- 6) Cliquer ensuite sur sur le bouton [Lancement] pour procéder au traitement.
- 7) À la fin du traitement, le compte-rendu de PAPRICA ainsi que celui du chaînage s'affichent à l'écran.
- 8) Cliquer ensuite sur le bouton [Envoi e-PMSI] qui a pour effet de lancer la transmission des données vers la plate-forme e-PMSI.



- 9) Indiquer votre identifiant (« Login ») et le mot de passe correspondant à votre compte GFP (Gestionnaire des fichiers PMSI) sur la plate-forme e-PMSI. Éventuellement si votre établissement possède un serveur proxy (serveur filtrant les accès à Internet), compléter les paramètres e-PMSI au niveau du menu « Paramètres / Paramétrage e-POP » et renseigner les champs nécessaires (demander ces informations au service informatique de votre établissement).
- 10) Cliquer sur le bouton [OK] pour effectuer la transmission.

Une fois le panier envoyé, vous accédez au rapport indiquant si la transmission s'est bien déroulée :



#### **NOTE**:

Pour plus d'informations concernant l'utilisation du module e-POP intégré, veuillez-vous référer au manuel d'utilisation de ce dernier (logiciel e-POP 3 disponible sur le site de l'ATIH, à partir de l'espace de téléchargement de l'ATIH).

#### 3.2. e-PMSI

- 11) Rendez-vous, maintenant, sur la plate-forme e-PMSI (<a href="https://www.epmsi.atih.sante.fr/accueil.jsp">https://www.epmsi.atih.sante.fr/accueil.jsp</a>)
- 12) Vous devez alors aller dans le menu « Login » et vous identifier grâce à vos identifiant et mot de passe.
- 13) Exemple de traitement du M3 2016
  - Menu « Applications »
  - « MAT2A »
  - « MAT2A HAD DGF »
  - « Année 2016 » « M3 : De Janvier à Mars»
- 14) Pour vérifier que votre fichier a été transmis, à partir du menu « Fichiers », vous devez voir mentionné la date et l'heure de votre dernière transmission par e-POP. Il n'est plus nécessaire, à cette étape, de refaire une transmission.
- 15) Vous pouvez donc demander un traitement sur les dernières données transmises. Pour cela, allez dans le menu « Traitements », et cliquez sur le bouton « Commander ». Il faudra ensuite « Placer ce traitement dans la file d'attente » et cliquer sur la flèche jaune pour continuer. Un mail automatique vous sera envoyé lorsque le traitement sera terminé.
- 16) Si le traitement a réussi vous pouvez accéder à vos tableaux en cliquant sur « Résultats ».

#### **NOTE:**

Pour plus d'informations concernant l'utilisation de la plate-forme e-PMSI, veuillez-vous référer au site d'information de la plate-forme e-PMSI (<a href="http://sap.atih.sante.fr/epmsi/">http://sap.atih.sante.fr/epmsi/</a>).

#### 4. Traitement LAMDA-HAD

#### **ATTENTION**:

Il faut impérativement faire des essais sur la période de test (M0) et vérifier que la valorisation e-PMSI de cette période de test est celle attendue, avant toute télétransmission sur la période "réelle".

Les formats utilisés par cette version de LAMDA-HAD sont ceux du M12 2015

#### 4.1. Présentation générale de LAMDA-HAD (DONNEES 2015)

LAMDA-HAD (Logiciel d'Aide à la Mise à jour des Données d'Activité pour l'HAD) permet de retransmettre des données d'activité de 2015 sur l'année 2016.

Cette application permet pour ces éléments d'activité déclarés au M12 2015 :

- de transmettre de nouvelles données
- de modifier des éléments qui avaient été transmis
- et de supprimer des données

La transmission, sur e-PMSI, des données issues du traitement de LAMDA-HAD est faite avec celle de PAPRICA. Cette transmission est effectuée sur les périodes courantes de 2016. La valorisation des données de LAMDA-HAD est effectuée sur les périodes de 2015.

Il n'y a pas de limite à l'utilisation de LAMDA-HAD pour l'année 2016. Vous pouvez l'utiliser jusqu'au M12 2016. Il faut noter de plus que son utilisation est facultative. Vous pouvez faire plusieurs envois (vous n'êtes pas limité à un seul envoi). Si vous réalisez plusieurs envois il faut à chaque fois envoyer la totalité de l'activité devant être valorisée.

D'autre part vous n'êtes pas tenu de faire des envois tous les mois à partir du moment où vous avez fait un envoi. Vous pouvez faire un envoi au M11 2016 et/ou un autre au M12 2016.

La valorisation, sur e-PMSI, se fait par différentiel avant-après. Soit les éléments modifiés ou supprimés contenus dans votre archive du M12 2015 et les éléments modifiés ou nouveaux définis avec les fichiers renseignés au niveau de l'interface LAMDA-HAD.

#### 4.2. Les fichiers d'entrée de traitement de LAMDA-HAD

#### **PRECISION IMPORTANTE:**

LAMDA-HAD doit déterminer pour chaque RPSS s'il s'agit d'un nouvel enregistrement, d'une correction ou d'une annulation.

Pour classer les dossiers dans ces trois catégories, LAMDA-HAD compare la liste des identifiants des RPSS traités avec celle des traitements PAPRICA du M12 2015. L'identifiant d'un RPSS est la combinaison des champs suivants :

- Numéro de séjour en HAD
- Numéro de séquence dans le séjour complet
- Numéro de sous-séquence

#### 4.2.1. Les formats des fichiers pour le traitement LAMDA-HAD

Pour ce traitement, il est demandé aux établissements de fournir une nouvelle extraction de l'ensemble des fichiers en entrée de PAPRICA (y compris les fichiers FICHCOMP). Les numéros de séjour, numéros de séquence et numéros de sous-séquence doivent être les mêmes que ceux utilisés lors de l'envoi du M12 2015.

Les formats utilisés pour les RPSS, le fichier ANO-HOSP, le fichier des autorisations EHPA, le fichier HOSP-PMSI et le fichier médicaments sont ceux du M12 2015.

Nous résumons, dans le tableau suivant, les formats attendus par LAMDA-HAD en entrée de traitement :

Fichier	Format	Informations
Fichier de RPSS	Format de RPSS groupé H19	Format utilisé au M12 2015
Fichier ANO-HOSP	V010	Formats utilisés au M12 2015 (voir documentation MAGIC 4.1.1x).
Fichier HOSP-PMSI	Format sur 40 caractères (N° de séjour HAD+ N° administratif de séjour)	Format utilisé au M12 2015
Fichier médicaments	Format sur 105 caractères (format FICHCOMP 06)	Format utilisé au M12 2015
Fichier médicaments ATU	Format sur 105 caractères (format FICHCOMP 09)	Format utilisé au M12 2015

Tableau 1 : les formats des fichiers attendus pour le traitement LAMDA-HAD

#### 4.3. Les fichiers de sauvegarde du M12 2015

LAMDA-HAD recherche les fichiers de sauvegarde des traitements du M12 2015 dans le répertoire par défaut de PAPRICA.

Si un message vous indique que l'application n'a pas pu trouver les fichiers de sauvegarde, il convient de vérifier si vous disposez bien de ces fichiers.

Les fichiers de sauvegarde sont nommés, par convention, de la façon suivante :

- noFINESS.Année.Période.DateHeureConstitution.in.zip
- noFINESS.Année.Période.DateHeureConstitution.out.zip

LAMDA-HAD recherche les sauvegardes du M12 2015 :

- noFINESS.2015.12.DateHeureConstitution.in.zip
- noFINESS.2015.12.DateHeureConstitution.out.zip

Ces fichiers doivent correspondre à la signature du traitement validé sur e-PMSI au M12 2015. Les fichiers de sauvegardes doivent être conservés et archivés sur un support externe par les établissements. L'ATIH ne peut pas vous les envoyer ou bien les reconstituer.

#### 4.3.1. Reconstituer les fichiers de sauvegarde

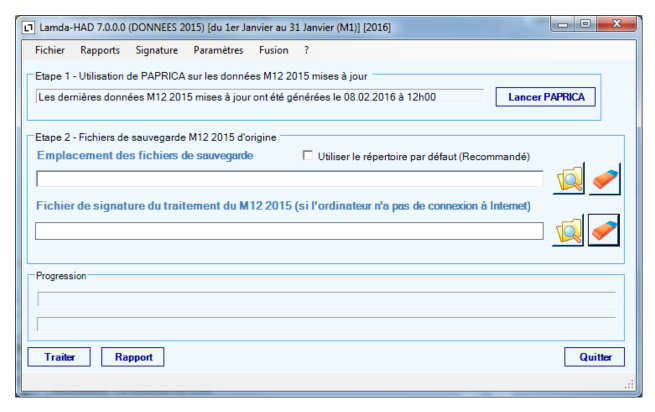
Vous pouvez reconstituer vos fichiers de sauvegarde, uniquement, si vous avez conservés vos fichiers d'entrée de traitement identiques au traitement validé du M12 2015.

L'application PAPRICA 1.12.20.0 qui vous a servi à transmettre vos données au M12 2015 est livrée avec LAMDA-HAD. Vous trouverez cette application dans le répertoire d'installation de LAMDA-HAD.

Pour que la signature des sauvegardes corresponde à celle du M12 2015, le traitement effectué doit être strictement identique.

#### 4.4. L'interface principale de LAMDA-HAD

L'interface principale de l'application est la fenêtre suivante :



Vous effectuez la mise à jour des données du M12 2015, en lançant l'application PAPRICA.

Vous renseignez l'ensemble des fichiers nécessaires au traitement. Ainsi, il convient de renseigner l'ensemble des fichiers que vous souhaitez mettre à jour pour le M12 2015.

Vous lancez le traitement PAPRICA, sur la période M12 2015. Une fois le traitement PAPRICA effectué, vous quittez cette application et la fenêtre principale de LAMDA-HAD vous indique la date et l'heure de mise à jour de ces données (Zone Etape 1 de l'écran LAMDA-HAD).

#### 4.4.1. Fichier de signature du traitement du M12 2015

Vous pouvez consulter à ce sujet le paragraphe plus bas dans ce document intitulé : « Récupération du fichier de signature ».

Vous renseignez dans cette zone le fichier de signature de PAPRICA, récupéré à partir d'un poste pouvant effectuer une requête web sécurisée (protocole https). Il s'agit d'un fichier zip, protégé par une signature électronique.

#### 4.4.2. Les menus de la fenêtre LAMDA-HAD

Le menu principal de cette fenêtre est le menu Rapports. Ces rapports sont accessibles, une fois le traitement LAMDA-HAD réalisé :

Le menu « **Rapports** » qui vous permet d'accéder aux résultats de comparaison entre les fichiers renseignés au niveau de LAMDA-HAD et ceux de l'archive PAPRICA du M12 2015. Vous trouvez à la fois un rapport synthétique (le rapport final) et des rapports de liste pour les RPSS, ANO-HOSP, médicaments et médicaments ATU modifiés.

#### 4.4.3. Les boutons de la fenêtre de traitement

Les boutons sont situés en bas de la fenêtre, ils sont au nombre de cinq :

- « Traiter » : permet de lancer le traitement des fichiers et aboutit à la génération du fichier d'export
- « Rapport » : affiche le rapport final de fin de traitement
- « Quitter » : pour revenir sur l'écran principale de LAMDA-HAD

La zone Progression vous permet de suivre l'avancement du traitement.

#### 4.4.4. Récupération du fichier de signature

#### 4.4.4.1. A quoi sert le fichier signature ?

A chaque traitement effectué par une application de télé-transmission de l'ATIH (par exemple PAPRICA), une sauvegarde des données d'entrée et de sortie de traitement est effectuée. Une signature d'intégrité des données est calculée sur l'ensemble de ces fichiers d'entrée et de sortie de traitement. Cette signature permet de certifier quels ont été les fichiers utilisés pour le traitement.

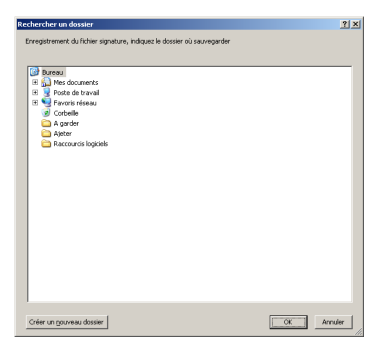
Lorsque vous transmettez vos données sur e-PMSI, cette signature est également transmise. Ainsi, lorsque vous validez vos données pour le M12 2015, une sauvegarde (fichiers \*.in.zip et \*.out.zip) effectuée sur le poste de traitement correspond à la signature présente sur e-PMSI.

Normalement, LAMDA-HAD récupère automatiquement la signature de vos fichiers validés au M12 2015. Ensuite, l'application recherche dans vos fichiers de sauvegarde les fichiers correspondant à cette signature. Ces fichiers de sauvegarde sont recherchés dans les répertoires de sauvegarde par défaut de PAPRICA. Si aucun fichier correspondant à la signature du M12 2015 n'est trouvé, vous devez indiquer un répertoire susceptible de contenir ces fichiers de sauvegarde.

Cependant, il est possible que l'application LAMDA-HAD ne puisse pas se connecter à Internet ou effectuer une requête Web sécurisée « https ». Dans ce cas, vous avez la possibilité d'utiliser le fichier de signature. Vous pouvez récupérer ce fichier de signature, à partir du menu Signature (de la fenêtre principale), sur un poste pouvant effectuer cette requête. Vous pouvez également demander au Support de l'ATIH de vous founir ce fichiers de signature.

#### 4.4.4.2. Récupérer un fichier de signature

Lorsque vous cliquez sur le menu de récupération de signature, LAMDA-HAD effectue en arrière-plan une requête Web sécurisée. Si la requête web aboutie, la fenêtre suivante s'affiche :



L'application vous propose d'enregistrer le fichier de signature dans un répertoire. Il vous suffit de sélectionner un répetoire où vous allez stocker le fichier de signature.

Le fichier de signature est enregistré sous le nom SignPaprica.zip par défaut. C'est ce fichier zippé que vous allez indiquer au niveau de l'interface LAMDA-HAD dans la zone « Fichier de signature du traitement du M12 2015 ».

Si la zone « Fichier de signature du traitement du M12 2015 » est renseignée au niveau de l'interface de traitement, LAMDA-HAD va lire directement dans le fichier indiqué et récupère la signature indiquée dans ce fichier zippé et crypté.

#### **ATTENTION**:

Ce fichier étant également signé, une vérification est effectuée avant tout traitement. Le fichier doit donc forcément être obtenu à partir de LAMDA-HAD et vous ne devez pas modifier ce fichier manuellement.

Ce dispositif est optionnel, LAMDA-HAD devrait pouvoir se connecter par défaut à Internet sur le poste à partir duquel il est utilisé. Auquel cas, le renseignement de la zone « Fichier de signature du traitement du M12 2015 » n'est pas nécessaire. Par défaut, l'application LAMDA-HAD récupère automatiquement la signature de vos fichiers sur la plateforme e-PMSI.

#### 4.5. Précision sur le traitement du fichier médicaments

Pour le traitement du fichier médicaments, vous trouvez les fichiers suivants dans le menu Rapports :

- Liste médicaments nouveaux : les lignes du fichier médicaments non présents au M12 2015
- Liste médicaments modifiés : les lignes du fichier médicaments rattachées à un séjour au M12
   2015, ainsi que dans la nouvelle extraction de vos données
- Liste médicaments supprimés : les lignes du fichier médicaments présents au M12 2015 et qui ne sont pas retrouvés dans la nouvelle extraction de vos données

#### 4.6. Précision sur le traitement du fichier médicaments ATU

Pour le traitement du fichier médicaments ATU, vous trouvez les fichiers suivants dans le menu Rapports :

- Liste médicaments ATU nouveaux : les lignes du fichier médicaments ATU non présents au M12 2015
- Liste médicaments ATU modifiés : les lignes du fichier médicaments ATU rattachées à un séjour au M12 2015, ainsi que dans la nouvelle extraction de vos données
- Liste médicaments ATU supprimés : les lignes du fichier médicaments ATU présents au M12
   2015 et qui ne sont pas retrouvés dans la nouvelle extraction de vos données

#### 4.7. La transmission des données sur e-PMSI

La transmission des données sur e-PMSI est effectuée de la même façon que pour les autres logiciels (avec la version e-POP 3.xxx). Après avoir envoyé vos données de traitement, vous commandez le traitement sur e-PMSI.

## 5. Support technique

En cas de problème non résolu malgré la consultation du manuel d'utilisation PAPRICA, l'équipe du Support technique est à votre disposition

Quel que soit le moyen utilisé pour le contacter, ce sont les mêmes référents qui reçoivent les demandes et <u>il est donc inutile de multiplier vos demandes (AGORA + mail + téléphone)</u>.

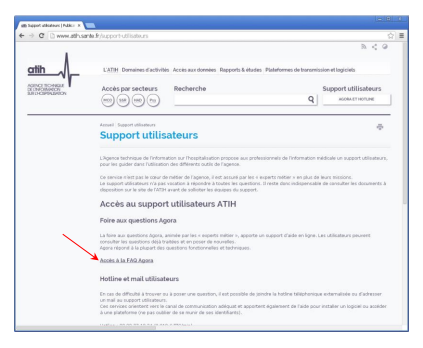
#### 5.1. Le manuel d'utilisation

Celui-ci est la première source d'information sur PAPRICA et contient en général toutes les informations nécessaires au bon fonctionnement du logiciel et une liste des problèmes connus. *Il est à consulter en priorité*.

