



Maastricht University



Berner Fachhochschule
Haute école spécialisée bernoise
Bern University of Applied Sciences



Heds FR
Haute école de santé Fribourg
Hochschule für Gesundheit Freiburg

Scuola universitaria professionale
della Svizzera italiana

SUPSI

Guide abrégé Téléchargement des jeux de données/graphiques

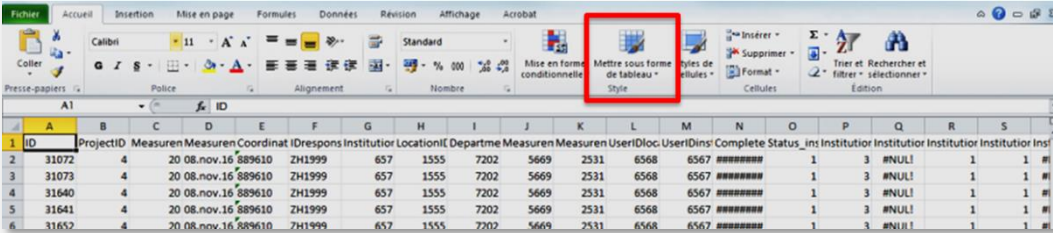
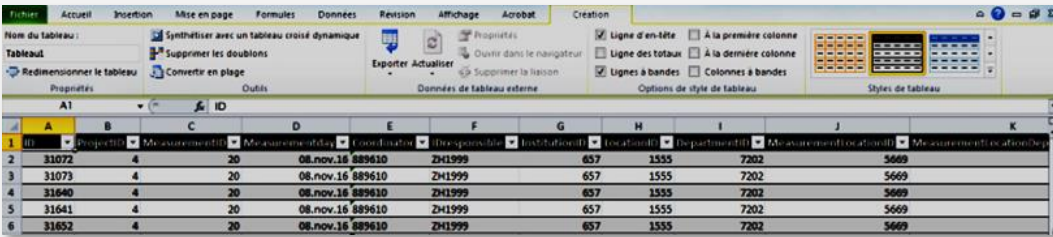
Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.

1 Recommandations relatives à l'utilisation des données brutes

Le tableau suivant contient des recommandations pour l'utilisation du jeu de données brutes. Il convient avant tout de télécharger les données brutes au niveau coordinateur-trice sous *Ma mesure > Résultats*. Dans le dossier ouvert ensuite, le fichier SPSS et le fichier excel ainsi que le livre des codes (décodage des dénominations et codages) sont répertoriés.

Nom	Type
657_CH2016NVQ.sav	SPSS Statistics Data Docu...
657_CH2016NVQ.xlsx	Microsoft Excel Worksheet
Codebook_CH2016NVQ.pdf	Adobe Acrobat Document

La procédure suivante est recommandée pour le traitement du fichier excel :

Thème	Recommandation
Formater le fichier excel sous forme de tableau	<p>Afin de pouvoir trier le fichier excel de manière ciblée par site, unité de soins ou cas, nous vous recommandons de formater la feuille de calcul excel sous forme de tableau. Pour cela, dans excel, marquez toutes les cellules contenant des données et dans l'onglet <i>Accueil</i>, cliquez sur le bouton <i>Mettre sous forme de tableau</i>. Sélectionnez ensuite l'un des modèles de format proposés. Les menus déroulants vous permettent désormais de filtrer ou de trier les colonnes.</p>  <p>Résultat après le formatage :</p> 
Réduire le fichier excel	<p>Afin de rendre le fichier excel plus lisible, nous vous recommandons de supprimer tous les indicateurs que vous n'avez pas relevés. Le début du nom des variables désigne l'indicateur :</p> <ul style="list-style-type: none">- Client_code = Code patient (ne pas supprimer)- Ward_code = Code unité de soins (ne pas supprimer)- G = General = Partie générale du questionnaire des patient-e-s- PU = Pressure ulcer = Escarre- Mal = Malnutrition- Fall = Fall = Chute- Rest = Restraints = Mesures limitatives de liberté- Optional = Optional Questions = Questions spécifiques à l'institution- DKEB = Pressure ulcer children = Escarres enfants

Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.

