



L'Agence des médicaments et des
technologies de la santé au Canada

Comité directeur sur les DPMR – Compte-rendu de la réunion

Le 14 septembre 2022

De 14 h à 15 h HE

Ordre du jour – 14 septembre 2022



Heure	Sujet / Point de discussion	Animation
14 h 5 min.	Mot de bienvenue et allocution d'ouverture	ACMTS – présidence
14 h 5 15 min.	DPMR et maladies rares – mise à jour	ACMTS – équipe des DPMR
14 h 20 10 min.	Déclaration de l'ICMRA (voir document en pièce jointe) Le point sur le projet des médicaments AC-C (non anticancéreux)	Santé Canada
14 h 30 10 min.	Lancement par l'ACMTS du Programme d'évaluation postcommercialisation des médicaments	ACMTS – équipe CoLab
14 h 40 10 min.	Consultation scientifique de l'ACMTS en matière de DPMR	ACMTS – consultation scientifique
14 h 50 20 min.	Projet d'orientations relatives aux DPMR – mise à jour	Groupe de travail sur les orientations relatives aux DPMR
15 h 10 10 min.	Ajout de membres au Comité directeur – discussion	ACMTS – présidence
15 h 20 10 min.	Publication des comptes-rendus des réunions – discussion	ACMTS – présidence
15 h 30	Levée de la séance	ACMTS – présidence



Compte-rendu de la réunion

- Le mercredi 14 septembre 2022, le Comité directeur sur les données probantes du monde réel (DPMR) se réunit en mode virtuel pour discuter des travaux dudit Comité, des groupes de travail et des membres, de même que pour faire le point sur certains travaux. En fonction des points prioritaires tirés de la dernière réunion, la durée de la réunion passe de 60 à 90 minutes.
- L'équipe des DPMR de l'ACMTS fait le point sur plusieurs de ses projets d'apprentissage dans le domaine des maladies rares, notamment l'amyotrophie spinale, le gliome chez l'enfant et la sclérose latérale amyotrophique. Une liste à jour des publications récentes de l'équipe des DPMR est fournie (liens à la diapositive suivante).
- Des représentants de Santé Canada ont présenté une [déclaration](#) (en anglais) récemment publiée par l'ICMRA (Coalition internationale des autorités de réglementation pharmaceutique, de l'anglais International Coalition of Medicines Regulatory Authorities) au sujet de la collaboration à l'échelle internationale en vue d'utiliser les DPMR dans la prise de décisions réglementaires. De plus, on fait le point sur un comité collaboratif entre Santé Canada et l'ACMTS autour d'un projet d'apprentissage portant sur l'utilité potentielle des DPMR dans les décisions au sujet de médicaments (autres que les anticancéreux) destinés au traitement de maladies rares faisant l'objet d'un avis de conformité avec conditions (AC-C).



Compte-rendu de la réunion

- Des membres du Programme [d'évaluation postcommercialisation des médicaments](#) (EPCM) de l'ACMTS font le survol des activités du Programme ayant mené au lancement du 1^{er} septembre et présentent le tout nouveau réseau de recherche [CoLab](#), qui contribue aux travaux.
- L'équipe de consultation scientifique de l'ACMTS présente son [annonce](#) d'avril 2022 d'élargir sa gamme de services de consultation scientifique au long d'une période d'apprentissage d'un an pour offrir des conseils sur les DPMR, plus précisément les plans de production de DPMR après un essai pivot; des membres font le point sur le programme élargi et les premiers apprentissages. Pour en savoir plus à ce sujet : cadth.ca/fr/programme-de-consultation-scientifique-de-lacmts.
- Le Groupe de travail sur les orientations relatives aux DPMR fait le point sur ses initiatives en cours. Un [atelier collaboratif de l'ACMTS et l'ACTP](#) a été l'occasion de présenter aux principales parties prenantes un document provisoire d'orientations relatives aux DPMR.

