

Quand les sciences de l'information se mettent au service de la recherche

Catherine Houtekier, M.B.S.I.

Agente de planification, de programmation et de recherche

Membre clinicienne-intervenante du CRIR

Service de recherche CRIR-INLB

Présentation au CISSS de Laval

5 décembre 2016

*Centre intégré
de santé et de
services sociaux de
la Montérégie-Centre*

Québec 

Au menu

- Un nouveau milieu d'exercice
- Recherche et sciences de l'information
- Exemples de mandats
- Petit exercice de pratique réflexive
- Mot de la fin

Un nouveau milieu d'exercice

*Centre intégré
de santé et de
services sociaux de
la Montérégie-Centre*

Québec 

Le CRIR

Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain : 6 établissements de réadaptation

Établissement	Affiliation
Centre de réadaptation Constance-Lethbridge (CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)	} Université McGill
Hôpital juif de réadaptation (CISSS de Laval)	
Centre de réadaptation Lucie-Bruneau (CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal)	} Université de Montréal
Institut de réadaptation Gingras-Lindsay-de- Montréal (CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal)	
Institut Nazareth et Louis-Braille (CISSS de la Montérégie-Centre)	
Institut Raymond-Dewar (CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal)	

Centre intégré
de santé et de
services sociaux de
la Montérégie-Centre

Le CRIR

2 établissements partenaires :

- Centre de réadaptation Le Bouclier
(CISSS de Lanaudière et CISSS des Laurentides)
- Centre de réadaptation MAB-Mackay
(CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal)

Des axes de recherche

CISSS MC - INLB

- **Axe 1** : Instruments d'évaluation et de mesure
- **Axe 2** : Interventions d'adaptation et de réadaptation
- **Axe 3** : Nouvelles technologies et aides techniques
- **Axe 4** : Clientèle et environnement social

CRIR

- **Axe 1** : Fonctions et activités sensorielles, motrices et cognitives
 - Thème 1 : Mécanismes fonctionnels
 - Thème 2 : Activités physiques et cognitives
- **Axe 2** : Participation, inclusion sociale et services de réadaptation
 - Thème 1 : Relations interpersonnelles et soutien, domaines de vie, vie communautaire, sociale et civique
 - Thème 2 : Services, systèmes et politiques

AXE 1 –

Fonctions et activités
sensorielles, motrices
et cognitives

Mécanismes fonctionnels

Activités physiques
et cognitives

AXE 2 –

Participation,
inclusion sociale
et services de réadaptation

La personne, ses proches
et la communauté



Priorités transaxes

- Mobilisation des connaissances
- Innovations technologiques
- Développement, évaluation et implantation d'interventions novatrices

Services, systèmes
et politiques

CRIR : plan de développement 2017-2021

Parmi les objectifs :

- Consolider la mobilisation des connaissances en synergie avec les utilisateurs de la connaissance

