
Annexe au concept d'évaluation: Contrôle et validation des données

Mesures nationales en psychiatrie stationnaire d'enfants et d'adolescents

Indicateurs « Importance des symptômes » et « Mesures limitatives de liberté »

Décembre 2024, Version 5.1 – Les adaptations par rapport à la dernière version sont indiquées **en gris**

Adresse de contact :

w hoch 2 GmbH
Research, Analysis & Consulting
Gurtenbrauerei 14
CH-3084 Wabern
analyse@whoch2.ch
+41 (0)31 536 39 39



Sommaire

1.	Introduction.....	3
2.	Recommandations pour un premier contrôle des données au sein des cliniques	4
2.1.	MB (set de données minimal Stat. méd. OFS).....	4
2.2.	MP (Données supplémentaires Psychiatrie Stat. méd. OFS).....	4
2.3.	PH (HoNOSCA)	4
2.4.	PS (HONOSCA-SR)	5
2.5.	Mesures limitatives de liberté (MLL)	6
3.	Listes de contrôle détaillées pour les variables.....	7
3.1.	Liste des variables set de données minimal OFS (ligne MB).....	7
3.2.	Liste des variables données supplémentaires Psychiatrie OFS (ligne MP)	12
3.3.	Liste des variables données HoNOSCA (ligne PH).....	15
3.4.	Liste des variables données HONOSCA-SR (ligne PS).....	21
3.5.	Liste des variables Mesures limitatives de liberté (ligne MLL).....	26
4.	Contrôles généraux des sets de données pendant la préparation des données.....	28
4.1.	Points de contrôle généraux pour set de données minimal OFS (ligne MB)	28
4.2.	Points de contrôle généraux pour données HoNOSCA et HONOSCA-SR (ligne PH/PS).....	28
4.3.	Points de contrôle généraux pour mesures limitatives de liberté (ligne MLL)	28
5.	Explications quant à la détermination de la qualité des données ..	29



1. Introduction

Afin de garantir une bonne qualité des données, plusieurs niveaux de contrôle sont nécessaires: d'une part au sein de la clinique participante, d'autre part à l'institut d'analyse.

Le **premier contrôle** (intégralité des cas surtout) devrait être directement réalisé par la clinique participante.

Pour HoNOSCA et HONOSCA-SR, les données relevées ou les informations relatives aux dropouts devraient idéalement être disponibles pour chaque cas (resp. admission et sortie). Le critère déterminant pour une bonne qualité des données est la proportion de cas intégralement documentés par rapport au nombre total de cas traités au cours de la période d'observation. Si la proportion est faible, alors les données cliniques disponibles ne sont - vraisemblablement - que faiblement représentatives des patients traités au sein de la clinique.

Le **deuxième contrôle** est réalisé par l'institut d'analyse, qui procède à des vérifications détaillées visant en particulier à identifier les valeurs manquantes ou non plausibles. Les points suivants sont en outre contrôlés:

- Toutes les variables, telles qu'elles ont été indiquées dans la définition des données, sont-elles englobées ?
- Chaque ligne de données dans chaque paquet de données contient-elle le numéro d'identification du cas (FID) ?
- HoNOSCA : existe-t-il des sets de données à double à cet instant précis ?
- HONOSCA-SR : existe-t-il des sets de données à double à cet instant précis ?
- Mesures limitatives de liberté (MLL) : des MLL¹ simultanées ou se recoupant (sauf médicaments forcés) sont-elles enregistrées ?

Pour la gravité des cas et les résultats du traitement, les données non plausibles ou tendances des réponses peuvent être vérifiées en comparant le casemix épuré de la gravité des cas à l'admission entre les cliniques et à l'aide des différences entre les mesures HoNOSCA et HONOSCA-SR.

Les cas manquants dans leur globalité ne peuvent pas être identifiés dans le cadre des mesures ANQ. Ils se distingueraient néanmoins comme écart par rapport au nombre de cas annoncés à l'ANQ et à l'OFS. Une possibilité de contrôle indirecte subsiste donc.

Les valeurs manquantes pour les variables sexe, âge ou diagnostic principal, utilisées pour l'ajustement du casemix (voir ci-après), mènent à l'exclusion de l'intégralité du cas. Les valeurs manquantes pour les autres variables confusionnelles seront remplacées par la valeur « Non applicable ». Les valeurs manquantes pour les variables relevées ou indicateurs de qualité ne sont pas remplacées. Au-delà d'un certain nombre d'items individuels manquants pour un instrument de mesure (plus de 3 items pour HoNOSCA et HONOSCA-SR), le cas n'est pas analysé pour l'instrument concerné.

Un aperçu de la qualité des données des diverses cliniques est consigné dans les retours aux cliniques (rapport individuel sur la qualité des données) et dans un rapport comparatif spécifique à l'attention de l'ANQ et des cliniques (« rapport national sur la qualité des données »).

¹ Jusqu'au 31.12.2019 cela valait uniquement pour les isolements, immobilisations et maintiens fermes.

2. Recommandations pour un premier contrôle des données au sein des cliniques

2.1. MB (set de données minimal Stat. méd. OFS)

- Population de patients : les données MB de tous les patients stationnaires, conformément à la routine d'exportation de chaque clinique. En l'absence de données MB, toutes les autres données du cas (p.ex. PH ou PS) sont exclues de l'analyse, puisque la date d'admission/de sortie manque.
- 0.01.V02 (Numéro de l'établissement (satellite santé du REE)) : devrait concorder dans chaque set de données, entre les sets de données (MB, MP, PH, PS, le cas échéant MLL) et dans chaque livraison de données.
- 0.01.V03 (Site) : merci de vérifier que chaque ligne est marquée d'un code de site à cinq chiffres maximum
- 0.02.V01 (Code de liaison anonyme) : pour des raisons de protection des données, ne devrait pas être livré simultanément. => Merci de laisser vide.
- 1.01.V02 (Date de naissance) : pour des raisons de protection des données, ne devrait pas être livrée simultanément. => Merci de laisser vide. Ne livrer que l'âge.
- 1.03.V01 (Type de prise en charge) : seules les données des patients stationnaires devraient être livrées, càd. 1.03.V01 = « 3 ».
- 1.06.V01 (Diagnostic principal) : devrait être indiqué pour les patients ayant quitté l'établissement/pour lesquels le traitement est achevé.
- FID (Numéro d'identification du cas FID) : le numéro d'identification du cas doit clairement identifier le cas. Si cela n'est pas le cas (p.ex. lorsque le numéro de cas interne n'indique que le numéro du séjour par patient), une combinaison entre numéro de patient et numéro de cas est nécessaire. => Le FID doit impérativement être livré dans chaque set de données.
- PID (Numéro d'identification du patient PID) : contrôler s'il est inclus dans le set de données MB.

