

**Guide de lecture** (per Link im Einführungstext s.o. erreichbar)

### **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 évaluables 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.