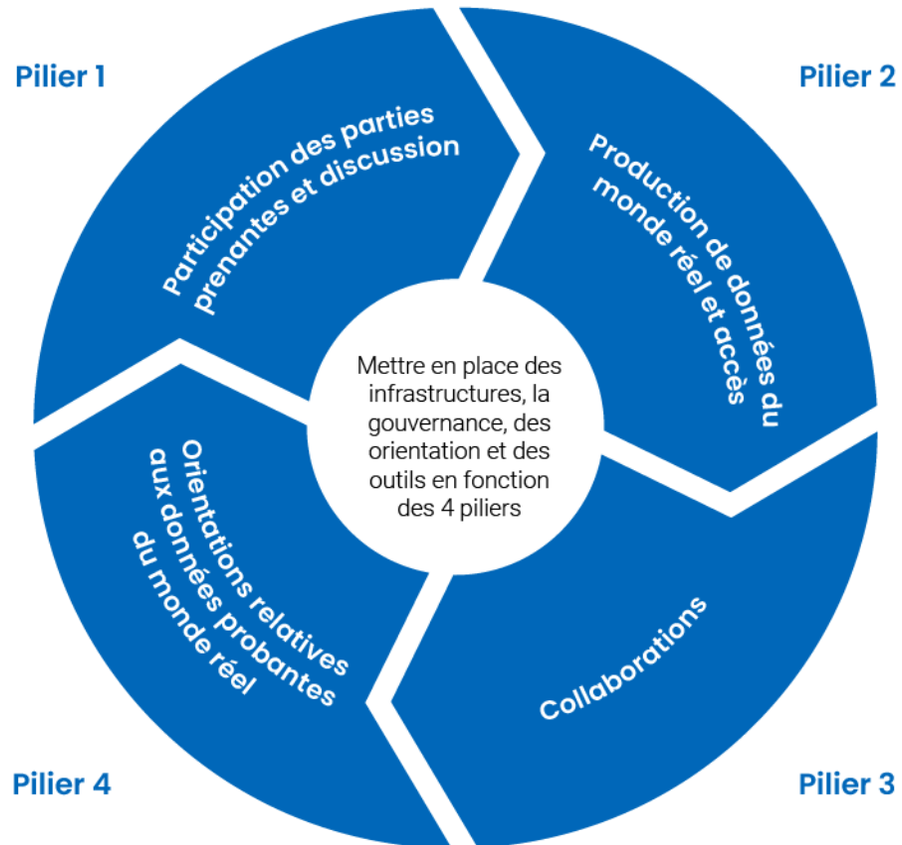


Points prioritaires

Les points prioritaires suivants sont abordés à la réunion de septembre 2022 du Comité directeur sur les DPMR :

- À la prochaine réunion du Comité directeur, une discussion de groupe portera sur l'ajout de nouvelles organisations pancanadiennes à la composition du Comité.
- Les membres du Comité directeur sur les DPMR examinent et adoptent le processus de rédaction et de publication des comptes-rendus des réunions dudit Comité.