#### 5.2. La plate-forme AGORA

Indiquer votre incident au niveau du thème « *Agora > Logiciels > HAD > PAPRICA »* de la plate-forme AGORA. <u>L'objet du message doit correspondre à l'erreur précise visualisée.</u>

Lien: <a href="https://applis.atih.sante.fr/agora/log\_agora.do">https://applis.atih.sante.fr/agora/log\_agora.do</a> ou au niveau du site de l'ATIH (« Foires aux questions »):



Le délai de réponse à la plate-forme AGORA est de l'ordre de 2 jours. Une copie de l'incident est directement envoyée aux référents lors de la création de celui-ci. Cependant, ce délai augmente si la demande n'est pas précise.

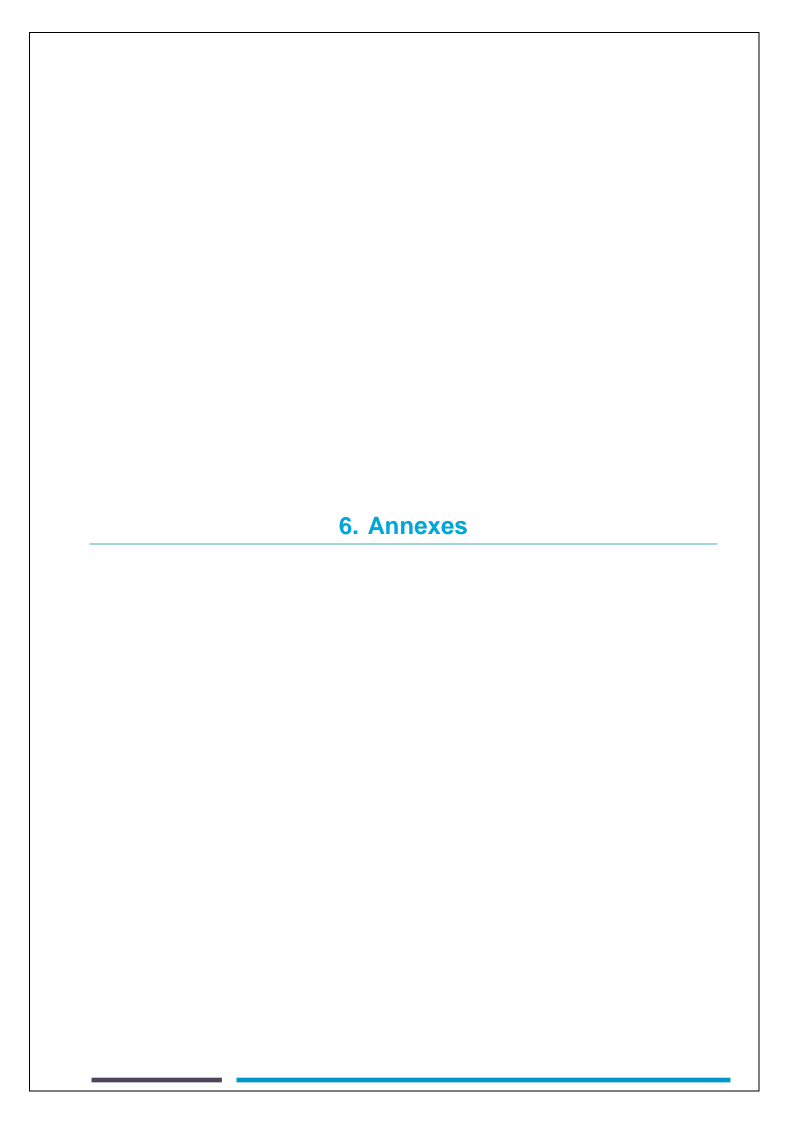
#### 5.3. Par mail

A l'adresse suivante : <a href="mailto:support@atih.sante.fr">support@atih.sante.fr</a>. Il vous faudra fournir le nom du logiciel, la version utilisée, le système d'exploitation de votre machine et si vous le pouvez une copie de votre message d'erreur pour une prise en charge plus rapide de votre incident.

## 5.4. Par téléphone

Au 08 20 77 12 34 du Lundi au Vendredi, de 8h30 à 12h00, et de 14h00 à 18h00. Il vous faudra fournir également les informations ci-dessus pour les mêmes raisons.

Il faut compter un délai de réponse de 5 jours en moyenne. Ceci est dû au temps de traitement du prestataire de service (qualification du problème, récupération des informations manquantes, identification des référents,...).



#### 6.1. Annexe 1: Configuration minimale requise

Avant de procéder à l'installation, assurez-vous que votre système est compatible avec la configuration minimale requise. Nous insistons sur le fait que les logiciels de la suite POP-T2A sont des applications à usage local et ne sont pas destinées à être utilisées en réseau.

#### 6.1.1. Systèmes d'exploitation pris en charge :

- Windows 8
- Windows 7
- Windows Vista
- Windows XP Service Pack 2
- Windows Server 2003
- Windows 2000 Service Pack 3

#### **REMARQUE:**

Les applications ont été testées sur les systèmes d'exploitation cités ci-dessus. Microsoft ne supportant plus sur les systèmes d'exploitation 98, Millenium et XP depuis Juillet 2006, nous ne garantissons pas la compatibilité totale de nos logiciels sur ceux-ci. Si vous êtes dans ce cas, nous vous recommandons d'utiliser des machines ayant des systèmes d'exploitation plus récents.

#### 6.1.2. Configuration matérielle minimum :

RAM (mémoire vive) : 128 Mo

Processeur: 400 MHz

#### 6.1.3. Logiciels requis:

- Internet Explorer 8.0 ou supérieur
- Microsoft .NET Framework 2.0 Service Pack 1 :
   <a href="http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=79BC3B77-E02C-4AD3-AACF-A7633F706BA5&displaylang=fr">http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=79BC3B77-E02C-4AD3-AACF-A7633F706BA5&displaylang=fr</a>

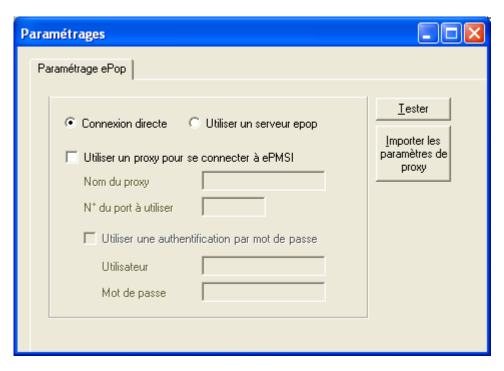
#### **AVERTISSEMENT:**

Les utilisateurs de Windows NT 4.0/XP/2000/W7 doivent se connecter sous le compte « **Administrateur de la machine locale** » avant de procéder à l'installation des logiciels constitutifs de la suite logicielle POP-HAD et désactiver tous les programmes résidents (anti-virus, programmateurs de tâches, etc.)

Après l'installation du logiciel, vous devez lancer le programme au moins une fois avec le compte « **Administrateur de la machine locale** » pour l'enregistrement des librairies. L'utilisation du logiciel devra s'effectuer avec au moins un compte d' « Utilisateur standard ou avec pouvoir ».

#### 6.2. Annexe 2 : Paramétrage de la transmission e-PMSI

Vous pouvez accéder à la fenêtre de paramétrage en cliquant sur menu {Paramètres : Paramétrage E-POP}.



Désormais, la transmission des données sur la plate-forme e-PMSI est possible grâce au logiciel PAPRICA (via un module e-POP intégré) ; si besoin est, vous devez renseigner les paramètres de transmission.

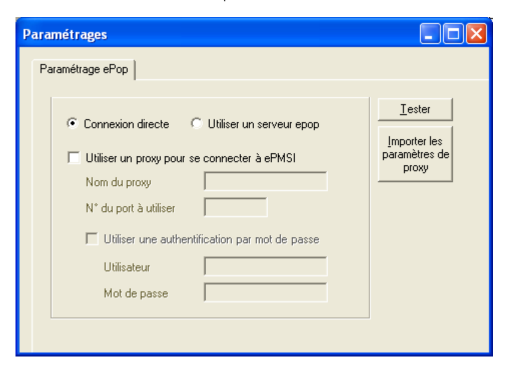
Si vous n'avez jamais paramétré e-POP, cette fenêtre s'affichera au premier lancement de PAPRICA.

Au cours de l'année, les applications livrées par l'ATIH possèderont toutes un écran permettant de paramétrer la transmission de fichier vers e-PMSI. Ce paramétrage est réalisé une fois pour toute avant la première transmission.

Dans cette fenêtre de paramétrage, l'écran peut avoir deux formes différentes selon que l'on choisit la transmission directe (lorsque l'ordinateur a accès à Internet) ou bien la transmission via un serveur e-POP (lorsque l'ordinateur n'a pas accès à Internet).

#### 6.2.1. Connexion directe (utilisation par défaut)

L'option « connexion directe » est sélectionnée par un clic de la souris :



Suite des paramétrages :

Case à cocher « Utiliser un proxy pour se connecter à e-PMSI » : cette case doit être cochée si l'utilisation d'un serveur Proxy est nécessaire pour accéder à e-PMSI ou plus généralement à Internet. Le fait de cocher cette case donne accès au reste du paramétrage.

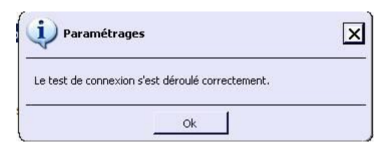
**Zone de saisie « Nom du proxy » :** il s'agit du nom du proxy à utiliser pour le transfert vers e-PMSI. Cette information est soit récupérée automatiquement à l'aide du bouton « Importer les paramètres de proxy », soit obtenue auprès du responsable informatique de l'établissement de santé.

Zone de saisie « N° de port à utiliser » : il s'agit d'un n° compris entre 0 et 65535 à utiliser pour communiquer avec le proxy. Cette information est soit récupérée automatiquement à l'aide du bouton « Importer les paramètres de proxy », soit obtenue auprès du responsable informatique de l'établissement de santé.

Case à cocher « Utiliser une authentification par mot de passe » : cette case doit être cochée si l'utilisation du proxy nécessite de s'identifier à l'aide d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe. Elle donne accès aux deux zones de saisie suivantes :

- Zone de saisie « Utilisateur » : utilisez cette zone de saisie pour indiquer au programme le nom d'utilisateur nécessaire à l'authentification auprès du proxy ;
- Zone de saisie « Mot de passe » : utilisez cette zone de saisie pour indiquer au programme le mot de passe nécessaire à l'authentification auprès du proxy.

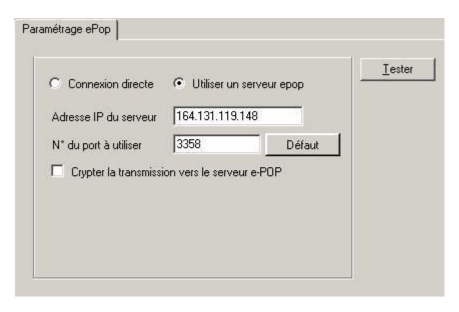
**Bouton** « **Tester** » : un clic sur ce bouton permet de réaliser un test de connexion vers e-PMSI. La réussite de ce test aboutit au message suivant :



En cas d'erreur, un message indiquant l'origine du problème est affiché. La liste exhaustive des problèmes pouvant être rencontrés lors du test de connexion ne peut être détaillée ici.

Bouton « Importer les paramètres de proxy » : un clic sur ce bouton permet de récupérer automatiquement les paramètres du proxy défini par défaut sur l'ordinateur. Cette récupération peut en outre ne pas aboutir. Les informations obtenues sont le plus souvent celles indiquées dans le paramétrage du navigateur internet.

# 6.2.2. Utiliser un serveur e-POP (si le poste ne possède pas de connexion Internet)



L'option « Utiliser un serveur e-POP » est sélectionnée par clic de la souris.

Zone de saisie « Adresse IP du serveur » : Il s'agit de l'adresse réseau de l'ordinateur exécutant le serveur e-POP. Cette adresse peut être obtenue auprès de votre service informatique ou plus simplement en lisant le titre de l'écran principal du programme serveur e-POP lorsque l'écoute est lancée.



Une adresse IP (Internet Protocol) est constituée de 4 nombres compris entre 0 et 255 séparés par des points. Elle identifie un ordinateur sur un réseau local ou bien sur internet.

Zone de saisie « N° de port à utiliser » : il s'agit d'un numéro arbitraire compris entre 0 et 65535. Ce numéro est un canal à travers lequel sera réalisée la communication entre le client et le serveur e-POP. Ce choix doit être identique sur le client et le serveur.

Il est conseillé de conserver le numéro de port par défaut attribué par l'ATIH (3358).

Ce port doit être ouvert sur l'ordinateur client et sur l'ordinateur exécutant le serveur (voir infra la problématique des pare-feu).

**Bouton** « **Défaut** » : ce bouton permet par un simple clic de replacer la valeur de port par défaut (3358) dans la zone de saisie du numéro de port.

Case à cocher « crypter la transmission vers le serveur e-POP » : si cette case est cochée, la transmission du fichier sur le réseau local entre le client et le serveur e-POP sera brouillée et ne pourra ainsi pas être interceptée.

- Le risque d'interception des communications sur un réseau local est extrêmement faible et nécessiterait l'intervention d'un expert informatique malintentionné équipé en conséquence.
- Le cryptage de données ralentit de façon considérable la transmission du fichier vers e-PMSI.
- Pour ces raisons, il est déconseillé de cocher cette case sauf indication contraire du responsable des systèmes informatiques de l'établissement de santé.

**Bouton** « **Tester** » : un clic sur ce bouton permet d'effectuer un test de connexion vers e-PMSI. La réussite de ce test aboutit au message suivant :



En cas d'erreur, un message indiquant l'origine du problème est affiché. La liste exhaustive des problèmes pouvant être rencontrés ne peut être détaillée ici. Voici cependant une explication des messages d'erreur les plus fréquemment rencontrés au lancement du test :

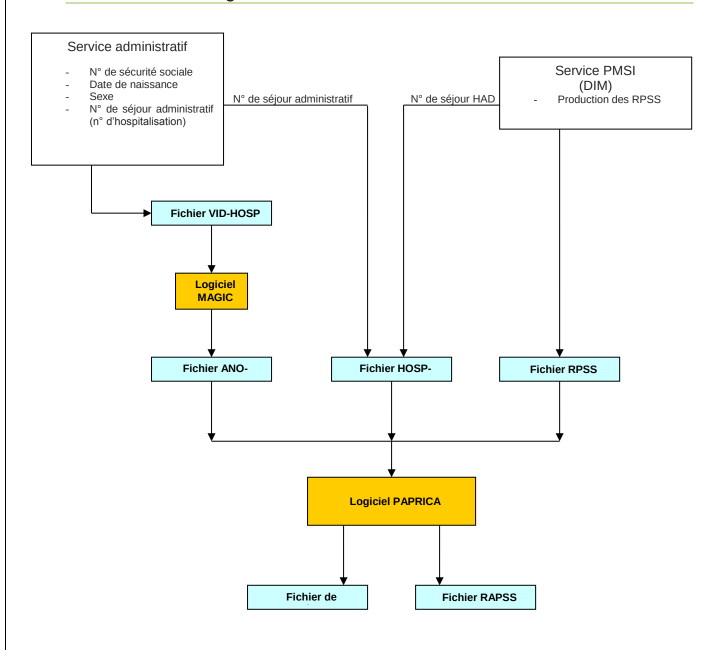
- « Une tentative de connexion a échoué car la partie connectée n'a pas répondu convenablement au-delà d'une certaine durée ou une connexion établie a échoué car l'hôte de connexion n'a pas répondu » :
  - Ce message s'affiche si l'adresse IP entrée dans la zone de saisie ne correspond à aucun ordinateur du réseau informatique de l'établissement de santé.
- « Aucune connexion n'a pu être établie car l'ordinateur cible l'a expressément refusée » :
  - Ce message s'affiche si l'ordinateur identifié par l'adresse IP entrée dans la zone de saisie n'exécute pas le serveur e-POP, ou bien si le serveur e-POP est effectivement exécuté mais que l'écoute n'est pas lancée. Il est aussi possible que le port choisi soit différent sur le serveur et sur le client ou bien que le pare-feu de l'un des deux ordinateurs interdise la communication via ce port.
- « Le client xxx.xxx.xxx.xxx:pppp n'est pas autorisé à se connecter au serveur e-POP » ·

Le serveur e-POP possède une liste de clients autorisés à se connecter. Si cette liste est activée et que l'adresse IP de l'ordinateur depuis lequel la connexion est testée n'y figure pas, ce message apparaît.

Pour plus d'information, veuillez lire la documentation du logiciel e-POP 3.x.

# 6.3. Annexe 3 : Informations sur le chaînage

## 6.3.1. Présentation générale



Le but du chaînage est de relier entre elles les différentes hospitalisations d'un même patient grâce à un numéro anonyme (calculé à partir des variables identifiantes « N° de sécurité sociale », « date de naissance » et « sexe »). Autrement dit, il permet de **relier les numéros anonymes aux RAPSS**. Comme le montre le schéma, ci-dessus, c'est le logiciel PAPRICA qui effectue cette opération.

Pour arriver au résultat escompté, PAPRICA a besoin, en plus du fichier de RPSS, de deux fichiers supplémentaires : le fichier ANO-HOSP et le fichier HOSP-PMSI.

Le premier fichier est créé par le service chargé du recueil des informations administratives (nom, prénom, adresse, numéro de sécurité sociale, ...) à partir du logiciel MAGIC (cf. schéma). Il indique, pour chaque patient, le numéro de séjour administratif (ou n° d'hospitalisation) sous lequel il a été enregistré. Le fichier HOSP-PMSI, quant à lui, associe ce numéro de séjour administratif et le numéro de séjour HAD qui lui est attribué dans le logiciel utilisé pour le recueil des RPSS.