2.2. MP (Données supplémentaires Psychiatrie Stat. méd. OFS)

- Population de patients : ne livrer que des données de patients stationnaires conformément au set de données MB (càd. les FID concordent avec ceux du set de données MB).
- FID : vérifier que chaque ligne soit pourvue du FID (et non p.ex. du PID).
- 3.2.V01 - 3.2.V12 : compléter autant que possible et éviter les saisies « Inconnu ».
- 3.3.V01 et 3.3.V03 : compléter autant que possible et éviter les saisies « Inconnu ».
- 3.5.V01 - 3.5.V03 : compléter autant que possible et éviter les saisies « Inconnu ».
- 3.5.V04 (domaine d'activité) : merci de vérifier que chaque ligne est marquée d'un code de à u' chiffre maximum

2.3. PH (HoNOSCA)

- Population de patients : ne livrer que des données de patients stationnaires conformément au set de données MB (càd. FID concordent avec ceux du set de données MB).
- FID : vérifier que chaque ligne soit pourvue du FID (et non p.ex. du PID).
- 4.01.V02 (Numéro de l'établissement (satellite santé du REE)) : devrait concorder dans chaque set de données, entre les sets de données (MB, MP, PH, PS, le cas échéant MLL) et dans chaque livraison des données.
- 4.01.V04 (Moment de la mesure (admission/sortie)) :
 - Doit toujours être complété. Contrôler si les relevés à l'admission et à la sortie sont correctement libellés. Pour les relevés supplémentaires, merci de consigner le moment de la mesure = « 3 » (autres).

- Pour les cas clôturés, deux saisies sont requises (lignes) : **une pour l'admission, une pour la sortie**. Merci de contrôler par ailleurs qu'il n'y ait qu'une saisie (ligne) par moment de la mesure (càd par relevé à l'admission, par relevé à la sortie). En présence de plusieurs saisies (p.ex. consignation initiale comme dropout puis rattrapage ultérieur), merci de ne livrer que la saisie finale dans le set de données. Toutes les saisies à double et multiples (indépendamment du fait s'il s'agit d'un dropout ou non) pour le même FID et moment de la mesure sont exclues des évaluations, étant donné que l'institut d'analyse n'est pas apte à décider quelle est la saisie correcte.
- 4.01.V05 (Code dropout) : doit toujours être complété.
 - Lorsqu'il n'y a pas de dropout, merci de confirmer par défaut avec « 0 ».
 - En cas de dropout, merci d'indiquer le motif à l'aide du code adéquat.
 - Contrôler si des questionnaires complétés ont été libellés à tort comme dropout, le cas échéant corriger. Important : lorsqu'une ligne de données a été marquée comme dropout, la ligne de données n'est pas intégrée à l'analyse.
- 4.01.V06 (Précision motif de dropout : « autres ») : à consigner uniquement pour le code « 2 » (autres motifs). Vérifier si le motif consigné n'existe pas déjà comme catégorie de dropout ; le cas échéant, corriger le code. Les précisions devraient être courtes et compréhensibles (max. 40 signes).
- 4.02.V01 – 4.02.V13 (H1-H13) : Les valeurs valables sont « 0-4 » ou « 9 » (inconnu/non applicable), éviter si possible « 9 ».
 - En cas de dropout, merci de laisser les champs de réponse vides (ne pas consigner « 9 » ou « 0 »!).

2.4. PS (HONOSCA-SR)

- Population de patients : ne livrer que des données de patients stationnaires conformément au set de données MB (càd. FID concordent avec ceux du set de données MB).
- FID : vérifier que chaque ligne soit pourvue du FID (et non p.ex. du PID).
- 5.01.V02 (Numéro de l'établissement (satellite santé du REE)) : devrait concorder dans chaque set de données, entre les sets de données (MB, MP, PH, PS, le cas échéant MLL) et dans chaque livraison des données.
- 5.01.V04 (Moment de la mesure (admission/sortie)) :
 - Doit toujours être complété. Contrôler si les relevés à l'admission et à la sortie sont correctement libellés.
 - Pour les cas clôturés, deux saisies sont requises (lignes) : **une pour l'admission, une pour la sortie**. Merci de contrôler par ailleurs qu'il n'y ait qu'une saisie (ligne) par moment de la mesure (càd par relevé à l'admission, par relevé à la sortie). En présence de plusieurs saisies (p.ex. consignation initiale comme dropout puis rattrapage ultérieur), merci de ne livrer que la saisie finale dans le set de données. Toutes les saisies à double et multiples (indépendamment du fait s'il s'agit d'un dropout ou non) pour le même FID et moment de la mesure sont exclues des évaluations, étant donné que l'institut d'analyse n'est pas apte à décider quelle est la saisie correcte.
 - Devrait toujours comporter «1 » (admission) ou « 2 » (sortie).
 - Même pour les dropouts, indiquer impérativement s'il s'agit de l'admission ou de la sortie.
- 5.01.V06 (Précision motif de dropout : « autres ») : à consigner uniquement pour le code « 8 » (autres motifs). Vérifier si le motif consigné n'existe pas déjà comme catégorie de dropout ; le cas échéant, corriger le code. Les précisions devraient être courtes et compréhensibles (max. 40 signes).
- 5.02.V01 - 5.02.V13 (HONOSCA-SR H1-H13) : les valeurs valables sont « 0-4 ».
 - En l'absence d'une réponse à une question, merci de laisser le champ vide.
 - En cas de dropout, merci de laisser le champ de réponse vide.

2.5. Mesures limitatives de liberté (MLL)

- Population de patients : ne livrer que des données de patients stationnaires conformément au set de données MB (càd. FID concordent avec ceux du set de données MB).
- FID : vérifier que chaque ligne soit pourvue du FID (et non p.ex. du PID).
- 8.01.V02 (Numéro de l'établissement (satellite santé du REE)) : devrait concorder dans chaque set de données, entre les sets de données (MB, MP, PH, PS, le cas échéant MLL) et dans chaque livraison des données.
- 8.01.V04:
 - Merci de compléter le type de MLL
- 8.01.V05 - 8.01.V08:
 - Depuis le 1^{er} janvier 2020, toutes les mesures limitatives de liberté sont répertoriées dans le même format avec date et heure de début et de fin de la mesure. Seules les médications forcées ne sont pas répertoriées avec la date et l'heure de début et de fin.
- Merci de ne livrer des lignes de données que pour les MLL ayant été appliquées, càd. ne pas livrer de ligne de données MLL pour les patients sans MLL.

En l'absence de MLL durant la période de relevé, càd. qu'aucune donnée n'est livrée => merci de le documenter dans l'annonce de la livraison des données.

Lorsque la clinique n'applique en général pas de mesures limitatives de liberté, merci d'adresser une annonce écrite à l'ANQ et à l'institut d'évaluation,, munie d'une signature manuscrite, et envoyée par poste ou courrier électronique.

3. Listes de contrôle détaillées pour les variables

3.1. Liste des variables set de données minimal OFS (ligne MB)

Ligne MB Set de données minimal					
No	Variable	Description	Cliniques	Institut d'analyse	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
			Contrôle des données recommandé dans les cliniques	Contrôle des données à l'institut d'analyse : identification des données manquantes	
1	0.1.V01	Préfixe d'enregistrement (données minimales)	<ul style="list-style-type: none"> Nommer correctement le fichier avec un nom de fichier identifiable Type de fichier correct, consigner ,MB' 	<ul style="list-style-type: none"> Manque Ne correspond pas à MB 	<ul style="list-style-type: none"> En cas d'identification claire comme set de données MB, corriger type de fichier en ,MB' En cas de classification incertaine, les données sont exclues
2	0.1.V02	Numéro de l'établissement (satellite santé du REE)	<ul style="list-style-type: none"> Compléter les valeurs manquantes Contrôler si le numéro REE est identique et correct dans tous les sets de données 	<ul style="list-style-type: none"> Manque Pas de numéro à 8 chiffres Aucun numéro REE identique dans tous les sets de données 	<ul style="list-style-type: none"> En cas d'identification claire de la clinique, numéro REE est corrigé -> pas de conséquences
3	0.1.V03	Site	<ul style="list-style-type: none"> Compléter les valeurs manquantes 	<ul style="list-style-type: none"> Manque Plus de cinq chiffres 	<ul style="list-style-type: none"> Les cas n'ayant pas donné d'indications à propos du site ou qui comportent un code de site à plus de cinq chiffres ne seront pas utilisés pour les analyses statistiques
4	0.1.V04	Canton	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
5	0.2.V01	Code de liaison anonyme	<ul style="list-style-type: none"> Supprimer les données 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	<ul style="list-style-type: none"> Codes de liaison livrés sont supprimés du set de données
6	0.2.V02	Définition du cas statistique	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
7	0.3.V01	Questionnaire nouveaux-nés	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
8	0.3.V02	Questionnaire psychiatrique	<ul style="list-style-type: none"> Valeur attendue = 1 Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
9	0.3.V03	Questionnaire par groupes de patients	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
10	0.3.V04	Questionnaire cantonal	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	

