

Les fonctions de surveillance en santé publique à l'international

Willy Dunbar¹, Maureen Dobbins², Susan Snelling², Caitlin Ford², Caroline Cambourieu¹, Olivier Bellefleur¹

¹Centre de collaboration nationale sur les politiques publiques et la santé, ²Centre de collaboration nationale des méthodes et outils

Introduction

Cette communication affichée présente un aperçu d'une analyse environnementale internationale visant à décrire les fonctions de surveillance en santé publique dans des pays et organismes dont le contexte est comparable à celui du Canada. Réalisée par le Centre de collaboration nationale des méthodes et outils (CCNMO) en partenariat avec le Centre de collaboration nationale sur les politiques publiques et la santé (CCNPPS), cette étude offre une perspective mondiale sur les fonctions de coordination des systèmes organisationnels de surveillance à l'échelle nationale.

Méthodes

Une recherche documentaire en ligne a été réalisée entre août et septembre 2022 afin de repérer des documents publics et articles scientifiques. En octobre 2022, au moins un informateur clé provenant de l'Australie, du Danemark, d'Israël, de la Nouvelle-Zélande, de la Norvège, du Royaume-Uni, des États-Unis et du Centre européen de prévention et de contrôle des maladies (ECDC) a été interrogé concernant la description des fonctions de surveillance en santé publique, les politiques et plans stratégiques pertinents, les structures et processus de gouvernance, le suivi et l'évaluation, les structures et processus d'engagement internes et les approches en matière de synthèse des connaissances. Les principaux points et thèmes décrivant les caractéristiques de la surveillance en santé publique pour les domaines d'intérêt ont été synthétisés pour l'ensemble des pays et l'ECDC.

Résultats et analyse

Description générale des systèmes de surveillance en santé publique

Les structures et les fonctions de surveillance diffèrent largement, les pays plus vastes et l'UE optant pour des modèles décentralisés tandis que les petits pays préfèrent des systèmes plus centralisés au niveau national.

Politiques et plans stratégiques

Des législations de haut niveau encadrent les fonctions de la santé publique, y compris la surveillance, la plupart des pays ayant des plans ou objectifs stratégiques centrés principalement sur les maladies infectieuses.

Structures et processus organisationnels de gouvernance

Le ministère national de la Santé ou une entité équivalente assure typiquement la supervision, avec diverses agences ou instituts responsables des fonctions opérationnelles et de coordination.

