

## Guide de lecture publication transparente psychiatrie/Graphiques du site internet

### 1. Importance des symptômes

#### Axe X

- Les valeurs des cliniques sont classées dans l'ordre croissant selon leur taux de retour (taux de réponse).
- La valeur attendue s'affiche sous forme de ligne verticale bleue : elle s'élève à 90% pour HoNOS et à 60% pour BSCL.

#### Axe Y

- L'axe Y présente le résultat de mesure épuré des risques de la réduction de l'importance des symptômes.
- La ligne grise horizontale (ligne zéro) marque la moyenne globale de la réduction de l'importance des symptômes épurée des risques de toutes les cliniques participantes.
- La ligne verticale qui traverse les points de données signale l'intervalle de confiance respectif (IC), càd. la zone dans laquelle la valeur de mesure évolue avec une probabilité de 95%. Il est indiqué entre parenthèses dans la fenêtre popup après la valeur de mesure.

#### Points de données

- **Gris foncé**: les valeurs de mesure positives (IC au-dessus de la ligne zéro) indiquent un résultat de mesure supérieur à celui attendu sur la base des variables de contrôle.
- **Gris clair**: les valeurs négatives (IC au-dessous de la ligne zéro) indiquent un résultat de mesure inférieur à celui attendu sur la base des variables de contrôle.
- **Gris moyen**: le résultat de mesure d'une clinique ne diverge pas significativement de la moyenne sur le plan statistique (IC coupe la ligne zéro).
- **Blanc transparent**: les cliniques avec moins de n = 30 cas évaluables sont présentées sans intervalles de confiance, puisqu'en présence de petits échantillons la représentativité des données n'est pas garantie et la pertinence est limitée. Ces valeurs doivent donc être interprétées avec grande précaution.

#### Réduction/hausse de l'importance des symptômes

- La **zone blanche** de la réduction de l'importance des symptômes comprend les cliniques dont les patientes/patients ont en moyenne connu une réduction de l'importance des symptômes (s'applique en règle générale à toutes les cliniques).
- La **zone orange** de la hausse de l'importance des symptômes comprend les cliniques dont les patientes/patients ont en moyenne connu une hausse de l'importance des symptômes.

### 2. Mesures limitatives de liberté

#### Axe X

- Les valeurs des cliniques sont classées dans l'ordre croissant par numéro de clinique.

#### Axe Y

- L'axe Y présente la proportion de cas concernés (= cas avec au moins une mesure limitative de liberté) sans épuration des risques.
- La ligne grise horizontale (ligne zéro) marque la proportion globale de mesures limitatives de liberté de toutes les cliniques participantes.
- La ligne verticale qui traverse le point de données signale l'intervalle de confiance respectif (IC), càd. la zone dans laquelle la valeur de mesure évolue avec une probabilité de 95%. Il est indiqué entre parenthèses dans la fenêtre popup après la valeur de mesure.

### Points de données

- **Gris foncé**: la clinique présente une proportion de cas avec au moins une mesure limitative de liberté significativement inférieure par rapport à la moyenne globale.
- **Gris clair**: la clinique présente une proportion de cas avec au moins une mesure limitative de liberté significativement supérieure par rapport à la moyenne globale.
- **Gris moyen**: la clinique présente une proportion de cas avec au moins une mesure limitative de liberté qui ne diverge pas significativement de la moyenne sur le plan statistique.

### Tableau

Le tableau offre un aperçu global détaillé des mesures limitatives de liberté conformément aux codes couleurs du graphique ci-dessus.