RRDS Canada

Rapport du directeur scientifique et chef de la direction

16 mai 2023

**Table des matières**

[Section 1 : Faits saillants 3](#_Toc151561044)

[Voici les principaux progrès réalisés depuis la dernière réunion du conseil d’administration : 3](#_Toc151561045)

[Événements importants attendus au prochain trimestre 3](#_Toc151561046)

[Enjeux présents et à venir : 4](#_Toc151561047)

**Aperçu :** La première section de ce rapport souligne nos principales initiatives et réalisations depuis la dernière réunion du conseil d’administration de février 2023, les événements importants attendus au prochain trimestre ainsi que les enjeux à venir. Le document fournit ensuite des précisions sur les principaux domaines d’investissement du RRDS Canada et les secteurs qui revêtent une importance particulière pour notre mission.

# Section 1 : Faits saillants

## Voici les principaux progrès réalisés depuis la dernière réunion du conseil d’administration :

* La préparation du lancement du programme de formation sur les essais pragmatiques va bon train. Objectif : lancer l’appel à candidatures dès la fin du mois de mai (en prévoyant quelques mois pour trouver les stagiaires complémentaires nécessaires) et entreprendre la planification des essais à l’automne 2023. Nous travaillons notamment à cette fin à la création d’un comité consultatif chargé de guider les travaux, ainsi qu’à la mise en place d’un portail en ligne hébergeant les outils de formation. Nous espérons qu’il sera possible de mettre à niveau le portail actuel afin de réduire les coûts et de tirer parti des ressources en matière de programme d’études issues des subventions complémentaires visant la formation sur les essais.
* Le Réseau de recherche sur les données de santé du Canada (RRDS Canada) tiendra le 25 avril 2023 son premier événement public axé sur la mise en commun des connaissances, à savoir un forum intitulé *Des données sur la santé pour toutes et tous*. Conçu et piloté par le conseil consultatif public, avec le soutien du groupe de travail sur les activités de mobilisation des patients et l’équipe centrale en ce qui concerne la panification et la logistique, cet événement hybride est déjà complet. En effet, quelque 60 personnes s’y sont déjà inscrites pour y participer en personne, et 300 pour y prendre part en ligne.
* Un certain nombre de présentations ont été acceptées en vue de la conférence de l’Association canadienne pour la recherche sur les services et les politiques de la santé, en mai 2023. Cette conférence constitue une formidable occasion de réseautage et de promotion pour le RRDS Canada.

## Événements importants attendus au prochain trimestre

* La réunion annuelle en personne de l’équipe du RRDS Canada se tiendra les 26 et 27 avril, offrant à ses membres une précieuse occasion de se réunir en personne afin d’élaborer une stratégie et un plan pour l’année à venir.
* Le travail préliminaire visant la mise au point de méthodes et d’outils pour gérer les multiples modèles de données communs au sein du RRDS Canada a été mené à bien. Les prochaines étapes et les ressources nécessaires au projet feront l’objet de discussions lors de la réunion en personne de l’équipe des responsables, en avril.
* Le RRDS Canada compte organiser une série d’événements pour faire le point sur l’état de la science de l’analyse fédérée. Un groupe directeur spécial sera mis sur pied pour superviser et planifier le travail nécessaire au lancement d’un plan de projet dès l’automne 2023.

## Enjeux présents et à venir

Les projets visant à faire progresser l’inventaire des algorithmes ont été reportés pour diverses raisons, notamment liées à l’approbation des ententes de partage de données dans certaines provinces. Il faudra encore plusieurs mois pour que les projets soient menés à bien, que les publications soient finalisées et que les ajouts à l’inventaire des algorithmes soient mis à la disposition des chercheurs. Ce long processus est susceptible d’influer sur la perception, par les utilisateurs, de l’inventaire en tant qu’outil avant-gardiste d’information sur les algorithmes visant à évaluer la santé de la population, l’utilisation des services de santé et les déterminants de la santé.