Ligne MB Set de données minimal					
			Cliniques	Institut d'analyse	
No	Variable	Description	Contrôle des données recommandé dans les cliniques	Contrôle des données à l'institut d'analyse : identification des données manquantes	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
11	1.1.V01	Sexe	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs si elles ne correspondent pas au champ de valeurs défini par l'OFS (1, 2) 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant lorsque «1» ou «2» 	<ul style="list-style-type: none"> • Si manquant ou défini comme manquant, le set de données MB et donc le cas sont considérés comme insuffisamment documentés et non évaluables
12	1.1.V02	Date de naissance (AAAAMJJ)	<ul style="list-style-type: none"> • Supprimer les données 	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de contrôle 	<ul style="list-style-type: none"> • Données de naissance livrées sont supprimées du set de données
13	1.1.V03	Age à l'admission	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs non plausibles 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque au-delà de 120 • Défini comme douteux, lorsque inférieur à 18 ou supérieur à 95 	<ul style="list-style-type: none"> • Si manquant ou défini comme manquant, le set de données MB et donc le cas sont considérés comme insuffisamment documentés et non évaluables • En présence de plusieurs valeurs douteuses, le consigner de manière adéquate dans le retour sur la qualité des données. Les données sont toutefois intégrées à l'évaluation telles qu'elles ont été livrées.
14	1.1.V04	Région de domicile	<ul style="list-style-type: none"> • Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de contrôle 	
15	1.1.V05	Nationalité	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger le code s'il ne comporte pas 3 chiffres et/ou n'est pas plausible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant s'il ne comporte pas 3 chiffres et/ou n'est pas plausible 	<ul style="list-style-type: none"> • Si manquant ou défini comme manquant, le set de données MB et donc le cas sont incomplets mais évaluables
16	1.2.V01	Date et heure d'admission	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les données non plausibles • Formater correctement 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Définies comme manquantes, lorsque l'indication de la date n'est pas possible (p.ex. 20161342 ou en raison d'un format erroné) 	<ul style="list-style-type: none"> • Si manquant ou défini comme manquant, le set de données MB et donc le cas sont considérés comme insuffisamment documentés et non évaluables • Les cas avec date d'admission avant le 2013070100 sont inclus dans l'analyse
17	1.2.V02	Séjour avant l'admission	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs si elles ne correspondent pas au champ de valeurs de l'OFS (1 – 9, 55, 66, 83, 84) • Saisies «Inconnu»= «9» à éviter si possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant lorsque la valeur ne se situe pas dans le champ des valeurs définies par l'OFS • Défini comme manquant lorsque «9», puisque «inconnu» 	<ul style="list-style-type: none"> • Si manquant ou défini comme manquant, le set de données MB et donc le cas sont incomplets mais évaluables

Ligne MB Set de données minimal					
No	Variable	Description	Cliniques	Institut d'analyse	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
			Contrôle des données recommandé dans les cliniques	Contrôle des données à l'institut d'analyse : identification des données manquantes	
18	1.2.V03	Mode d'admission	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs, lorsqu'elles ne correspondent pas au champ de valeurs défini de OFS (1-5, 8, 9) • Saisies «Inconnu»= «9» à éviter si possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini de l'OFS • Défini comme manquant lorsque «9», puisque «inconnu» 	<ul style="list-style-type: none"> • Si manquant ou défini comme manquant, le set de données MB et donc le cas sont incomplets mais évaluables
19	1.2.V04	Décision d'envoi	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs, lorsqu'elles ne correspondent pas au champ de valeurs défini de OFS (1-6, 8, 9) • Saisies «Inconnu»= «9» à éviter si possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini de l'OFS • Défini comme manquant lorsque «9», puisque «inconnu» 	<ul style="list-style-type: none"> • Si manquant ou défini comme manquant, le set de données MB et donc le cas sont incomplets mais évaluables
20	1.3.V01	Type de prise en charge	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Valeur devrait être «3», puisque seules les données de patients stationnaires doivent être livrées => limiter l'exportation à la population de patients correcte • Saisies «Inconnu»= «9» à éviter si possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini de l'OFS • Défini comme manquant lorsque «9», puisque «inconnu» 	<ul style="list-style-type: none"> • Cas avec type de traitement «1» (ambulatoire) sont exclus des analyses
21	1.3.V02	Classe	<ul style="list-style-type: none"> • Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de contrôle 	
22	1.3.V03	Séjour en soins intensifs	<ul style="list-style-type: none"> • Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de contrôle 	
23	1.3.V04	Congés administratifs, vacances, sorties d'essai en psychiatrie (heures révolues)	<ul style="list-style-type: none"> • Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de contrôle 	
24	1.4.V01	Centre de prise en charge des coûts	<ul style="list-style-type: none"> • Livrer les données comme pour OFS • Valeur attendue est «M500», le cas échéant corriger 	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de contrôle 	
25	1.4.V02	Prise en charge des soins de base	<ul style="list-style-type: none"> • Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de contrôle 	

Ligne MB Set de données minimal					
			Cliniques	Institut d'analyse	
No	Variable	Description	Contrôle des données recommandé dans les cliniques	Contrôle des données à l'institut d'analyse : identification des données manquantes	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
26	1.5.V01	Date et heure de sortie	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les données non plausibles • Formater correctement 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Définies comme manquantes, lorsque l'indication de la date n'est pas possible (p.ex. 20161342 ou en cas de format erroné) 	<ul style="list-style-type: none"> • Si manquant ou défini comme manquant, le set de données MB et donc le cas sont considérés comme insuffisamment documentés et non évaluables • Les cas avec date de sortie se situant en dehors de la période de relevé actuelle ne sont pas inclus dans l'analyse
27	1.5.V02	Décision de sortie	<ul style="list-style-type: none"> • Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de contrôle 	
28	1.5.V03	Séjour après la sortie	<ul style="list-style-type: none"> • Livrer les données comme pour OFS (changements de codification et de définition (4, 44, 55, 66), valables dès le 1.1.2017) 	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de contrôle 	
29	1.5.V04	Prise en charge après la sortie	<ul style="list-style-type: none"> • Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de contrôle 	
30	1.6.V01	Diagnostic principal	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs en fonction des codes ICD-10-GM (A0000-Z9999) 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini de l'OFS 	<ul style="list-style-type: none"> • Si manquant ou défini comme manquant, le set de données MB et donc le cas sont considérés comme insuffisamment documentés et non évaluables
31	1.6.V02	Complément au diagnostic principal	<ul style="list-style-type: none"> • Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de contrôle 	
32	1.6.V03	1er diagnostic supplémentaire	<ul style="list-style-type: none"> • Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de contrôle 	
33-38	1.6.V04-09	2ème -7e diagnostic supplémentaire	<ul style="list-style-type: none"> • Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de contrôle 	
39	1.6.V10	8e diagnostic supplémentaire	<ul style="list-style-type: none"> • Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de contrôle 	
40	1.7.V01	Traitement principal	<ul style="list-style-type: none"> • Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de contrôle 	
41	1.7.V02	Début du traitement principal	<ul style="list-style-type: none"> • Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de contrôle 	
42	1.7.V03	1er traitement supplémentaire	<ul style="list-style-type: none"> • Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de contrôle 	