Publications récentes (en anglais) de l'ACMTS sur les DPMR



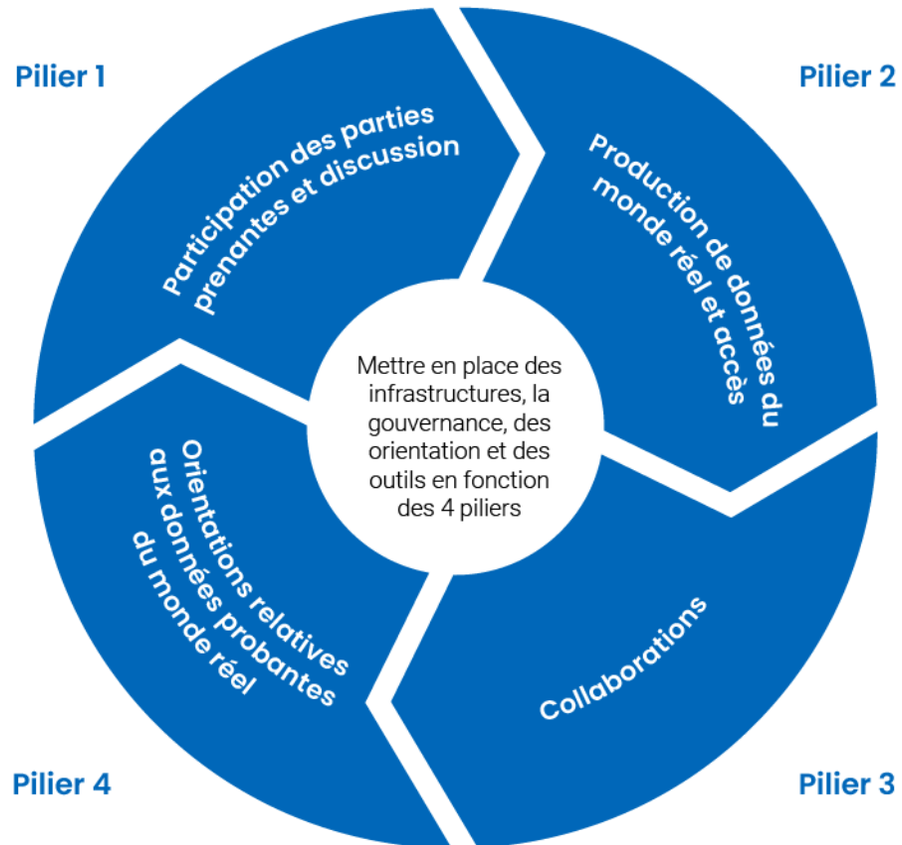
L'optimisation du recours aux DPMR dans les processus décisionnels relatifs aux médicaments pour les maladies rares

- Échange Meilleurs cerveaux : L'optimisation du recours aux DPMR dans les décisions relatives aux médicaments pour les maladies rares [Rapport d'échange Meilleurs cerveaux : L'optimisation du recours aux données probantes du monde réel dans les processus décisionnels relatifs aux médicaments pour les maladies rares \(acmts.ca\)](#)
- DPMR pour les maladies rares [L'optimisation des DPMR dans les processus décisionnels relatifs aux médicaments pour les maladies rares : leçons apprises \(acmts.ca\)](#)

Production de DMR et accès

- Réflexions au sujet du Registre canadien des troubles de la coagulation : leçons retenues et perspectives [Article évalué par les pairs - Réflexions au sujet du Registre canadien des troubles de la coagulation : leçons retenues et perspectives \(acmts.ca\)](#)
- Éditorial - L'utilité des registres de patients : les besoins communs aux maladies rares [L'utilité des registres de patients : les besoins communs aux maladies rares | Revue canadienne des technologies de la santé \(canjhealthtechnol.ca\)](#)

