

FORMAT DES DONNEES ISSUES DES LOGICIELS TIERS POUR IMPORT DANS LES DM EPRD 2022

Version 1.0

SOMMAIRE

1	Introduction.....	3
<i>1.1</i>	NOM DU FICHIER.....	4
<i>1.2</i>	EN-TETE DU FICHIER.....	4
<i>1.3</i>	LIGNES DU FICHIER.....	5
2	Annexes.....	6

1 Introduction

Le présent document a pour objectif de décrire les modalités de réalisation de fichiers textes incluant les données de la campagne des Décisions modificatives de l'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 Décisions Modificatives des Etats Prévisionnels des Recettes et des Dépenses (DM 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 des Décisions Modificatives 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_dm_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_dm1_2022_27012022.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 » des Décisions Modificatives de l'EPRD

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

NUMFINNESS;EXERCICE;TYPE_EXERCICE;TYPE_CAMPAGNE;

avec :

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

EXERCICE : l'exercice comptable des données produites

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

TYPE_CAMPAGNE : indique le code de la campagne pour laquelle le fichier est généré (DM1 pour la 1^{ère} Décision Modificative, DM2 pour la seconde, DM3 pour la troisième, etc...).

Exemple :

970300026;2022;REALISE;DM1;

Pour des raisons techniques, l'en-tête doit obligatoirement être terminé par un point-virgule (;).

1.3 Lignes du fichier

Ces lignes contiennent les données à insérer sur la plateforme de saisie en ligne. Elles doivent respecter le formalisme suivant :

TAB_DONNEES_DM;CODE_LIGNE;CODE_COLONNE;VALEUR

Avec :

TAB_DONNEES_DM : noms des onglets tels qu'ils apparaissent dans les Décisions Modificatives de l'EPRD (ex. : CRPP, CRPA B, CRPA L, TPR...). 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 des Décisions Modificatives 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 des Décisions Modificatives 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, ni de guillemets doubles.**

Exemple :

Données numériques (DECIMAL) :

CRPA E;602;DERN_EPRD_APP;195966.2

Ou

CRPA E;602;DERN_EPRD_APP;195966,2

Données de date (DATE) :

CRPA E;602;DATE_ECH;07/05/2022

Ou

CRPA E;602;DATE_ECH;07_05_2022

Données de pourcentage (PERCENT) :

CRPA E;602;DERN_EPRD_APP;0.25

Ou

CRPA E;602;DERN_EPRD_APP;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_DM_2022_SSII.xls

Le fichier « Codes_cellules_DM_2022.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;REALISE;DM1;
CRPA A;3R;DEC_MODIF;468,39
CRPA A;3R;VIR_CREDITS;976,82
CRPA A;601;DEC_MODIF;546,5
CRPA A;601;VIR_CREDITS;1
CRPA A;602;DEC_MODIF;656,78
CRPA A;602;VIR_CREDITS;302,24
CRPA A;603_C;DEC_MODIF;1
CRPA A;603_C;VIR_CREDITS;1
CRPA A;603_P;DEC_MODIF;150,41
CRPA A;603_P;VIR_CREDITS;1
CRPA A;606;DEC_MODIF;604,18
CRPA A;606;VIR_CREDITS;1
CRPA A;607;DEC_MODIF;1
CRPA A;607;VIR_CREDITS;183,89
CRPA A;61;DEC_MODIF;1
CRPA A;61;VIR_CREDITS;163,13
CRPA A;62;DEC_MODIF;1
CRPA A;62;VIR_CREDITS;1
CRPA A;621;DEC_MODIF;651,43
CRPA A;621;VIR_CREDITS;2
CRPA A;63;DEC_MODIF;657,61
CRPA A;63;VIR_CREDITS;701,84
CRPA A;631;DEC_MODIF;798,6
CRPA A;631;VIR_CREDITS;515,25
CRPA A;633;DEC_MODIF;32,88
CRPA A;633;VIR_CREDITS;302,39
CRPA A;641;DEC_MODIF;996,21
CRPA A;641;VIR_CREDITS;371,27
CRPA A;6411;DEC_MODIF;1
CRPA A;6411;VIR_CREDITS;837,16
CRPA A;6413;DEC_MODIF;1
CRPA A;6413;VIR_CREDITS;411,81

```

CRPA A;6415;DEC_MODIF;1

CRPA A;6415;VIR_CREDITS;168,92

CRPA A;645;DEC_MODIF;1

CRPA A;645;VIR_CREDITS;1

CRPA A;647;DEC_MODIF;183,1

CRPA A;647;VIR_CREDITS;122,85

CRPA A;648;DEC_MODIF;485,78

CRPA A;648;VIR_CREDITS;1

CRPA A;649;DEC_MODIF;1

CRPA A;649;VIR_CREDITS;610,64