

Vers un écosystème de santé apprenant axé sur la création de valeur

Matthew Menear, PhD

Journée d'échanges sur l'économie de la santé
19 novembre 2018

*Institut national
d'excellence en santé
et en services sociaux*

Québec 

Déclaration de conflits d'intérêts

Matthew Menear, PhD



- Chercheur postdoctoral du programme IMPACT des IRSC
- Institut national d'excellence en santé et en services sociaux (INESSS)
- Institut universitaire de première ligne en santé et en services sociaux de Québec
- Université Laval

Le conférencier déclare n'avoir aucun conflit d'intérêt en lien avec le contenu de cette présentation

Plan de la présentation

- Un écosystème de santé apprenant – C'est quoi?
- La notion de création de 'valeur'
- Défis associés à la mesure de la valeur

Écart dans nos systèmes de santé



(IOM, Best Care at Lower Cost. The Path to Continuously Learning Health Care in America.)

<http://www.nationalacademies.org/hmd/~media/Files/Activity%20Files/Quality/LearningHealthCare/Release%20Slides.pdf>

Institut national
d'excellence en santé
et en services sociaux

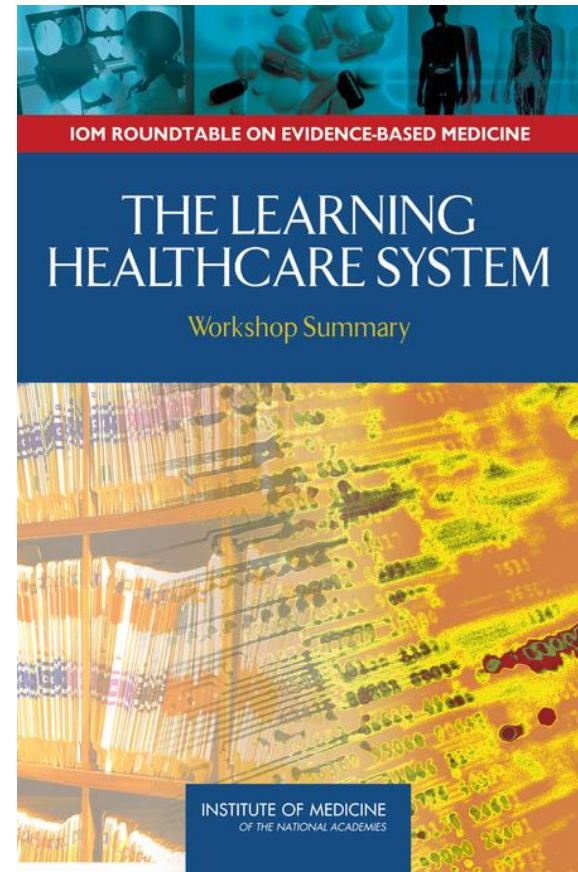
Québec 

Écosystèmes de santé apprenants

Définition de l'IOM : (Institute of Medicine, 2008)

