

Top 10 des façons dont COVID-END peut vous aider à soutenir les processus décisionnels

Webinaire, 21 mai 2020

Anna Dion

Point de contact opérationnel, RISE et Institut de recherche de l'Hôpital d'Ottawa

François-Pierre Gauvin

Responsable scientifique principal, Engagement citoyen et valorisation des données probantes, McMaster Health Forum



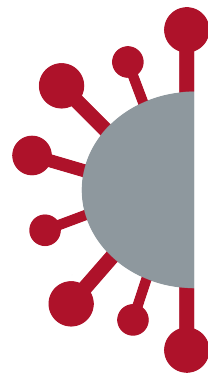
HEALTH FORUM



The Ottawa
Hospital
Centre for Implementation
Research

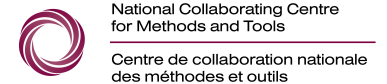
Contexte

- COVID-END est un **réseau limité dans le temps** qui s'est réuni en réponse à un «choc exogène» (COVID-19) pour faire progresser en collaboration l'écosystème des données probantes d'une manière qui
 - tire parti de l'explosion d'intérêt et de demandes pour des synthèses de données probantes (en partie en réduisant le rapport signal sur bruit)
 - rend l'écosystème de données probantes encore plus robuste et résilient à l'avenir
 - renforce les institutions et processus existants



COVID-END

COVID-19 Evidence Network
to support Decision-making



Contexte (2)

- Trois des sept principes qui sous-tendent le travail de COVID-END
 - Soutenir (sans rivaliser ni remplacer) des **organisations bien positionnées** qui travaillent en partenariat étroit avec des publics cibles clés et répondent déjà à leurs besoins en matière de données probantes
 - Soutenir - avec une identité commune, un petit secrétariat agile et une structure simple de groupes de travail - **un réseau distribué** d'organisations et d'individus pour profiter de leurs avantages comparatifs et tirer parti du travail de chacun
 - Rechercher des **gains rapides** pour ceux qui soutiennent les décideurs et parmi ceux qui participent à la préparation de synthèses de données probantes, d'évaluations de technologies et de lignes directrices, et prendre des mesures pour **trouver des solutions à plus long terme** qui peuvent mieux soutenir les décideurs

Survol des façons dont COVID-END peut aider

- 1) Site Web
- 2) Guide(s)
- 3) Conseils et outils
- 4) Taxonomie
- 5) Modèle novateur 1: Portrait rapide des données probantes
- 6) Modèle novateur 2: Service de contextualisation des données probantes
- 7) Groupes de travail
- 8) Réalisations des groupes de travail en ligne
- 9) Liste de diffusion
- 10) *Ajoutez votre idée ici...*

1. Site Web

- Nous avons structuré notre **site Web** (<https://www.covid-end.org>) pour répondre aux besoins de deux publics cibles
 - ❑ ceux qui soutiennent les décideurs (par exemple, équipes de données probantes à l'OMS, le personnel des ministères, des groupes comme RISE et EVIPNet)
 - ❑ chercheurs (par exemple, les nombreux groupes effectuant des recherches quotidiennes en double, ou effectuant des revues rapides en double, etc.)

2. Guide(s)

- Nous avons créé deux versions d'un **guide des sources de données probantes COVID-19**
 - guide pour ceux qui soutiennent les décideurs (qui ont juste besoin de pointer vers les liens de grande qualité et à haut rendement), que nous avons appelé le [guide des principales sources de données probantes COVID-19](#)
 - guide pour les chercheurs (qui souhaitent éviter la duplication des efforts et à améliorer la coordination), que nous avons appelé le [guide de toutes les sources de données probantes COVID-19](#)

3. Conseils et outils

- Nous avons rédigé et continuons de réviser deux documents offrant **des conseils et des outils**
 - [Conseils et outils pour ceux qui soutiennent les décideurs](#)
 - Deux des conseils consistent à vous assurer d'avoir **la bonne équipe et les bonnes relations en place** (des côtés de la demande et de l'offre)
 - Six des conseils se concentrent sur la création de **bons processus** pour répondre aux demandes des décideurs (commencez par le guide, recherchez des produits de qualité, documentez si ces recherches sont récentes)
 - Deux des conseils concernent le **bon équilibre entre être réactif et proactif**
 - [Conseils et outils pour les chercheurs](#) impliqués ou qui souhaitent s'impliquer dans de tels travaux

4. Taxonomie

- Nous avons créé une **taxonomie** en quatre parties illustrant des décisions liées à COVID-19
 - ❑ [Mesures de santé publique](#) (prévention et contrôle des infections ainsi que des mesures plus larges)
 - ❑ [Gestion clinique](#) du COVID-19 et de problèmes de santé connexes (ex.: maladies chroniques non gérées, problèmes de santé mentale, violence conjugale)
 - ❑ [Arrangements des systèmes de santé](#) (ex.: comment redémarrer des cliniques ambulatoires, des traitements contre le cancer et des procédures électives, comment maintenir et tirer parti des gains obtenus grâce aux soins virtuels)
 - ❑ [Réponses économiques et sociales](#) (ex.: éducation, protection financière, salubrité et sécurité alimentaires, logement, loisirs, transport)

