

## 1. Importance des symptômes

### Axe Y

- L'axe Y présente le résultat de mesure épuré des risques.
- La ligne verticale (intervalle de confiance IC) marque la zone dans laquelle la valeur de mesure évolue avec une probabilité de 95%. Elle est indiquée entre parenthèses dans la légende après la valeur de mesure.

### Axe X

- Les valeurs des cliniques sont classées selon leur taux de retour (taux de réponse) de gauche à droite dans l'ordre croissant, la valeur attendue de 80% (pour HoNOS) et de 40% (pour BSCL) se présente sous forme de ligne verticale bleue.
- La ligne horizontale grise (ligne zéro) indique la moyenne globale de l'importance des symptômes épurée des risques (avec IC) des cliniques participant à la mesure.

### Points de données

- **Gris foncé:** les valeurs de mesure positives (IC au-dessus de la ligne zéro) indiquent une différence de l'importance des symptômes plus importante d'une clinique spécifique par rapport aux autres.
- **Gris clair:** les valeurs négatives (IC au-dessous de la ligne zéro) représentent un résultat de mesure inférieur à celui attendu sur la base des variables de contrôle.
- **Gris moyen:** le résultat de mesure ne diverge pas significativement de la moyenne.

**Blanc transparent:** les cliniques présentant moins de  $n = 30$  cas évaluable sont par ailleurs indiquées par un \*. Pour les petits échantillons, la représentativité des données n'est en effet pas garantie et leur significativité est limitée. Ces valeurs doivent donc être interprétées avec grande précaution.

## 2. Mesures limitatives de liberté

### Axe Y

- L'axe Y présente la proportion de cas concernés par une mesure limitative de liberté dans les cliniques (sans épuration des risques).
- La ligne verticale (intervalle de confiance IC) marque la zone dans laquelle la valeur de mesure évolue avec une probabilité de 95%. Elle est indiquée entre parenthèses dans la légende après la valeur de mesure.

### Axe X

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

La ligne horizontale grise indique la proportion globale des mesures limitatives de liberté au sein des cliniques participant à la mesure (avec IC).

Pour les mesures limitatives de liberté, un point de données gris foncé indique une proportion de cas avec au moins une mesure limitative de liberté nettement inférieure à la moyenne globale et un champ gris clair une proportion de cas avec au moins une mesure limitative de liberté nettement supérieure à la moyenne globale. Un champ gris moyen signifie que la proportion de cas avec au moins une mesure limitative de liberté ne se distingue pas significativement de la moyenne globale sur le plan statistique.

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