

Règles pour les décisions en cas de non-uniformité dans la fiche afférente de l'Outil de calcul du score composite de qualité des données

Examinez uniquement les cellules surlignées en vert dans le classeur portant sur les calculs d'uniformité, examinez les valeurs correspondantes et marquez chaque établissement sanitaire (HF) comme affichant des données non-uniformes (valeur finale de non-uniformité = VRAIE) ou non (valeur finale de non-uniformité = FAUSSE).

Ne marquez pas un HF comme ayant des données non-uniformes (c.-à-d. marquez une valeur finale de non-uniformité = FAUSSE) dans les cas suivants :

1. La valeur maximale dans la fourchette des valeurs d'un indicateur pour un HF est inférieure à 30.
2. La différence entre les valeurs minimales et maximales d'un indicateur pour un HF est supérieure à 5 mais il y a une tendance à la hausse ou à la baisse uniforme dans les valeurs au fil du temps.

Marquez un HF comme ayant des données non-uniformes (c.-à-d. marquez une valeur finale de non-uniformité = VRAIE) dans les cas suivants :

1. La différence entre les valeurs minimales et maximales d'un indicateur pour un HF est supérieure à 5 MAIS il n'y a pas de tendance à la hausse ou à la baisse uniforme dans les valeurs au fil du temps.
2. La différence entre les valeurs minimales et maximales d'un indicateur pour un HF est supérieure à 5 ET on note une forte hausse ou une forte baisse dans les valeurs à un moment donné.

Octobre 2020

TL-20-1d FR

Ce document a été produit en vue d'un examen par le Plan d'urgence du Président des États-Unis pour la lutte contre le SIDA, par le biais de l'Agence des États-Unis pour le développement international. Il a été préparé par le projet Data.FI. Les renseignements fournis dans ce document ne sont pas des informations officielles émanant du gouvernement américain et ne représentent pas nécessairement les opinions ou positions du Plan d'urgence du Président des États-Unis pour la lutte contre le SIDA, de l'Agence des États-Unis pour le développement international ou du gouvernement américain.