D'un point de vue technique, le chaînage comporte deux étapes principales. La première consiste à rapprocher (fusionner) les informations fournies par les fichiers ANO-HOSP et HOSP-PMSI: c'est l'association entre patients et séjours HAD (également appelée « fusion ANO-HOSP et HOSP-PMSI »). Le résultat de cette opération est le fichier ANO-PMSI. Le compte-rendu indique alors le taux de réussite de cette association (taux de réussite [TR1]). L'étape suivante permet de relier les patients aux RPSS: c'est ce que l'on entend par « fusion ANO-PMSI et fichier PMSI ». Un taux de réussite de cette fusion est également inscrit dans le compte-rendu (taux de réussite [TR2]).

Lors de la réalisation de ces fusions, PAPRICA peut détecter des anomalies. Ces dernières sont signalées dans deux fichiers : un compte-rendu qui fournit de manière synthétique les problèmes rencontrés (nombre de lignes traitées, en erreur, ...) et un fichier contenant les lignes en erreur.

#### Les comptes rendus des traitements

Les signalements d'anomalies peuvent être classés dans deux catégories : ceux qui sont considérés comme des informations et ceux qui, a priori, repèrent des erreurs à corriger. Ils sont respectivement préfixés par INFO ou ERREUR.

## 6.3.2. Problème de calcul d'intégrité sur ANO-HOSP

Modification d'au moins un enregistrement du fichier ANO-HOSP. Les enregistrements incriminés sont supprimés et les séjours correspondant ne seront pas chaînés. Il vous sera indiqué en rapport d'erreur les n° administratifs posant problème.

Il vous faut régénérer le fichier ANO-HOSP avec la bonne version de MAGIC.

## 6.3.3. Doublons sur le n° administratifs dans ANO-HOSP

Les enregistrements incriminés sont supprimés et les séjours correspondant ne seront pas chaînés. Il vous sera indiqué en rapport d'erreur les n° administratifs posant problème.

Ceci est souvent dû au changement de prise en charge pendant le séjour. Cependant, un N° administratif doit correspondre à une prise en charge homogène d'un patient, sinon, lors du chaînage, une prise en charge incorrecte peut être attribuée au séjour incriminé.

## 6.3.4. Association entre patients et séjours

Il s'agit du traitement indiqué comme « fusion ANO-HOSP et HOSP-PMSI » dans le fichier ANO.

#### [INFO: A10/A10B]

N° Administratif dans fichier ANO-HOSP mais pas dans le fichier HOSP-PMSI

• Un patient du fichier ANO-HOSP ne possède pas de séjour associé

#### [ERREUR: A14]

N° ANO-HOSP spécial

Anomalie sur l'enregistrement VID-HOSP associé

#### [ERREUR : A20 / A20B]

N° Administratif dans fichier HOSP-PMSI mais pas dans le fichier ANO-HOSP

Un séjour ne possède pas de patient associé

#### REMARQUE:

Pour chaque enregistrement affiché dans le fichier d'erreur, seuls les 20 premiers caractères sont significatifs pour l'utilisateur, ils correspondent au n° d'hospitalisation associé au séjour incriminé.

## 6.3.5. Détection de l'unicité du couple {patient, n° de séjour}

Cette étape détermine notamment les enregistrements dont le N° de séjour a été attribué à plusieurs patients.

### NOTE:

Pour chaque enregistrement affiché dans le fichier d'erreur, seuls les 20 derniers caractères sont significatifs pour l'utilisateur, ils correspondent au N° de séjour incriminé.

## 6.3.6. Association des patients aux RPSS

Il s'agit du traitement indiqué comme « fusion ANO-PMSI et fichier PMSI » dans le fichier ANO.

#### [ERREUR : A10 / A10B]

N° de séjour HAD présent dans fichier RPSS mais pas dans le fichier HOSP-PMSI

Un séjour dans le fichier RPSS non répertorié dans HOSP-PSMI pour le chaînage

## NOTE:

Pour chaque enregistrement affiché dans le fichier d'erreur, seuls les 20 premiers caractères sont significatifs pour l'utilisateur, ils correspondent au N° de séjour incriminé.

## [INFO: A20 / A20B]

N° de séjour HAD présent dans fichier HOSP-PMSI mais pas dans le fichier RPSS

Un séjour répertorié pour le chaînage absent des séjours traités

#### [ERREUR: B11]

Dans fichier RPSS, même N° de séjour HAD attribué à des séjours différents -> Problème de tri du fichier de RPSS

Un même N° de séjour attribué à plusieurs séjours.

#### **NOTE:**

Pour chaque enregistrement affiché dans le fichier d'erreur, seuls les 20 premiers caractères sont significatifs pour l'utilisateur, ils correspondent au N° de séjour incriminé.

## 6.4. Annexe 4 : Les contrôles et les codes retour PAPRICA

## 6.4.1. L'ensemble des contrôles réalisés par PAPRICA est synthétisé dans la figure ci-dessous :

# 1 - Contrôles préliminaires sur les RPSS Longueur incorrecte / Finess incohérent / Caractère illicite / Hors période **Aucune erreur** Au moins une erreur => pas de transmission du RPSS sur ePmsi 2 - Contrôles de la Fonction Groupage (intra-RPSS) - erreurs d'implémentation (matériel, logiciel, mémoire...)

- erreurs de contrôle bloquantes (n° erreur < 500)
- erreurs de contrôle NON bloquantes (n° erreur ≥ 500)

Aucune erreur d'implémentation Au moins une erreur d'implémentation => pas de RAPSS généré

	rs de contrôle ar résumé)	<u>Au moins une</u> erreur NON bloquante	Aucune erreur NON bloquante						
	GHPC	9999							
Au moins une	Nb de Zones Tarifaires	1							
erreur	GHT (1)	99							
bloquante	Nb de journées (1)	0							
	Code retour	Si 1 erreur $\rightarrow$ n° de l'erreur / Si plusieurs erreurs $\rightarrow$ n° minimum de l'erreur							
	GHPC	9999ª ou ≠ 9999	≠ 9999						
•	Nb de Zones Tarifaires	1 à 4	1 à 4						
Aucune erreur	GHT (1) à (4)	01 à 31	01 à 31						
bloquante	Nb de journées (1) à (4)	≥ 0	≥0						
·	Code retour	Si au moins l'erreur 529 <sup>b</sup> → 529 Sinon → n° minimum de l'erreur	000						

## 3 - Contrôles complémentaires de Paprica (inter-RPSS)

- problèmes de stabilité d'informations au sein du même séjour (≥S600 et <S650) ou de la même séquence (≥S650)
- enchaînements incohérents de dates ou de numéros des sousséquences et des séquences (E...)
- autres contrôles (R...)



Contrôles complémentaires	Erreurs NON bloquantes c	Erreurs bloquantes d			
GHPC	Résultat FG	9999 e			
GHT	Résultat FG (≠ 99)	99 e			
Nb de Zones Tarifaires	Résultat FG (1 à 4)	1 <sup>e</sup>			
Nb de journées	Résultat FG (≥ 0)	0 e			
Code retour	Résultat FG (≠ 999)	999 €			

<u>Note</u> : les erreurs de la fonction groupage et les erreurs complémentaires de séq pour chaque RAPSS sont enregistrées dans le fichier <u>LEG</u>.

- <sup>a</sup> Si l'erreur concerne l'association MPP\*MPA\*IK
- b C529 « Existences de journées de prise en charge en dehors des dates de validité de la convention HAD-EHPA »
- c R803 « Date de sortie du séjour postérieure au dernier jour de la période de transmission » R804 « date de fin de séquence postérieure au dernier jour de la période de transmission »
- R805 « dernière sousséquence du séjour positionnée à –non- alors que date de fin de sousséquence = date de sortie
- d Ces erreurs sont bloquantes pour les RPSS dont la date de fin est supérieure au 28/02/2010, sinon le résultat de la FG est conservé.
- <sup>e</sup> Le résultat de la Fonction Groupage (FG) est écrasé.

## 6.4.2. Les erreurs bloquantes

## Abréviations utilisées :

AVQ : Activités de la vie quotidienne Blanc : variable non renseignée, vide

IK : Indice de KARNOFSKY MP : mode de prise en charge

MPA : mode de prise en charge associé MPP : mode de prise en charge principal

Par convention, la détection d'une erreur bloquante de cette catégorie s'accompagne du résultat de groupage suivant : GHPC 9999, GHT 99.

## NUMÉRO DE SÉJOUR EN HAD

**001** : numéro de séjour en HAD : absent

La FG HAD considère comme erroné un RPSS dont le numéro de séjour en HAD est à blanc (vide) ou contient des caractères non alphanumériques.

#### DATE DE NAISSANCE

**002**: Format incorrect, non renseigné ou incohérente (exemple : 02/14/1950)

La FG HAD considère comme erroné un RPSS comportant une date de naissance à blanc (vide) ou non interprétable (ex : 02/14/1950).

**003** : Improbable par rapport à la date d'entrée

La FG HAD considère comme erroné un RPSS dans ces deux situations distinctes :

- la date de naissance est postérieure à la date d'entrée ;
- la date de naissance précède la date d'entrée de plus de 120 ans.

## DATE D'ENTRÉE

**004** : Format incorrect, non renseigné ou incohérente (exemple : 02/14/1950)

La FG HAD considère comme erroné un RPSS comportant une date d'entrée à blanc (vide) ou non interprétable (ex : 02/14/2000).

**005** : Postérieure à la date de début de séquence

La FG HAD considère comme erroné un RPSS dont la date d'entrée est postérieure à la date de début de séquence.

**006** : Postérieure à la date de début de sous séquence

La FG HAD considère comme erroné un RPSS dont la date d'entrée est postérieure à la date de début de sous séquence.

## DATE DE DÉBUT DE SÉQUENCE

**007**: Format incorrect, non renseigné ou incohérente (exemple : 02/14/1950)

La FG HAD considère comme erroné un RPSS comportant une date de début de séquence à blanc (vide) ou non interprétable (ex : 02/14/2000).

**009** : Postérieure à la date de début de sous séquence

La FG HAD considère comme erroné un RPSS dont la date de début de séquence est postérieure à la date de début de sous séquence.

**010** : Postérieure à la date de sortie si celle-ci est renseignée

La FG HAD considère comme erroné un RPSS dont la date de début de séquence est postérieure à la date de sortie dans le cas où cette dernière est renseignée.

**011** : Postérieure à la date de fin de séquence si celle-ci est renseignée

La FG HAD considère comme erroné un RPSS dont la date de début de séquence est postérieure à la date de fin de séquence dans le cas où cette dernière est renseignée.

**012** : Postérieure à la date de fin de sous séquence

La FG HAD considère comme erroné un RPSS dont la date de début de séquence est postérieure à la date de fin de sous séguence.

## DATE DE DÉBUT DE SOUSSÉQUENCE

**013**: Format incorrect, non renseigné ou incohérente (exemple : 02/14/1950)

La FG HAD considère comme erroné un RPSS comportant une date de début de sous séquence à blanc (vide) ou non interprétable (ex : 02/14/2000).

**016** : Postérieure à la date de sortie si celle-ci est renseignée

La FG HAD considère comme erroné un RPSS dont la date de début de sous séquence est postérieure à la date de sortie dans le cas où cette dernière est renseignée.

**017** : Postérieure à la date de fin de séquence si celle-ci est renseignée

La FG HAD considère comme erroné un RPSS dont la date de début de sous séquence est postérieure à la date de fin de séquence dans le cas où cette dernière est renseignée.

018 : Postérieure à la date de fin de sous séquence

La FG HAD considère comme erroné un RPSS dont la date de début de sous séquence est postérieure à la date de fin de sous séquence.

## DATE DE FIN DE SOUSSÉQUENCE

**019** : Format incorrect, non renseigné ou incohérente (exemple : 02/14/1950)

La FG HAD considère comme erroné un RPSS comportant une date de fin de sous séquence à blanc (vide) ou non interprétable (ex : 02/14/2000).

**023** : Postérieure à la date de sortie si celle-ci est renseignée

La FG HAD considère comme erroné un RPSS dont la date de fin de sous séquence est postérieure à la date de sortie dans le cas où cette dernière est renseignée.

**024** : Postérieure à la date de fin de séquence si celle-ci est renseignée

La FG HAD considère comme erroné un RPSS dont la date de fin de sous séquence est postérieure à la date de fin de séquence dans le cas où cette dernière est renseignée.

#### MODE DE PRISE EN CHARGE PRINCIPAL

**025** : Le MPP n'appartient pas à la liste des valeurs autorisées (ou n'est pas renseigné)

La FG HAD considère comme erroné un RPSS dans lequel le code du mode de prise en charge principal est à blanc (vide) ou n'appartient à la liste des valeurs autorisées.

## DÉPENDANCE APPRECIEE SELON L'INDICE DE KARNOFSKY

**026** : L'IK n'appartient pas à la liste des valeurs autorisées (ou n'est pas renseigné)

La FG HAD considère comme erroné un RPSS dans lequel le code de dépendance selon Karnofsky est à blanc (vide) ou n'appartient à la liste des valeurs autorisées.

#### DATE DE SORTIE

**028** : Format incorrect, non renseignée ou incohérente (exemple : 02/14/2009) alors que le mode de sortie est renseigné (différent de blanc).

La FG HAD considère comme erroné un RPSS comportant une date de sortie à blanc (vide) ou non interprétable (ex : 02/14/2000) alors que le mode de sortie est renseigné (différent de blanc).

#### N° FINESS EHPA

029 : N° FINESS EHPA non présent dans le fichier de convention "HAD-EHPA"

La FG HAD signale un RPSS avec type de domicile 3,4 ou 5 et un N°FINESS ESMS n'étant pas mentionné dans le fichier de convention "HAD-ESMS".

#### MODE DE PRISE EN CHARGE PRINCIPAL

030 : MPP non accepté pour les interventions d'HAD en EHPA avec forfait de soins.

La FG HAD signale un RPSS avec un type de domicile égal à 3 et un mode de prise en charge principal non autorisé en EHPAD, ou égal à blanc.

### MODE DE PRISE EN CHARGE ASSOCIE

031 : MPA non accepté pour les interventions d'HAD en EHPA avec forfait de soins.

La FG HAD signale un RPSS avec un type de domicile égal à 3 et un mode de prise en charge associé non autorisé en EHPAD, ou égal à blanc.

#### FICHIER DE CONVENTION HAD-EHPA

032 : Non renseigné ou introuvable

La FG HAD signale le caractère absent ou introuvable du fichier de convention HAD-ESMS alors que le type de domicile est égal à 3,4 ou 5.

#### CONVENTION HAD-EHPA

033 : Format incorrect

Cette erreur indique qu'au moins une des lignes du fichier de convention HAD-ESMS n'a pas la taille attendue.

034 : Période avec date au format incorrect, non renseignée ou incohérente

La FG HAD signale une anomalie au niveau de la date de début ou de fin de convention pour au moins une des lignes du fichier de convention HAD-ESMS. Cette anomalie peut être due : soit au caractère non interprétable d'une des 2 dates (ex : 14132008), soit au fait que la date de début de convention n'est pas renseignée, (à blanc), soit au fait que la date de fin de convention est inférieure strictement à la date de début de convention.

**036** : Périodes de convention non disjointes

La FG HAD signale que dans le fichier de convention HAD-ESMS, il existe, pour un même FINESS, plusieurs périodes de convention non disjointes.

## NUMÉRO FINESS ENTITÉ JURIDIQUE

**040**: Format incorrect (ou non renseigné)

La FG HAD signale un RPSS dont le numéro FINESS de l'entité juridique est à blanc (vide) ou comporte des caractères autres que des chiffres.

## NUMÉRO FINESS CODE GÉOGRAPHIQUE

**041**: Format incorrect (ou non renseigné)

La FG HAD signale un RPSS dont le numéro FINESS de l'établissement est à blanc (vide) ou comporte des caractères autres que des chiffres.

#### CODE SEXE

**042** : N'appartient pas à la liste des valeurs autorisées (ou n'est pas renseigné)

La FG HAD signale un RPSS dont la zone sexe est à blanc (vide) ou contient une valeur différente de 1 (masculin) ou 2 (féminin).

### MODE D'ENTRÉE

**043** : N'appartient pas à la liste des valeurs autorisées (ou n'est pas renseigné)

La FG HAD signale un RPSS dont le mode d'entrée est à blanc (vide) ou n'est pas un code autorisé.

Voici la liste des codes autorisés pour le mode d'entrée:

Code 6 : MutationCode 7 : Transfert

Code 8 : Domicile

### **PROVENANCE**

**044** : N'appartient pas à la liste des valeurs autorisées (ou n'est pas renseigné)

La FG HAD signale un RPSS dont la provenance ne peut pas être combinée avec le mode d'entrée.

- Dans le cas des entrées par transfert (mode d'entrée = 7) ou par mutation (mode d'entrée = 6) au terme d'une hospitalisation, les provenances possibles sont les suivantes :
  - Code 1 : en médecine, chirurgie ou obstétrique (MCO)
  - Code 2: en soins de suite ou de réadaptation (SSR)
  - o Code 3 : en soins de longue durée
  - Code 4 : en psychiatrie
  - o Code 6: en HAD
- Dans le cas d'une entrée de type « domicile » (mode d'entrée = 8), les provenances possibles sont les suivantes :
  - o Code 7 : vit dans une structure d'hébergement médicosociale
  - Code 8 : bénéficiait d'une prise en charge en SSIAD
  - Code provenance à blanc (vide) : autre cas pour le mode d'entrée type « domicile »

## DATE DE SORTIE (si renseignée)

**045**: Format incorrect ou date incohérente (exemple : 02/14/1950)

La FG HAD signale un RPSS comportant une date de sortie non interprétable (ex : 02/14/2000) dans le cas où celle-ci est renseignée.

