

# Les données du contexte réel au service de l'évaluation des médicaments pour les régimes d'assurances privés

## Discussion de table ronde

Modéré par Richard Lavoie, Chef de pratique, Économie de santé, Synergix conseil

Le 3 mai 2023



# Données cliniques



Patients  
sélectionnés

+



Protocole strict  
et prédéterminé

+



Environnement  
contrôlé

# Données en contexte réel



Patients au  
profil variable

+



Pratique  
médicale réelle

+



Environnement  
non contrôlé



**Catherine  
Beauchemin**

Associée  
PeriPharm



**Karine  
Grand'Maison**

Vice-présidente, Accès et relations  
gouvernementales  
Pfizer

---

# Les données du contexte réel (RWE) pour améliorer la prise de décision

Karine Grand'Maison  
Vice présidente, Accès et  
relations gouvernementales



# Régimes d'assurances privés et les données du contexte réel (RWE)

Où investir des ressources pour obtenir des données réelles afin d'améliorer les décisions de couverture et permettre des contrats innovants?

Dans l'ensemble, les RWE sont un moyen pour :

- Améliorer la capacité **d'évaluer la valeur** pour les promoteurs et les participants du régime
- Comprendre les besoins et **préférences des participants (patients)**
- Permettre des **contrats innovants**
- Soutenir l'accès **opportun et approprié** à l'innovation pour la main-d'œuvre canadienne

# Activités RWE @ Pfizer

Comment les données du contexte réel peuvent-elles réduire l'incertitude et placer les intérêts des participants au centre des décisions relatives à l'accès?

- Équipes RWE
- Fardeau des maladies chroniques
- Productivité et démographie
- Couverture fondée sur les résultats ou la valeur
  - Canada
  - États-Unis

# Tirer parti des PSP pour recueillir des données réelles afin de compléter l'ETS

## Lancement du projet RWE

Le projet a débuté au **T4/2019** pour comprendre la **survie et la qualité de vie** chez les patients prenant du lorlatinib pour un CPNPC ALK avancé



**Protocole (2 KOL consultés) + Approbation éthique**



## Lancement du programme TLOV

Le programme TLOV a été lancé le **4 août 2020** pour fournir aux patients atteints d'un CPNPC ALK avancé un accès au lorlatinib



## Analyse préliminaire

Les caractéristiques de base ont été présentées en **octobre 2020** pour **15 sujets** recrutés jusqu'au **18 septembre 2020**



## Fin de l'inscription

L'inscription au programme TLOV a été complétée et fermée le **17 mai 2021**

## Amendement

Les documents de projet ont été modifiés pour :

- Recueillir des **données cliniques et thérapeutiques antérieures** supplémentaires
- Ajouter l'arrêt / la persistance du traitement avec lorlatinib et le parcours du patient lorlatinib comme objectifs

## Analyse intermédiaire #1

**septembre 2021**



## Analyse intermédiaire #2 + #3

**Conférence mondiale sur le cancer du poumon 2022**




# PREPARED: Un cours de maître sur les données obtenues en contexte réel

- Pfizer a lancé et financé un événement éducatif non axé sur les produits pour faciliter la conversation sur les RWE et l'évaluation des technologies de la santé. Plusieurs entreprises d'assurances y ont participé: Green Shield Canada, Croix Bleue Medavie, etc.
- Inclus de nombreux payeurs privés mondiaux et canadiens, payeurs publics et groupes d'associations de patients (PAG) pour faire progresser la prise de décision sur les données

Cours de maître sur les données obtenues en contexte réel  
Faculté de cours

Payer  
Education  
Program  
Advancing  
Real-world  
Evidence & Decision-making



**PREPARED**  
Payer Education Program Advancing  
Real-world Evidence & Decision-making



**Chris Cameron**  
M. Sc., Ph. D., P.Stat

*« L'excellent programme présenté lors de la dernière édition du cours de maître sur les données obtenues en contexte réel a suscité des discussions intéressantes et utiles avec les participants et payeurs du monde entier. »*

