



# Remboursement des médicaments fondé sur des données probantes : le rôle de l'évaluation économique en santé

Présenté par Carole Desrosiers, pharmacienne conseil  
Préparé par Daria O'Reilly, Ph. D., économiste de la santé principale  
Équipe des Services-conseils pharmacies

# Aperçu

---

- Contexte
- Listes de médicaments gérées
- Processus amélioré d'évaluation des médicaments
- Évaluation économique
- Analyse de l'incidence budgétaire

# Contexte

---

- Des médicaments coûteux sont mis sur le marché, ce qui préoccupe les payeurs et les preneurs de régime
- Il faut réduire les pressions financières et fournir aux employés l'accès à des traitements appropriés
- Les **listes de médicaments gérées** facilitent la gestion des dépenses relatives aux médicaments et protègent à la fois la viabilité du régime et la santé des employés

# Listes de médicaments gérées

---

Les régimes sont protégés contre l'inscription de médicaments dont l'efficacité incrémentale n'a pas été démontrée par rapport à celle d'autres médicaments comparables et moins chers

L'évaluation des médicaments et les recommandations d'inscription sur la liste sont fondées sur des données cliniques rigoureuses, sur le rapport coût-efficacité et sur l'abordabilité

- Détermination de la couverture des médicaments délivrés sur ordonnance et des classes de médicaments (p. ex., liste de médicaments, médicaments privilégiés, médicaments exclus)
- Paliers de couverture (p. ex., médicaments privilégiés vs médicaments non privilégiés)

La détermination de la valeur repose davantage sur l'évaluation économique afin de limiter les coûts et d'assurer la qualité des soins