**046** : Antérieure à la date de fin de séquence

La FG HAD signale un RPSS dont la date de fin de séquence est postérieure à la date de sortie dans le cas où cette dernière est renseignée.

## DATE DE FIN DE SEQUENCE

**047**: Format incorrect ou date incohérente (exemple : 02/14/1950)

La FG HAD signale un RPSS comportant une date de fin de séquence non interprétable (ex : 02/14/2000) dans le cas où celle-ci est renseignée.

## MODE DE SORTIE (si renseigné)

**050** : N'appartient pas à la liste des valeurs autorisées

La FG HAD signale un RPSS dont le mode de sortie n'est pas un code autorisé.

Voici la liste des codes autorisés pour le mode de sortie :

Code 6 : Mutation

Code 7 : Transfert

Code 8 : Domicile

Code 9 : Décès

Code à blanc

## DESTINATION (si renseignée)

**051** : N'appartient pas à la liste des valeurs autorisées

La FG HAD signale un RPSS dont la destination ne peut pas être combinée avec le mode de sortie.

- Dans le cas des sorties par transfert (mode de sortie = 7) ou par mutation (mode de sortie = 6) pour une hospitalisation, les destinations possibles sont les suivantes :
  - o Code 1 : en MCO
  - o Code 2 : en SSR
  - o Code 3 : en soins de longue durée
  - o Code 4 : en psychiatrie
  - o Code 6: en HAD
- Dans le cas d'une sortie de type « domicile » (mode de sortie = 8), les destinations possibles sont les suivantes :
  - o Code 7 : vit dans une structure d'hébergement médicosocial
  - o Code 8 : à destination d'une prise en charge en SSIAD
  - Code destination à blanc (vide) : autre cas pour le mode de sortie type « domicile »
- Dans le cas où le mode de sortie n'est pas renseigné (à blanc), le seul code autorisé pour la destination est le code blanc.

## DIAGNOSTIC PRINCIPAL

**053** : N'est pas renseigné au format de la CIM-10 ou n'est pas renseigné

La FG HAD signale un RPSS dont le code du diagnostic principal n'appartient pas à la CIM-10 ou est égal à blanc.

## MODE DE PRISE EN CHARGE ASSOCIÉ

**056** : N'appartient pas à la liste des valeurs autorisées (ou n'est pas renseigné)

La FG HAD signale un RPSS dans lequel le mode de prise en charge associé est à blanc (vide) ou n'appartient à la liste des valeurs autorisées.

#### AVQ - HABILLAGE OU TOILETTE

**060** : N'appartient pas à la liste des valeurs autorisées (ou n'est pas renseigné)

La FG HAD signale un RPSS dans lequel la cotation de la dépendance selon la grille des activités de la vie quotidienne, mesurée par la variable « habillage ou toilette » n'appartient pas à la liste des valeurs autorisées ou est à blanc.

## AVQ - DÉPLACEMENT ET LOCOMOTION

**061** : N'appartient pas à la liste des valeurs autorisées (ou n'est pas renseigné)

La FG HAD signale un RPSS dans lequel la cotation de la dépendance selon la grille des activités de la vie quotidienne, mesurée par la variable « déplacement et locomotion » n'appartient pas à la liste des valeurs autorisées ou est à blanc.

## **AVQ - ALIMENTATION**

**062** : N'appartient pas à la liste des valeurs autorisées (ou n'est pas renseigné)

La FG HAD signale un RPSS dans lequel la cotation de la dépendance selon la grille des activités de la vie quotidienne, mesurée par la variable « alimentation » n'appartient pas à la liste des valeurs autorisées ou est à blanc.

## **AVQ - CONTINENCE**

**063**: N'appartient pas à la liste des valeurs autorisées (ou n'est pas renseigné)

La FG HAD signale un RPSS dans lequel la cotation de la dépendance selon la grille des activités de la vie quotidienne, mesurée par la variable « continence» n'appartient pas à la liste des valeurs autorisées ou est à blanc.

### **AVQ - COMPORTEMENT**

**064** : N'appartient pas à la liste des valeurs autorisées (ou n'est pas renseigné)

La FG HAD signale un RPSS dans lequel la cotation de la dépendance selon la grille des activités de la vie quotidienne, mesurée par la variable « comportement » n'appartient pas à la liste des valeurs autorisées ou est à blanc.

#### **AVQ - RELATION ET COMMUNICATION**

**065** : N'appartient pas à la liste des valeurs autorisées (ou n'est pas renseigné)

La FG HAD signale un RPSS dans lequel la cotation de la dépendance selon la grille des activités de la vie quotidienne, mesurée par la variable « relation et communication » n'appartient pas à la liste des valeurs autorisées ou est à blanc.

#### TYPE DE LIEU DE DOMICILE DU PATIENT

**066** : Type de lieu de domicile non renseigné ou différent des valeurs autorisées

La FG HAD signale un RPSS dans lequel le type de domicile n'appartient pas à la liste des valeurs autorisées ou est à blanc.

Voici la liste des codes autorisés pour le type de domicile :

- 1 : domicile du patient
- 2 : autre type de domicile
- 3 : patient hébergé en EHPAD
- 4 : EMS hors EHPAD
- 5:ES

#### MODE DE PRISE EN CHARGE ASSOCIE DOCUMENTAIRE

068: MPD inconnu

La FG HAD signale un RPSS dans lequel le mode de prise en charge documentaire n'appartient pas à la liste des valeurs autorisées (tout en étant différent de la chaîne " ").

Voici la liste des codes autorisés pour le MPD :

- 01 à 15, 17 à 22, 24 à 25 : pour plus d'informations, veuillez-vous référer à l'annexe F du guide méthodologique de production du recueil d'informations standardisé de l'hospitalisation à domicile disponible sur le site de l'ATIH
- 26 à 28 : Pour plus d'informations sur le code des MPD, veuillez-vous référer à l'annexe F (liste 1 et 2) du Guide méthodologique HAD disponible sur le site de l'ATIH à l'adresse suivante : http://www.atih.sante.fr/?id=0001400054FF.

## DIAGNOSTIC ASSOCIE

**070** : Nombre de diagnostics associés absents

La FG HAD signale un RPSS dont le nombre de diagnostics associés n'est pas renseigné (égal à blanc).

**071** : Nombre de diagnostics associes non numérique

La FG HAD signale un RPSS dont le nombre de diagnostics associés contient des caractères autres que numériques.

## ACTE CCAM

**072**: Nombre d'actes CCAM absent

La FG HAD signale un RPSS dont le nombre d'actes CCAM n'est pas renseigné (égal à blanc).

073 : Nombre d'actes CCAM non numérique

La FG HAD signale un RPSS dont le nombre d'actes CCAM contient des caractères autres que numériques.

### DIAGNOSTIC ASSOCIE

**075** : Diagnostic associé : n'est pas renseigné au format de la CIM-10 ou n'est pas renseigné ou est un code père

La FG HAD signale un RPSS dont le code d'un ou plusieurs diagnostics associés n'appartient pas à la CIM-10 ou est égal à blanc ou est une catégorie non vide ou est un code père interdit.

#### ACTE CCAM

**079** : N'existe pas dans le catalogue de référence (ou n'est pas renseigné)

La FG HAD signale un RPSS dont le code d'un ou plusieurs actes CCAM n'existe pas dans la CCAM ou est égal à blanc.

080 : Extension documentaire d'acte ccam erronée

La FG HAD signale un RPSS dont l'extension documentaire d'au moins un acte CCAM n'est pas alphanumérique ou est égale à l'un des caractères suivants : O,I,o,i

081: Nombre d'occurrence d'acte CCAM absent

La FG HAD signale un RPSS dont le nombre de réalisations d'un ou plusieurs actes CCAM n'est pas renseigné (égal à blanc).

082: Nombre d'occurrence d'acte CCAM non numérique ou égal à zéro

La FG HAD signale un RPSS dont le nombre de réalisations d'un ou plusieurs actes CCAM contient des caractères non numériques ou est égal à zéro.

#### SOUS SEQUENCE

**083**: Date de début de sous séquence incompatible avec utilisation d'un acte CCAM La FG HAD considère comme erroné un RPSS dont la date de début de sous séquence est supérieure à la date de fin d'effet d'un des actes CCAM.

084: Date de fin de sous séquence incompatible avec utilisation d'un acte CCAM

La FG HAD considère comme erroné un RPSS dont la date de fin de sous séquence est inférieure à la date de début d'effet d'un des actes CCAM.

## **ACTE CCAM**

**085**: Date de réalisation de l'acte CCAM incohérente, en dehors des dates du séjour HAD La FG HAD considère comme erroné un RPSS dont la date de réalisation d'un ou plusieurs actes CCAM est renseignée mais possède l'une au moins des caractéristiques suivantes :

- la date comporte des caractères autres que des chiffres ou des espaces
- la date n'est pas interprétable (ex : 12002005)
- la date est antérieure à la date de début de sous séquence
- la date est postérieure à la date de fin de sous séquence.

### **SEQUENCE**

**086:** Numéro de séquence dans le séjour complet absent ou non numérique ou égal à zéro La FG HAD signale un RPSS dont le numéro de séquence dans le séjour complet n'est pas renseigné (égal à blanc), contient des caractères non numériques ou est égal à zéro.

#### SOUS SEQUENCE

087: Numéro de sous séquence absent ou non numérique ou égal a zéro

La FG HAD signale un RPSS dont le numéro de sous séquence n'est pas renseigné (égal à blanc), contient des caractères non numériques ou est égal à zéro.

088: Indicateur de dernière sous séquence du séjour absent ou erroné

La FG HAD signale un RPSS dont l'indicateur de dernière sous séquence du séjour est à blanc (vide) ou contient une valeur différente de 1 (oui) ou 2 (non).

**089**: Indicateur de dernière sous séquence incohérent avec les dates de sortie du séjour, de fin de séquence et de fin de sous séquence

La FG HAD signale un RPSS dont l'indicateur de dernière sous séquence du séjour est égal à 1 (oui) et que la règle suivante n'est pas respectée :

Date de sortie du séjour = date de fin de séquence = date de fin de sous séquence.

**091**: Date de fin de sous séquence non gérée par les tables binaires

Chaque table binaire possède en interne différentes sous tables. Celles effectivement utilisées par la FG HAD sont choisies en fonction de la date de fin de sous séquence du RPSS. Lorsque, pour une table binaire donnée, aucune sous table ne correspond à cette date de fin de sous séquence du RPSS, la FG HAD génère ce code erreur.

## NUMERO D'ENTREE

093: Numéro d'entrée absent ou non numérique

La FG HAD signale un RPSS dont le numéro d'entrée n'est pas renseigné (égal à blanc) ou contient des caractères non numériques. Cela concerne seulement les formats H04 pour les établissements ex-OQN.

#### NUMERO DE FACTURE

094: Numéro de facture absent ou non numérique

La FG HAD signale un RPSS dont le numéro de facture n'est pas renseigné (égal à blanc) ou contient des caractères non numériques. Cela concerne seulement les formats H04 pour les établissements ex-OQN.

## SEJOUR FACTURABLE A L'ASSURANCE MALADIE

**095**: Code de séjour facturable a l'Assurance maladie : N'appartient pas a la liste des valeurs autorisées (ou n'est pas renseigné)

La FG HAD signale un RPSS dont le code de séjour facturable à l'Assurance Maladie est à blanc (vide) ou contient une valeur différente de 0, 1, 2 ou 3. Voici la signification de ces différents codes :

- 0 : non
- 1 : oui
- 2 : en attente de décision sur le taux de prise en charge du patient
- 3 : en attente de décision sur les droits du patient

**096**: Code du motif de la non facturation a l'Assurance maladie : incohérent ou n'appartient pas à la liste des valeurs autorisées.

La FG HAD signale un RPSS dont le code de séjour facturable à l'Assurance Maladie ne respecte pas l'une des règles suivantes :

- lorsque le code de séjour facturable à l'Assurance Maladie est différent de zéro, alors le code du motif de la non facturation à l'Assurance Maladie doit être égal à blanc (vide) (caractère espace).
- lorsque le code de séjour facturable à l'Assurance Maladie est égal à zéro alors le code du motif de la non facturation à l'Assurance Maladie doit être égal à 1, 2, 3, 4, 5 ou 9. Voici la signification de ces différents codes :
  - o 1 : patient en AME
  - 2 : patient sous convention internationale
  - 3 : patient payant
  - 4 : patient pris en charge dans le cadre du dispositif des soins urgents (article L. 254-1 du CASF)
  - 5 : Prestation inter établissement
  - 9 : Autres situations

#### NOMBRE DE DIAGNOSTICS ASSOCIES AU MPP

**100** : absent, non numérique ou égal à zéro : un RPSS dont le nombre de diagnostics associés au MPP est absent (caractère espace), contient des caractères autres que numériques ou est égal à zéro.

La FG HAD signale un RPSS dont le nombre de diagnostics associés au MPP est absent (caractère espace), contient des caractères autres que numériques ou est égal à zéro.

## NOMBRE DE DIAGNOSTICS ASSOCIES AU MPA

**101** : absent ou non numérique : un RPSS dont le nombre de diagnostics associés au MPA est absent (caractère espace) ou contient des caractères autres que numériques.

La FG HAD signale un RPSS dont le nombre de diagnostics associés au MPA est absent (caractère espace) ou contient des caractères autres que numériques.

#### DIAGNOSTIC ASSOCIE AU MPP

102 : n'appartient pas à la CIM-10 ou n'est pas renseigné : un RPSS dont le code d'un des diagnostics associés au MPP n'appartient pas à la CIM-10 ou est égal à blanc ou est un code père. La FG HAD signale un RPSS dont le code d'un des diagnostics associés au MPP n'appartient pas à la CIM-10 ou est égal à blanc ou est une catégorie non vide ou est un code père interdit.

#### DIAGNOSTIC ASSOCIE AU MPA

103 : n'appartient pas à la CIM-10 ou n'est pas renseigné : un RPSS dont le code d'un des diagnostics associés au MPA n'appartient pas à la CIM-10 ou est égal à blanc ou est un code père. La FG HAD signale un RPSS dont le code d'un des diagnostics associés au MPA n'appartient pas à la CIM-10 ou est égal à blanc ou est une catégorie non vide ou est un code père interdit.

### CODE DE CONFIRMATION DE CODAGE

**104** : Code de confirmation de codage inconnu.

La FG HAD signale un RPSS dont le code de confirmation de codage est différent de 1 ou de blanc. La valeur 1 signifie que le codage est confirmé. La valeur « blanc » signifie que le codage n'a pas à être confirmé.

**105** : Confirmation de codage requise mais absente

La FG HAD signale un RPSS dont la confirmation de codage n'a pas été effectuée (valeur égale à blanc), alors qu'elle doit l'être au vu des MPP et MPA indiqué dans le RPSS. La valeur doit donc être égale à 1.

106 : Confirmation de codage non requise mais présente

La FG HAD signale un RPSS dont la confirmation de codage a été effectuée (valeur égale à 1), alors qu'elle ne doit pas l'être au vu des MPP et MPA indiqué dans le RPSS. La valeur doit donc être égale à blanc.

#### PERIODE DU RPSS

107 : Période du RPSS en dehors de la période de convention HAD-ESMS

La FG HAD signale un RPSS dont le type de lieu de domicile est 3 (EHPAD), 4 (EMS hors EHPAD) ou 5 (ES), mais dont la période définie par [date d'entrée de la sous-séquence, date de sortie de la sous-séquence] est en dehors de la période de convention déclarée dans le fichier de convention HAD-ESMS.

#### MPA ET DA ASSOCIE

108: MPA renseigne avec aucun diagnostic associe au MPA

La FG HAD signale un RPSS dans lequel le MPA est renseigné mais qu'aucun diagnostic associé au MPA n'est renseigné. Il faut au moins un diagnostic associé au MPA dans le cas où le MPA est renseigné.

#### **ACTE CCAM**

141: Acte CCAM: format incorrect de l'extension ATIH

La FG HAD signale un RPSS contenant au moins un acte CCAM avec une extension ATIH renseignée mais ne respectant pas le format convenu (premier caractère = tiret suivi de 2 chiffres). Pour rappel, cette extension s'inscrit dans le cadre de la CCAM descriptive.

## 6.4.3. Les erreurs non bloquantes

## DATE SYSTÈME

500 : Antérieure à la date d'entrée

La FG HAD signale un RPSS dont la date d'entrée est postérieure à la date système.

**501** : Antérieure à la date de sortie

La FG HAD signale un RPSS dont la date de sortie est postérieure à la date système.

## DATE D'ENTRÉE

**505**: Improbable car trop ancienne

La FG HAD signale un RPSS dont la date d'entrée est antérieure au 1er janvier 1984.

#### CODE POSTAL

**514** : N'appartient pas à la liste des valeurs autorisées (ou n'est pas renseigné)

La FG HAD signale un RPSS dont la zone code postal possède l'une des caractéristiques suivantes :

- Elle comporte moins de 5 digits, une fois éliminés les blancs extrêmes.
- Elle comporte des caractères autres que des chiffres
- La zone est entièrement à blanc.

### MODE DE PRISE EN CHARGE ASSOCIÉ

517 : Association du MPP et du MPA non autorisée

La FG HAD signale un RPSS dans lequel le mode de prise en charge associé est incompatible avec le mode de prise en charge principal.

### INDICE DE KARNOFSKY

**524**: IK inférieur au seuil minimal défini pour cette association MPP x MPA

La FG HAD signale un RPSS dans lequel l'indice de KARNOFSKY est inférieur au seuil minimal défini pour une certaine combinaison de mode de prise en charge principal et associé.