Recherche et sciences de l'information

*Centre intégré
de santé et de
services sociaux de
la Montérégie-Centre*

Québec 

Recherche et sciences de l'information

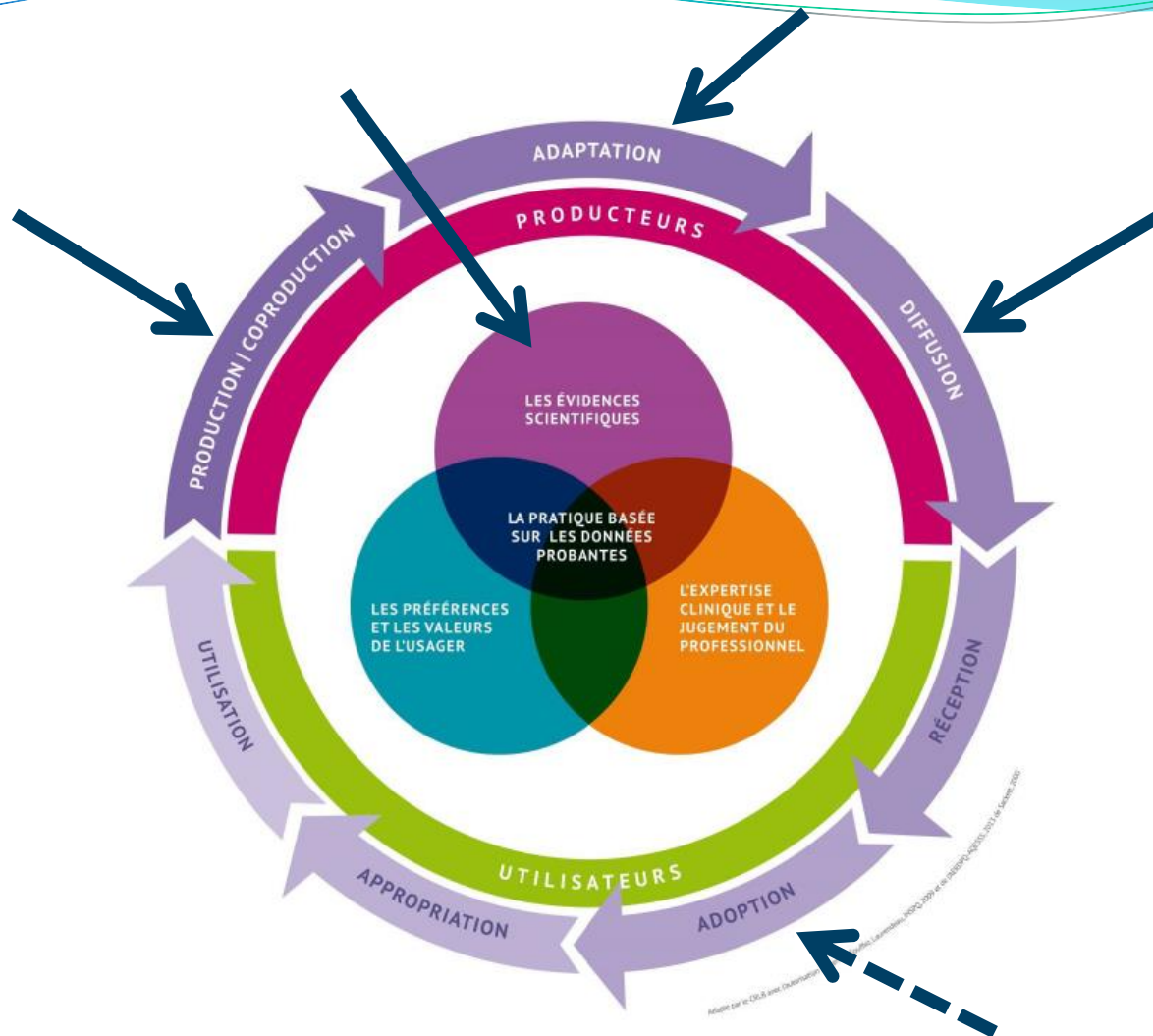
Recherche scientifique	Sciences de l'information
Phase conceptuelle	<ul style="list-style-type: none">• Recherche documentaire• Analyse critique• Recensions des écrits• Veille informationnelle
Phase méthodologique	<ul style="list-style-type: none">• Contribution à la coordination de la recherche clinique
Phase empirique	<ul style="list-style-type: none">• Soutien à la collecte des données
Interprétation et diffusion des résultats	<ul style="list-style-type: none">• Organisation de l'information• Indexation, métadonnées• Gestion bibliographique• Droit d'auteur• Diffusion de l'information• Rédaction pour Internet• Bibliométrie et scientométrie• Communautés de pratique

Étapes de la recherche - Source :

Dufour, C. (2016). [Processus de la recherche scientifique \[Carte conceptuelle dans le cadre du cours SCI6060\]](#).

Centre intégré
de santé et de
services sociaux de
la Montérégie-Centre

Québec 



Source : Consortium des établissements de réadaptation exploitant un institut universitaire, (CÉRIU [devenu PUR]). (2014). *Une courroie de transmission essentielle pour la pratique en réadaptation physique factuelle basée sur les données probantes et de pointe* [Affiche scientifique].

Centre intégré
de santé et de
services sociaux de
la Montérégie-Centre

Québec



Exemples de mandats

*Centre intégré
de santé et de
services sociaux de
la Montérégie-Centre*


Québec 


Phase conceptuelle : recension d'écrits

Projet Rues partagées – Ville de Montréal

Identification des paramètres d'accessibilité universelle des rues partagées dans le contexte de la réfection de la rue Saint-Paul dans le Vieux-Montréal.


