

FORMAT DES DONNEES ISSUES DES LOGICIELS TIERS POUR IMPORT DANS l'EPRD 2022

Version 1.0

SOMMAIRE

1	Introduction.....	3
1.1	NOM DU FICHIER.....	4
1.2	EN-TETE DU FICHIER.....	4
1.3	LIGNES DU FICHIER.....	5
2	Annexes.....	7

1 Introduction

Le présent document a pour objectif de décrire les modalités de réalisation de fichiers textes incluant les données de la campagne EPRD des établissements de santé. Ces fichiers textes contiendront les données issues de logiciels tiers. Ces données devront être stockées au sein du fichier texte suivant un formalisme et un dessin d'enregistrement spécifique détaillé dans le présent document.

Le formalisme à respecter concerne :

- Nom du fichier (conseillé)
- En-tête: première ligne du fichier
- Lignes de données

Les champs de l'en-tête et des lignes de données sont séparés par des points-virgules. Les valeurs décimales peuvent être saisies avec le point en séparateur décimal, ou la virgule.

Dans les valeurs textes, il faut enlever le caractère de séparation (le point virgule « ; »), ainsi que les retours à la ligne.

Le formalisme décrit dans le présent document s'applique aux Etats Prévisionnels des Recettes et des Dépenses (EPRD) quelque soit l'année de l'exercice comptable.

Format du fichier

1.1 Nom du fichier

Les logiciels tiers utilisés pour produire les données de l'EPRD au sein des établissements de santé devront exporter ces données sous la forme d'un fichier texte dont le nom conseillé doit être le suivant :

numfiness_eprd_exercice_date.txt avec :

- *numfiness* : le numéro finess identifiant de manière univoque l'établissement de santé dont sont issues les données
- *exercice* : l'exercice comptable des données produites
- *date* : la date de création du fichier au format jjmmaaaa

Exemple:

970300026_eprd_2022_05122022.txt

1.2 En-tête du fichier

Cet en-tête représente la première ligne du fichier. Elle doit obligatoirement être présente et contenir des informations générales concernant les données produites.

Elle correspond aux informations présentes dans l'onglet « Parametrages » de l'EPRD

Cet en-tête doit avoir le dessin d'enregistrement suivant :

NUMFINNESS;EXERCICE;PERS_JURIDIQUE;TYPE_ETAB;TYPE_EXERCICE;CRP_B_DETAIL;CRP_E_DETAIL;CRP_J_DETAIL ;LOGICIEL_TIERS;VERSION;EDITEUR;EMAIL_EDIT
EUR

avec :

NUMFINNESS : le numéro finess identifiant de manière univoque l'établissement

EXERCICE : l'exercice comptable des données produites

PERS_JURIDIQUE : la personnalité juridique de l'établissement (1 si l'établissement possède une personnalité juridique, 0 si l'établissement est une entité morale)

TYPE_ETAB : type d'établissement (OUI si l'établissement est public, NON sinon)

TYPE_EXERCICE : spécifie si les données de l'exercice N-1 sont des données réalisées (REALISE) ou des données de compte anticipé (ANTICIPE)

CRP_B_DETAIL : indique si le détail (soins, dépendance, hébergement) des données pour les USLD est pris en compte ou non (0 : le détail est pris en compte (CRP_B_soins, CRP_B_dependance, CRP_B hébergement), 1 seul le compte annexe total est pris en compte (CRP_B))

CRP_E_DETAIL : indique si le détail (soins, dépendance, hébergement) des données pour les EHPAD est pris en compte ou non (0 : le détail est pris en compte (CRP_E_soins, CRP_E_dependance, CRP_E_hebergement), 1 seul le compte annexe total est pris en compte (CRP_E))

CRP_J_DETAIL : indique si le détail (soins, dépendance, hébergement) des données pour les maisons de retraite est pris en compte ou non (0 : le détail est pris en compte (CRP_J_soins, CRP_J_dependance, CRP_J_hebergement), 1 seul le compte annexe total est pris en compte (CRP_J))