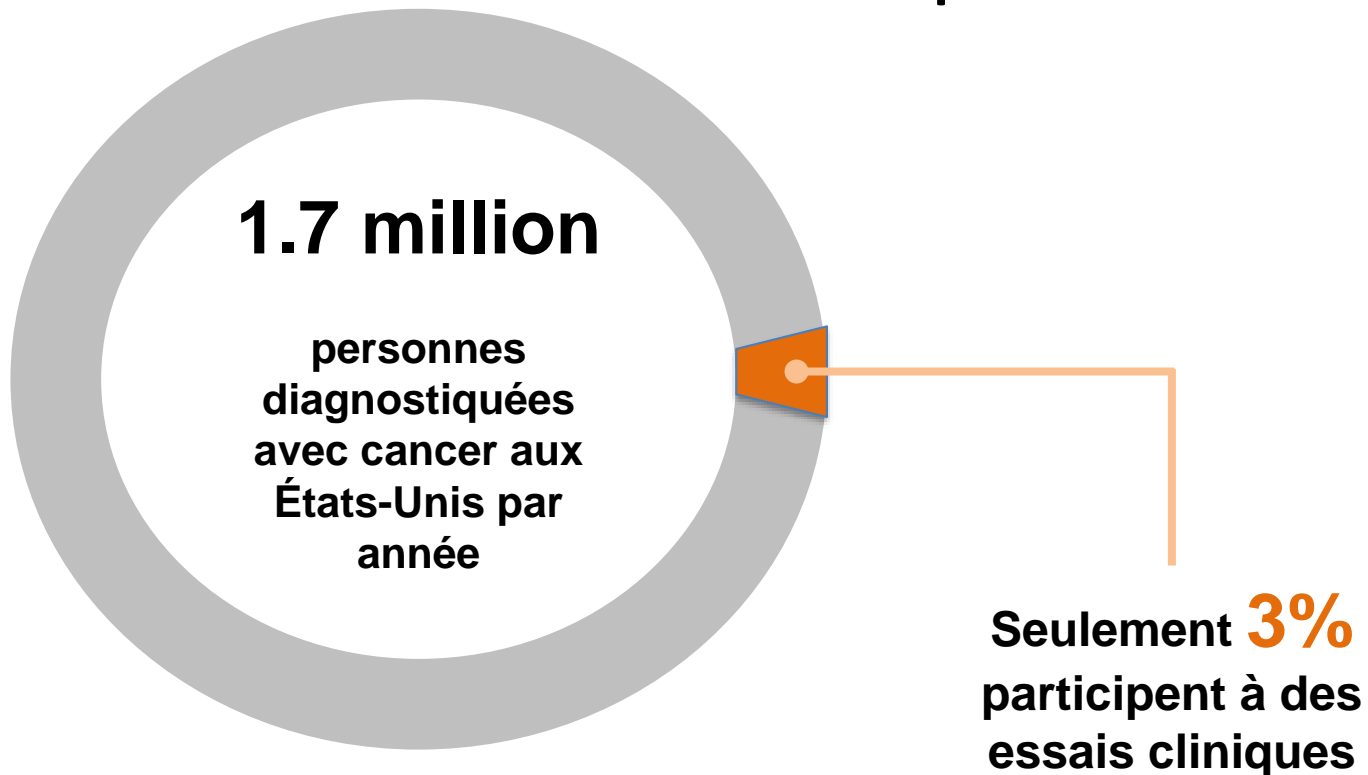
Un système où:

- les avancées scientifiques, technologiques et cliniques s'alignent
- des connaissances sont générées en tant que sous-produit naturel des soins et des services
- on favorise l'émergence de cycles d'apprentissage et d'une culture d'amélioration continue des soins et des services