En quoi les rues partagées peuvent-elles constituer un obstacle dans les déplacements des personnes avec une déficience visuelle ? Du point de vue de la personne avec une déficience visuelle, quelles habiletés en orientation et mobilité sont identifiées, dans les écrits, comme étant compromises ou transformées dans une rue partagée ? Existe-t-il des solutions de remplacement pour répondre aux pertes de repères et d'accessibilité que peuvent représenter ces changements ? Cette recension répond à ces trois questions en se référant aux écrits scientifiques publiés de 1985 à 2016 afin de soutenir la prise de décision de la Ville de Montréal dans le cadre des projets en cours et à venir.

Houtekier, Catherine. (2016). Recension des écrits : [identification des paramètres d'accessibilité universelle des rues partagées dans le contexte de la réfection de la rue Saint-Paul dans le Vieux-Montréal \(PDF non accessible\)](#)  Longueuil : Centre de recherche CRIR – site INLB, CISSS de la Montérégie-Centre. 102 p.

Houtekier, Catherine. (2016). Recension des écrits : [identification des paramètres d'accessibilité universelle des rues partagées dans le contexte de la réfection de la rue Saint-Paul dans le Vieux-Montréal \(e-text\)](#)  Longueuil : Centre de recherche CRIR – site INLB, CISSS de la Montérégie-Centre.

Capsule audio de présentation de la recension des écrits

Durée : 5:01
Format : mp3
Taille : 5,61 Mo

Cliquez sur le lien suivant pour télécharger la capsule : [Capsule audio rues partagees vf.mp3](#) 



Centre intégré
de santé et de
services sociaux de
la Montérégie-Centre

Québec 

Phase méthodologique : convenances

- Lecture des protocoles de recherche et documents afférents
- Rédaction de **fiches-synthèses**
 - Titre / Chercheurs
 - Objectifs de la recherche
 - Clientèle cible (critères d'inclusion / exclusion)
 - Méthode utilisée
 - Enjeux à considérer pour la participation
 - Forme de recrutement et forme de collaboration avec l'INLB
 - Dates anticipées début / fin de projet
 - Retombées pour l'INLB et le milieu de la santé et des services sociaux
- Proposition d'un **formulaire**

Convenance institutionnelle

No de référence	CRIR- INLB-			
Titre du projet				
Chercheur(s) responsable(s)				
Date de réception de la demande d'évaluation de la convenance				
Date d'évaluation de la convenance				
Noms des évaluateurs				
Le projet s'arime-t-il avec les orientations de recherche de l'INLB?	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> N/A	
Y-a-t-il un lien entre les retombées du projet et les besoins/intérêts cliniques de l'INLB?	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> N/A	
Y-a-t-il concordance entre la clientèle ciblée et la clientèle de l'INLB ou du programme?	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> N/A	
Le(s) chef(s) ou le(s) gestionnaire(s) de programme a-t-il (ont-ils) accepté que ce projet se déroule au sein de son (leur) programme?	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> N/A	
L'INLB possède-t-il les infrastructures et les ressources humaines et matérielles nécessaires pour mener à bien un tel projet?	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> N/A	
Le déroulement de ce projet à l'INLB implique-t-il une charge de travail supplémentaire ou un changement au niveau de l'organisation de travail des intervenants?	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> N/A	
Si la réponse est <i>oui</i> , cette charge apparaît-elle acceptable?	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non		

Les personnes identifiées comme sujets potentiels sont-elles sollicitées au sein de l'INLB de façon exagérée ou indue?	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> N/A
Le recrutement relatif à ce projet implique-t-il une charge de travail supplémentaire ou un aménagement au niveau de l'organisation de travail de l'équipe de recherche?	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> N/A
Si la réponse est <i>oui</i> , cette charge apparaît-elle acceptable?	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
Le cas échéant, quels sont les obstacles identifiés ou les difficultés anticipées en termes de recrutement?			
A quelle(s) condition(s) le recrutement peut-il impliquer l'équipe de recherche?			
Les projets de recherche internes sont-ils pénalisés par la participation de l'INLB à ce projet?	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> N/A
L'INLB s'assure-t-il de la bonne gestion financière du projet de recherche?	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> N/A
Décision de convenance institutionnelle			
<input type="checkbox"/> Projet approuvé sans condition			
<input type="checkbox"/> Projet approuvé conditionnellement			
<input type="checkbox"/> Projet refusé			

Signature

Date

Pièces jointes :

- Sommaire du projet;
- Énoncé des conditions si le projet a été approuvé conditionnellement.

