

« JOURNAL POUR DES MESURES EFFICACES POUR LES ENFANTS ET LES JEUNES »

Le site Web a été transformé en une base de connaissances pour devenir un journal scientifique électronique. Dans le même temps, les critères de classification des mesures ont été révisés.

Les changements signifient que toutes les mesures de la jeunesse doivent être reclassées. Au cours d'une période transitoire, les résumés des connaissances seront évalués en fonction de l'ancien et du nouveau critère disponible. En tant que journal, tous les articles anciens seront également disponibles dans l'archive. Lorsque les résumés des connaissances sont mis à jour, ceci est indiqué par les éditions de chaque article.

Journal

En outre, lorsque Ungsinn était une base de connaissances en ligne, ce qui était appelé à des descriptions d'action était en fait des résumés de connaissances scientifiques sur l'effet de mesures individuelles. La transition de la base de données de connaissances au journal implique que ces descriptions de description sont maintenant des articles scientifiques. Tous les articles publiés à partir de l'automne 2015 sont également assurés par la qualité en utilisant un système disciplinaire. Deux communiqués par année, mais les articles seront mis à disposition en ligne de façon continue.

Révision des critères de classification

Un comité scientifique a révisé les critères. Ceux-ci sont basés sur des recommandations internationales sur la pratique fondée sur des preuves, d'autres systèmes de classification similaires à l'échelle internationale, des recommandations du domaine en Norvège et des expériences des premières années avec Ungsinn en tant que base de connaissances en ligne.

Les changements les plus importants dans la vérification sont les suivants:

- La classification est plus claire parce que les mesures ne sont que classées en évidence, pas à la fois dans le niveau de preuve et dans le niveau de documentation comme précédemment.
- La pondération de la qualité méthodique de la recherche et la taille des effets est spécifiée.
- Les études nordiques sont généralement basées, et pas seulement en Norvège.
- Une bonne qualité de mise en œuvre est une exigence absolue pour le plus haut niveau de preuve.

Nouveau système de classification

Chaque mesure est classée dans l'un des 5 niveaux de preuve.

Niveau de	La mesure a été minutieusement décrite et peut être efficace. Il apparaît
-----------	---

preuve 1	quel est le groupe cible et les objectifs de la mesure, comment la mesure est organisée et quelles méthodes sont utilisées.
Niveau de preuve 2	La description de la mesure montre comment les méthodes utilisées sont supposées conduire aux objectifs. Il est donc probable que la mesure soit efficace. Les mécanismes de réflexion pour les effets sont décrits et enracinés dans la théorie généralement acceptée.
Niveau de preuve 3	Il semble que la mesure soit efficace. Des études plus simples ont été menées sur la mesure dans les pays nordiques, ou il existe des études à l'étranger. Les études peuvent avoir des faiblesses méthodologiques qui créent de l'incertitude quant à savoir si les résultats sont réels ou il peut y avoir une incertitude quant à savoir si les résultats des études étrangères sont transférables aux conditions norvégiennes.
Niveau de preuve 4	Des études nordiques sur la qualité ont été menées de qualité satisfaisante, ce qui donne de bonnes indications selon lesquelles la mesure est effectivement offerte en Norvège. Cependant, la fiabilité de la recherche n'est pas suffisante pour s'assurer que les effets trouvés sont causés par la mesure elle-même et non par d'autres facteurs. Il peut également y avoir une incertitude quant à savoir si les effets trouvés dans la recherche seront les mêmes pour la mesure exercée dans la pratique habituelle.
Niveau de preuve 5	La recherche effectuée a une si bonne fiabilité qu'il y a lieu de croire que les effets trouvés sont causés par la mesure et non par d'autres facteurs. Les effets trouvés dans la recherche sont considérés comme importants. La mesure comporte de bons systèmes d'assurance de la qualité qui donnent une forte probabilité que les effets trouvés par la recherche soient également disponibles dans la pratique courante.

Ancien système de classification

Chaque mesure a été classée dans l'un des 4 niveaux de preuve. Lorsqu'il y avait des études d'impact (mesures au niveau des preuves 3 et 4), les mesures prises étaient également dans le degré de documentation pour différencier davantage le degré de documentation. Le degré de documentation était lié aux méthodes de recherche et visualisé avec des étoiles de * (simples pré et post-mesures) à *****.

Niveau de preuve 1	Les éléments d'action sont décrits en détail avec des objectifs, des groupes cibles, des méthodes et des matériaux. À ce niveau, il y a peu de connaissances quant à savoir si la mesure conduit ou non aux objectifs souhaités. Cependant, la mesure est bien décrite, ce qui fournit la base pour obtenir plus de connaissance des effets éventuellement.
--------------------	---

Niveau de preuve 2	À ce niveau de preuve, il existe une justification raisonnable et plausible pour que la mesure soit efficace. En plus des descriptions disponibles pour le niveau 1, une théorie est décrite qui risque d'avoir un impact sur les objectifs et les groupes cibles.
Niveau de preuve 3	Des évaluations efficaces ont été effectuées à ce niveau démontrant que la mesure conduit à des changements souhaités dans le groupe cible. En plus des descriptions des niveaux 1 et 2, des évaluations systématiques ont été réalisées en Norvège. Cependant, la qualité des évaluations ne permet pas d'exclure que les changements indiqués peuvent être causés par des facteurs autres que la mesure. Il semble que la mesure soit efficace.
Niveau de preuve 4	À ce niveau, il existe de fortes preuves que les résultats des évaluations sont un effet de la mesure et non d'autres facteurs. En plus de répondre aux exigences pour les niveaux de preuve 1, 2 et 3, il existe des études d'impact avec une conception de recherche qui prouve que les résultats sont causés par la mesure.

Processus de recherche :

Afficher la liste ou recherche par programme

Sélectionner successivement une ou plusieurs une catégorie (thème et /ou niveau de preuve) ;

- ⇒ Affichage du programme : résumé, description, évaluation, classification, cible, dernière version, télécharger PDF + affichage du niveau de preuve (4 niveaux)