

Pour faire un bon fichier Dispositifs Médicaux intraGHS dans le PMSI

Version v2-1



1) Le format

C'est un fichier .CSV (comma-separated values), c'est-à-dire des données avec un séparateur entre les champs qui, contrairement à son nom, sera ici le point-virgule (=csv séparateur point-virgule)

Attention c'est un fichier Frustré donc

- Pas de délimiteur de texte par exemple on écrit texte et pas 'texte' ou "texte"

Zone textes et numériques sont DONC toutes identiques ex = cardio ;0123 ;uf ;0023

- A noter les champs numériques doivent conserver les '0' à gauche

- Pour l'IUD on doit avoir au moins 14 caractères 08031527018478 et non 8031527018478 (le zéro à gauche a disparu, il ne reste que 13 caractères)

A noter la dénomination va peut-être évoluer de DATEXP vers FICHCOMP_CSV

2) L'entête

La première ligne du fichier est automatiquement l'entête qui contient chaque nom de la colonne « **Nom variable** » séparé par « ; »

Format du fichier DATEXP DM Intra

GHS

Datexp DM Intra GHS (csv séparateur point virgule)

Libellé	Nom variable	Commentaires
N° FINESS PMSI	Finess_pmsi	9 caractères
Numéro administratif local de séjour	numadmin	
ID Exp	id_exp	N9905
N°ordre	id_ord	1
Date d'utilisation	date_utilisation	JJMMAAAA
CodeIUD-ID	code_iud_id	25 car. Alphanumérique - Règlement européen 2017/745 du dispositif médical
Nombre d'unités implantées	nb_unitimpl	Numérique

Attention c'est un fichier Frustré donc la ligne est strictement la suivante

Finess_pmsi;numadmin;id_exp;id_ord;date_utilisation;code_iud_id;nb_unitimpl

3) Les données

Chaque ligne contient les données séparées par « ; »

Finess juridique; numéro d'hospitalisation ; N9905 (attention c'est N9905 sur chaque ligne c'est le type de DATEXP pour DM_intraGHS) ; 1 (garder « 1 » pour un seul numéro d'ordre dans chaque ligne) ; 01042022 (la date en JJMMAAAA sans séparateur et avec zéro significatif) ; 08031527018478 (code IUD à 14 caractères) ; et le nombre cadré à gauche

Exemple

```
620100685;111111100;N9905;1;02012022;08031527018478;1
620100685;122222288;N9905;1;03022022;07612989019367;1
```

4) Au final on doit obtenir

```
Finess_pmsi;numadmin;id_exp;id_ord;date_utilisation;code_iud_id;nb_unitimpl
620100685;111111100;N9905;1;02012022;08031527018478;1
620100685;122222288;N9905;1;03022022;07612989019367;1
```

Pour 2 lignes à déclarer

5) Se méfier d'Excel

Excel sait lire les fichiers .CSV, néanmoins à l'écriture/ouverture il va y avoir selon le fichier CSV demandé (CSV natif, CSV (DOS)) des différences, des séparateurs de champs, des suppressions de zéros, donc la vérification du format du fichier final s'impose avec un éditeur de texte qui lui ne vous jouera pas de mauvais tour (Notepad++ par exemple)

En enregistrement sous EXCEL le format CSV (DOS) est souvent le meilleur, mais à vérifier

6) AGORA

Vous pouvez trouver les infos AGORA dans le lien

https://agora.atih.sante.fr/agora/ago_action_theme.do?action=voir_sujet&id_sujet=68848

7) Soumettre le fichier DATEXP

Attention il existe une subtilité, les fichiers DATEXP sont des fichiers à extension .CSV, et GENRSA lit le fichier et va rechercher le TYPE DE FICHER (à l'intérieur du fichier) ici « N9905 » et en déduit le type de fichier ici « DM intraGHS »

On peut donc placer plusieurs .CSV DATEXP ensemble ex DM intraGHS (N9905) et MRC (N9904) qui sera d'un type différent et GENRSA les lira les uns après les autres

Pour éviter toute confusion il est préférable d'isoler tous les fichiers CSV DATEXP dans un même sous répertoire. **GENRSA ne vous demande que le chemin du sous répertoire à explorer.** C'est différent du FICHCOMP avec « chemin et nom de fichier » pour chacun.

Ce sous répertoire peut être local ou en disque réseau, il n'existe pas de souci d'accès (ne pas se fier à ce qui est dit). La dénomination du fichier est libre (éviter des noms trop long) et toujours avec l'extension « .csv »

Vous pouvez nommer le fichier xxx.csv comme bon vous semble selon votre goût

8) Le rapport d'exploitation

Mentionne la ligne le type d'erreur, sachant qu'une erreur peut en masquer une autre

Par exemple je transmets 02002022 (manque le mois) → erreur de date

Je corrige et je retente et une nouvelle erreur apparaît « numadministratif inconnu » → patient sortie le mois suivant ou séjour incorrect...

Attention le référentiel n'est pas forcément au point notamment des «0 » à gauche dans le code IUD disparu et rejet à tort, erreur codes IUD... ne pas s'affoler, c'est un démarrage...

Les anomalies remontées par GENRSA indique la ligne et le type d'erreur, mais l'erreur peut être vague par exemple une erreur sur la ligne d'entête n'indique pas exactement le libellé en erreur.

9) Tableau ePMSI

Un tableau ePMSI permet de visualiser le retour des lignes qui ont pu être exportées :

- Tableau[1.D.2.DMIG] - Analyse DM intra GHS (*Traitement RSA et autres fichiers complémentaires / 1.D Description / 1.D.2 Activité de l'établissement*)

Rédaction :

Dr. F. Dufosse – GHT Artois

Dr. D.Theis – CHU Lille

Dr B. Vaysse – CHU Amiens