#### INDICE DE KARNOFSKY

525 : IK supérieur au seuil maximal défini pour cette association MPP x MPA

La FG HAD signale un RPSS dans lequel l'indice de Karnofsky est supérieur au seuil maximal défini pour une certaine combinaison de mode de prise en charge principal et associé.

#### NUMERO FINESS EHPA

**529 :** Existence de journées de prise en charge en HAD en dehors des dates de validité de la convention HAD-EHPA

La FG HAD signale un RPSS avec un type de domicile égal à 3, et avec des journées ne faisant pas partie des périodes de convention définies par le fichier de convention "HAD-EHPA". Cette erreur non bloquante est prioritaire sur les autres erreurs non bloquantes. C'est-à-dire que même si d'autres erreurs non bloquantes ont été détectées par la FG, celle-ci renverra le code 529 en retour.

## ASSOCIATION MPP x MPA

530: Association MPP X MPA inattendue

La FG HAD signale un RPSS dans lequel la combinaison du mode de prise en charge principal et du mode de prise en charge associé est inattendue.

### MPA RENSEIGNE AVEC AUCUN DIAGNOSTIC ASSOCIE AU MPA NI DA

**531**: un RPSS dans lequel le MPA est renseigné mais qu'aucun diagnostic associé au MPA ni DA n'est renseigné. Il faut au moins un diagnostic associé au MPA et/ou au moins un DA dans le cas où le MPA est renseigné.

#### **EXTENSION DOCUMENTAIRE**

**532**: Extension documentaire obligatoire pour un acte CCAM mais absente.

La FG HAD signale un RPSS dont l'extension documentaire d'au moins un acte CCAM d'anesthésie (code activité = '4') n'est pas renseignée.

## **ACTE CCAM**

533 : Acte CCAM : Extension ATIH non acceptée

La FG HAD signale un RPSS dont au moins un acte CCAM est renseigné avec une extension ATIH non acceptée (CCAM descriptive), ou avec une extension ATIH non renseignée alors qu'il en existe une.

**534** : Date de réalisation de l'acte CCAM : absente.

La FG HAD signale un RPSS dont au moins un acte CCAM n'a pas de date de réalisation renseignée.

Les erreurs détectées à l'issue des contrôles préliminaires et des contrôles complémentaires de PAPRICA (enchainements, stabilité, cohérence) sont détaillées au § 2.5 (cf. supra).

# 6.5. Annexe 5 : Les formats

# 6.5.1. Format de RPSS non groupé H09

Libellé des variables	Taille	Début	Fin	Obligatoire	Type	Cadrage/Remplissage	Remarques
Numéro de version du format du RPSS	3	1	3	0	Α	NA/NA	H09
Numéro FINESS d'inscription ePMSI	9	4	12	0	Α	NA/NA	
Numéro FINESS de l'établissement (code							
géographique)	9	13	21	0	Α	NA/NA	
Numéro d'identification permanent du patient	20	22	41	0	Α	Gauche/Espace	
Numéro de séjour en HAD	20	42	61	0	Α	Gauche/Espace	
Date de naissance	8	62	69	0	Α	NA/NA	JJMMAAAA
Sexe	1	70	70	0	Ν	NA/NA	
Code postal du lieu de résidence du patient	_						
ou du lieu des soins	5	71	75	0	N	NA/NA	
Type de lieu de domicile du patient	1	76	76	F	N	NA/NA	
Numéro FINESS ESMS	9	77	85	0	Α	NA/NA	
Date d'entrée du séjour	8	86	93	0	N	NA/NA	JJMMAAAA
Mode d'entrée	1	94	94	0	N	NA/NA	
Provenance	1	95	95	F	N	NA/NA	
Date de sortie du séjour	8	96	103	0	N	NA/NA	JJMMAAAA
Mode de sortie	11	104	104	0	N	NA/NA	
Destination	1	105	105	F	N	NA/NA	
Numéro de séquence dans le séjour complet	4	106	109	0	Ν	Droite/Zéro	
Date de début de séquence	8	110	117	0	Ν	NA/NA	JJMMAAAA
Date de fin de séquence	8	118	125	0	Ν	NA/NA	JJMMAAAA
Mode de prise en charge principal (MPP)	2	126	127	0	N	Droite/Zéro	
Mode de prise en charge associé (MPA)	2	128	129	0	N	Droite/Zéro	
Mode de prise en charge associé documentaire 1	2	130	131	F	Ν	Droite/Zéro	
Mode de prise en charge associé documentaire 2	2	132	133	F	N	Droite/Zéro	
Mode de prise en charge associé documentaire 3	2	134	135	F	N	Droite/Zéro	
Mode de prise en charge associé documentaire 4	2	136	137	F	N	Droite/Zéro	

Mode de pris	e en charge associé				_	Τ		
documentaire 5		2	138	139	F	N	Droite/Zéro	
Indice de Karnofs	ky	3	140	142	0	N	Droite/Zéro	
Filler		5	143	147	0	Α	NA/NA	Réservé à un usage futur
Confirmation de c	odage	1	148	148	F	Α	NA/NA	1 : pour oui ; laisser à vide (caractère espace) sinon
Nombre de diagno	ostics DCMPP (n1)	1	149	149	0	Ν	NA/NA	0-9
Nombre de diagno	ostics DCMPA (n2)	1	150	150	0	N	NA/NA	0-9 (supérieur ou égal à 1 si le MPA est renseigné et différent de 00)
	ostics associés (n3)	2	151	152	0	N	Droite/Zéro	00-99
	nce AVQ, habillage/toilette	1	153	153	0	N	NA/NA	
	nce AVQ, locomotion	1	154	154	0	N	NA/NA	
Cotation dépenda	nce AVQ, alimentation	1	155	155	0	N	NA/NA	
Cotation dépenda	nce AVQ, continence	1	156	156	0	N	NA/NA	
Cotation dépenda	nce AVQ, comportement	1	157	157	0	N	NA/NA	
Cotation dépenda	nce AVQ, relation	1	158	158	0	N	NA/NA	
Numéro de sous-s	séquence	4	159	162	0	Ν	Droite/Zéro	
Date de début de	sous-séquence	8	163	170	0	N	NA/NA	JJMMAAAA
Date de fin de sou	us-séquence	8	171	178	0	N	NA/NA	JJMMAAAA
Dernière sous-séc	quence du séjour	1	179	179	0	N	NA/NA	1 : Oui, 2 : Non
Nombre de zones	d'actes CCAM (NbZa)	3	180	182	0	N	Droite/Zéro	
Diagnostic princip	al	8	183	190	0	Α	Gauche/Espace	CIM-10
Diagnostic DCMP	P n°1	8	191	198	0	Α	Gauche/Espace	CIM-10
Diagnostic DCMP	P n°2	8						
							•••	
Diagnostic DCMP	P n° n1	8			0	Α	Gauche/Espace	CIM-10
Diagnostic DCMP	A n°1	8			0	Α	Gauche/Espace	CIM-10
Diagnostic DCMP	A n° n2	8			0	Α	Gauche/Espace	CIM-10
DA n° 1		8			0	Α	Gauche/Espace	CIM-10
DA n° n3		8			0	Α	Gauche/Espace	CIM-10
	Date de réalisation	8			F	N	NA/NA	JJMMAAAA
	Code CCAM	7			0	А	NA/NA	
Acte CCAM n° 1	Extension PMSI	3			F	Α	NA/NA	
	Code de la phase	1			0	N	NA/NA	CCAM
	Code de l'activité	1			F	N	NA/NA	CCAM

	Extension documentaire	1		F	Α	NA/NA	CCAM
	Nombre de réalisations	2		0	N	Droite/Zéro	
	Date de réalisation	8		F	N	NA/NA	JJMMAAAA
	Code CCAM	7		0	Α	NA/NA	
A - 4 - 00 A M 0	Extension PMSI	3		F	Α	NA/NA	
Acte CCAM n° NbZa	Code de la phase	1		0	Ν	NA/NA	CCAM
14024	Code de l'activité	1		F	N	NA/NA	CCAM
	Extension documentaire	1		F	Α	NA/NA	CCAM
	Nombre de réalisations	2		0	N	Droite/Zéro	

# 6.5.2. Format de RPSS groupé H19

Libellé des variables	Taille	Début	Fin	Obligatoire	Туре	Cadrage/Remplissage	Remarques
Numéro de version du format du RPSS	3	1	3	0	Α	NA/NA	H19
Numéro FINESS d'inscription ePMSI	9	4	12	0	Α	NA/NA	
Numéro FINESS de l'établissement (code géographique)	9	13	21	0	А	NA/NA	
Numéro d'identification permanent du patient	20	22	41	0	Α	Gauche/Espace	
Numéro de séjour en HAD	20	42	61	0	Α	Gauche/Espace	
Date de naissance	8	62	69	0	Α	NA/NA	JJMMAAAA
Sexe	1	70	70	0	Ν	NA/NA	
Code postal du lieu de résidence du patient ou du lieu des soins	5	71	75	0	N	NA/NA	
Type de lieu de domicile du patient	1	76	76	F	Ν	NA/NA	
Numéro FINESS ESMS	9	77	85	0	Α	NA/NA	
Date d'entrée du séjour	8	86	93	0	Ν	NA/NA	JJMMAAAA
Mode d'entrée	1	94	94	0	Ν	NA/NA	
Provenance	1	95	95	F	Ν	NA/NA	
Date de sortie du séjour	8	96	103	0	Ν	NA/NA	JJMMAAAA
Mode de sortie	1	104	104	0	Ν	NA/NA	
Destination	1	105	105	F	Ν	NA/NA	
Numéro de séquence dans le séjour complet	4	106	109	0	Ν	Droite/Zéro	
Date de début de séquence	8	110	117	0	Ν	NA/NA	JJMMAAAA
Date de fin de séquence	8	118	125	0	Ν	NA/NA	JJMMAAAA

	1	1			ı	1	1
Mode de prise en charge principal (MPP)	2	126	127	0	N	Droite/Zéro	
Mode de prise en charge associé (MPA)	2	128	129	0	N	Droite/Zéro	
Mode de prise en charge associé documentaire 1	2	130	131	F	Ν	Droite/Zéro	
Mode de prise en charge associé documentaire 2	2	132	133	F	Ν	Droite/Zéro	
Mode de prise en charge associé documentaire 3	2	134	135	F	N	Droite/Zéro	
Mode de prise en charge associé documentaire 4	2	136	137	F	N	Droite/Zéro	
Mode de prise en charge associé documentaire 5	2	138	139	F	Ν	Droite/Zéro	
Indice de Karnofsky	3	140	142	0	Ν	Droite/Zéro	
Filler	5	143	147	0	Α	NA/NA	Réservé à un usage futur
Confirmation de codage	1	148	148	F	Α	NA/NA	1 : pour oui ; laisser à vide (caractère espace) sinon
Nombre de diagnostics DCMPP (n1)	1	149	149	0	Ν	NA/NA	0-9
Nombre de diagnostics DCMPA (n2)	1	150	150	0	N	NA/NA	0-9 (supérieur ou égal à 1 si le MPA est renseigné et différent de 00)
Nombre de diagnostics associés (n3)	2	151	152	0	Ν	Droite/Zéro	00-99
Cotation dépendance AVQ, habillage/toilette	1	153	153	0	Ν	NA/NA	
Cotation dépendance AVQ, locomotion	1	154	154	0	Ν	NA/NA	
Cotation dépendance AVQ, alimentation	1	155	155	0	Ν	NA/NA	
Cotation dépendance AVQ, continence	1	156	156	0	Ν	NA/NA	
Cotation dépendance AVQ, comportement	1	157	157	0	Ν	NA/NA	
Cotation dépendance AVQ, relation	1	158	158	0	Ν	NA/NA	
Numéro de sous-séquence	4	159	162	0	Ν	Droite/Zéro	
Date de début de sous-séquence	8	163	170	0	Ν	NA/NA	JJMMAAAA
Date de fin de sous-séquence	8	171	178	0	Ν	NA/NA	JJMMAAAA
Dernière sous-séquence du séjour	1	179	179	0	Ν	NA/NA	1 : Oui, 2 : Non
Nombre de zones d'actes CCAM (NbZa)	3	180	182	0	Ν	Droite/Zéro	
Diagnostic principal	8	183	190	0	Α	Gauche/Espace	CIM-10
Diagnostic DCMPP n°1	8	191	198	0	Α	Gauche/Espace	CIM-10
Diagnostic DCMPP n°2	8						
Diagnostic DCMPP n° n1	8			0	Α	Gauche/Espace	CIM-10
Diagnostic DCMPA n°1	8			0	Α	Gauche/Espace	CIM-10
Diagnostic DCMPA n° n2	8			0	Α	Gauche/Espace	CIM-10
DA n° 1	8			0	Α	Gauche/Espace	CIM-10

						ı	
DA n° n3		8		0	Α	Gauche/Espace	CIM-10
Acte CCAM n° 1	Date de réalisation	8		F	N	NA/NA	JJMMAAAA
	Code CCAM	7		0	Α	NA/NA	
	Extension PMSI	3		F	Α	NA/NA	
	Code de la phase	1		0	Ν	NA/NA	CCAM
	Code de l'activité	1		F	Ν	NA/NA	CCAM
	Extension documentaire	1		F	Α	NA/NA	CCAM
	Nombre de réalisations	2		0	N	Droite/Zéro	
				 •••			
	Date de réalisation	8		F	N	NA/NA	JJMMAAAA
	Code CCAM	7		0	Α	NA/NA	
	Extension PMSI	3		F	Α	NA/NA	
Acte CCAM n NbZa	Code de la phase	1		0	Ν	NA/NA	CCAM
NoZa	Code de l'activité	1		F	Ν	NA/NA	CCAM
	Extension documentaire	1		F	Α	NA/NA	CCAM
	Nombre de réalisations	2		0	Ν	Droite/Zéro	
Cravinana	Version de la classification	2		0	Ν	Droite/Zéro	
Groupage	Code retour	3		0	N	Droite/Zéro	
Numéro du group (GHPC)	pe homogène de prise en charge	4		0	N	Droite/Zéro	
Nombre de zones	tarifaires (GHT) Nt (1 à 4)	1		0	Ν	NA/NA	
	N° GHT	2		0	N	Droite/Zéro	
<b>7</b>	Date de début	8		0	N	NA/NA	
Zone tarifaire n°1	Date de fin	8		0	Α	NA/NA	
	Nombre de jours	3		0	N	Droite/Zéro	
	N° GHT		+	-	1.4	Ducite /74 n -	
		2		0	+	Droite/Zéro	
Zone tarifaire n°Nt	Date de début	8		0		NA/NA	
	Date de fin	8		0		NA/NA	
	Nombre de jours	3		0	Ν	Droite/Zéro	

# 6.5.3. Format de RPSS non groupé H07

Libellé des variables	Taille	Début	Fin	Obligatoire	Туре	Cadrage/Remplissage	Remarques
Numéro de version du format du RPSS	3	1	3	0	Α	NA/NA	H07
Numéro FINESS d'inscription ePMSI	9	4	12	0	Α	NA/NA	
Numéro FINESS de l'établissement (code							
géographique)	9	13	21	0	Α	NA/NA	
Numéro d'identification permanent du patient	20	22	41	0	Α	Gauche/Espace	
Numéro de séjour en HAD	20	42	61	0	Α	Gauche/Espace	
Date de naissance	8	62	69	0	Α	NA/NA	JJMMAAAA
Sexe	1	70	70	0	N	NA/NA	
Code postal du lieu de résidence du patient ou du lieu des soins	5	71	75	0	N	NA/NA	
Type de lieu de domicile du patient	1	76	76	F	Ν	NA/NA	
Numéro FINESS ESMS	9	77	85	0	Α	NA/NA	
Date d'entrée du séjour	8	86	93	0	Ν	NA/NA	JJMMAAAA
Mode d'entrée	1	94	94	0	Ν	NA/NA	
Provenance	1	95	95	F	Ν	NA/NA	
Date de sortie du séjour	8	96	103	0	N	NA/NA	JJMMAAAA
Mode de sortie	1	104	104	0	Ν	NA/NA	
Destination	1	105	105	F	Ν	NA/NA	
Numéro de séquence dans le séjour complet	4	106	109	0	N	Droite/Zéro	
Date de début de séquence	8	110	117	0	N	NA/NA	JJMMAAAA
Date de fin de séquence	8	118	125	0	Ν	NA/NA	JJMMAAAA
Mode de prise en charge principal (MPP)	2	126	127	0	N	Droite/Zéro	
Mode de prise en charge associé (MPA)	2	128	129	0	N	Droite/Zéro	
Mode de prise en charge associé documentaire 1	2	130	131	F	N	Droite/Zéro	
Mode de prise en charge associé documentaire 2	2	132	133	F	N	Droite/Zéro	
Mode de prise en charge associé	_			_			_
documentaire 3	2	134	135	F	N	Droite/Zéro	
Mode de prise en charge associé documentaire 4	2	136	137	F	N	Droite/Zéro	
Mode de prise en charge associé documentaire 5	2	138	139	F	N	Droite/Zéro	
Indice de Karnofsky	3	140	142	0	N	Droite/Zéro	