4. Taxonomie (2)

- La taxonomie est un travail en cours qui peut aider à:
 - Valoriser les synthèses de données probantes, les évaluations de technologies et les lignes directrices **existantes** (nous étudions la possibilité de créer un portail de recherche unique en utilisant la taxonomie comme filtres)
 - Informer la priorisation des questions auxquelles il faut répondre à **mesure que des problèmes surgissent**
 - Informer la priorisation des synthèses de données probantes, des évaluations de technologies et des lignes directrices qui devraient **être mises à jour** dans un proche avenir
 - Informer sur la priorisation des synthèses de données probantes, des évaluations de technologies et des lignes directrices qui seront probablement nécessaires à un moment donné dans les **phases futures** de la pandémie et de la réponse à la pandémie

5. Modèle novateur 1: Portrait rapide des données probantes

- Nous avons testé un modèle de réponses rapides qui peut être utilisé ou adapté dans n'importe quelle juridiction pour décrire - dans un délai de trois heures - à la fois **les données probantes et les innovations** pour éclairer une décision spécifique
 - Trois de dix exemples (la liste complète est disponible [ici](#))
 - Quelles approches de dépistage peuvent être utilisées dans des environnements autres que des soins de santé (par exemple, les universités, les commerces et les bureaux) pour identifier les personnes qui peuvent être atteintes du COVID-19 et qui doivent prendre les mesures appropriées?
 - Quelles sont les leçons internationales tirées de la réouverture des activités des hôpitaux qui ne sont pas liées au COVID-19?
 - Que sait-on des stratégies de soutien à l'utilisation de masques pour prévenir le COVID-19, et ce, en contexte de pénurie?

6. Modèle novateur 2: Service de contextualisation

- Nous allons bientôt piloter un modèle de contextualisation des données probantes qui peut être utilisé ou adapté dans n'importe quelle juridiction pour impliquer des experts locaux dans l'interprétation de **ce que les données probantes signifient dans votre contexte**.
 - Plutôt que de compter sur eux comme substitut pour trouver et utiliser les meilleures données probantes disponibles

7. Groupes de travail

- Nous avons convoqué des groupes de travail pour réaliser et documenter les **gains rapides** et établir des processus pour réaliser et documenter les **gains à plus long terme**
 - ❑ [Déterminer la portée](#) de l'initiative où le soutien et la coordination sont les plus nécessaires et quels principes doivent sous-tendre ce soutien et cette coordination
 - ❑ [Engager](#) ceux qui soutiennent déjà les décideurs à travailler de manière plus coordonnée et plus efficace
 - ❑ [Numériser](#) autant d'aspects du travail que possible pour faciliter la coordination et faire des gains d'efficacité
 - ❑ [Synthétiser](#) les données probantes qui existent déjà de manière plus coordonnée et efficace et qui allient qualité et capacité de répondre en temps opportun
 - ❑ [Recommander](#) des approches fondées sur des données probantes de manière plus coordonnée et efficace et qui allient qualité et rapidité
 - ❑ [Optimiser le format](#) des données probantes et des lignes directrices de manière à répondre aux besoins des citoyens, des professionnels, des décideurs et des chercheurs dans différents contextes et langues
 - ❑ [Soutenir](#) les efforts qui renforcent les institutions et les processus afin que nous soyons encore mieux préparés aux défis futurs

8. Réalisations des Groupes de travail en ligne

- Engager
 - identifié **plus de 20 réseaux** dans le monde auxquels nous allons régulièrement impliquer
- Numériser
 - sollicité les commentaires sur les plus grands **obstacles** (où la numérisation peut aider)
- Synthétiser
 - révisé et complété **les conseils et les outils pour les chercheurs**
- Recommander
 - vers un **répertoire mondial de lignes directrices** (avec des évaluations de qualité)
- Optimiser le format
 - fait l'**ébauche de principes et d'une liste de ressources** pour optimiser la présentation des données probantes

9. Liste de diffusion

- Nous allons bientôt lancer une **liste de diffusion** pour une communauté de pratique pour ceux et celles qui soutiennent la prise de décision concernant le COVID-19

10. Ajoutez votre idée ici

- Nous sommes ouverts à vos **suggestions** supplémentaires sur ce que nous pourrions faire de plus ou différemment

Survol des façons dont COVID-END peut aider

- 1) Site Web - <https://www.covid-end.org>
- 2) Guide(s)
- 3) Conseils et outils
- 4) Taxonomie
- 5) Modèle novateur 1: Portrait rapide des données probantes
- 6) Modèle novateur 2: Service de contextualisation des données probantes
- 7) Groupes de travail
- 8) Réalisations des groupes de travail en ligne
- 9) Liste de diffusion
- 10) *Ajoutez votre idée ici...*

Restez à l'affût et/ou partagez vos idées

- 1) Site Web – <https://www.covid-end.org>
- 2) Twitter – @covid_e_n_d
- 3) Courriel – forum@mcmaster.ca