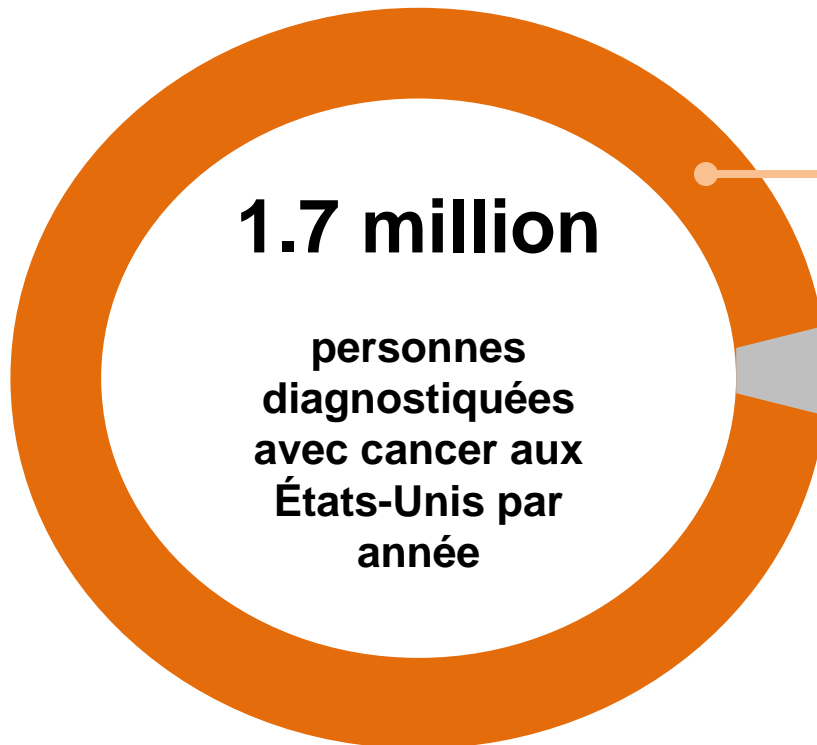


Écosystèmes de santé apprenants

L'exemple de CancerLinQ

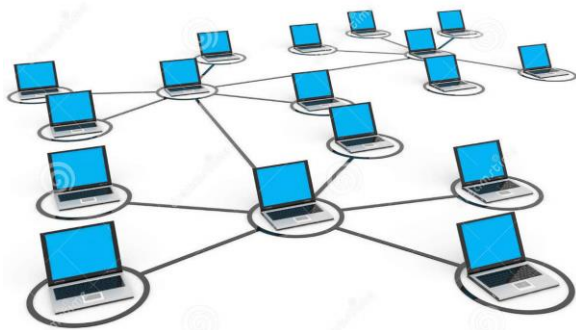


Écosystèmes de santé apprenants

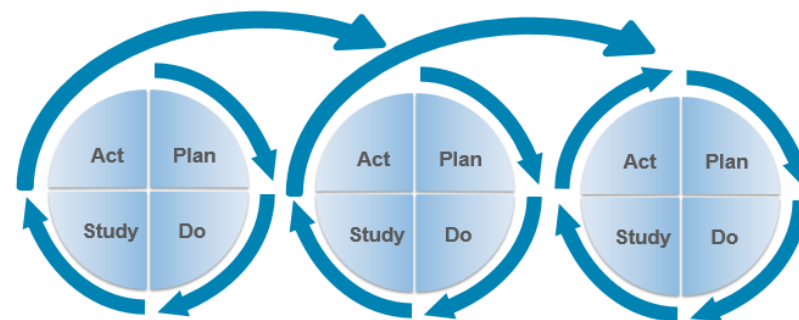


Environ **97%**
des données de
patients sont
stockées dans
des dossiers
électroniques
souvent
déconnectés

Écosystèmes de santé apprenants



VALEUR





La création de 'valeur'

La valeur

La définition de Michael Porter :

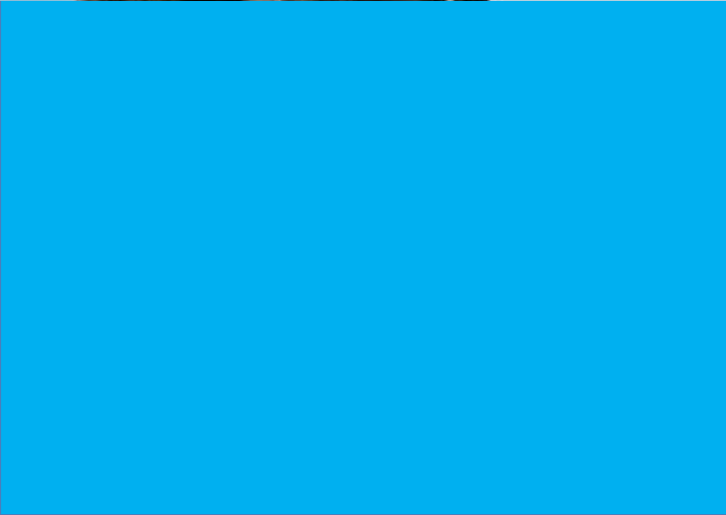
“Health outcomes achieved per dollar spent”

$$\text{Valeur} = \frac{\text{Résultats de santé}}{\text{Coûts}}$$

ME Porter (2010) What is Value in Health Care? New England Journal of Medicine, 363(26), 2477-2481

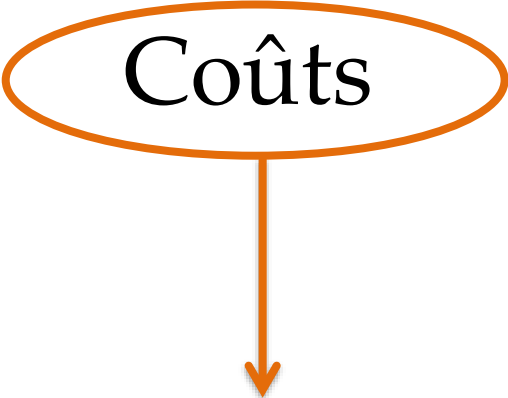
La valeur – une idée importante

- Une cible stratégique centrée sur le patient qui peut unir les intérêts de l'ensemble des acteurs du système de santé
- L'idée nous incite à concentrer davantage sur les résultats de santé des patients plutôt que les volumes de services rendus ou les processus de soins
- ÉFFICIENCE > RÉDUCTION DE COÛTS