Ligne MB Set de données minimal					
No	Variable	Description	Cliniques	Institut d'analyse	
			Contrôle des données recommandé dans les cliniques	Contrôle des données à l'institut d'analyse : identification des données manquantes	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
43-49	1.7.04-10	2ème-8e traitement supplémentaire	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
50	1.7.V11	9e traitement supplémentaire	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
51	FID	Numéro d'identification du cas FID	<ul style="list-style-type: none"> Compléter les valeurs manquantes Contrôler que FID ait bien été exporté (et non p.ex. PID), que le nom de variable correct ait été appliqué («FID») et que le FID ait été classé au bon endroit dans le set de données. 	<ul style="list-style-type: none"> Manque Plusieurs saisies <u>non</u> identiques pour le même FID Plusieurs saisies <u>identiques</u> pour le même FID 	<ul style="list-style-type: none"> Si FID manque, les données MB ne peuvent pas être liées aux autres données => Données MB sans FID sont exclus de l'analyse => Cas sans set de données MB sont exclus de l'analyse Plusieurs saisies <u>non</u> identiques pour le même FID sont exclus de toutes les analyses Lorsque plusieurs saisies <u>identiques</u> pour le même FID, seule une copie est conservée dans le set de données
52	PID	Numéro d'identification du patient PID	<ul style="list-style-type: none"> Compléter les valeurs manquantes Contrôler que PID ait bien été exporté (et non p.ex. FID), que le nom de variable correct ait été appliqué («PID») et que le PID ait été classé au bon endroit dans le set de données 	<ul style="list-style-type: none"> Manque 	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque manquant, le set de données MB et donc le cas sont incomplets mais évaluables

3.2. Liste des variables données supplémentaires Psychiatrie OFS (ligne MP)

Ligne MP Données supplémentaires Psychiatrie					
No	Variable	Description	Cliniques Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Institut d'analyse Contrôle des données par l'institut d'analyse : Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
1	3.1.V01	Type de relevé (MP = données compl. psychiatrie)	<ul style="list-style-type: none"> Nommer correctement le fichier avec un nom de fichier identifiable Consigner le type de fichier correct ,MP' 	<ul style="list-style-type: none"> Manque Ne correspond pas à MP 	<ul style="list-style-type: none"> En cas d'identification claire comme set de données MP, corriger le type de fichier en ,MP' Lorsque classification incertaine, les données sont exclus
2	3.2.V01	Etat civil	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
3	3.2.V02	Séjour avant l'admission (<i>Psychiatrie</i>)	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS (changements de codification et de définition (50, 55, 66, 83, 84), valables dès le 1.1.2017) 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
4	3.2.V03	Occupation avant l'admission : Travail à temps partiel	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
5	3.2.V04	Occupation avant l'admission : Travail à plein temps	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
6	3.2.V05	Occupation avant l'admission : Non occupé(e) ou au chômage	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
7	3.2.V06	Occupation avant l'admission : Travail ménager à son domicile	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
8	3.2.V07	Occupation avant l'admission : En formation (école, apprentissage, études)	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
9	3.2.V08	Occupation avant l'admission : Programme de réadaptation	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
10	3.2.V09	Occupation avant l'admission : AI, AVS ou autre rente	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	

Ligne MP Données supplémentaires Psychiatrie					
No	Variable	Description	Cliniques	Institut d'analyse	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
			Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse : Identification de données erronées	
11	3.2.V10	Occupation avant l'admission : Travail dans un cadre protégé	• Livrer les données comme pour OFS	• Pas de contrôle	
12	3.2.V11	Occupation avant l'admission : Inconnu	• Livrer les données comme pour OFS	• Pas de contrôle	
13	3.2.V12	Formation scolaire ou professionnelle la plus élevée	• Livrer les données comme pour OFS	• Pas de contrôle	
14	3.3.V01	Décision d'envoi (<i>Psychiatrie</i>)	• Livrer les données comme pour OFS	• Pas de contrôle	
15	3.3.V02	Entrée volontaire ou non ?	• Livrer les données comme pour OFS	• Pas de contrôle	
16	3.3.V03	Placement à des fins d'assistance	• Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs, lorsqu'elles ne correspondent pas au champ de valeurs défini de l'OFS (1, 2)	• Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini de l'OFS	• Lorsque manquant ou défini comme manquant, le set de données MP et donc le cas sont incomplets mais évaluable
17	3.4.V01	Nombre de jours/de consultations	• Effacer les données	• Pas de contrôle	
18	3.4.V02	Traitement (ce qui a été fait)	• Livrer les données comme pour OFS	• Pas de contrôle	
19	3.4.V03	Neuroleptiques	• Livrer les données comme pour OFS	• Pas de contrôle	
20	3.4.V04	Neuroleptiques-dépôt	• Livrer les données comme pour OFS	• Pas de contrôle	
21	3.4.V05	Antidépresseurs	• Livrer les données comme pour OFS	• Pas de contrôle	
22	3.4.V06	Tranquillisants	• Livrer les données comme pour OFS	• Pas de contrôle	
23	3.4.V07	Hypnotiques	• Livrer les données comme pour OFS	• Pas de contrôle	
24	3.4.V08	Antiépileptiques	• Livrer les données comme pour OFS	• Pas de contrôle	
25	3.4.V09	Lithium	• Livrer les données comme pour OFS	• Pas de contrôle	
26	3.4.V10	Thérapie de substitution (méthadone, etc.)	• Livrer les données comme pour OFS	• Pas de contrôle	
27	3.4.V11	Usage d'antagonistes (antabuse, némexine, etc.)	• Livrer les données comme pour OFS	• Pas de contrôle	
28	3.4.V12	Antiparkinsoniens	• Livrer les données comme pour OFS	• Pas de contrôle	
29	3.4.V13	Autres	• Livrer les données comme pour OFS	• Pas de contrôle	

Ligne MP Données supplémentaires Psychiatrie					
No	Variable	Description	Cliniques	Institut d'analyse	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
			Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse : Identification de données erronées	
30	3.4.V14	Médicaments non psychopharmacotiques	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
31	3.5.V01	Décision de sortie (<i>Psychiatrie</i>)	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
32	3.5.V02	Séjour après la sortie (<i>Psychiatrie</i>)	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS (changements de codification et de définition (40, 44, 55, 66), valables dès le 1.1.2017) 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
33	3.5.V03	Prise en charge après la sortie (<i>Psychiatrie</i>)	<ul style="list-style-type: none"> Livrer les données comme pour OFS 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de contrôle 	
34	3.5.V04	Domaine d'activité	<ul style="list-style-type: none"> Compléter les valeurs manquantes 	<ul style="list-style-type: none"> Manque Plus d'un chiffre 	<ul style="list-style-type: none"> Si manquant ou contenant plus d'un chiffre, le set de données MP et par conséquent le cas ne sont pas complets mais analysables.
35	FID	Numéro d'identification du cas FID	<ul style="list-style-type: none"> Compléter les valeurs manquantes Contrôler que FID ait bien été exporté (et non p.ex. PID), que le nom de variable correct ait été appliqué («FID») et que le FID ait été classé au bon endroit dans le set de données 	<ul style="list-style-type: none"> Manque Plusieurs saisies <u>non</u> identiques pour même FID Plusieurs saisies <u>identiques</u> pour même FID 	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque FID manque, les données MP ne peuvent pas être liées aux autres données => Données MP sans FID sont exclus de l'analyse Plusieurs saisies <u>non</u> identiques pour même FID sont exclus de <u>toutes les analyses</u> Lorsque plusieurs saisies <u>identiques</u> pour le même FID, seule une copie est conservée dans le set de données.