Publications récentes (en anglais) de l'ACMTS sur les DPMR



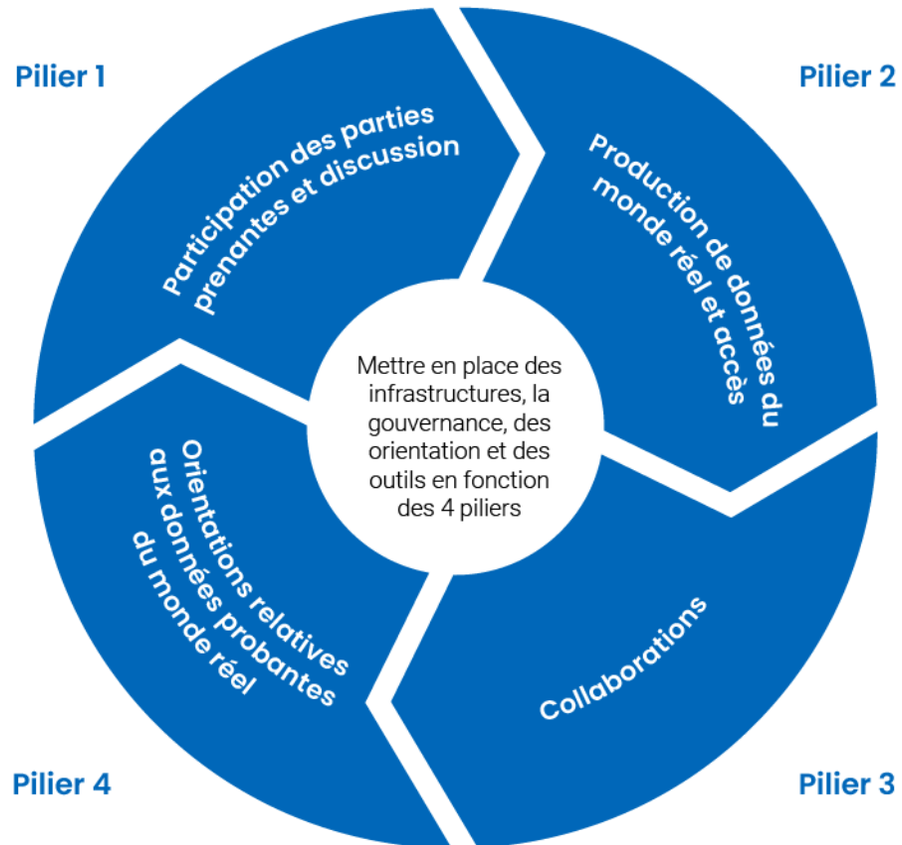
Portraits des soins et degré de préparation des systèmes de santé

Groupe d'experts : Comprendre le portrait des soins aux personnes atteintes de démence au Canada [Groupe d'experts de l'ACMTS : Comprendre le portrait des soins aux personnes atteintes de démence au Canada | ACMTS](#)

Page thématique au sujet des DPMR sur la démence

- Groupe de patients [Facteurs et préoccupations entourant la démence : l'ACMTS réunit un groupe de personnes au vécu pertinent](#)
- Inventaire canadien d'imagerie médicale [Le rôle de la TEP-TDM pour les médicaments ciblant la protéine bêta-amyloïde dans la maladie d'Alzheimer : 2^e partie](#)
- Dispositifs médicaux [Vue d'ensemble des technologies nouvelles et émergentes pour le diagnostic précoce de la maladie d'Alzheimer – Technologies de la santé émergentes \(canjhealthtechnol.ca\)](#)
- Médicaments [L'utilisation des inhibiteurs de la cholinestérase dans le traitement de la maladie d'Alzheimer au Canada | Revue canadienne des technologies de la santé \(canjhealthtechnol.ca\)](#)
- Centres de perfusion [Rapport sur le degré de préparation du système de santé : L'accessibilité des cliniques de perfusion intraveineuse privées au Canada | Revue canadienne des technologies de la santé \(canjhealthtechnol.ca\)](#)

Publications récentes (en anglais) de l'ACMTS sur les DPMR



Collaborations

- Partenariat ACMTS-ICIS : [Collaboration de faisabilité entre l'ACMTS et l'Institut canadien d'information sur la santé concernant les données probantes du monde réel | ACMTS](#)

Gestion des listes de médicaments assurés

- L'utilisation des agonistes du récepteur du peptide-1 similaire au glucagon : [L'utilisation des agonistes du GLP-1 | ACMTS](#)



L'Agence des médicaments et des technologies de la santé au Canada

Prochaine réunion du Comité directeur

15 décembre 2022, 14 h à 15 h 30 HE

Pour en savoir plus sur les activités de l'équipe des DPMR de l'ACMTS, consultez [la page Web sur les DPMR](#) ou écrivez à rwe@cadth.ca



L'Agence des médicaments et des technologies de la santé au Canada

Restez en contact



@CADTH_ACMTS



[linkedin.com/company/cadth](https://www.linkedin.com/company/cadth)



[facebook.com/cadth.acmts](https://www.facebook.com/cadth.acmts)



demandes@cadth.ca