Phase méthodologique : convenances

Objectifs poursuivis :

- Faire du **courtage de connaissances** entre chercheurs et gestionnaires
- **Vulgariser** l'information
- **Lutter contre le manque de temps** dont disposent les gestionnaires
- Favoriser la **prise de décision éclairée et rapide**

Phase empirique

- 1) **Schématisation du processus** préalable au recrutement (en cours).
- 2) Contribution à la planification et à la mise sur pied d'un **fichier destiné à gérer les appels de 1^{er} contact** (en cours).
- 3) Révision de **scénarios d'appel** :
 - **Vulgariser** l'information;
 - **Optimiser le temps** consacré aux appels.

Interprétation et diffusion des résultats

Organisation de l'information

ORVIS

répertoire d'Outils pour la Réadaptation de la VISion

Premier sondage sur le Répertoire ORVIS

Introduction

ORVIS recense des outils de mesure dont la validité et la fidélité ont été évaluées ou sont en voie de l'être, disponibles en français ou en anglais, et appropriés pour une utilisation par des chercheurs ou par des intervenants auprès de la clientèle ayant une déficience visuelle.

Il est issu du programme des infrastructures communes du *Réseau de la recherche en santé de la vision* mis sur pied à des fins de promotion de la recherche en vision au Québec.

La page Web du répertoire, www.orvis.vision, ainsi que les fiches descriptives des outils, ont été entièrement révisées en avril 2016.

L'équipe de conception et de développement vous invite à participer à son premier sondage sur le répertoire ORVIS. Remplir ce questionnaire requiert entre 5 et 10 minutes.

Les données recueillies seront traitées en toute confidentialité. Merci de votre participation : votre avis nous est précieux.

L'équipe :

Marie-Chantal Wanet-Defalque, Ph. D., coordonnatrice
Josée Duquette, M. Sc., professionnelle de recherche et responsable de contenu
Sylvie Cantin, M. A., professionnelle de recherche et coresponsable de contenu
Catherine Houtekier, M.B.S.I., spécialiste de l'information et chargée de projet
Francine Baril, technicienne en documentation et personne-ressource en recherche documentaire

Centre intégré
de santé et de
services sociaux de
la Montérégie-Centre

Québec 

Interprétation et diffusion des résultats

Organisation de l'information

Publications du service de la recherche CRIR-INLB

Réorganisation de l'information dans le site Web

Avantages anticipés

- **Navigation** possible et plus intuitive dans un ensemble de publications regroupées et organisées sur la même page.
- Un seul **hyperlien significatif à communiquer** à nos interlocuteurs pour leur faire connaître soit l'ensemble des publications, soit un sous-ensemble de publications appartenant au même type, soit une publication en particulier.
- Disponibilité de **références bibliographiques formatées** permettant d'être bien cités par les internautes.
- Facilité de **mise à jour**.
- Le travail à partir d'EndNote permet de **disposer en tout temps de l'ensemble des références**, pour quelque utilisation que ce soit, sans se soucier de la forme gérée automatiquement par le logiciel.
- Optimisation de l'organisation des publications **en prévision de la refonte des sites Web** du (des) site(s) Web du(des) CISSS.

En collaboration avec Francine Baril, technicienne en documentation

Centre intégré
de santé et de
services sociaux de
la Montérégie-Centre

Québec 

Interprétation et diffusion des résultats

Organisation de l'information

▸ Actes des Symposiums scientifiques sur l'incapacité visuelle et la réadaptation

▸ Articles de périodiques

▸ Communications

▸ Conférences scientifiques du CRIR-INLB

▸ Rapports et produits de recherche

▸ Revues de la littérature

▼ Sites Web

2016

Wanet-Defalque, M.-C., (dir.), Duquette, J. et Houtekier, C. (2016-). ORVIS : répertoire d'Outils pour la Réadaptation de la VISion. Repéré à <http://www.inlb.qc.ca/professionnels-recherche/recherche/orvis/>