3.3. Liste des variables données HoNOSCA (ligne PH)

Ligne PH		Ligne HoNOSCA pour admission et sortie			
No	Variable	Description	Cliniques	Institut d'analyse	
			Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse : Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
1	4.01.V01	Type de relevé	<ul style="list-style-type: none"> Nommer correctement le fichier avec un nom de fichier identifiable Consigner type de fichier correct ,PH' 	<ul style="list-style-type: none"> Manque Ne correspond pas à PH 	<ul style="list-style-type: none"> En cas d'identification claire comme set de données PH, corriger type de fichier en ,PH' Lorsque classification incertaine, les données sont exclues
2	4.01.V02	Numéro d'établissement (REE-satellite santé)	<ul style="list-style-type: none"> Compléter les valeurs manquantes Contrôler si le numéro REE est identique et correct dans tous les sets de données 	<ul style="list-style-type: none"> Manque Pas de numéro à 8 chiffres Numéro REE pas identique dans tous les sets de données 	<ul style="list-style-type: none"> En cas d'identification claire de la clinique, corriger le numéro REE -> pas de conséquences
3	FID	Numéro d'identification du cas FID	<ul style="list-style-type: none"> Compléter les valeurs manquantes Contrôler que FID ait bien été exporté (et non p.ex. PID), que le nom de variable correct ait été appliqué («FID») et que le FID ait été classé au bon endroit dans le set de données 	<ul style="list-style-type: none"> Plusieurs saisies <u>non</u> identiques pour même FID et moment de la mesure Plusieurs saisies <u>identiques</u> pour mêmes FID et moment de la mesure 	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque FID manque, les données PH ne peuvent pas être liées aux autres données => Données PH sans FID sont exclues de l'analyse Plusieurs saisies <u>non</u> identiques pour mêmes FID et moment de la mesure sont exclues de <u>toutes les analyses</u> Lorsque plusieurs saisies <u>identiques</u> pour le même FID, seule une copie est conservée dans le set de données

Ligne PH Ligne HoNOSCA pour admission et sortie						
			Cliniques	Institut d'analyse		
No	Variable	Description	Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse : Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes	
4	4.01.V04	Moment de la mesure (admission/sortie)	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes (doit toujours être complété) • Corriger les valeurs, lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (1, 2, 3) • Les cas clôturés doivent comporter resp. une ligne pour l'admission et une ligne pour la sortie • Contrôler si les mesures à l'admission et à la sortie ont été correctement libellées. En cas d'absence de mesure à l'admission ou à la sortie, consigner «3» pour le moment de la mesure. 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini • Plusieurs saisies <u>non</u> identiques pour mêmes FID et moment de la mesure 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque manquant ou défini comme manquant, le set de données PH est erroné et non évaluable pour le cas • Plusieurs saisies <u>non</u> identiques pour mêmes FID et moment de la mesure sont exclues de <u>toutes les analyses</u> 	
5	4.01.V05	Code dropout	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Consigner «0» pour les questionnaires complétés valables. • Ne pas marquer les questionnaires complétés valables comme dropout. • Pour les dropouts, indiquer le code de dropout adéquat. • Pour les dropouts, ne pas saisir de résultats de réponse. • Corriger les valeurs si elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0, 1, 2) 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini • Pour les dropouts dus à « sortie en l'espace de 24h après la mesure relative à l'admission du patient », la date d'admission (MB) est évaluée par rapport à la date de sortie (MB) 	<ul style="list-style-type: none"> • En l'absence du motif de dropout pour les questionnaires sans réponses, le set de données PH est classé sous «Motifs de dropout influençables». • Si motif de dropout « sortie en l'espace de 24h après la mesure relative à l'admission du patient » incorrect, et que sortie au-delà de 24 heures, le set de données PH est classé sous «Motifs de dropout influençables» • Si motif de dropout indiqué, la ligne de données PH est traitée comme dropout et n'est pas intégrée à l'analyse. 	

Ligne PH Ligne HoNOSCA pour admission et sortie					
			Cliniques	Institut d'analyse	
No	Variable	Description	Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse : Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
6	4.01.V06	Précision motif de dropout : « autres »	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les précisions manquantes pour code de dropout «2» • Vérifier si le motif n'existe pas déjà comme catégorie de dropout, le cas échéant corriger. • Précision doit être courte et compréhensible • Ne pas saisir de précision pour codes de dropout «0» et «1» 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque 	<ul style="list-style-type: none"> • Précisions pour codes dropout «0» et «1» ne sont pas évaluées
7	4.02.V00	Date du relevé HoNOSCA (AAAAMMJJ)	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les données non plausibles • Formater correctement 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Indications de date impossibles sont définies comme manquantes 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque manquant ou défini comme manquant, le cas est incomplet mais évaluable
8	4.02.V01	H1 – Comportement perturbateur, asocial ou agressif	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs si elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4, 9) • Saisies «Inconnu»= «9» à éviter si possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini • Défini comme manquant, lorsque «9» puisque «Inconnu» 	<ul style="list-style-type: none"> • Tant qu'il n'y a pas plus de 3 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et non évaluable
9	4.02.V02	H2 – Problèmes d'hyperactivité, d'attention et de concentration	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs si elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4, 9) • Saisies «Inconnu»= «9» à éviter si possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini • Défini comme manquant, lorsque «9» puisque «Inconnu» 	<ul style="list-style-type: none"> • Tant qu'il n'y a pas plus de 3 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et non évaluable