Thème	Recommandation
-------	----------------

- D_xy = Dashboard = Variables calculées pour le dashboard

Variables de filtre pratiques	Les variables de filtre suivantes peuvent être utiles pour le contrôle de plausibilité. Le filtre souhaité peut être sélectionné dans le menu déroulant : <ul style="list-style-type: none">- Filtrer par site = Variable IDresponsable- Filtrer par unité de soins = Variable Ward_code- Filtrer par participation ou/non = Variable G_pat_part
--------------------------------------	--

Variables particulièrement importantes à vérifier pendant le contrôle des données	Les variables suivantes sont particulièrement importantes à vérifier pendant le contrôle de plausibilité des données : <ul style="list-style-type: none">- Durée d'hospitalisation = D_Length_admission (rechercher d'éventuelles valeurs extrêmes)- Âge = D_Age (rechercher d'éventuelles valeurs extrêmes)- Question 12 : lors de l'inspection de la peau, une escarre a-t-elle été constatée ? = PU_skin_inspec2 (vérifier l'exactitude)- Question 24 : le/la patient-e a-t-il/elle fait une chute dans cet hôpital au cours des 30 derniers jours ? = Fall_Prev_30days_inst (vérifier l'exactitude)- Question 29 : des mesures limitatives de liberté ont-elles été appliquées dans cette unité de soins auprès des patient-e-s durant les 30 derniers jours ? = Rest_Prev (vérifier l'exactitude)- Escarres enfants Question 13 : lors de l'inspection de la peau, une escarre a-t-elle été constatée ? = DKEB_PU2 (vérifier l'exactitude) Toutes les autres variables se trouvent dans le livre des codes. Le livre des codes est disponible en anglais uniquement. L'équipe de projet de la BFH est volontiers à votre disposition pour toutes questions.
--	---

Chercher une variable dans le fichier excel	La variable souhaitée peut être recherchée dans le fichier excel avec le livre des codes et la fonction de recherche (le raccourci Ctrl+F). Ici par exemple l'âge :
--	---

Extrait du livre des codes :

D_Age	
	Value
Position	361
Label	Age in years (on measurementday)

Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.

Thème **Recommandation**

Colonne Âge

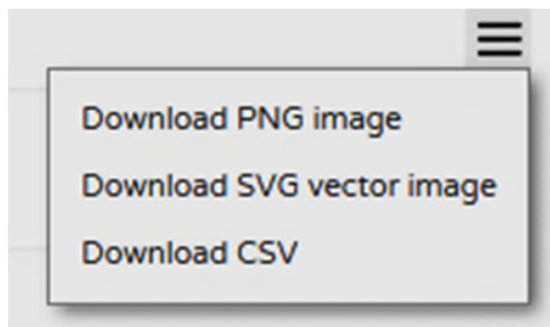
Fenêtre de recherche affichée avec Ctrl+F

Recherche d'éventuelles valeurs extrêmes dans le menu déroulant Âge

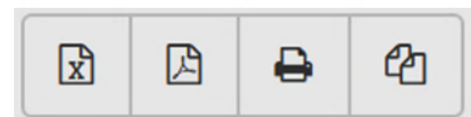
#	MU	MV	MW	MX	MY	MZ	NA	NB
No. Resp. othér	D. Gencifor woman	D. Aéro	D. Lévyth admission	D. Surgery	D. CDS sum	D. CDS cat	D. CDS compl. dep	D. CDS
#N	1	1	1	1	1	1	1	1
#N	2	1	1	1	1	1	1	1
#N	3	1.00	75.00	5.00	0.00			
#N	10	0.00	57.00	3.00	0.00			
#N	34	1.00	67.00	4.00	0.00			
#N	7	0.00	58.00	4.00	0.00			
#N	9	0.00	66.00	4.00	0.00			
#N	11	0.00	66.00	4.00	0.00			
#N	4	0.00	56.00	3.00	0.00			
#N	6	0.00	75.00	5.00	0.00			
#N	9	0.00	30.00	2.00	0.00			
#N	2	0.00	60.00	4.00	0.00			
#N	1.00	75						
#N	1.00	21	6	0.00	75.00	5.00	0.00	

1.1 Télécharger des graphiques et tableaux

Les graphiques et tableaux peuvent être téléchargés sous forme d'image ou de fichier excel en utilisant les symboles suivants. Cette fonction est particulièrement intéressante pour l'archivage local des résultats et pour l'élaboration des présentations des résultats de l'hôpital.



Graphiques



Tableaux