Voir la fiche

2015

Cybis, W., D'Amour, J.-M. et Gagnon, S. (2015). Accessibilité du Web : l'ergonomie avec WAI-ARIA : guide sur l'utilisation des techniques WAI-ARIA pour offrir une expérience ergonomique enrichie aux utilisateurs aveugles. Repéré à <http://aria.inlb.qc.ca/>

Voir la fiche

Centre intégré
de santé et de
services sociaux de
la Montérégie-Centre

Québec 

Interprétation et diffusion des résultats

Organisation de l'information

Assessment of the Apple iPad as a low-vision reading aid – Phase 2 (CRIR-1077-0415 – INLB 2015-184)

Chercheur principal : Walter Wittich, CRIR - Centre de réadaptation MAB-Mackay du CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal et Université de Montréal

Cochercheur(s) : Aaron Johnson, CRIR - Centre de réadaptation MAB-Mackay du CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal et Université Concordia

Collaborateur(s) : Julie-Andrée Marinier, membre clinicienne-intervenante du CRIR - Institut Nazareth et Louis-Braille du CISSS de la Montérégie-Centre et Université de Montréal

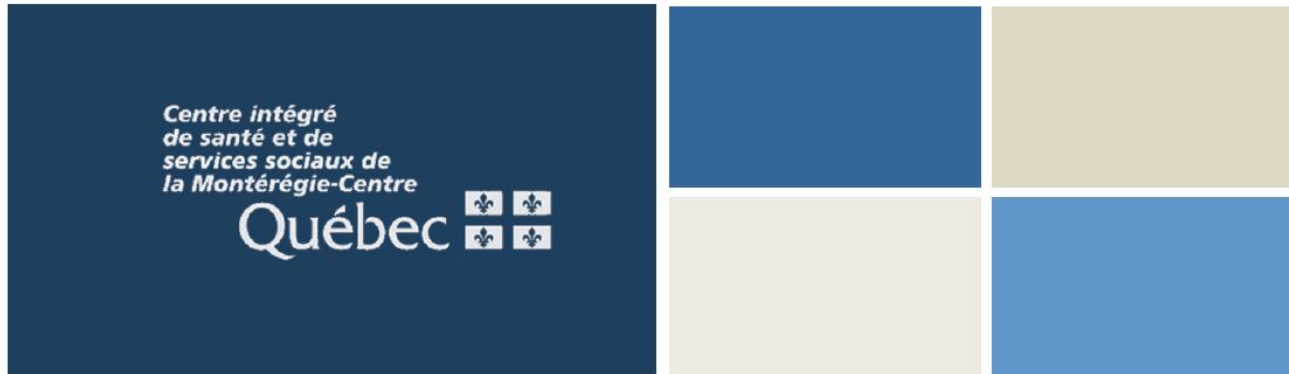
Résumé du projet :

L'objectif de ce projet est d'évaluer si l'utilité du iPad pour la lecture de texte se maintient ou s'améliore lorsque la lecture mesurée fait partie des activités de la vie quotidienne (lecture de renseignements sur un flacon de médicaments, lecture d'une facture téléphonique ou d'une inscription dans le bottin téléphonique). L'hypothèse est que la lecture à l'aide du iPad sera aussi, sinon plus performante que l'utilisation d'une télévisionneuse ou d'autres stratégies de réadaptation déjà utilisées, en raison de la taille de l'écran. Hypothèse additionnelle : les participants testés choisiront de préférence le iPad plutôt que leur aide technique présente. L'objectif de la phase 1 était d'évaluer le fonctionnement du iPad comme aide de lecture de texte en continu pour les patients en basse vision.

[Voir la fiche](#)

Interprétation et diffusion des résultats

Droit d'auteur un jour, droit d'auteur...