Ligne PH Ligne HoNOSCA pour admission et sortie						
			Cliniques	Institut d'analyse		
No	Variable	Description	Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse : Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes	
10	4.02.V03	H3 - Lésions auto-infligées non Accidentelles	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs si elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4, 9) • Saisies «Inconnu»= «9» à éviter si possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini • Défini comme manquant, lorsque «9» puisque «Inconnu» 	<ul style="list-style-type: none"> • Tant qu'il n'y a pas plus de 3 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et non évaluable 	
11	4.02.V04	H4 - Troubles liés à l'abus d'alcool, de stupéfiants et de solvants	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs si elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4, 9) • Saisies «Inconnu»= «9» à éviter si possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini • Défini comme manquant, lorsque «9» puisque «Inconnu» 	<ul style="list-style-type: none"> • Tant qu'il n'y a pas plus de 3 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et non évaluable 	
12	4.02.V05	H5 – Troubles liés à des aptitudes scolaires ou linguistiques	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs si elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4, 9) • Saisies «Inconnu»= «9» à éviter si possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini • Défini comme manquant, lorsque «9» puisque «Inconnu» 	<ul style="list-style-type: none"> • Tant qu'il n'y a pas plus de 3 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et non évaluable 	
13	4.02.V06	H6 – Troubles liés à une maladie ou à un handicap physique	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs si elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4, 9) • Saisies «Inconnu»= «9» à éviter si possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini • Défini comme manquant, lorsque «9» puisque «Inconnu» 	<ul style="list-style-type: none"> • Tant qu'il n'y a pas plus de 3 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et non évaluable 	
14	4.02.V07	H7 – Troubles liés à des hallucinations, délires et sentiments anormaux	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs si elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4, 9) • Saisies «Inconnu»= «9» à éviter si possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini • Défini comme manquant, lorsque «9» puisque «Inconnu» 	<ul style="list-style-type: none"> • Tant qu'il n'y a pas plus de 3 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et non évaluable 	

Ligne PH Ligne HoNOSCA pour admission et sortie					
No	Variable	Description	Cliniques	Institut d'analyse	
			Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse : Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
15	4.02.V08	H8 – Troubles liés à des symptômes somatiques d'origine non organique	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs si elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4, 9) • Saisies « Inconnu » = «9» à éviter si possible • Lorsque la valeur indiquée est 1-4, 4.02.V09, le cas échéant 4.02.V10 doit être précisé • Lorsque 0 est indiqué, laisser 4.02.V09 vide ou indiquer 0 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini • Défini comme manquant, lorsque «9» puisque «Inconnu» 	<ul style="list-style-type: none"> • Tant qu'il n'y a pas plus de 3 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et non évaluable
16	4.02.V09	H9 – Troubles liés à des symptômes émotionnels et associés	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0, a-j) • Préciser uniquement lorsque 4.02.V08 entre 1-4 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque (lorsque 4.02.V08 est indiqué entre 1 et 4, et 4.02.V09 pas précisé) • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Si manquant ou défini comme manquant, le set de données PH est incomplet mais évaluable
17	4.02.V10	H10 – Troubles liés aux relations avec d'autres personnes du même âge	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les précisions manquantes • A préciser uniquement lorsque 4.02.V08 entre 1-4 et 4.02.V09 0 «j» • Vérifier si n'existe pas déjà comme catégorie, le cas échéant corriger • Devrait être court (max. 40 signes) et compréhensible. 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque (lorsque 4.02.V09 = «j» et 4.02.V10 n'a pas été précisé) 	<ul style="list-style-type: none"> • Si manquant ou défini comme manquant, le set de données PH est incomplet mais évaluable

Ligne PH Ligne HoNOSCA pour admission et sortie					
No	Variable	Description	Cliniques	Institut d'analyse	
			Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse : Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
18	4.02.V11	H11 – Troubles liés aux soins personnels et à l'indépendance	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs si elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4, 9) • Saisies «Inconnu»= «9» à éviter si possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini • Défini comme manquant, lorsque «9» puisque «Inconnu» 	<ul style="list-style-type: none"> • Tant qu'il n'y a pas plus de 3 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et non évaluable
19	4.02.V12	H12 – Troubles liés à la vie familiale et aux relations familiales	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs si elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4, 9) • Saisies «Inconnu»= «9» à éviter si possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini • Défini comme manquant, lorsque «9» puisque «Inconnu» 	<ul style="list-style-type: none"> • Tant qu'il n'y a pas plus de 3 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et non évaluable
20	4.02.V13	H13 – Faible participation scolaire	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4, 9) • Saisies «Inconnu»= «9» à éviter si possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini • Défini comme manquant, lorsque «9» puisque «Inconnu» 	<ul style="list-style-type: none"> • Tant qu'il n'y a pas plus de 3 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et non évaluable

3.4. Liste des variables données HONOSCA-SR (ligne PS)

Ligne PS		Ligne HONOSCA-SR pour admission et sortie			
No	Variable	Description	Cliniques Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Institut d'analyse Contrôle des données par l'institut d'analyse : Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
1	5.01.V01	Type de relevé	<ul style="list-style-type: none"> Nommer correctement le fichier avec un nom de fichier identifiable Consigner type de fichier correct ,PS' 	<ul style="list-style-type: none"> Manque Ne correspond pas à PS 	<ul style="list-style-type: none"> En cas d'identification claire comme set de données PS, corriger type de fichier en ,PS' En cas de classification incertaine, les données sont exclus
2	5.01.V02	Numéro d'établissement (REE-satellite santé)	<ul style="list-style-type: none"> Compléter les valeurs manquantes Contrôler si le numéro REE est identique et correct dans tous les sets de données 	<ul style="list-style-type: none"> Manque Pas de numéro à 8 chiffres Numéro REE pas identique dans tous les sets de données 	<ul style="list-style-type: none"> En cas d'identification claire de la clinique, corriger le numéro REE -> pas de conséquences
3	FID	Numéro d'identification du cas FID	<ul style="list-style-type: none"> Compléter les valeurs manquantes Contrôler que FID ait bien été exporté (et non p.ex. PID), que le nom de variable correct ait été appliqué («FID») et que le FID ait été classé au bon endroit dans le set de données 	<ul style="list-style-type: none"> Plusieurs saisies <u>non</u> identiques pour mêmes FID et moment de la mesure Plusieurs saisies <u>identiques</u> pour mêmes FID et moment de la mesure 	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque FID manque, les données PS ne peuvent pas être liées aux autres données => les données PS sans FID sont exclus de l'analyse Plusieurs saisies <u>non</u> identiques pour mêmes FID et moment de la mesure sont exclus de toutes les analyses Lorsque plusieurs saisies <u>identiques</u> pour le même FID, seule une copie est conservée dans le set de données

Ligne PS Ligne HONOSCA-SR pour admission et sortie					
No	Variable	Description	Cliniques Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Institut d'analyse Contrôle des données par l'institut d'analyse : Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
4	5.01.V04	Moment de la mesure (admission/sortie)	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes (doit toujours être complété) • Corriger les valeurs si elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (1, 2) • Les cas clôturés doivent comporter resp. une ligne pour l'admission et une ligne pour la sortie • Contrôler si les mesures à l'admission et à la sortie ont été correctement libellées. En cas d'absence de mesure à l'admission ou à la sortie, ne pas inclure dans la livraison des données. 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini • Plusieurs saisies <u>non</u> identiques pour mêmes FID et moment de la mesure 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque manquant ou défini comme manquant, le set de données PS est erroné et non évaluable pour le cas • Plusieurs saisies <u>non</u> identiques pour mêmes FID et moment de la mesure sont exclus de toutes les analyses • Plusieurs saisies <u>non</u> identiques pour mêmes FID et moment de la mesure sont exclus de toutes les analyses
5	5.01.V05	Code dropout	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Libeller les questionnaires complétés valables avec 0. • Ne pas marquer les questionnaires complétés valables comme dropout • Pour les dropouts, indiquer le code de dropout adéquat. • Pour les dropouts, ne pas saisir de résultats de réponse • Ne pas corriger les valeurs dans le champ de valeurs défini (0, 1-8) 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini • Pour les dropouts dus à « sortie en l'espace de 24h après la mesure relative à l'admission du patient », la date d'admission (MB) est évaluée par rapport à la date de sortie (MB) 	<ul style="list-style-type: none"> • En l'absence du motif de dropout pour les questionnaires sans réponses, le set de données PS est classé sous «Motifs de dropout influençables» • Si motif de dropout «sortie en l'espace de 24h après la mesure relative à l'admission du patient» incorrect, et que sortie au-delà de 24 heures, le set de données PS est classé sous «Motifs de dropout influençables» • Si motif de dropout indiqué, la ligne de données PS est traitée comme dropout et n'est pas intégrée à l'analyse.