Contrôle et évaluation des performances de la surveillance

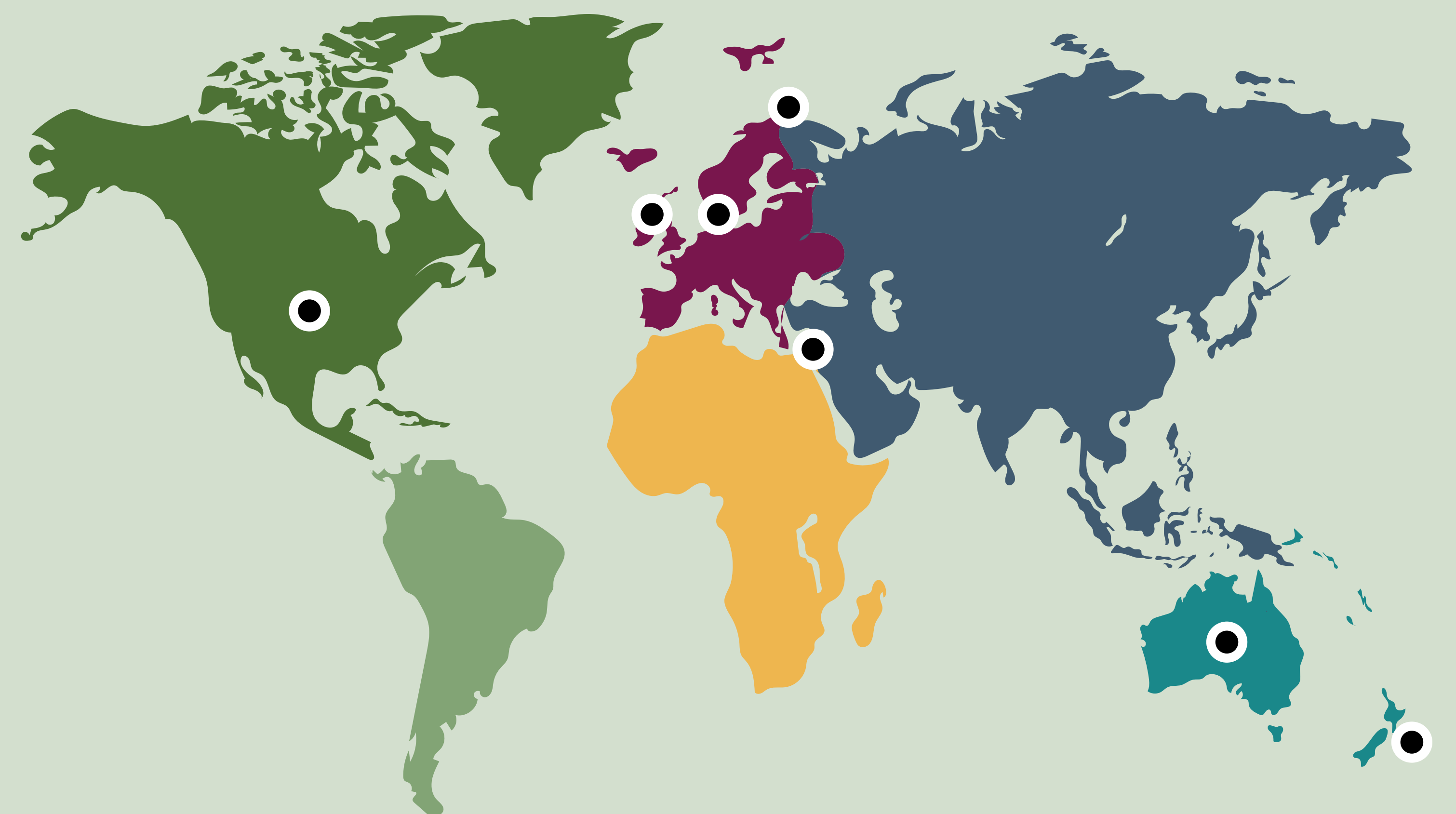
Les évaluations des systèmes de surveillance sont souvent ad hoc, certains pays ayant élaboré des normes minimales pour la performance des systèmes.

Structures et processus d'engagement interne

Une communication interne efficace est assurée par le biais de réseaux structurés, de groupes de travail et, dans certains cas, de communautés de pratique.

Synthèse des connaissances

Les efforts pour transformer les données de surveillance en connaissances pouvant être mises en application diffèrent. Certains pays se servant de tableaux de bord et de rapports détaillés pour guider les décisions.



Conclusions et implications pour les politiques, pratiques ou recherches supplémentaires

- La surveillance en santé publique est une fonction solidement établie à l'échelle mondiale, soutenue par des législations appropriées et des structures dédiées dans les pays analysés. Malgré des variations en ce qui a trait à la centralisation et à des détails opérationnels, un accent commun est mis sur la surveillance des maladies infectieuses, en partie stimulé par les répercussions de la pandémie de COVID-19. Des efforts constants visant à innover, évaluer et synthétiser les données de surveillance mettent en lumière le caractère évolutif de la surveillance en santé publique et l'objectif commun d'améliorer les résultats de santé publique.
- Étant donné l'accent mis sur l'évaluation de segments spécifiques des systèmes de surveillance, il est difficile de conclure globalement sur l'efficacité des systèmes dans leur ensemble.
- On connaît moins les dispositifs de surveillance des maladies non transmissibles, de surveillance environnementale ou la manière dont les déterminants de la santé et l'équité en santé sont intégrés dans les stratégies de surveillance en santé publique des différents pays.
- Les priorités futures comprennent le développement de systèmes exploitant à la fois des données existantes et en temps réel, une digitalisation étendue, ainsi qu'une augmentation des occasions favorisant l'échange de connaissances.

La production de ce document a été rendue possible grâce à une contribution financière provenant de l'Agence de la santé publique du Canada (ASPC) par l'intermédiaire du financement du Centre de collaboration nationale sur les politiques publiques et la santé (CCNPPS). Le CCNPPS est hébergé à l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ), un chef de file en santé publique au Canada. Les vues exprimées ici ne reflètent pas nécessairement la position officielle de l'ASPC. Les données contenues dans ce document peuvent être citées, à condition d'en mentionner la source.

Cliquez sur le code pour consulter la publication



Click to access the English version of this poster

