

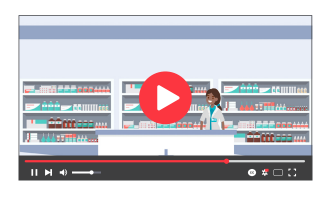
MESURE DU TAUX DE RUPTURE DE STOCK DES MÉTHODES DE PLANIFICATION FAMILIALE DANS LES POINTS DE PRESTATION DE SERVICES : UTILISATION DE LA RÈGLE DU SITE ACTIF

Présentation de la série de vidéos GHSC-PSM sur la Règle du Site Actif

- Amélioration de la Qualité des Données et des Rapports sur les Ruptures de Stock de Planification Familiale : Introduction à la Règle du Site Actif
 - -Cette vidéo est un aperçu de la règle opérationnelle, de son objectif et de ses utilisations.
- Amélioration de la Qualité des Données et des Rapports sur les Ruptures de Stock de Planification Familiale : Partie
 - 2 : Comprendre comment appliquer la Règle du Site Actif
 —Cette série interactive de diapositives narratives
 guide les utilisateurs à travers les principaux aspects
 et scénarios à prendre en compte lors de
 l'application de la règle, ainsi que les limitations et
 les situations spéciales à garder à l'esprit.

La **Règle du Site Actif** est une règle opérationnelle qui utilise les données logistiques disponibles pour mieux comprendre l'état des stocks des méthodes de planification familiale (PF) dans les établissements de santé.

- Cela aide à répondre à la question « Qu'est-ce qu'une rupture de stock ? » en se concentrant sur les établissements qui offrent activement une méthode de PE.
- La règle améliore la fiabilité et la cohérence de la mesure de rupture de stock.
- Il peut être appliqué au taux de rupture de stock annuel moyen ou aux mesures de rupture de stock trimestrielles ou mensuelles.
- Il est mesuré au niveau de chaque méthode PF.







Définition de la Règle du Site Actif

Si l'un ou une combinaison des éléments suivants est vrai, le point de prestation de services (PPS) fournit des services de PF volontaires et offre activement la méthode :

- Le PPS a eu la méthode en stock à tout moment au cours des 12 derniers mois consécutifs
- Le PPS a sorti la méthode aux clients à tout moment au cours des 12 derniers mois
- Le PPS a commandé la méthode à tout moment au cours des 12 derniers mois