- Stratégie employée dans le secteur public depuis de nombreuses années

# Processus amélioré d'évaluation des médicaments

Données cliniques



Évaluation économique



Incidence budgétaire



**Recommandation  
d'inscription  
sur la liste des  
médicaments**

# Processus amélioré d'évaluation des médicaments



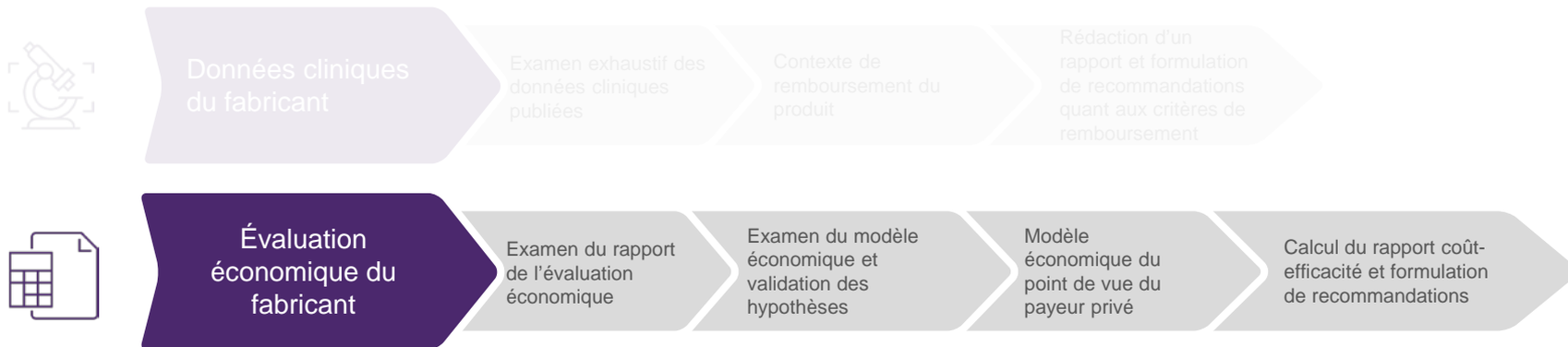
Données cliniques  
du fabricant

Examen exhaustif des  
données cliniques  
publiées

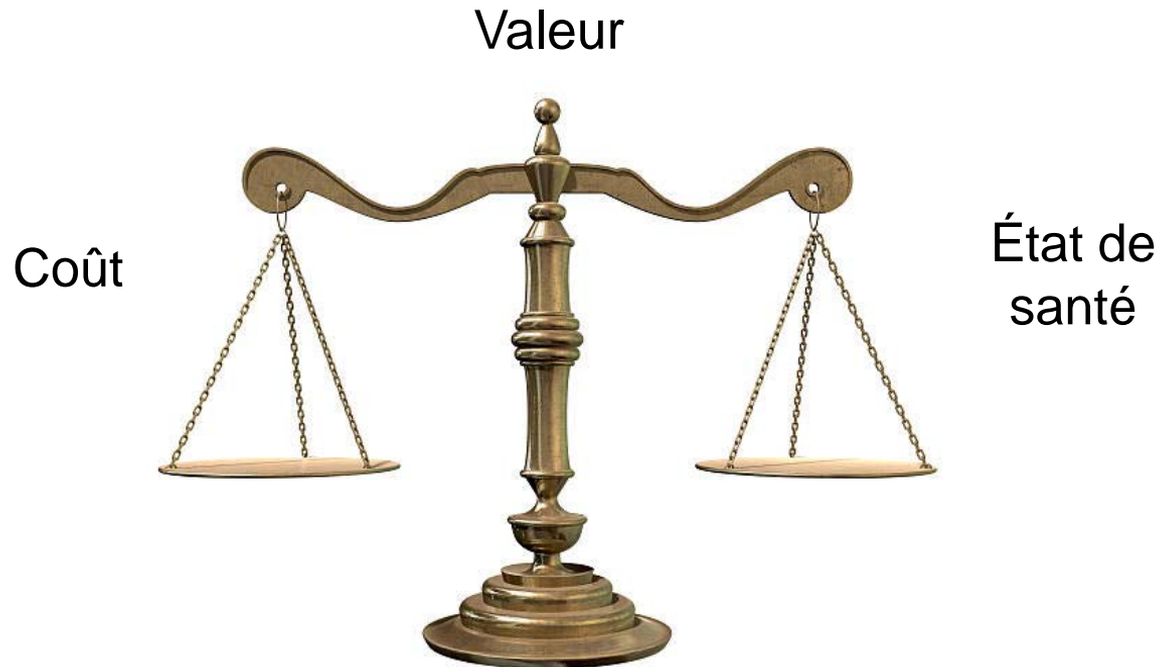
Contexte de  
remboursement du  
produit

Rédaction d'un  
rapport et formulation  
de recommandations  
quant aux critères de  
remboursement

# Processus amélioré d'évaluation des médicaments



# Évaluer les coûts et les avantages



# Évaluation économique

En comparant différentes options de traitement, nous voulons savoir ce que les avantages additionnels vont coûter de plus

Le résultat de l'évaluation économique est une mesure normalisée appelée le rapport coût-efficacité différentiel (RCED) :

$$\Delta C/\Delta E = (C_T - C_C)/(E_T - E_C)$$

- Le résultat s'exprime en dollars par QALY (QALY : de l'anglais « Quality-Adjusted Life Year », en français AVAQ (année de vie ajustée en fonction de la qualité))

Tient compte non seulement du coût du médicament, mais aussi des coûts élargis associés à son emploi

- Amélioration de la santé, de la qualité de vie, de la productivité des employés, réduction des coûts associés à l'invalidité et aux soins de santé complémentaires