Ligne PS Ligne HONOSCA-SR pour admission et sortie					
No	Variable	Description	Cliniques Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Institut d'analyse Contrôle des données par l'institut d'analyse : Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
6	5.01.V06	Précision motif de dropout : « autres »	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les précisions manquantes pour code de dropout «8» • Vérifier si le motif n'existe pas déjà comme catégorie de dropout, le cas échéant corriger • Devrait être courte (max. 40 signes) et compréhensible • Ne pas saisir de précision pour codes de dropout 0 et 1-7 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque 	<ul style="list-style-type: none"> • Les précisions pour les codes de dropout 0 et 1-7 ne sont pas évaluées
7	5.02.V00	Date du relevé HONOSCA-SR (AAAAMMJJ)	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes • Corriger les données non plausibles • Formater correctement 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Indications de date impossibles sont définies comme manquantes 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque manquante ou définie comme manquante, le set de données PS est incomplet mais évaluable
8	5.02.V01	H1 – Comportement perturbateur, asocial ou agressif	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 3 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et non évaluable
9	5.02.V02	H2 – Problèmes d'hypertativité, d'attention et de concentration	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 3 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et non évaluable
10	5.02.V03	H3 - Lésions auto-infligées non Accidentelles	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 3 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et non évaluable

Ligne PS Ligne HONOSCA-SR pour admission et sortie					
No	Variable	Description	Cliniques Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Institut d'analyse Contrôle des données par l'institut d'analyse : Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
11	5.02.V04	H4 - Troubles liés à l'abus d'alcool, de stupéfiants et de solvants	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 3 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et non évaluable
12	5.02.V05	H5 – Troubles liés à des aptitudes scolaires ou linguistiques	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 3 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et non évaluable
3	5.02.V06	H6 – Troubles liés à une maladie ou à un handicap physique	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 3 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et non évaluable
14	5.02.V07	H7 – Troubles liés à des hallucinations, délires et sentiments anormaux	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 3 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et non évaluable
15	5.02.V08	H8 – Troubles liés à des symptômes somatiques d'origine non organique	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 3 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et non évaluable

Ligne PS Ligne HONOSCA-SR pour admission et sortie					
No	Variable	Description	Cliniques Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Institut d'analyse Contrôle des données par l'institut d'analyse : Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
16	5.02.V09	H9 – Troubles liés à des symptômes émotionnels et associés	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 3 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et non évaluable
17	5.02.V10	H10 – Troubles liés aux relations avec d'autres personnes du même âge	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 3 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et non évaluable
18	5.02.V11	H11 – Troubles liés aux soins personnels et à l'indépendance	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 3 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et non évaluable
19	5.02.V12	H12 – Troubles liés à la vie familiale et aux relations familiales	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 3 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et non évaluable
20	5.02.V3	H13 – Faible participation scolaire	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes, lorsque possible • Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (0-4) ; lorsque possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il n'y a pas plus de 3 items manquants ou que ces derniers sont définis comme manquants, le cas est incomplet mais évaluable. • En l'absence de plus de 3 items, le cas est erroné et non évaluable

3.5. Liste des variables Mesures limitatives de liberté (ligne MLL)

Ligne MLL		Ligne EFM lors d'ordonnance/application d'une mesure limitative de liberté			
No	Variable	Description	Cliniques	Institut d'analyse	
			Contrôle des données recommandé au sein des cliniques	Contrôle des données par l'institut d'analyse : Identification de données erronées	Conséquence en cas de saisies erronées/manquantes
1	8.01.V01	Type de relevé	<ul style="list-style-type: none"> Nommer correctement le fichier avec un nom de fichier identifiable Consigner le type de fichier correct ,MLL' 	<ul style="list-style-type: none"> Manque Ne correspond pas à MLL 	<ul style="list-style-type: none"> En cas d'identification claire comme set de données MLL, corriger type de fichier en ,MLL' Lorsque classification incertaine, les données sont exclues
2	8.01.V02	Numéro d'établissement (REE-satellite santé)	<ul style="list-style-type: none"> Compléter les valeurs manquantes Contrôler si numéro REE identique et correct dans tous les sets de données 	<ul style="list-style-type: none"> Manque Pas de numéro à 8 chiffres Numéro REE non identique dans tous les sets de données 	<ul style="list-style-type: none"> En cas d'identification claire de la clinique, corriger le numéro REE -> pas de conséquences
3	FID	Numéro d'identification du cas FID	<ul style="list-style-type: none"> Compléter les valeurs manquantes Contrôler que FID ait bien été exporté (et non p.ex. PID), que le nom de variable correct ait été appliqué («FID») et que le FID ait été classé au bon endroit dans le set de données. 	<ul style="list-style-type: none"> Manque Plusieurs saisies identiques pour même FID pour isolement et immobilisation 	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque manquante, la saisie MLL n'est pas documentée correctement Plusieurs saisies <u>identiques</u> pour même FID pour isolement ou immobilisation, seule <u>une copie</u> est <u>conservée</u> dans le set de données
4	8.01.V04	Type de mesure limitative de liberté	<ul style="list-style-type: none"> Compléter les valeurs manquantes (doit toujours être complété) Corriger les valeurs lorsqu'elles ne se situent pas dans le champ de valeurs défini (1-4, 11) 	<ul style="list-style-type: none"> Manque Défini comme manquant, lorsque valeur ne se situe pas dans le champ de valeurs défini 	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque manquante ou définie comme manquant, la saisie MLL n'est pas documentée correctement
5	8.01.V05	Date du début ou date de la mesure limitative de liberté (AAAAMMJJ)	<ul style="list-style-type: none"> Compléter les valeurs manquantes (requis pour toutes les MLL) Corriger les données non plausibles Formater correctement 	<ul style="list-style-type: none"> Manque Les indications de dates impossibles sont définies comme manquantes 	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque manquante ou définie comme manquant, la saisie MLL n'est pas documentée correctement

6	8.01.V06	Heure du début de la mesure limitative de liberté (hhmm)	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes (requis pour toutes les MLL) • Corriger les données non plausibles • Formater correctement 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Indications d'heure impossibles sont définies comme manquantes 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque manquante ou définie comme manquant, la saisie MLL n'est pas documentée correctement
7	8.01.V07	Date de la fin de la mesure limitative de liberté (AAAAMMJJ)	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter les valeurs manquantes (requis pour toutes les MLL sauf médicaments forcés) • Corriger les données non plausibles • Formater correctement 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Indications de date impossibles sont définies comme manquantes 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque manquante ou définie comme manquante, la saisie MLL n'est pas documentée correctement
8	8.01.V08	Heure de la fin de la mesure limitative de liberté (hhmm)	<ul style="list-style-type: none"> • Compléter (requis pour toutes les MLL sauf médicaments forcés) • Corriger les données non plausibles • Formater correctement 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque • Indications d'heure impossibles sont définies comme manquantes 	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque manquante ou définie comme manquante, la saisie MLL n'est pas documentée correctement

4. Contrôles généraux des sets de données pendant la préparation des données

En général :

- Vérification du nombre de cas par rapport à l'annonce de livraison.
- Toutes les variables sont-elles englobées, comme indiqué dans la définition des données ?
- Lorsqu'elles ne correspondent pas aux valeurs codées, les saisies sont-elles définies comme manquantes ?
- Chaque ligne de données contient-elle le FID dans chaque paquet de données ?
- Numéro REE : contrôler si un numéro REE identique a été indiqué dans tous les sets de données.
- Contrôler si plusieurs sets de données (pas complètement identiques) ou identiques pour le même cas :
 - En cas de saisies identiques, seule une copie est intégrée à l'évaluation.
 - En cas de saisies non identiques à double pour même FID, toutes les saisies concernées sont exclues de l'analyse, une décision consignée de manière adéquate dans le rapport sur la qualité des données. Ce faisant, le cas complet est exclu de l'analyse.