LOGICIEL_TIERS : nom du logiciel ayant servi à produire les données incluses dans le fichier texte

VERSION : version du logiciel ayant servi à produire les données incluses dans le fichier texte

EDITEUR : nom de l'éditeur du logiciel ayant servi à produire les données incluses dans le fichier texte

EMAIL_EDITEUR : adresse mail de l'éditeur du logiciel pouvant être contacté en cas de problème

Exemple :

970300026;2022;1;NON;ANTICIPE;0;0;0;eEPRD;1.0;ATIH;eprd@atih.sante.fr

1.3 Lignes du fichier

Ces lignes contiennent les données à insérer dans le client lourd eEPRD. Elles doivent respecter le formalisme suivant :

TAB_DONNEES_EPRD;CODE_LIGNE;CODE_COLONNE;VALEUR

Avec :

TAB_DONNEES_EPRD : noms des onglets tels qu'ils apparaissent dans l'EPRD (ex. : CRP H, ETP H, PGFP H, Fonds de roulement initial...). Les noms de ces onglets et leur signification sont fournis en annexe du présent document.

CODE_LIGNE : codes identifiant de manière univoque les lignes de saisie de valeurs des tableaux de l'EPRD. Ces codes de ligne sont fournis en annexe du présent document, avec leur intitulé, pour chaque onglet

CODE_COLONNE : codes identifiant de manière univoque les lignes de saisie de valeurs des tableaux de l'EPRD. Ces codes de colonne sont fournis en annexe du présent document, avec leur intitulé, pour chaque onglet

VALEUR : donnée financière ou sociale correspondante (le séparateur décimal peut être la virgule « , » ou le point « . »).

Les règles pour les différents formats de données sont les suivantes :

- Les données au format DATE doivent être exprimées au format « jj/mm/aaaa » ou au format « jj_mm_aaaa »
- Les données au format PERCENT doivent être divisées par 100 (ex. : 0.20 pour 20%)

- **Pour les données textuelles (STRING), ne pas insérer de point-virgule « ; », ni de retour à la ligne.**

Exemple :

Données numériques (DECIMAL) :

F3bis_echeanc_flux_tresorerie;MULT_3_CAP;ECH_1;157862.1

Ou

F3bis_echeanc_flux_tresorerie;MULT_3_CAP;ECH_1;157862,1

Données de date (DATE) :

F3bis_echeanc_flux_tresorerie;MULT_3_CAP;ECH_1;07/03/2022

Ou

F3bis_echeanc_flux_tresorerie;MULT_3_CAP;ECH_1;07_03_2022

Données de pourcentage (PERCENT) :

F3bis_echeanc_flux_tresorerie;MULT_3_CAP;ECH_1;0.25

Ou

F3bis_echeanc_flux_tresorerie;MULT_3_CAP;ECH_1;0,25

Un exemple de fichier texte est fourni à la fin du présent document.

2 Annexes

1 fichier est fourni en annexe du présent document. Il présente les codes des cellules, les codes lignes et les codes colonnes à utiliser pour réaliser l'import des données sur la plateforme de saisie.

Ce fichier est le suivant :

1. Codes_cellules_EPRD_2022_SSII.xls

Le fichier « Codes_cellules_EPRD_2022_SSII.xls » contient les informations suivantes :

- nom_onglet : le nom de l'onglet sur lequel la donnée est insérée
- code : le code permettant d'identifier la cellule où la donnée est insérée
- ligne_libelle : le libellé de la ligne correspondant à la cellule où la donnée est insérée
- ligne_code : le code de la ligne ligne correspondant à la cellule où la donnée est insérée
- colonne_libelle : le libellé de la colonne ligne correspondant à la cellule où la donnée est insérée
- colonne_code : le code de la colonne ligne correspondant à la cellule où la donnée est insérée
- format_code : le format de la cellule où la donnée est transmise

Exemple de fichier texte (extrait)

