

Notation du questionnaire Mesure d'adaptation des soins CTM[®]-15

Notation sur la qualité globale de l'adaptation des soins : Cette notation porte sur la qualité globale de l'adaptation des soins, les notes les plus basses indiquant une piètre qualité et les notes les plus élevées une meilleure adaptation des soins lors des transitions.

Protocole de notation

Étape 1 : Code des réponses : Tout à fait en désaccord =1; En désaccord =2; D'accord =3; Tout à fait d'accord =4.

Étape 2 : Assigner une cote (p. ex. 9) aux réponses manquantes et une cote différente (p. ex. 99) pour « Je ne sais pas/Je ne me souviens pas/Sans objet ». Cela ne comptera pas comme des réponses aux questions de l'étape 3a, car les cotes 9 et 99 n'étant pas comprises dans l'échelle de Likert en 4 points, elle ne contribuent pas aux résultats du CTM[®]. Vous pouvez, cependant, obtenir un compte de 99 afin de calculer le pourcentage de ces réponses par rapport aux questions auxquelles les participants ont répondu (étape 3a.)

Étape 3 : Calculer une note moyenne pour chaque répondant, basée uniquement sur les questions auxquelles ils ont répondu. À cette fin :

- Étape 3a : Compter, pour chaque répondant, le nombre de questions auxquelles il a répondu. (En SPSS, on procède à l'étape 3a en utilisant la commande **Count** dans le menu **Transform** et l'étape 3b en utilisant la commande **Compute**).
- Étape 3b : Obtenir, pour chaque répondant, le cumul des notes en additionnant les valeurs déterminées à l'étape 1 pour les questions auxquelles on a répondu.
- Étape 3c : Obtenir la **moyenne**, pour chaque répondant, en divisant le résultat de l'étape 3b par celui de l'étape 3a. Il s'agit de la valeur **moyenne**.

Étape 4 : Effectuer une transformation linéaire du résultat de l'étape 3c pour obtenir une note conviviale comprise entre 0 et 100. Utiliser la formule suivante :

- Note de chaque répondant au questionnaire CTM[®] entre 0 et 100 = [(résultat de l'étape 3c -1)/3]*100 .
- En syntaxe SPSS, ce calcul se fait ainsi :
`COMPUTE CTM15_0_100 = (((ctm15)-(1))/(3))*100 . EXECUTE .`