4.1. Points de contrôle généraux pour set de données minimal OFS (ligne MB)

- Population de patients : patients stationnaires (intégration fin 203) : intégration uniquement des données de patients stationnaires, en accord avec le libellé des variables du type de traitement (1.3.V01 = « 3 »)
 - Les saisies de patients avec 1.3.V01 = « 1 = ambulatoire » sont exclues de l'analyse

4.2. Points de contrôle généraux pour données HoNOSCA et HONOSCA-SR (ligne PH/PS)

- Vérification des motifs de dropout :
 - Questionnaires complétés sans motif de dropout sont intégrés à l'analyse comme données valables.
 - Les questionnaires enregistrés comme dropout, mais néanmoins complétés, sont analysés en qualité de dropout.
 - Le motif de dropout en « sortie en l'espace de 24h après la mesure relative à l'admission » est vérifié à l'aide de la date d'admission et de la date de sortie et, le cas échéant, les questionnaires sont consignés comme étant codés de manière erronée (catégorie : ,Codage erroné comme « sortie en l'espace de 24h après la mesure relative à l'admission »).

4.3. Points de contrôle généraux pour mesures limitatives de liberté (ligne MLL)

- Contrôler les isolements/immobilisations simultanés, identiques ou se recoupant :
 - Pour les saisies identiques pour isolements et immobilisations, seule une copie est intégrée à l'analyse.
- Contrôler les saisies « vides », c.à.d. si saisies ne contiennent que FID, REE et types de fichier :
 - Si oui, ces saisies « vides » sont supprimées du set de données MLL, une décision consignée de manière adéquate dans le rapport sur la qualité des données.

5. Explications quant à la détermination de la qualité des données

Critères pour déterminer les catégories de qualité des données :

L'intégralité et la validité des données livrées sont contrôlées (utilisation de valeurs définies) et la qualité des données est classée comme décrit ci-après :

Statistique médicale données de base MB

Pour la comparaison clinique ajustée, les 13 variables suivantes sont requises :

Numéro d'établissement, FID, Site, PID, Sexe, Age, Nationalité, Date d'admission, Séjour avant l'admission, Décision d'envoi, Mode d'admission, Date de sortie, Diagnostic principal.

- Complet = Les 13 variables ont été livrées avec des valeurs valables.
- Incomplet (évaluable) = Les 7 variables clé sont complètes, mais pour certaines ou toutes les 6 autres variables (Numéro d'établissement, PID, Nationalité, Séjour avant l'admission, Décision d'envoi, Mode d'admission), les valeurs manquent ou ne sont pas valables.
- Erroné (non évaluable) = Les données ne sont pas évaluables lorsque la valeur pour une des 7 variables clé (FID, Site, Sexe, Age, Date d'admission, Date de sortie ou Diagnostic principal) manque ou n'est pas valable.
- Manque totalement = FID manque ou les données de base n'ont pas été livrées pour un cas précis.

Statistique médicale données supplémentaires Psychiatrie MP

Pour la comparaison clinique ajustée, les 3 variables suivantes sont requises :

FID, placement à des fins d'assistance, domaine d'activité.

- Complet = Les 3 variables ont été livrées avec des valeurs valables.
- Incomplet (évaluable) = FID sont disponibles, mais la valeur manque ou n'est pas valable pour l'une des variables restantes
- Manque totalement = FID manques ou les données supplémentaires Psychiatrie n'ont pas été livrées pour un cas précis.

HoNOSCA admission / sortie

Pour la comparaison clinique ajustée, les 17 variables suivantes sont requises :

FID, Moment de la mesure, Code dropout, Date du relevé, H1-H13.

- Complet = Les 17 variables ont été livrées avec des données valables et le questionnaire n'est pas un dropout.
- Incomplet (évaluable) = Absence de la date du relevé et/ou de max. 3 items (H1-H13) (y compris saisies = « 9 » non applicable/inconnu) et le questionnaire n'est pas codé comme dropout.
- Dropout = Questionnaire est codé comme dropout.
- Erroné (non évaluable) = Absence de plus de 3 items (H1-H13) (y compris saisies = « 9 » non applicable/inconnu).
- Manque totalement = FID ou moment de la mesure manque, ou absence d'indication pour HoNOSCA admission/sortie.

HONOSCA-SR admission / sortie

Pour la comparaison clinique ajustée, les 17 variables suivantes sont requises : FID, Moment de la mesure, Code dropout, Date du relevé, H1-H13.

- Complet = Les 17 variables ont été livrées avec des données valables et le questionnaire n'est pas un dropout.
- Incomplet (évaluable) = Absence de la date du relevé et/ou de max. 3 réponses (H1-H13) et le questionnaire n'est pas codé comme dropout.
- Dropout = Questionnaire est codé comme dropout.
- Erroné (non évaluable) = Plus de 3 réponses (H1-H13) manquent.
- Manque totalement = FID ou moment de la mesure manquent, ou absence d'indication pour HONOSCA-SR.

Qualité des données pour HoNOSCA et HONOSCA-SR dans leur globalité (y compris admission, sortie et Stat. méd.)

Comprend les variables particulièrement importantes des données relevées pour un cas (données de base Stat. méd., données supplémentaires Psychiatrie, HoNOSCA, HONOSCA-SR) à des fins de comparaison clinique. La qualité des données d'un cas dans sa globalité est déterminée par la qualité la moins élevée (« Complet » - « Manque totalement ») du set de données partiel HoNOSCA, HONOSCA-SR ou Stat. méd.

Seuls les cas clôturés, dont le traitement s'est achevé durant la période de relevé et qui peuvent donc être intégralement documentés, font l'objet d'une évaluation approfondie.

Afin de pouvoir être intégré à la comparaison clinique, les indications relatives à l'importance des symptômes (HoNOSCA à l'admission et à la sortie ; HONOSCA-SR à l'admission et à la sortie) doivent être disponibles. Par ailleurs, les données relatives à certaines caractéristiques des patients sont requises, dont obligatoirement au moins l'âge, le sexe, la date d'admission, la date de sortie et le diagnostic principal.

Qualité des données pour les MLL dans leur globalité (y compris admission, sortie et Stat. méd.)

Englobe les variables particulièrement importantes des données des mesures limitatives de liberté relevées par ligne de données, c.à.d. les MLL annoncées. Pour tous les types de mesures limitatives de liberté, le FID, le type de mesure, ainsi que la date sont requis. En l'absence d'une des indications précitées liées à une saisie MLL, cette dernière est considérée comme n'ayant 'pas été documentée correctement'.