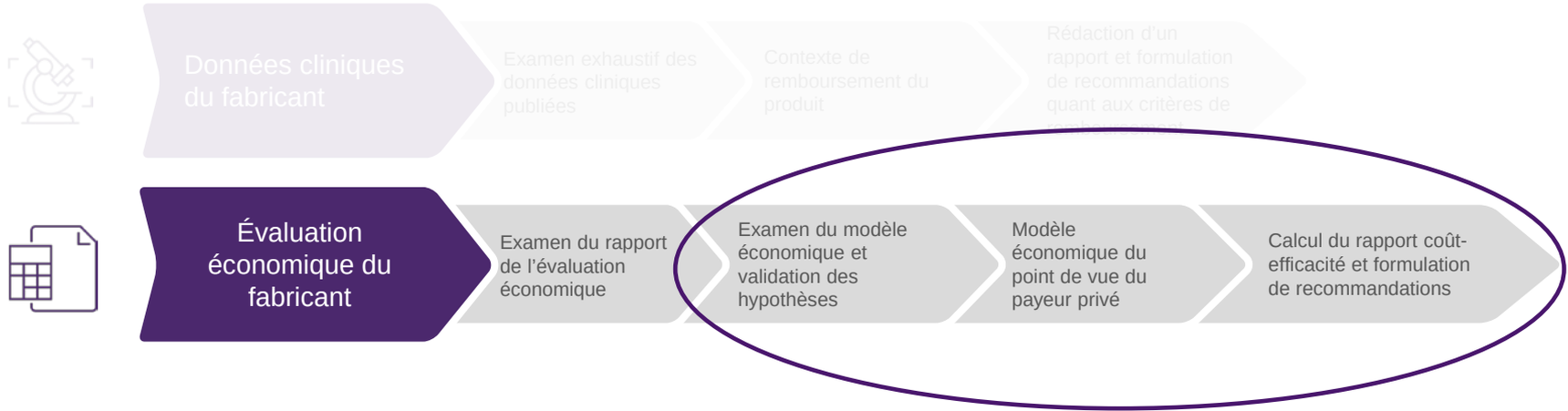
Quantifie la valeur d'un médicament en considérant son coût par rapport à son efficacité

# Exemple : Comparaison du rapport coût/efficacité différentiel de 3 interventions

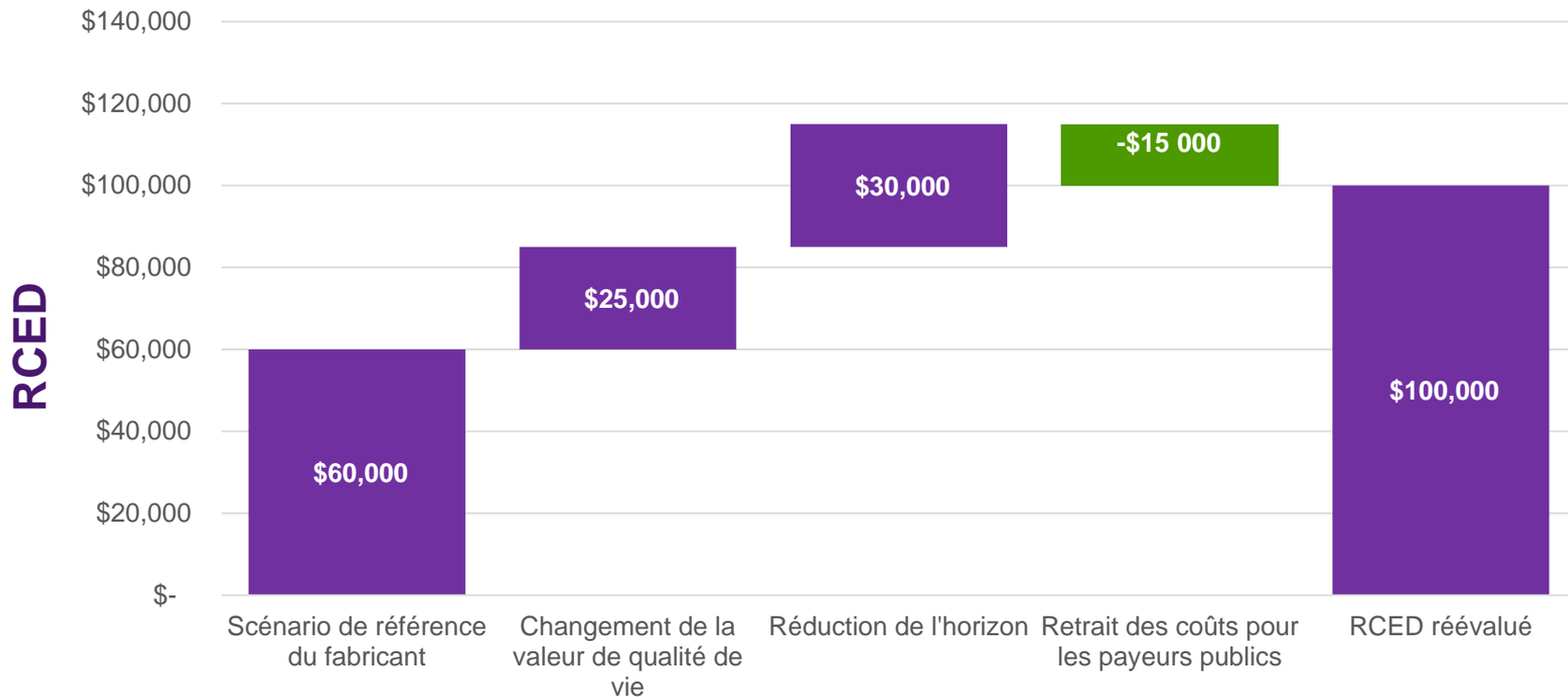
	Coût	QALY	Rapport coût/efficacité différentiel (RCED) par rapport à l'intervention A
Intervention A	30 000 \$	4	
Intervention B	40 000 \$	4,1	100 000 \$ / QALY
Intervention C	50 000 \$	5	20 000 \$ / QALY