Filler		5	143	147	0	Α	NA/NA	Réservé à un usage futur
								1 : pour oui ; laisser à vide (caractère espace)
Confirmation de c	odage	1	148	148	F	Α	NA/NA	sinon
Nombre de diagno	ostics DCMPP (n1)	1	149	149	0	N	NA/NA	0-9
Nombre de diagno	ostics DCMPA (n2)	1	150	150	0	N	NA/NA	0-9 (supérieur ou égal à 1 si le MPA est renseigné et différent de 00)
Nombre de diagno	ostics associés (n3)	2	151	152	0	Ν	Droite/Zéro	00-99
Cotation dépenda	nce AVQ, habillage/toilette	1	153	153	0	Ν	NA/NA	
Cotation dépenda	nce AVQ, locomotion	1	154	154	0	Ν	NA/NA	
Cotation dépenda	nce AVQ, alimentation	1	155	155	0	N	NA/NA	
Cotation dépenda	nce AVQ, continence	1	156	156	0	N	NA/NA	
Cotation dépenda	nce AVQ, comportement	1	157	157	0	N	NA/NA	
Cotation dépenda	nce AVQ, relation	1	158	158	0	N	NA/NA	
Numéro de sous-s	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	159	162	0	N	Droite/Zéro	
Date de début de		8	163	170	0	N	NA/NA	JJMMAAAA
Date de fin de sou		8	171	178	0	N	NA/NA	JJMMAAAA
Dernière sous-séc		1	179	179	0	N	NA/NA	1 : Oui, 2 : Non
	d'actes CCAM (NbZa)	3	180	182	0	N	Droite/Zéro	
Diagnostic principal		8	183	190	0	Α	Gauche/Espace	CIM-10
Diagnostic DCMP		8	191	198	0	Α	Gauche/Espace	CIM-10
Diagnostic DCMP		8						
Diagnostic DCMP	P n° n1	8			0	Α	Gauche/Espace	CIM-10
Diagnostic DCMP		8			0	Α	Gauche/Espace	CIM-10
Diagnostic DCMP	A n° n2	8			0	Α	Gauche/Espace	CIM-10
DA n° 1		8			0	Α	Gauche/Espace	CIM-10
DA n° n3		8			0	Α	Gauche/Espace	CIM-10
-	Date de réalisation	8			F	N	NA/NA	JJMMAAAA
	Code de l'acte	7			0	Α	NA/NA	CCAM
	Code de la phase	1			0	N	NA/NA	CCAM
Acte CCAM n° 1	Code de l'activité	1			F	N	NA/NA	CCAM
	Extension documentaire	1			 F	Α	NA/NA	CCAM
	Nombre de réalisations	2			0	N	Droite/Zéro	
							_ : 0::0; _ 0::0	

		Date de réalisation	8		F	N	NA/NA	JJMMAAAA
		Code de l'acte	7		0	Α	NA/NA	CCAM
Acte	CCAM n°	Code de la phase	1		0	N	NA/NA	CCAM
NbZa		Code de l'activité	1		F	N	NA/NA	CCAM
		Extension documentaire	1		F	Α	NA/NA	CCAM
		Nombre de réalisations	2		0	N	Droite/Zéro	

# 6.5.4. Format de RPSS groupé H17

Libellé des variables	Taille	Début	Fin	Obligatoire	Туре	Cadrage/Remplissage	Remarques
Numéro de version du format du RPSS	3	1	3	0	Α	NA/NA	H17
Numéro FINESS d'inscription ePMSI	9	4	12	0	Α	NA/NA	
Numéro FINESS de l'établissement (code géographique)	9	13	21	0	Α	NA/NA	
Numéro d'identification permanent du patient	20	22	41	0	Α	Gauche/Espace	
Numéro de séjour en HAD	20	42	61	0	Α	Gauche/Espace	
Date de naissance	8	62	69	0	Α	NA/NA	JJMMAAAA
Sexe	1	70	70	0	Ν	NA/NA	
Code postal du lieu de résidence du patient ou du lieu des soins	l 5	71	75	0	N	NA/NA	
Type de lieu de domicile du patient	1	76	76	F	Ν	NA/NA	
Numéro FINESS ESMS	9	77	85	0	Α	NA/NA	
Date d'entrée du séjour	8	86	93	0	Ν	NA/NA	JJMMAAAA
Mode d'entrée	1	94	94	0	Ν	NA/NA	
Provenance	1	95	95	F	Ν	NA/NA	
Date de sortie du séjour	8	96	103	0	Ν	NA/NA	JJMMAAAA
Mode de sortie	1	104	104	0	Ν	NA/NA	
Destination	1	105	105	F	Ν	NA/NA	
Numéro de séquence dans le séjour complet	4	106	109	0	Ν	Droite/Zéro	
Date de début de séquence	8	110	117	0	Ν	NA/NA	JJMMAAAA
Date de fin de séquence	8	118	125	0	Ν	NA/NA	JJMMAAAA
Mode de prise en charge principal (MPP)	2	126	127	0	Ν	Droite/Zéro	
Mode de prise en charge associé (MPA)	2	128	129	0	Ν	Droite/Zéro	
Mode de prise en charge associé documentaire 1	2	130	131	F	Ν	Droite/Zéro	
Mode de prise en charge associé documentaire 2	2	132	133	F	Ν	Droite/Zéro	

Mode de prise en charge associé documentaire 3	2	134	135	F	N	Droite/Zéro	
Mode de prise en charge associé documentaire 4	2	136	137	F	N	Droite/Zéro	
Mode de prise en charge associé documentaire 5	2	138	139	F	N	Droite/Zéro	
Indice de Karnofsky	3	140	142	0	N	Droite/Zéro	
Filler	5	143	147	0	Α	NA/NA	Réservé à un usage futur
Confirmation de codage	1	148	148	F	Α	NA/NA	1 : pour oui ; laisser à vide (caractère espace) sinon
Nombre de diagnostics DCMPP (n1)	1	149	149	0	N	NA/NA	0-9
Nombre de diagnostics DCMPA (n2)	1	150	150	0	N	NA/NA	0-9 (supérieur ou égal à 1 si le MPA est renseigné et différent de 00)
Nombre de diagnostics associés (n3)	2	151	152	0	N	Droite/Zéro	00-99
Cotation dépendance AVQ, habillage/toilette	1	153	153	0	N	NA/NA	
Cotation dépendance AVQ, locomotion	1	154	154	0	N	NA/NA	
Cotation dépendance AVQ, alimentation	1	155	155	0	N	NA/NA	
Cotation dépendance AVQ, continence	1	156	156	0	N	NA/NA	
Cotation dépendance AVQ, comportement	1	157	157	0	N	NA/NA	
Cotation dépendance AVQ, relation	1	158	158	0	N	NA/NA	
Numéro de sous-séquence	4	159	162	0	N	Droite/Zéro	
Date de début de sous-séquence	8	163	170	0	N	NA/NA	JJMMAAAA
Date de fin de sous-séquence	8	171	178	0	N	NA/NA	JJMMAAAA
Dernière sous-séquence du séjour	1	179	179	0	N	NA/NA	1 : Oui, 2 : Non
Nombre de zones d'actes CCAM (NbZa)	3	180	182	0	N	Droite/Zéro	
Diagnostic principal	8	183	190	0	Α	Gauche/Espace	CIM-10
Diagnostic DCMPP n°1	8	191	198	0	Α	Gauche/Espace	CIM-10
Diagnostic DCMPP n°2	8						
Diagnostic DCMPP n° n1	8			0	Α	Gauche/Espace	CIM-10
Diagnostic DCMPA n°1	8			0	Α	Gauche/Espace	CIM-10
Diagnostic DCMPA n° n2	8			0	Α	Gauche/Espace	CIM-10
DA n° 1	8			0	Α	Gauche/Espace	CIM-10
DA n° n3	8			0	Α	Gauche/Espace	CIM-10
Date de réalisation	8			F	N	NA/NA	JJMMAAAA
Acte CCAM n° 1  Code de l'acte	7			0	Α	NA/NA	CCAM

	T T				,		
	Code de la phase	1		0	Ν	NA/NA	CCAM
	Code de l'activité	1		F	Ν	NA/NA	CCAM
	Extension documentaire	1		F	Α	NA/NA	CCAM
	Nombre de réalisations	2		0	Ν	Droite/Zéro	
	Date de réalisation	8		F	Ν	NA/NA	JJMMAAAA
	Code de l'acte	7		0	Α	NA/NA	CCAM
Acte CCAM n	°Code de la phase	1		0	Ν	NA/NA	CCAM
NbZa	Code de l'activité	1		F	Ν	NA/NA	CCAM
	Extension documentaire	1		F	Α	NA/NA	CCAM
	Nombre de réalisations	2		0	Ν	Droite/Zéro	
Croupago	Version de la classification	2		0	Ν	Droite/Zéro	
Groupage	Code retour	3		0	Ν	Droite/Zéro	
Numéro du group (GHPC)	e homogène de prise en charge	4		0	N	Droite/Zéro	
Nombre de zones t	tarifaires (GHT) Nt (1 à 4)	1		0	Ν	NA/NA	
	N° GHT	2		0	Ν	Droite/Zéro	
Zone tarifaire n°1	Date de début	8		0	Ν	NA/NA	
Zone tamane n i	Date de fin	8		0	Α	NA/NA	
	Nombre de jours	3		0	Ν	Droite/Zéro	
• • •							
	N° GHT	2		0	Ν	Droite/Zéro	
Zone tarifaire n°Nt	Date de début	8		0	Ν	NA/NA	
Zone taniaire n'int	Date de fin	8		0	Α	NA/NA	
	Nombre de jours	3		0	Ν	Droite/Zéro	

# 6.5.5. Format ANO-HOSP pour V010

Libellé	Taille	Début	Fin
Signature de version	8	1	8
Clé d'intégrité	8	9	16
N° format VID-HOSP (3 derniers caractères)	3	17	19
Code retour contrôle " n° immatriculation assuré "	1	20	20
Code retour contrôle " date de naissance "	1	21	21
Code retour contrôle " sexe "	1	22	22
Code retour contrôle " n° d'identification administratif de séjour "	1	23	23
N° anonyme	17	24	40
N° d'identification administratif de séjour	20	41	60
Code retour contrôle " code grand régime "	1	61	61
Code retour contrôle " Code gestion "	1	62	62
Code retour contrôle " code justification d'exonération du ticket modérateur "	1	63	63
Code retour contrôle " code de prise en charge du forfait journalier "	1	64	64
Code retour contrôle " nature d'assurance "	1	65	65
Code retour contrôle " type de contrat souscrit auprès d'un organisme complémentaire "	1	66	66
Code retour contrôle " séjour facturable à l'assurance maladie "	1	67	67
Code retour contrôle " motif de la non facturation à l'assurance maladie "	1	68	68
Code retour contrôle " facturation du 18 euro "	1	69	69
Code retour contrôle " nombre de venues de la facture "	1	70	70
Code retour contrôle " montant à facturer au titre du ticket modérateur"	1	71	71
Code retour contrôle " montant à facturer au titre du forfait journalier "	1	72	72
Code retour contrôle " montant total du séjour remboursé par l'assurance maladie (i.e. hors			
prestations annexes ")	1	73	73
Code retour contrôle " montant lié à la majoration au parcours de soin "	1	74	74
Code retour contrôle " montant base remboursement "	1	75	75
Code retour contrôle " taux de remboursement "	1	76	76
Code retour contrôle " Patient bénéficiaire de la CMU "	1	77	77
Code retour contrôle " N° administratif de séjour de la mère "	1	78	78
Code retour contrôle " Hospitalisation d'un nouveau-né auprès de la mère "	1	79	79
Code retour contrôle " Hospitalisation pour prélèvement d'organe "	1	80	80
Code retour contrôle " Date de l'hospitalisation "	1	81	81
Code retour contrôle " Montant total du séjour remboursable pour l'AMC "	1	82	82
Code retour contrôle " Code participation assuré "	1	83	83
Code retour contrôle " N° d'entrée "	1	84	84
Code retour contrôle " Rang de naissance "	1	85	85
Code retour contrôle " Rang du bénéficiaire "	1	86	86
Code retour contrôle " N° caisse gestionnaire "	1	87	87
Code retour contrôle " N° centre gestionnaire "	1	88	88
Code retour contrôle " Confirmation de la prise en charge dans le cadre du dispositif des soins			
urgents "	1	89	89
Code retour contrôle " Numéro accident du travail ou date d'accident de droit commun"	1	90	90
Code retour contrôle " N° d'organisme complémentaire"	1	91	91
Code grand régime	2	92	93
Code gestion	2	94	95
Code justification d'exonération du ticket modérateur	1	96	96
Code de prise en charge du forfait journalier	1	97	97
Nature d'assurance	2	98	99
Type de contrat souscrit auprès d'un organisme complémentaire	2	100	101
Séjour facturable à l'assurance maladie	1	102	102
Motif de la non facturation à l'assurance maladie	1	103	103
Facturation du 18 euro	1	104	104
Nombre de venues de la facture	4	105	108

Montant à facturer au titre du ticket modérateur	10	109	118
Montant à facturer au titre du forfait journalier	10	119	128
Montant total du séjour remboursé par l'assurance maladie (i.e. hors prestations annexes)	10	129	138
Montant lié à la majoration au parcours de soins	4	139	142
Montant base remboursement	10	143	152
Taux de remboursement	5	153	157
Patient bénéficiaire de la CMU	1	158	158
N° administratif de séjour de la mère	20	159	178
Hospitalisation d'un nouveau-né auprès de la mère	1	179	179
Hospitalisation pour prélèvement d'organe	1	180	180
Date de l'hospitalisation	8	181	188
Montant total du séjour remboursable pour l'AMC	10	189	198
Date de naissance du bénéficiaire	8	199	206
Sexe du bénéficiaire	1	207	207
Code participation assuré	1	208	208
N° d'entrée	9	209	217
Rang de naissance	1	218	218
Rang du bénéficiaire	3	219	221
N° caisse gestionnaire	3	222	224
N° centre gestionnaire	4	225	228
Confirmation de la prise en charge dans le cadre du dispositif des soins urgents	1	229	229
Numéro accident du travail ou date d'accident de droit commun	9	230	238
N° d'organisme complémentaire	10	239	248

## 6.5.6. Format des fichiers complémentaires

FICHCOMP « médicaments (UCD) » (Type de prestation 06)

Libellé	Taille	Début	Fin	Commentaires
N° FINESS e-PMSI	9	1	9	
Type de prestation	2	10	11	06
Numéro de séjour en HAD	20	12	31	
Date d'administration	8	32	39	
Code UCD	15	40	54	13 caractères à renseigner conseillé
Nombre administré éventuellement fractionnaire (7+3)	10	55	64	7+3
Prix d'achat multiplié par le nombre administré (7+3)	10	65	74	7+3
Validation initiale de la prescription par un centre de référence ou de compétence	1	75	75	1: oui, 2:Non
Filler	30	76	105	Réservé à un usage futur

Il est à noter qu'il est possible de renseigner le code UCD aussi bien sur 7 caractères que sur 13.

FICHCOMP « médicaments ATU (UCDATU) » (Type de prestation 09)

Libellé	Taille	Début	Fin	Commentaires
N° FINESS e-PMSI	9	1	9	
Type de prestation	2	10	11	09
Numéro de séjour en HAD	20	12	31	
Date d'administration	8	32	39	
Code UCD	15	40	54	13 caractères à renseigner conseillé
Nombre administré éventuellement fractionnaire (7+3)	10	55	64	7+3
Prix d'achat multiplié par le nombre administré (7+3)	10	65	74	7+3
Validation initiale de la prescription par un centre de référence ou de compétence	1	75	75	1: oui, 2:Non
				Réservé à un usage
Filler	30	76	105	futur

Il est à noter qu'il est possible de renseigner le code UCD ATU aussi bien sur 7 caractères que sur 13.

FICHCOMP « médicaments coûteux hors liste (MCHL) » (Type de prestation 11)

1100 mil " modiodinonto obditodix noto noto (moriz) " (1)	P = 4.0		<del>•••</del>	<u> </u>
Libellé	Taille	Début	Fin	Commentaires
N° FINESS e-PMSI	9	1	9	
Type de prestation	2	10	11	11
Numéro de séjour en HAD	20	12	31	
Date d'administration	8	32	39	
Code UCD	15	40	54	13 caractères à renseigner conseillé
Nombre administré éventuellement fractionnaire (7+3)	10	55	64	7+3
Prix d'achat multiplié par le nombre administré (7+3)	10	65	74	7+3
Validation initiale de la prescription par un centre de référence ou de compétence	1	75	75	1: oui, 2:Non
Filler	30	76	105	Réservé à un usage futur

Il est à noter qu'il est possible de renseigner le code UCD MCHL aussi bien sur 7 caractères que sur 13.

# 6.5.7. Format du fichier HOSP-PMSI

Libellé	Taille	Position	Remarques
N° de séjour HAD	20	1-20	Obligatoire
N° administratif du séjour	20	21-40	Obligatoire : doit être strictement identique à celui de VID-HOSP

# 6.5.8. Format d'importation du fichier des Conventions ESHAD-ESMS

Libellé	Taille	Position	Remarques
N° FINESS de l'établissement	9	1-9	
Type d'établissement	2	10-11	Voir annexe 2 de la circulaire : http://circulaires.legifrance.gouv.fr/pdf/2013/03/cir 36720.pdf
Code forfait de soins	1	12-12	0 : sans forfait de soins, 1 : avec forfait de soins ;
Date de début de la convention	8	13-20	Obligatoire. Format JJMMAAAA
Date de fin de la convention	8	21-28	Facultative, elle peut être laissée par défaut à « blanc », c'est-à-dire 8 espaces. Format JJMMAAAA

## 6.5.9. Formats des RAPSS (H29)

Conformément à l'arrêté du 31 décembre 2004 modifié, PAPRICA effectue les traitements suivants pour produire ce type de fichier : inscription des versions, attribution d'un numéro séquentiel pour chaque séjour en HAD, calcul de l'âge ; détermination du code géographique de résidence à partir du code postal figurant sur les RPSS, conformément à la table de correspondance établie par la DREES ; calcul du nombre de journées dans le séjour, du nombre de journées entre le début de la séquence et la date d'entrée du séjour, du nombre de journées dans la séquence ; placement de l'indicateur de dernière séquence à « oui » s'il s'agit de la dernière sequence du séjour, suppression du jour de sortie de la sous-séquence ; calcul du nombre de journées entre le début de la sous-séquence et le début de la séquence, du nombre de journées de la sous-séquence ; placement de l'indicateur de dernière sous-séquence à « oui » s'il s'agit de la dernière sous-séquence de la séquence ; groupage et inscription du résultat du groupage (GHPC et GHT).