**Chris Cameron**  
Expert



*« Le cours de maître sur les données obtenues en contexte réel proposé par Pfizer a été une excellente occasion d'apprendre, auprès d'experts du sujet reconnus mondialement, comment les données obtenues en contexte réel sont utilisées pour évaluer les résultats du point de vue humain, clinique et économique, et de découvrir les futurs défis et occasions à saisir en matière de production et d'utilisation des données obtenues en contexte réel. »*

**Robert Bick**  
Co-responsable  
Coalition CanCertainty



# Utilisation des données du contexte réel pour informer les décisions de remboursement au Canada

Perspective du consultant

3 Mai 2023



# Perspective du consultant

PeriPharm est un consultant canadien spécialisé en économie de la santé et en accès au marché

- Connaissance approfondie du système de soins de santé canadien et des exigences des payeurs.
- Expertise établie depuis 20 ans en pharmacoeconomie et en recherche évaluative.
- Impliqué dans de nombreuses soumissions aux payeurs privés et publics canadiens.
- Clientèle diversifiée allant des entreprises pharmaceutiques locales aux multinationales



## Clients

Compagnies pharmaceutiques recherchent l'accès au marché pour un traitement au Canada



## Consultant

Développement des éléments clés du dossier de soumission



## Payeurs

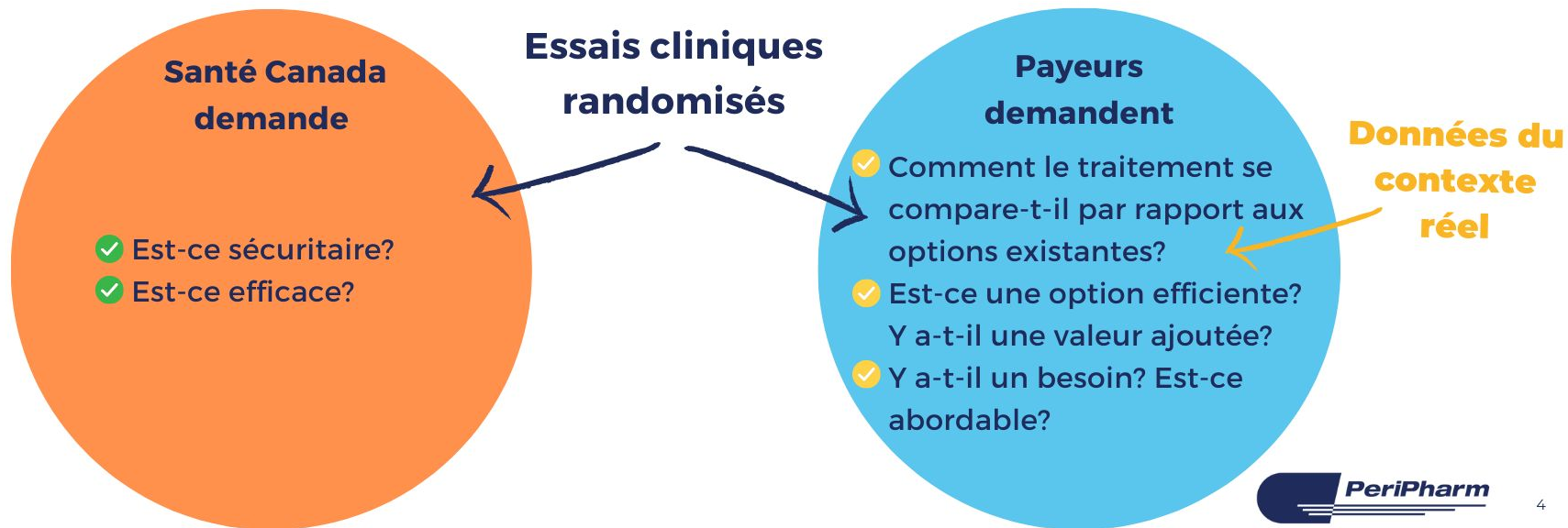
Évaluation du dossier de soumission afin d'émettre des recommandations de remboursement



Payeurs privés provinciaux

# Notre expérience avec la préparation des dossiers de soumission

Les dossiers de soumission sont préparés en utilisant les données probantes disponibles



# Étude de cas 1



## CONTEXTE

Un client demande un remboursement d'un **traitement oral** approuvé en **santé de la femme** où le standard est un traitement injectable.