RCED : rapport coût/efficacité différentiel; AVAQ : année de vie ajustée en fonction de la qualité

# De retour au processus amélioré d'évaluation des médicaments



# Exemple d'une réévaluation d'un rapport coût-efficacité différentiel (RCED)



# Processus amélioré d'évaluation des médicaments



Données cliniques du fabricant

Examen exhaustif des données cliniques publiées

Contexte de remboursement du produit

Rédaction d'un rapport et formulation de recommandations quant aux critères de remboursement



Évaluation économique du fabricant

Examen du rapport de l'évaluation économique

Examen du modèle économique et validation des hypothèses

Modèle économique du point de vue du payeur privé

Calcul du rapport coût-efficacité et formulation de recommandations



Analyse de l'incidence budgétaire du fabricant

Examen du rapport de l'analyse de l'incidence budgétaire

Examen du modèle d'analyse de l'incidence budgétaire et validation des hypothèses

Recours aux données sur les demandes de remboursement des clients du portefeuille de TELUS pour définir le contexte du modèle

Nouvel examen de l'analyse de l'incidence budgétaire et formulation de recommandations

# Analyse de l'incidence budgétaire

Le fabricant soumet une analyse de l'incidence budgétaire sur 3 ans en tenant compte 1) de la population éligible, 2) du prix du médicament, 3) de la durée de traitement, et 4) de la part de marché estimée du médicament.

	1 <sup>re</sup> année	2 <sup>e</sup> année	3 <sup>e</sup> année
Budget supplémentaire pour 100 000 adhérents au régime privé	5 500 \$	20 000 \$	35 000 \$
Total par année (appliqué au portefeuille de TELUS)	650 000 \$	2 500 000 \$	3 500 000 \$
Total sur 3 ans	6,65 M\$		

Reflète les conséquences financières de l'inscription d'un médicament à la liste

# Processus amélioré d'évaluation des médicaments



**Recommandation d'inscription sur la liste des médicaments**

# Conclusions

---

Le processus amélioré de d'évaluation des médicaments de TELUS permet d'allouer les ressources de manière efficiente et de maximiser les résultats obtenus pour les employés pour chaque dollar dépensé

- Comment le nouveau médicament se compare-t-il aux traitements déjà couverts?

En fonction des résultats des évaluations tant cliniques qu'économiques, une recommandation fondée sur des données probantes est formulée quant à l'inscription d'un produit sur la liste des médicaments

- Prise de décision éclairée

# Questions





# Merci

 **TELUS** Santé



#TendancesPrestationsSante