

# **FORMAT DES DONNEES ISSUES DES LOGICIELS TIERS POUR IMPORT DANS l'EPRD 2023**

Version 1.0

# SOMMAIRE

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

# 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\_2023\_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 hebergement), 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;2023;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;07/03/2023

Ou

F3bis\_echeanc\_flux\_tresorerie;MULT\_3\_CAP;ECH\_1;07\_03\_2023

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\_2023\_SSII.xls

Le fichier « Codes\_cellules\_EPRD\_2023\_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;2023;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