## PROBLÉMATIQUE

Les avantages du traitement sont au-delà de l'efficacité clinique. La **commodité du traitement**, la **satisfaction des patients** et l'augmentation de l'**observance au traitement oral** étaient anticipées, mais aucune preuve n'était disponible pour appuyer cette affirmation.

## IMPACT SUR LA PRISE DE DÉCISION

**Valeur thérapeutique de l'innovation non reconnue** par les payeurs.



# Étude de cas 2



## CONTEXTE

Un client demande un remboursement pour un **nouveau traitement** approuvé en **santé mentale**.

## PROBLÉMATIQUE

Les données de **productivité au travail** et de **fardeau des proches aidants** ont été obtenues dans d'autres pays, mais aucune donnée canadienne n'était disponible.

## IMPACT SUR LA PRISE DE DÉCISION

**Augmentation de l'incertitude** dans l'évaluation économique et dans les évaluations des payeurs



# Étude de cas 3



## CONTEXTE

Un client demande un remboursement pour un **nouveau traitement** approuvé pour une **maladie rare**.



## PROBLÉMATIQUE

Peu de données canadiennes étaient disponibles. Les données d'une autre maladie ont été utilisées pour estimer la **qualité de vie des patients**, les **valeurs d'utilités** selon l'état de santé et l'**utilisation des ressources de soins de santé**.

## IMPACT SUR LA PRISE DE DÉCISION

- **Augmentation de l'incertitude** dans l'analyse pharmacoéconomique et dans les évaluations des payeurs.
- Préoccupation majeure dans le contexte du **coût élevé des traitements en maladie rare**.

## **Manque de données probantes**

- Les données canadiennes pour démontrer la valeur clinique et économique d'un nouveau traitement sont limitées.
- Peu de données centrées sur le patient



Réseau

**PROxy**

Network

Une initiative de PeriPharm inc.

**La voix du patient au cœur  
des décisions en santé**



**Notre objectif est de générer des données centrées sur le patient afin d'éclairer la prise de décision.**



Réseau de recherche  
innovant



Permet de conduire  
des études du contexte  
réel



Des normes élevées en  
matière de confidentialité et  
de sécurité des données



# Plateforme innovante permettant de collecter des données centrées sur les patients et les proches aidants

## RÉSEAU DE PHARMACIENS COMMUNAUTAIRES

Réseau établi de pharmaciens communautaires prêts à participer à une étude. Leur rôle: identifier les patients éligibles à une étude.

## ASSOCIATION DE PATIENTS

Les patients peuvent également être identifiés par l'intermédiaire d'associations de patients.

# Données centrées sur le patient





# Impact de la migraine sur la productivité au travail des Canadiens

## OBJECTIF

- Estimer l'impact de la migraine sur la productivité et les activités de la vie quotidienne chez des adultes traités avec un triptan.

## DEVIS D'ÉTUDE

- Étude transversale, observationnelle en pharmacie communautaire.

## POPULATION À L'ÉTUDE

- 100 adultes migraineux traités par un triptan identifiés par le pharmacien (nouvelle ordonnance ou renouvellement au cours des 3 derniers mois).

## OBSERVATION PRIMAIRE

- Productivité (au travail et à l'école) et impact sur les activités de la vie quotidienne, mesurée à l'aide de l'échelle MIDAS (Migraine Impairment Disability Assessment Scale).

# "Take-Home Message"

- Les payeurs canadiens ont besoin de données probantes sur la valeur thérapeutique et économique d'un nouveau traitement.
- Les données disponibles ne permettent pas toujours de fournir un portrait global de l'impact d'un traitement.
- Manque de données canadiennes centrées sur le patient



## Données du contexte réel pour mieux informer les décisions

- Les patients méritent d'être au cœur des décisions en santé.
- Bien que les données du contexte réel ne remplaceront jamais les essais cliniques randomisés, elles apportent indéniablement une valeur à l'évaluation des médicaments pour les payeurs canadiens.
- Considérant le coût élevé des médicaments spécialisés et des traitements pour les maladies rares, les données en contexte réel deviendront un pilier dans la prise de décision en santé.

**QUESTIONS**



Merci