Les défis associés à la mesure de la valeur

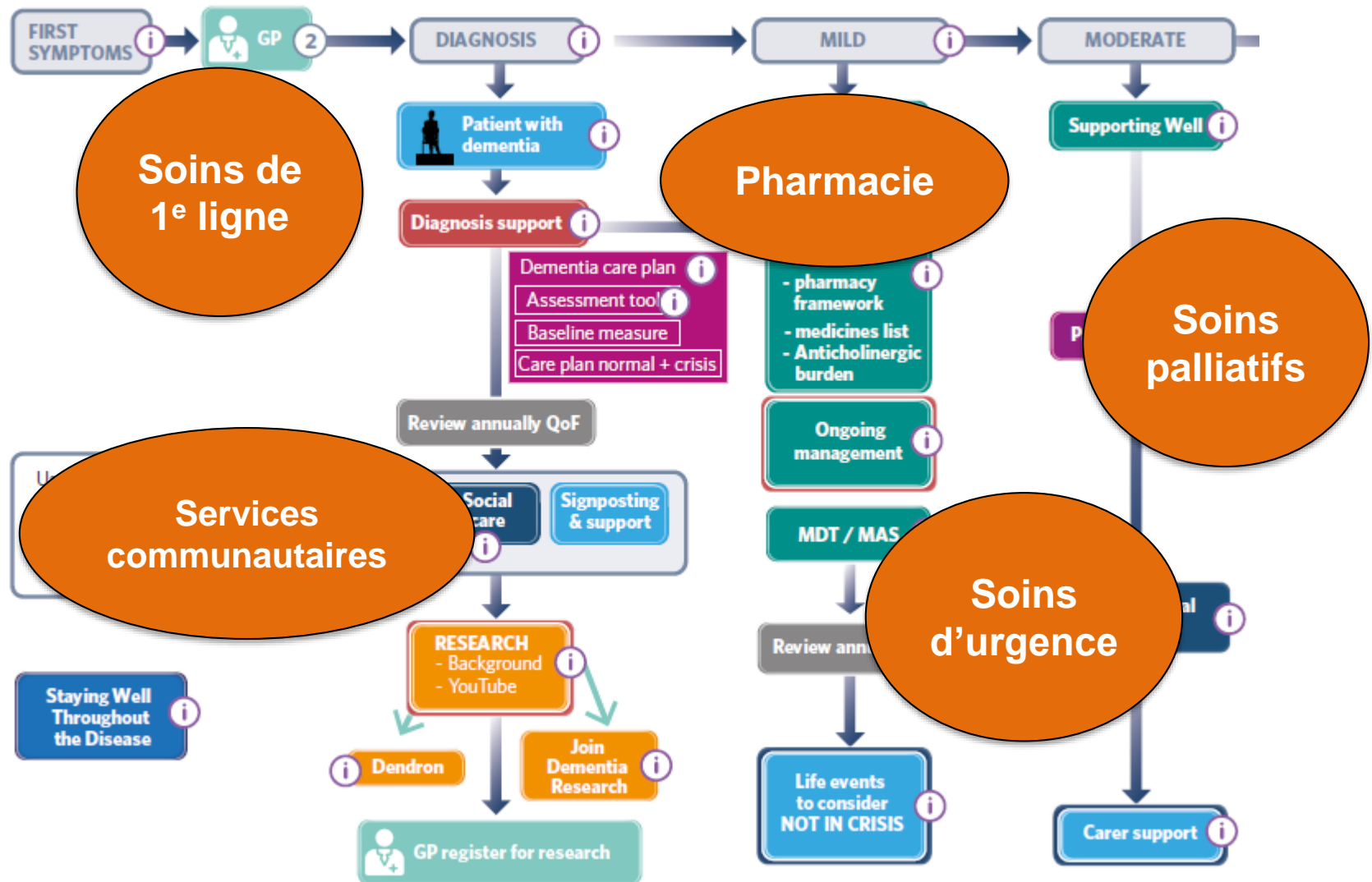
La valeur

$$\text{Valeur} = \frac{\text{Résultats de santé}}{\text{Coûts}}$$


“The proper unit for measuring value should encompass all services or activities that jointly determine success in meeting a set of patient needs... Value for the patient is created by providers’ combined efforts **over the full cycle of care.**”

(Porter, 2010)

Défis de la mesure



Défis de la mesure

- Coûts assumés par le système vs coûts assumés par les patients
- Coûts directs vs indirects
- La nature longitudinale des trajectoires de soins

Conclusion

- Dans plusieurs pays, on observe les débuts d'un mouvement majeur en faveur de la mise en œuvre des écosystèmes de santé apprenants
- Les experts en économie de la santé auront un rôle critique à jouer dans l'émergence d'écosystèmes axés sur la création de la valeur

Merci

Québec

2535, boulevard Laurier, 5^e étage
Québec (Québec) G1V 4M3
Téléphone : 418 643-1339
Télécopieur : 418 646-8349

inesss.qc.ca

inesss@inesss.qc.ca



Montréal

2021, avenue Union, 12^e étage
bureau 1200
Montréal (Québec) H3A 2S9
Téléphone : 514 873-2563
Télécopieur : 514 873-1369