970300026;2022;1;NON;ANTICIPE;0;0;0;eEPRD;1.2;ATIH;eprd@atih.sante.fr

CRP H;621;REAL_N_2;1240

CRP H;631;REAL_N_2;1280

CRP H;633;REAL_N_2;1320

CRP H;641;REAL_N_2;1360

CRP H;6411;REAL_N_2;1400

CRP H;6413;REAL_N_2;1440

CRP H;6415;REAL_N_2;1480

CRP H;642;REAL_N_2;1520

CRP H;6421;REAL_N_2;1560

CRP H;6422;REAL_N_2;1600

CRP H;6423;REAL_N_2;1640

CRP H;6425;REAL_N_2;1680

CRP H;6451;REAL_N_2;1720

CRP H;6452;REAL_N_2;1760

CRP H;6471;REAL_N_2;1800

CRP H;6472;REAL_N_2;1840

CRP H;648;REAL_N_2;1880

CRP H;6011;REAL_N_2;1960

CRP H;6021;REAL_N_2;2000

CRP H;6022;REAL_N_2;2040

CRP H;6066;REAL_N_2;2080

CRP H;6071;REAL_N_2;2120

CRP H;603_C1;REAL_N_2;2160

CRP H;611;REAL_N_2;2200

CRP H;6131;REAL_N_2;2240

CRP H;6151;REAL_N_2;2280

CRP H;6012;REAL_N_2;2360

CRP H;602;REAL_N_2;2400

CRP H;606;REAL_N_2;2440

CRP H;6072;REAL_N_2;2480

CRP H;603_C2;REAL_N_2;2520

CRP H;61;REAL_N_2;2560

CRP H;62;REAL_N_2;2600
 CRP H;63;REAL_N_2;2640
 CRP H;65;REAL_N_2;2680
 CRP H;709;REAL_N_2;2720
 CRP H;71_C;REAL_N_2;2760
 CRP H;66;REAL_N_2;2840
 CRP H;67;REAL_N_2;2880
 CRP H;675;REAL_N_2;2960
 CRP H;6811;REAL_N_2;3040
 CRP H;6816;REAL_N_2;3080
 CRP H;6812;REAL_N_2;3160
 CRP H;6861;REAL_N_2;3200
 CRP H;6862;REAL_N_2;3240
 CRP H;68662;REAL_N_2;3280
 CRP H;6871;REAL_N_2;3320
 CRP H;6876_FRI;REAL_N_2;3360
 CRP H;6815;REAL_N_2;3400
 CRP H;68173;REAL_N_2;3440
 CRP H;68174;REAL_N_2;3480
 CRP H;68742;REAL_N_2;3520
 CRP H;6865;REAL_N_2;3600
 CRP H;68665;REAL_N_2;3640
 CRP H;68743;REAL_N_2;3680
 CRP H;68744;REAL_N_2;3720
 CRP H;6876_FRE;REAL_N_2;3760
 CRP H;695;REAL_N_2;3800
 CRP H;73111;REAL_N_2;4200
 CRP H;73112;REAL_N_2;4240
 CRP H;73113;REAL_N_2;4280
 CRP H;73114;REAL_N_2;4320
 CRP H;73117;REAL_N_2;4360
 CRP H;PR_ATT_NON_N_73117;REAL_N_2;4400
 CRP H;73118;REAL_N_2;4440
 CRP H;PR_ATT_NON_N_73118;REAL_N_2;4480
 CRP H;7312;REAL_N_2;4520

CRP H;7321;REAL_N_2;4600
CRP H;7322;REAL_N_2;4640
CRP H;7323;REAL_N_2;4680
CRP H;7324;REAL_N_2;4720
CRP H;73271;REAL_N_2;4760
CRP H;73272;REAL_N_2;4800
CRP H;73273;REAL_N_2;4840
CRP H;733;REAL_N_2;4880
CRP H;734;REAL_N_2;4920
CRP H;735;REAL_N_2;4960
CRP H;70;REAL_N_2;5040
CRP H;7071;REAL_N_2;5080
CRP H;7087;REAL_N_2;5120
CRP H;71_P;REAL_N_2;5160