#### Format RAPSS H29

Libellé des variables	Taille	Début	Fin	Remarques
Numéro FINESS e-PMSI	9	1	9	
Numéro de version du format de RAPSS	3	10	12	H29 (inscrit par PAPRICA)
Numéro FINESS de l'établissement (code				
géographique)	9	13	21	
Numéro séquentiel de séjour d'HAD	5	22	26	calculé par PAPRICA
Âge en années	3	27	29	calculé par PAPRICA
Âge en jours	3	30	32	calculé par PAPRICA
Sexe du patient	1	33	33	
Code géographique	5	34	38	calculé par PAPRICA
Type de lieu de domicile du patient	1	39	39	1,2 ou 3
Numéro FINESS ESMS	9	40	48	
Nombre de journées dans le séjour	4	49	52	calculé par PAPRICA
Mode d'entrée	1	53	53	
Provenance	1	54	54	
Mode de sortie	1	55	55	
Destination	1	56	56	
Mois de la date de sortie du séjour	2	57	58	non renseigné si séjour non terminé
Année de la date de sortie du séjour	4	59	62	non renseignée si séjour non terminé
Numéro de la séquence dans le séjour	4	63	66	calculé par PAPRICA
Nombre de journées entre le début de la				
séquence et la date d'entrée du séjour	4	67	70	calculé par PAPRICA
Nombre de journées dans la séquence	4	71	74	calculé par PAPRICA
Dernière séquence	1	75	75	calculé par PAPRICA, 1=oui, 2=non
Mais de la data de fin de la sérvicio	0	70	77	non renseigné si séquence non
Mois de la date de fin de la séquence	2	76	77	terminée non renseignée si séquence non
Année de la date de fin de la séquence	4	78	81	terminée
Mode de prise en charge principal	2	82	83	
Mode de prise en charge associé	2	84	85	
Mode de prise en charge associé				
documentaire 1	2	86	87	
Mode de prise en charge associé documentaire 2	2	88	89	
Mode de prise en charge associé		00	09	
documentaire 3	2	90	91	
Mode de prise en charge associé				
documentaire 4	2	92	93	
Mode de prise en charge associé documentaire 5	2	94	95	
Cotation dépendance selon Karnofsky (indice		34	90	
de Karnofsky)	3	96	98	
Filler	5	99	103	
Confirmation de codage	1	104	104	
Nombre de diagnostics DCMPP (n1)	1	105	105	

Nombre de diagnostics associés (n3)	Nambra da diagnastica D	CMDA (sq)	4	106	106	
Cotation dépendance AVQ, locomotion   1   109   109   109   109   100   110		` '	1	106	106	
Cotation dépendance AVQ, locomotion   1   110   110   110   Cotation dépendance AVQ, continence   1   111   111   111   Cotation dépendance AVQ, comportement   1   113   113   Cotation dépendance AVQ, comportement   1   114   114   Numéro de sous-séquence   4   115   118   Mois de sortie de la sous-séquence   4   115   118   Mois de sortie de la sous-séquence   4   115   118   Calculé par PAPRICA   Nombre de journées entre le début de la sous-séquence   4   121   124   calculé par PAPRICA   Nombre de journées de la sous-séquence   4   125   128   calculé par PAPRICA   Nombre de journées de la sous-séquence   4   125   128   calculé par PAPRICA   Nombre de journées de la sous-séquence   4   129   132   calculé par PAPRICA   Nombre de journées de la sous-séquence   4   129   132   calculé par PAPRICA   Nombre de journées de la sous-séquence   1   133   133   calculé par PAPRICA   Sous-séquence   1   133   133   calculé par PAPRICA   Sous-séquence   1   134						
Cotation dépendance AVQ, alimentation						
Cotation dépendance AVQ, continence	- '	,				
Cotation dépendance AVQ, comportement   1						
Cotation dépendance AVQ, relation						
Numéro de sous-séquence						
Mois de sortie de la sous-séquence	·	•				
Année de sortie de la sous-séquence   4   121   124   calculé par PAPRICA   Nombre de journées entre le début de la sous-séquence et la début de la séquence   4   125   128   calculé par PAPRICA   Nombre de journées de la sous-séquence   4   129   132   calculé par PAPRICA   Nombre de journées de la sous-séquence   1   133   133   calculé par PAPRICA   Dernière sous-séquence du séjour   1   134   134   1=oui, 2=non   Nombre de zones d'actes CCAM (NbZa)   3   135   137   DP   6   138   143   Diagnostic DCMPP n°1   6   6   Diagnostic DCMPP n°2   6   6   Diagnostic DCMPP n°1   6   6   Diagnostic DCMPP n°2   6   6   Diagnostic DCMPA n° n2   6   6   Diagnostic associé n° n3   6   6   Diagnostic associé n° n3   6   6   Délai depuis le début de la sous-séquence   4   Code CCAM   7   Extension PMSI   2   Code de la phase   1   Code de la compatibles avec les dates de la sous-séquence   1   Délai depuis le début de la sous-séquence   1   Délai depuis le de la cous-séquence   1   Délai depuis le début de la sous-séquence   1   Délai depuis le début de la sous-séquence   1   Extension PMSI   2   Code de la phase   1   Code de la phase   1   Code de la sous-séquence   1   Extension PMSI   2   Code de la phase   1   Code de la sous-séquence   1   Extension PMSI   2   Code de la phase   1   Code de la code l'activité   1   Extension PMSI   2   Code de la phase   1   Code de l'activité   1   Extension PMSI   2   Cod	•					polovilá mon DADDICA
Nombre de journées entre le début de la sous-séquence et le début de la sous-séquence et le début de la séquence 4 129 132 calculé par PAPRICA						
Sous-séquence et le début de la séquence   4   125   128   calculé par PAPRICA			4	121	124	calcule par PAPRICA
Nombre de journées de la sous-séquence	sous-séquence et le débu	t de la séquence	4	125	128	calculé par PAPRICA
Dernière sous-séquence de la séquence						i i
Dernière sous-séquence du séjour   1						
Nombre de zones d'actes CCAM (NbZa)   3   135   137						•
Diagnostic DCMPP n°1						
Diagnostic DCMPP n°1 6 6 Diagnostic DCMPP n°2 6 6 Diagnostic DCMPP n°1 6 6 Diagnostic DCMPP n° n1 6 6 Diagnostic DCMPA n° 1 6 6 Diagnostic DCMPA n° 1 6 6 Diagnostic associé n° 1 6 Diagnostic associé n° n3 Délai depuis le début de la sous-séquence 4 Code CCAM n° 1 Extension documentaire 1 Nombre de réalisations 2 Dates de Validité de l'acte compatibles avec les dates de la sous-séquence 1 1=oui, 2=non  Délai depuis le début de la sous-séquence 1 1=oui, 2=non  Délai depuis le début de la sous-séquence 1 1=oui, 2=non  Délai depuis le début de la sous-séquence 4 Code CCAM 7 Extension PMSI 2 Code de l'activité 1 1 1=oui, 2=non  Délai depuis le début de la sous-séquence 4 Code CCAM 7 Extension PMSI 2 Code de l'activité 1 1 1=oui, 2=non  Délai depuis le début de la sous-séquence 4 Code CCAM 7 Extension PMSI 2 Code de l'activité 1 1 1=oui, 2=non		- 5, (110±0)				
Diagnostic DCMPP n°2 6 6						
Diagnostic DCMPP n° n1						
Diagnostic DCMPA n° n1 Diagnostic DCMPA n° n2 Diagnostic DCMPA n° n2 Diagnostic associé n° n3  Diagnostic associé n° n3  Délai depuis le début de la sous-séquence Acte CCAM n° 1  Acte CCAM n° 1  Délai depuis le de l'acte compatibles avec les dates de la sous-séquence  Diagnostic associé n° n3  Délai depuis le début de la sous-séquence  Code de l'activité 1  Extension documentaire 1  Nombre de réalisations Dates de validité de l'acte compatibles avec les dates de la sous-séquence   Délai depuis le début de la sous-séquence 4  Code CCAM  Acte CCAM n° N5Za  Acte CCAM n° N5Za  Acte CCAM n° N5Za  Dates de la phase 1  Code de l'activité 1  L'eoui, 2=non  Acte CCAM n° N5Za  Acte CCAM n° N5Za  Extension PMSI 2  Code de la phase 1  Code de l'activité 1  Extension PMSI 2  Code de la phase 1  Code de l'activité 1  Extension PMSI 2  Code de l'activité 1  Extension	<u> </u>					
Diagnostic DCMPA n° 1						
6 Diagnostic DCMPA n° n2 6 6						
Diagnostic DCMPA n° n2	Diagnostic DCIVII A II I					
Diagnostic associé n° 1  Diagnostic associé n° n3  Code CCAM  Tatension PMSI  Diagnostic associé n° n3  Code de la pause 1  Code de la pouse 1  Extension PMSI  Diagnostic associé n° n3  Code de la pouse 1  Extension PMSI  Diagnostic associé n° n3  Code de la pause 1  Code de la pause 1  Code de l'activité 1  Extension	Diagnostic DCMPA nº n2					
Diagnostic associé n° n3    Délai depuis le début de la sous-séquence 4   Code CCAM 7						
Diagnostic associé n° n3    Délai depuis le début de la sous-séquence 4   Code CCAM 7	Diagnostic associe n					
Délai depuis le début de la sous-séquence 4  Code CCAM 7  Extension PMSI 2  Code de la phase 1  Code de l'activité 1  Extension documentaire 1  Nombre de réalisations 2  Dates de validité de l'acte compatibles avec les dates de la sous-séquence 1 1=oui, 2=non   Délai depuis le début de la sous-séquence 4  Code CCAM 7  Extension PMSI 2  Code de la phase 1  Code de la phase 1  Code de la phase 1  Code de l'activité 1  Extension PMSI 2  Code de la phase 1  Code de l'activité 1  Extension PMSI 2  Code de l'activité 1  Extension	Diagnostic accesió nº nº				•••	
début de la sous- séquence 4  Code CCAM 7  Extension PMSI 2  Code de la phase 1  Code de l'activité 1  Extension documentaire 1  Nombre de réalisations 2  Dates de validité de l'acte compatibles avec les dates de la sous-séquence 1 1=oui, 2=non   Délai depuis le début de la sous- séquence 4  Code CCAM 7  Extension PMSI 2  Code de la phase 1  Code de la phase 1  Code de la phase 1  Code de l'activité 1  Acte CCAM n° NbZa	Diagnostic associe n° n3	Délai depuis le	б			
Acte CCAM n° 1						
Acte CCAM n° 1  Extension PMSI 2  Code de la phase 1  Code de l'activité 1  Extension documentaire 1  Nombre de réalisations 2  Dates de validité de l'acte compatibles avec les dates de la sous-séquence 1   Délai depuis le début de la sous-séquence 4  Code CCAM 7  Extension PMSI 2  Code de la phase 1  Code de l'activité 1  Acte CCAM n° NbZa  Extension		séquence	4			
Code de la phase   1		Code CCAM	7			
Acte CCAM n° 1		Extension PMSI	2			
Acte CCAM n° 1  Extension documentaire  Nombre de réalisations  2  Dates de validité de l'acte compatibles avec les dates de la sous-séquence  1  Délai depuis le début de la sous-séquence  4  Code CCAM  7  Extension PMSI  Code de la phase  1  Code de l'activité  1  Acte CCAM n° NbZa  Extension  I   Extension  1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		Code de la phase	1			
documentaire 1 Nombre de réalisations 2 Dates de validité de l'acte compatibles avec les dates de la sous-séquence 1 1=oui, 2=non  Délai depuis le début de la sous-séquence 4 Code CCAM 7 Extension PMSI 2 Code de la phase 1 Code de l'activité 1 Acte CCAM n° NbZa  Dates de validité de l'activité 1 Leoui, 2=non  1=oui, 2=non  Acte CCAM n° NbZa		Code de l'activité	1			
Nombre de réalisations 2  Dates de validité de l'acte compatibles avec les dates de la sous-séquence 1 1=oui, 2=non   Délai depuis le début de la sous-séquence 4  Code CCAM 7  Extension PMSI 2  Code de la phase 1  Code de l'activité 1  Acte CCAM n° NbZa  Nombre de réalisations 2  1=oui, 2=non   Metallorie de validité de la sous-séquence 4  Code CCAM 7  Extension PMSI 2  Code de l'activité 1  Acte CCAM n° NbZa  Extension	Acte CCAM n° 1					
réalisations 2  Dates de validité de l'acte compatibles avec les dates de la sous-séquence 1 1=oui, 2=non   Délai depuis le début de la sous- séquence 4  Code CCAM 7  Extension PMSI 2  Code de la phase 1  Code de l'activité 1  Acte CCAM n° NbZa			1			
Dates de validité de l'acte compatibles avec les dates de la sous-séquence 1 1=oui, 2=non   Délai depuis le début de la sous-séquence 4  Code CCAM 7  Extension PMSI 2  Code de la phase 1  Code de l'activité 1  Acte CCAM n° NbZa			2			
compatibles avec les dates de la sous-séquence 1 1=oui, 2=non   Délai depuis le début de la sous-séquence 4  Code CCAM 7  Extension PMSI 2  Code de la phase 1  Code de l'activité 1  Acte CCAM n° NbZa  Acte CCAM n° NbZa						
les dates de la sous-séquence 1 1 1=oui, 2=non  Délai depuis le début de la sous-séquence 4  Code CCAM 7  Extension PMSI 2  Code de la phase 1  Code de l'activité 1  Acte CCAM n° NbZa  Acte CCAM n° NbZa						
Sous-séquence   1						
			1			1=oui, 2=non
Délai depuis le début de la sous-séquence 4  Code CCAM 7  Extension PMSI 2  Code de la phase 1  Code de l'activité 1  Acte CCAM n° NbZa  Délai depuis le début de la sous-séquence 4  Code CCAM 7  Extension PMSI 2  Code de l'activité 1  Extension						
séquence         4           Code CCAM         7           Extension PMSI         2           Code de la phase         1           Code de l'activité         1           Acte CCAM n° NbZa         Extension						
Code CCAM         7           Extension PMSI         2           Code de la phase         1           Code de l'activité         1           Acte CCAM n° NbZa         Extension			4			
Extension PMSI         2           Code de la phase         1           Code de l'activité         1           Acte CCAM n° NbZa         Extension						
Code de la phase						
Acte CCAM n° NbZa  Code de l'activité 1  Extension						
Acte CCAM n° NbZa Extension						
	Acte CCAM nº Nh7a		1			
	AUG OUAWIII NUZA	documentaire	1			
Nombre de			•			
réalisations 2		réalisations	2			
Dates de validité						
de l'acte compatibles avec						
les dates de la						
sous-séquence 1 1=oui, 2=non			1			1=oui, 2=non

		1	1	1
Numéro de version du format du RPSS	3			
Groupage établissement : version de la				
classification	2			peut être vide
Groupage établissement : code retour	3			peut être vide
Groupage établissement : n° du GHPC	4			peut être vide
Groupage établissement : nombre de zones				
tarifaires établissement (1 à 4)	1			peut être vide
Groupage établissement : n° du GHT	2			
Groupage établissement : nombre de jours	3			
Groupage établissement : n° du GHT	2			
Groupage établissement : nombre de jours	3			
Groupage PAPRICA : version de la				
classification	2			inscrit par PAPRICA
Groupage PAPRICA : code retour	3			inscrit par PAPRICA
Groupage PAPRICA: n° du GHPC	4			inscrit par PAPRICA
Groupage PAPRICA : nombre de zones				
tarifaires établissement (1 à 4)	1			inscrit par PAPRICA
Groupage PAPRICA : n° du GHT	2			inscrit par PAPRICA
Groupage PAPRICA : nombre de jours	3			inscrit par PAPRICA
Groupage PAPRICA : n° du GHT	2			inscrit par PAPRICA
Groupage PAPRICA : nombre de jours	3			inscrit par PAPRICA

