

Les réseaux cliniques peuvent améliorer les résultats pour les patients et l'allocation du financement en santé, mais des recherches supplémentaires sur leur effet sur les expériences des patients et des professionnels sont nécessaires

D'Alleva A, Leigh F, Rinaldi C, Di Stanislao F, Vanhaecht K, De Ridder D, et al. [Atteindre les quadruples objectifs grâce aux réseaux cliniques: une revue systématique](#). Journal of Healthcare Quality Research. 2019;34(1):29-39.

Quel est le contexte de cette revue?

- Les réseaux cliniques sont des systèmes organisationnels complexes qui permettent aux professionnels de la santé de différentes disciplines de travailler ensemble dans plusieurs contextes de soins pour fournir une réponse de haute qualité à une condition spécifique.
- Le quadruple objectif préconise : 1) l'amélioration de l'expérience des patients, 2) la réduction des coûts, 3) l'amélioration de la santé de la population et 4) l'amélioration de l'expérience des prestataires.
- Il n'est pas clair si les réseaux cliniques peuvent aider à atteindre les objectifs du quadruple objectif.

Boîte 1: Couverture des éléments constitutifs des Équipes Santé Ontario

Cette revue porte sur l'[élément constitutif #8 des Équipes Santé Ontario](#) :

- 1) population de patients déterminée
- 2) services pris en charge
- 3) collaboration avec les patients et mobilisation communautaire
- 4) soins aux patients et expérience
- 5) santé numérique
- 6) leadership, responsabilisation et gouvernance
- 7) structure de financement et d'encouragement
- 8) mesure du rendement, amélioration de la qualité et apprentissage continu (domaine 53 - Mesure du rendement des quatre objectifs dans les différents secteurs)**

Quelle question est abordée par cette revue?

- Les réseaux cliniques sont-ils capables d'améliorer l'efficacité, l'efficacité, la satisfaction des patients et les comportements des professionnels dans les établissements de santé ?

Comment la revue a-t-elle été réalisée?

- Les auteurs ont mené une recherche exhaustive pour identifier les études sur les réseaux cliniques et leur impact sur l'efficacité, l'efficacité, la satisfaction des patients et les comportements des professionnels.
- Au total, 1 0178 études ont été identifiées, dont 12 ont été incluses après évaluation de leur éligibilité.

- Cette revue n'a reçu aucune subvention spécifique d'organismes de financement des secteurs public, commercial ou sans but lucratif.

Dans quelle mesure cette revue est-elle à jour ?

- Les auteurs ont recherché les études publiées jusqu'au 28 février 2018.

Quels sont les principaux résultats de la revue?

- Sur les 12 études incluses dans la revue, neuf se sont concentrées sur l'amélioration des résultats pour les patients et quatre sur l'efficacité des réseaux. Aucune des études n'a pris en compte les expériences des patients et des professionnels.
- Deux types différents de réseaux cliniques ont été identifiés, chacun ayant ses propres avantages :
 - Des réseaux constitués uniquement d'hôpitaux aux spécialisations différentes (plus adaptés au traitement des pathologies aiguës)
 - Réseaux reliant les hôpitaux de différents niveaux avec les médecins généralistes et les établissements de soins (plus adaptés au traitement des maladies chroniques)
- En conclusion, il existe certaines données probantes que les réseaux cliniques peuvent améliorer les résultats pour les patients et l'allocation du financement en santé à partir d'un petit nombre d'études de qualité moyenne à faible.

Dans quelle mesure sommes-nous confiants dans les résultats ?

- Il s'agit d'une revue systématique récente et de qualité moyenne avec un score AMSTAR de 6/10.
- Les études incluses ont été jugées de qualité moyenne à faible. D'autres études plus rigoureuses sont nécessaires pour confirmer ces résultats.
- Le manque d'études ayant des conceptions rigoureuses et se concentrant sur l'ensemble du « quadruple objectif » a limité la capacité des auteurs à tirer des conclusions définitives.

RISE prépare à la fois ses propres ressources (comme ce résumé en langage simple) qui peuvent soutenir l'apprentissage et l'amélioration rapides, et fournit une « voie d'accès » structurée aux ressources préparées par d'autres partenaires et par le ministère ([accéder à toutes les ressources ici](#)). Les résumés en langage simple produits par RISE sont financés grâce à une subvention de l'Ontario SPOR SUPPORT Unit (OSSU) au McMaster Health Forum. RISE est également soutenu par une subvention du ministère de la Santé de l'Ontario au McMaster Health Forum. Les opinions, résultats et conclusions sont ceux de RISE et sont indépendants de ceux de ses bailleurs de fonds. Aucune approbation par les bailleurs de fonds n'est prévue ou ne devrait être déduite.