

Notice explicative

TABLE DES MATIERES

Notice explicative	1
1. Mode d'emploi	2
2. OrphaCodes_Diseases_2016.csv.....	2
3. OrphaCodes_Complementary-description_2016.csv	3
4. OrphanDrugs_2016.csv	3
5. HPO_2016.csv.....	4
6. HGNC_2016.csv.....	5
7. SitesMR_2018.csv.....	6
8. hospitalCode_2018.csv.....	7

1. Mode d'emploi

Colonne du référentiel	Nom de la colonne telle que décrit dans le fichier Référentiel joint en annexe
Description	Description brève du contenu de la colonne
Usage Pivot	Item du fichier Pivot devant être rempli par ce champ
Usage CDA	Item du SDM MR CDA devant être rempli par ce champ

Documents de référence utilisés pour cette notice :

- SDM MR CDA v1.11 dit 'SDM MR CDA technique' disponible à l'adresse <http://www.bndmr.fr/sdm-mr-cda/>
- Définition du format Pivot, fichier 'interface' disponible à l'adresse <http://www.bndmr.fr/format-pivot/>

2. OrphaCodes_Diseases_2016.csv

Une ligne par synonyme.

Colonne du référentiel	Description	Usage Pivot	Usage CDA
Orpha_id	code Orpha	Diagnosis. description. code	9.2 Code diagnostic de la maladie rare
pref_label	libellé principal		
title	libellé Orpha	Diagnosis. description. label	9.2 Libellé diagnostic de la maladie rare
is_pref_label	Elément principal ou synonyme		

3. OrphaCodes_Complementary-description_2016.csv

Une ligne par synonyme.

Colonne du référentiel	Description	Usage Pivot	Usage CDA
Orpha_id	code Orpha à envoyer	Diagnosis. complementaryEvidence. description. code	9.3 Code signes complémentaires associés à la MR
pref_label	libellé principal		
title	libellé Orpha à envoyer	Diagnosis. complementaryEvidence. description. label	9.3 Libellé signes complémentaires associés à la MR
is_pref_label	élément principal ou synonyme		

4. OrphanDrugs_2016.csv

Colonne du référentiel	Description	Usage Pivot	Usage CDA
medicineName	nom commercial du médicament		
productNumber	code numéro du produit	Medication. medicationCode. code	11.2 Traitement(s) en cours pour la MR
activeSubstance	liste des substances actives		
commonName	nom générique		
ATC_Code	code ATC (Anatomique, Thérapeutique et Chimique de l'OMC)		

5. HPO_2016.csv

Colonne du référentiel	Description	Usage Pivot	Usage CDA
term	libellé en Français	Diagnosis. complementaryEvidence. description. label	9.3 Libellé signes complémentaires associés à la MR
HPO_code	code HPO	Diagnosis. complementaryEvidence. description. code	9.3 Code signes complémentaires associés à la MR
		Diagnosis. unusualEvidence. code	9.4 Signe(s) inhabituel(s) associé(s) à la maladie rare
		Status. deceased. cause	5.4 Cause principale du décès
pref_label	libellé en anglais		

Précision : comme indiqué, le label HPO n'est nécessaire que pour remplir le couple (code,label) de la Description Complémentaire afin d'avoir un fonctionnement homogène pour ces champs, ce qui permet l'usage de trois référentiels (HPO, Orpha, CIM 10).

6. HGNC_2016.csv

Une ligne par synonyme.

Colonne du référentiel	Description	Usage Pivot	Usage CDA
term	nom court du gène	Confirmation. description. gene. description	10.4 Libellé gènes
HGNC_code	code HGNC	Confirmation. description. gene. code	10.4 Code gènes
is_pref_label	élément principal ou synonyme		
pref_label	libellé principal		
gene_name	nom complet du gène		

7. SitesMR_2018.csv

Une ligne par site.

Colonne du référentiel	Description	Usage Pivot	Usage CDA
site_code	code du site	medicalCare. siteRD	6.6 Identifiant du site maladie rare
			7.9 Identifiant du site maladie rare pour laquelle l'activité est déclarée
name	nom du site labellisé		
short_name	nom court		
site_type	type du site		
center_code	code du centre de rattachement		
center_name	nom du centre de rattachement		
label_name	nom du médecin labellisé		
FINESS_EJ	code FINESS de l'établissement juridique		
FINESS_ET	code FINESS de l'établissement géographique		

Précision : dans le pivot, le site maladie rare de l'activité est intégré à la prise en charge, il ne doit donc être défini qu'une seule fois.

8. hospitalCode_2018.csv

Une ligne par hôpital.

Colonne du référentiel	Description	Usage Pivot	Usage CDA
hospital_code	code de l'hôpital	hospitalCode	Cf. documentation CDA
finess_name	nom du de l'hôpital pour le FINESS		
labellisation_name	nom labellisé de l'hôpital		

Précision : l'hospital_code ne fait pas partie du SDM MR CDA v1.11. Il sera peut être déclaré dans l'entête du document CDA avant le bloc métier que constitue le SDM MR CDA, dans le but d'identifier l'hôpital émetteur du document.