

Guide de lecture des graphiques

Les graphiques présentent les résultats de mesure des cliniques ajustés pour chaque indicateur de résultat. Le type de graphique utilisé pour chaque indicateur de résultat est le graphique en entonnoir (Funnel plot).

Dans un premier temps, un résultat de mesure ajusté aux risques est calculé pour chaque clinique. Celui-ci est également appelé paramètre de qualité d'une clinique. Le paramètre de qualité est une valeur de résultat épurée de l'influence des valeurs confondantes (caractéristiques du case-mix d'une clinique telles que l'âge, le sexe, le groupe de diagnostic, etc.) Pour la comparaison des cliniques, les paramètres de qualité des cliniques sont corrélés : pour chaque clinique, la différence entre sa propre valeur moyenne et la valeur moyenne des paramètres de qualité des autres cliniques pondérée par le nombre de cas est calculée. Cette valeur est appelée **valeur comparative**.

Le **graphique en entonnoir** présente la valeur comparative de chaque clinique en fonction du nombre de cas inclus dans l'analyse. Les quatre symboles suivants sont utilisés :

<u>Cercle vide</u> :	la clinique ne se distingue pas de manière significative de la valeur moyenne globale (l'intervalle de confiance de la clinique inclut « 0 »).
<u>Triangle gris</u> :	la clinique a atteint une qualité des résultats nettement supérieure aux attentes (l'intervalle de confiance de la clinique n'inclut pas « 0 » et se situe dans l'ensemble au-dessus de « 0 »).
<u>Carré gris</u> :	la clinique a atteint une qualité des résultats nettement inférieure aux attentes (intervalle de confiance de la clinique n'inclut pas « 0 » et se situe dans l'ensemble au-dessous de « 0 »).
<u>Cercle barré d'une croix</u> :	la clinique présente moins de 50 cas évaluable, la pertinence du résultat est donc limitée sur le plan statistique.
<u>L'axe y</u> :	présente la valeur comparative de chaque clinique. La mise à l'échelle de la valeur comparative figurant dans le graphique en entonnoir correspond à la mise à l'échelle de l'instrument de mesure utilisé pour la comparaison de la qualité des résultats.
<u>L'axe x</u> :	présente le nombre de cas évaluable par clinique. Plus le nombre de cas d'une clinique est élevé, plus elle figure à droite dans le graphique en entonnoir.
<u>La ligne rouge</u> :	représente la valeur moyenne globale (= zéro).
<u>Les lignes bleues</u> :	(entonnoir) représentent l'intervalle de confiance hypothétique de 95% (zone de confiance) autour de la valeur moyenne globale (ligne rouge) par rapport au nombre de cas inclus. Les lignes bleues de l'intervalle de confiance forment un entonnoir, puisque le degré d'incertitude du calcul augmente en présence d'un petit nombre de cas.

En déplaçant le curseur sur un point de la clinique, une **fenêtre pop-up** apparaît avec les informations suivantes :

- Clinique, site clinique
- Valeur comparative (y.c. intervalle de confiance)
- Nombre de cas inclus (n) (proportion de cas évaluable sur la totalité de cas transmis en %)
- Le cas échéant, remarque sur la pertinence statistique limitée en présence de $n < 50$
- Eventuels commentaires des cliniques

Les cliniques **avec moins de 10 cas évaluable** pour l'indicateur de résultat respectif ne sont pas présentées, mais uniquement répertoriées dans la liste des cliniques participantes.