# 6.5.10. Fichier de chaînage (ANO)

Format avant intégration dans e-PMSI

Libellé	Toille	Début	Ein	Demoration
	Taille		Fin	Remarques
N° FINESS e-PMSI	9	1	9	
N° FINESS de l'établissement (code géographique)  N° format	9	10 19	18 21	
N° format VID-HOSP	3	22		
Mois de sortie	2		24 26	
Année de sortie	4	25 27	30	
Code retour contrôle « n° immatriculation assuré »	1	31	31	
Code retour contrôle « date de naissance »	1	32	32	
Code retour contrôle « sexe »	1	33	33	
Code retour contrôle « n° d'identification administratif de séjour »	1	34	34	
Code retour « fusion ANO-HOSP et HOSP-PMSI »	1	35	35	
Code retour « fusion ANO-PMSI et fichier PMSI »	1	36	36	
Code retour contrôle « date de référence» (date d'entrée)	1	37	37	
Code retour contrôle « Cohérence date naissance »	1	38	38	Cohérence entre les informations RPSS et VID-HOSP/RSF-A Cohérence entre les informations RPSS et VID-
Code retour contrôle « Cohérence sexe »	1	39	39	HOSP/RSF-A
N° anonyme	17	40	56	
N° de séjour	5	57	61	
N° séquentiel de séjour HAD/Numéro séquentiel d'entrée	5	62	66	
Date d'entrée	8	67	74	(*)
Date de sortie	8	75	82	(*)
Code retour contrôle « code grand régime »	1	83	83	
Code retour contrôle « code gestion »	1	84	84	
Code retour contrôle « code justification d'exonération du ticket modérateur »	1	85	85	
Code retour contrôle « code de prise en charge du forfait journalier »	1	86	86	
Code retour contrôle « nature d'assurance »	1	87	87	
Code retour contrôle « type de contrat souscrit auprès d'un organisme complémentaire »	1	88	88	
Code retour contrôle « séjour facturable à l'assurance maladie »	1	89	89	
Code retour contrôle « motif de la non facturation à l'assurance maladie »	1	90	90	
Code retour contrôle « facturation du 18 euro »	1	91	91	
Code retour contrôle « nombre de venues de la facture »	1	92	92	
Code retour contrôle « montant à facturer au titre du ticket modérateur»	1	93	93	
Code retour contrôle « montant à facturer au titre du forfait journalier »	1	94	94	
Code retour contrôle « montant total du séjour remboursé par l'assurance maladie (i.e. hors prestations annexes »)	1	95	95	
Code retour contrôle « montant lié à la majoration au parcours de soin »	4	OG	96	
Code retour contrôle « montant base remboursement »	1	96 97	96	
Code retour controle « montant base remboursement »  Code retour contrôle « taux de remboursement »	1	98	98	
Code retour controle « taux de remboursement »  Code retour contrôle « Patient bénéficiaire de la CMU »	1	98	98	
Filler	3	100	102	
Code retour contrôle « Identifiant anonyme d'hospitalisation »	1	103	102	
Code retour contrôle « Montant total du séjour remboursable pour	'	103	103	
l'AMC »	1	104	104	
Code retour contrôle « Code participation assuré »	1	105	105	
Code retour contrôle « N° d'entrée »	1	106	106	
Code retour contrôle « Rang de naissance »	1	107	107	

1	1 .	l	1	1
Code retour contrôle « Rang du bénéficiaire »	1	108	108	
Code retour contrôle « N° caisse gestionnaire »	1	109	109	
Code retour contrôle « N° centre gestionnaire »  Code retour contrôle "Confirmation de la prise en charge dans le	1	110	110	
cadre du dispositif des soins urgents"	1	111	111	
Code retour contrôle " Numéro accident du travail ou date d'accident				
de droit commun"	1	112	112	
Code retour contrôle " N° d'organisme complémentaire"	1	113	113	
Code grand régime	2	114	115	Type 2 CP positions 49-50
Code gestion	2	116	117	
				cf. annexe 9 du cahier des charges normes B2 {0, 1, 2,
Code justification d'exonération du ticket modérateur	1	118	118	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, C, X}
Code de prise en charge du forfait journalier	1			cf. annexe 16 du cahier des
Toda do price di charge da remail parmaner	•	119	119	charges normes B2
				{10, 13, 30, 41, 90, XX} cf. normes B2
				10 : Maladie
	_			13 : Maladie régime local
Nature d'assurance	2	120	121	(Alsace – Moselle)
				30 : Maternité
				41 : Accident du travail
				90 : Prévention maladie
Type de contrat souscrit auprès d'un organisme complémentaire	2	122	123	
				0 : non
				1 : oui
Séjour facturable à l'assurance maladie	1	124	124	2 : en attente de décision sur le taux de prise en charge du
				patient
				3 : en attente de décision sur
				les droits du patient
Motif de la non facturation à l'assurance maladie	1	125	125	
Facturation du 18 euro	1	126		0 : non / 1 : oui
Nombre de venues de la facture	4	127	130	
Montant à facturer au titre du ticket modérateur	10	131	140	8+2 : montant en centimes d'euro
Montant a lastarol da uno da usolo modoratoa	10	101	110	8+2 : montant en centimes
Montant à facturer au titre du forfait journalier	4.0	141	150	d'euro
Montant total du séjour remboursé par l'assurance maladie (i.e. hors	10	141	100	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				8+2 : montant en centimes
prestations annexes)	10	151	160	8+2 : montant en centimes d'euro
prestations annexes)		151	160	8+2 : montant en centimes d'euro 2+2 : montant en centimes
prestations annexes)  Montant lié à la majoration au parcours de soins	10			8+2 : montant en centimes d'euro 2+2 : montant en centimes d'euro 8+2 : montant en centimes
montant lié à la majoration au parcours de soins  Montant base remboursement	10 4 10	151 161 165	160 164 174	8+2 : montant en centimes d'euro 2+2 : montant en centimes d'euro 8+2 : montant en centimes d'euro
Montant lié à la majoration au parcours de soins  Montant base remboursement  Taux de remboursement	10 4 10 5	151 161 165 175	160 164 174 179	8+2 : montant en centimes d'euro 2+2 : montant en centimes d'euro 8+2 : montant en centimes
montant lié à la majoration au parcours de soins  Montant base remboursement  Taux de remboursement  Patient bénéficiaire de la CMU	10 4 10 5	151 161 165 175 180	160 164 174 179 180	8+2 : montant en centimes d'euro 2+2 : montant en centimes d'euro 8+2 : montant en centimes d'euro
Montant lié à la majoration au parcours de soins  Montant base remboursement  Taux de remboursement  Patient bénéficiaire de la CMU  Filler	10 4 10 5 1 30	151 161 165 175 180 181	160 164 174 179 180 210	8+2 : montant en centimes d'euro 2+2 : montant en centimes d'euro 8+2 : montant en centimes d'euro
Montant lié à la majoration au parcours de soins  Montant base remboursement  Taux de remboursement  Patient bénéficiaire de la CMU  Filler  Identifiant anonyme d'hospitalisation	10 4 10 5 1 30 8	151 161 165 175 180 181 211	160 164 174 179 180 210 218	8+2 : montant en centimes d'euro 2+2 : montant en centimes d'euro 8+2 : montant en centimes d'euro
Montant lié à la majoration au parcours de soins  Montant base remboursement Taux de remboursement Patient bénéficiaire de la CMU Filler Identifiant anonyme d'hospitalisation Montant total du séjour remboursable pour l'AMC	10 4 10 5 1 30 8 10	151 161 165 175 180 181 211 219	160 164 174 179 180 210 218 228	8+2 : montant en centimes d'euro 2+2 : montant en centimes d'euro 8+2 : montant en centimes d'euro
Montant lié à la majoration au parcours de soins  Montant base remboursement  Taux de remboursement  Patient bénéficiaire de la CMU  Filler  Identifiant anonyme d'hospitalisation	10 4 10 5 1 30 8	151 161 165 175 180 181 211	160 164 174 179 180 210 218	8+2 : montant en centimes d'euro 2+2 : montant en centimes d'euro 8+2 : montant en centimes d'euro 3+2
Montant lié à la majoration au parcours de soins  Montant base remboursement  Taux de remboursement  Patient bénéficiaire de la CMU  Filler  Identifiant anonyme d'hospitalisation  Montant total du séjour remboursable pour l'AMC  Code participation assuré	10 4 10 5 1 30 8 10	151 161 165 175 180 181 211 219	160 164 174 179 180 210 218 228	8+2: montant en centimes d'euro 2+2: montant en centimes d'euro 8+2: montant en centimes d'euro 3+2  5+1: identifiant sur 5 + code
Montant lié à la majoration au parcours de soins  Montant base remboursement Taux de remboursement Patient bénéficiaire de la CMU Filler Identifiant anonyme d'hospitalisation Montant total du séjour remboursable pour l'AMC	10 4 10 5 1 30 8 10	151 161 165 175 180 181 211 219 229	160 164 174 179 180 210 218 228 229 235	8+2 : montant en centimes d'euro 2+2 : montant en centimes d'euro 8+2 : montant en centimes d'euro 3+2
Montant lié à la majoration au parcours de soins  Montant base remboursement Taux de remboursement Patient bénéficiaire de la CMU Filler Identifiant anonyme d'hospitalisation Montant total du séjour remboursable pour l'AMC Code participation assuré Identifiant de première hospitalisation Filler	10 4 10 5 1 30 8 10 1	151 161 165 175 180 181 211 219 229	160 164 174 179 180 210 218 228 229	8+2: montant en centimes d'euro 2+2: montant en centimes d'euro 8+2: montant en centimes d'euro 3+2  5+1: identifiant sur 5 + code
Montant lié à la majoration au parcours de soins  Montant base remboursement Taux de remboursement Patient bénéficiaire de la CMU Filler Identifiant anonyme d'hospitalisation Montant total du séjour remboursable pour l'AMC Code participation assuré Identifiant de première hospitalisation Filler Rang de naissance	10 4 10 5 1 30 8 10 1 6 3	151 161 165 175 180 181 211 219 229 230 236	160 164 174 179 180 210 218 228 229 235 238	8+2: montant en centimes d'euro 2+2: montant en centimes d'euro 8+2: montant en centimes d'euro 3+2  5+1: identifiant sur 5 + code
Montant lié à la majoration au parcours de soins  Montant base remboursement  Taux de remboursement  Patient bénéficiaire de la CMU  Filler  Identifiant anonyme d'hospitalisation  Montant total du séjour remboursable pour l'AMC  Code participation assuré  Identifiant de première hospitalisation  Filler	10 4 10 5 1 30 8 10 1 6 3 1	151 161 165 175 180 181 211 219 229 230 236 239	160 164 174 179 180 210 218 228 229 235 238 239	8+2: montant en centimes d'euro 2+2: montant en centimes d'euro 8+2: montant en centimes d'euro 3+2  5+1: identifiant sur 5 + code
Montant lié à la majoration au parcours de soins  Montant base remboursement  Taux de remboursement  Patient bénéficiaire de la CMU  Filler  Identifiant anonyme d'hospitalisation  Montant total du séjour remboursable pour l'AMC  Code participation assuré  Identifiant de première hospitalisation  Filler  Rang de naissance  Rang du bénéficiaire	10 4 10 5 1 30 8 10 1 6 3 1 3	151 161 165 175 180 181 211 219 229 230 236 239 240	160 164 174 179 180 210 218 228 229 235 238 239 242	8+2: montant en centimes d'euro 2+2: montant en centimes d'euro 8+2: montant en centimes d'euro 3+2  5+1: identifiant sur 5 + code
Montant lié à la majoration au parcours de soins  Montant base remboursement Taux de remboursement Patient bénéficiaire de la CMU Filler Identifiant anonyme d'hospitalisation Montant total du séjour remboursable pour l'AMC Code participation assuré  Identifiant de première hospitalisation Filler Rang de naissance Rang du bénéficiaire N° caisse gestionnaire N° centre gestionnaire Confirmation de la prise en charge dans le cadre du dispositif des	10 4 10 5 1 30 8 10 1 6 3 1 3 4	151 161 165 175 180 181 211 219 229 230 236 239 240 243 246	160 164 174 179 180 210 218 228 229 235 238 239 242 245 249	8+2: montant en centimes d'euro 2+2: montant en centimes d'euro 8+2: montant en centimes d'euro 3+2  5+1: identifiant sur 5 + code
Montant lié à la majoration au parcours de soins  Montant base remboursement Taux de remboursement Patient bénéficiaire de la CMU Filler Identifiant anonyme d'hospitalisation Montant total du séjour remboursable pour l'AMC Code participation assuré Identifiant de première hospitalisation Filler Rang de naissance Rang du bénéficiaire N° caisse gestionnaire N° centre gestionnaire Confirmation de la prise en charge dans le cadre du dispositif des soins urgents	10 4 10 5 1 30 8 10 1 6 3 1 3 4	151 161 165 175 180 181 211 219 229 230 236 239 240 243 246	160 164 174 179 180 210 218 228 229 235 238 239 242 245 249 250	8+2 : montant en centimes d'euro 2+2 : montant en centimes d'euro 8+2 : montant en centimes d'euro 3+2  5+1 : identifiant sur 5 + code retour sur 1
Montant lié à la majoration au parcours de soins  Montant base remboursement Taux de remboursement Patient bénéficiaire de la CMU Filler Identifiant anonyme d'hospitalisation Montant total du séjour remboursable pour l'AMC Code participation assuré  Identifiant de première hospitalisation Filler Rang de naissance Rang du bénéficiaire N° caisse gestionnaire N° centre gestionnaire Confirmation de la prise en charge dans le cadre du dispositif des	10 4 10 5 1 30 8 10 1 6 3 1 3 4	151 161 165 175 180 181 211 219 229 230 236 239 240 243 246	160 164 174 179 180 210 218 228 229 235 239 242 245 249 250 259	8+2 : montant en centimes d'euro 2+2 : montant en centimes d'euro 8+2 : montant en centimes d'euro 3+2  5+1 : identifiant sur 5 + code retour sur 1

Le numéro de séjour est un numéro permettant de séquencer les différentes hospitalisations du patient.

Le code retour du chaînage permet de suivre le processus (MAGIC – « fusion ANO-HOSP et HOSP-PMSI »– « fusion ANO-PMSI et fichier PMSI »).

## 6.5.11. Formats des fichiers de contrôles en sortie

## Fichier \*.leg (ex-DGF)

Liste d'erreurs de génération
N° FINESS e-PMSI
Mois période
Année période
Numéro séquentiel de séjour d'HAD
Numéro de la séquence dans le séjour
Numéro de sous-séquence
Nb d'erreurs Nberr
CR 1
CR Nberr

Fichier avec séparateur ";"

## Fichier \*.sta (ex-DGF)

Libellé	Taille	Début	Fin	Remarques
N° FINESS e-PMSI	9	1	9	
Numéro séquentiel de séjour d'HAD	5	10	14	
Numéro de la séquence dans le séjour	4	15	18	
Numéro de sous-séquence	4	19	22	
Signature FG	5	23	27	
Signature RPSS	20	28	47	
Signature Contrôle	8	48	55	

# 6.5.12. Formats des fichiers complémentaires de sortie

# Fichier \*.med

Libellé des variables	Taille	Début	Fin	Remarques
N° FINESS e-PMSI	9	1	9	
Type de prestation	2	10	11	06
Année période	4	12	15	
N° période (mois)	2	16	17	
Numéro séquentiel de séjour d'HAD	5	18	22	
Numéro de la séquence dans le séjour	4	23	26	
Numéro de sous-séquence	4	27	30	
Nombre de séjours impliqués	6	31	36	
Code UCD	13	37	49	
Nombre administré éventuellement fractionnaire	10	50	59	7+3
Prix d'achat multiplié par le nombre administré	10	60	69	7+3
Mois de la date d'administration	2	70	71	
Année de la date d'administration	4	72	75	
Délai entre la date d'entrée du séjour et la date de dispensation	4	76	79	
Validation initiale de la prescription par un centre de référence				
ou de compétence	1	80	80	
Top transcodage UCD13 auto	1	81	81	1=oui, 2=non
Filler	25	82	106	

## Fichier \*.medatu

Libellé des variables	Taille	Début	Fin	Remarques
N° FINESS e-PMSI	9	1	9	
Type de prestation	2	10	11	09
Année période	4	12	15	
N° période (mois)	2	16	17	
Numéro séquentiel de séjour d'HAD	5	18	22	
Numéro de la séquence dans le séjour	4	23	26	
Numéro de sous-séquence	4	27	30	
Nombre de séjours impliqués	6	31	36	
Code UCD	13	37	49	
Nombre administré éventuellement fractionnaire	10	50	59	7+3
Prix d'achat multiplié par le nombre administré	10	60	69	7+3
Mois de la date d'administration	2	70	71	
Année de la date d'administration	4	72	75	
Délai entre la date d'entrée du séjour et la date de dispensation	4	76	79	
Validation initiale de la prescription par un centre de référence		80	80	
ou de compétence	'	00	00	
Top transcodage UCD13 auto	1	81	81	1=oui, 2=non
Filler	25	82	106	

## Fichier \*.mchl

Libellé des variables	Taille	Début	Fin	Remarques
N° FINESS e-PMSI	9	1	9	
Type de prestation	2	10	11	11
Année période	4	12	15	
N° période (mois)	2	16	17	
Numéro séquentiel de séjour d'HAD	5	18	22	
Numéro de la séquence dans le séjour	4	23	26	
Numéro de sous-séquence	4	27	30	
Nombre de séjours impliqués	6	31	36	
Code UCD	13	37	49	
Nombre administré éventuellement fractionnaire	10	50	59	7+3
Prix d'achat multiplié par le nombre administré	10	60	69	7+3
Mois de la date d'administration	2	70	71	
Année de la date d'administration	4	72	75	
Délai entre la date d'entrée du séjour et la date de dispensation	4	76	79	
Validation initiale de la prescription par un centre de référence	1	80	80	
ou de compétence	'	00	00	
Top transcodage UCD13 auto	1	81	81	1=oui, 2=non
Filler	25	82	106	

Fichier \*.ehpa

Libellé	Taille	Début	Fin	Remarques
N° FINESS e-PMSI	9	1	9	
Type de fichier	3	10	12	D01
Année période	4	13	16	
N° période (mois)	2	17	18	
N° FINESS ESMS	9	19	27	N° FINESS ESMS
Type d'établissement	2	28	29	Liste disponible : circulaire n° DGOS/R4/DGCS/2013/107 du 18 mars 2013
Code forfait de soins	1	30	30	
Date de début de la convention	8	31	38	Format JJMMAAAA (obligatoire)
Date de fin de la convention	8	39	46	Format JJMMAAAA. Peut ne pas être renseignée (8 caractères « espace »)