Institut Nazareth et Louis-Braille

Droit d'auteur

Introduction et *Creative Commons*

Diffusion des résultats : rédaction d'affiches scientifiques

ORVIS : répertoire d'Outils pour la Réadaptation de la VISION

Marie-Chantal Wanet-Defalque, Ph. D.^{1,2,3}, Jacques Gresset, Ph. D.^{2,3} et Ellen Freeman, Ph. D.^{4,5}

¹ Institut Nazareth et Louis-Braille du CISSS de la Montérégie-Centre

² Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal Métropolitain (CRIR)

³ École d'optométrie, Université de Montréal

⁴ Centre de recherche de l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont du CIUSSS de l'Est-de-l'Île-de-Montréal

⁵ Département d'ophtalmologie, Université de Montréal

Québec

Université de Montréal

CRIR
Centre de recherche
interdisciplinaire
en réadaptation
du Montréal métropolitain



Rédaction : Catherine Houdeker
Conception et réalisation infographiques : Paule Samson

INTRODUCTION

• **ORVIS**, répertoire d'Outils pour la Réadaptation de la VISION, est issu du programme des infrastructures communes du Réseau de recherche en santé de la vision (RRSV) mis sur pied à des fins de promotion de la recherche en vision au Québec.

OBJECTIF

• Recenser des **outils d'évaluation** disponibles en français ou en anglais, utilisés en **bas vision**, validés ou en voie de validation, utilisables par les chercheurs et par les intervenants et **utiles à l'ensemble des quatre axes de recherche du RRSV**.

UN RÉPERTOIRE SUR LE WEB www.orvis.vision

• Le répertoire se concentre sur 5 axes :

1. Fonctions visuelles, perceptives et cognitives
2. Aspects fonctionnels de la déficience visuelle
3. Aspects psychosociaux de la déficience visuelle
4. Outils de repérage et de dépistage de la déficience visuelle
5. Outils d'évaluation de diverses fonctions

• Une **fiche par outil** : axe couvert, versions disponibles, objectif poursuivi, population visée, description, qualités métriques, mots-clés et références bibliographiques.

• La collecte des informations relatives à chaque outil provient d'une revue sélective de la littérature.

• **Premiers outils répertoriés :**

- Caregiver Reaction Assessment (CRA)
- Hospital Anxiety and Depression Scale (HADS)
- Melbourne Low-Vision ADL Index (MLVAI)
- Montreal Cognitive Assessment (MoCA)
- Questionnaire de repérage des hallucinations visuelles liées au syndrome de Charles-Bonnet
- Repérage des personnes âgées présentant des indices de déficience visuelle - IndiVisuel
- Very Low Vision Instrumental Activities of Daily Living (IADL-VLV)

• Le répertoire sera alimenté régulièrement d'ici l'été 2016.

DES OUTILS EN COURS D'ÉVALUATION

1 Questionnaire de repérage des hallucinations visuelles liées au syndrome de Charles-Bonnet

Marie-Chantal Wanet-Defalque, Ph. D., Walter Cybis, D.

• **Objectif du projet** : valider le questionnaire de repérage du syndrome de Charles-Bonnet.

• La validité de contenu a été évaluée par une consultation d'experts. La validité par critère, de même que la cohérence interne et la convergence de construit de l'ensemble des sous-échelles du questionnaire font l'objet d'une étude clinique sur une population de personnes présentant une déficience visuelle.



• Montisci, K., Wanet-Defalque, M.-C., Abreu Cybis, W. de, Dutrisac, F., Ponton, L., Dufour, R. et Courchesne, M. (2014, novembre). *Étude préliminaire de la validité d'un questionnaire de repérage du syndrome de Charles Bonnet*. Communication présentée à la 20^e réunion annuelle du Réseau FRQS de recherche en santé de la vision, Montréal, Québec.

• **Octobre 2015** : 74 participants recrutés

• **Échéance** : mai 2017

Photomontage : Benoît Gougeon



2 Mesure de l'impact de la déficience visuelle dans les activités quotidiennes (MIDVAQ)

Josée Duquette, M. Sc., Marie-Chantal Wanet-Defalque, Ph. D.

• Traduction et adaptation franco-québécoise du *Melbourne Low Vision ADL Index - Weighted version*.

• Utilisable en recherche et en clinique.

• Deux versions du matériel d'évaluation ont été développées afin de minimiser l'effet induit par la mémorisation des réponses lorsque le test est administré une deuxième fois.

• **Objectif du projet** : évaluer les qualités métriques de la MIDVAQ lorsqu'administrée à domicile et dans des conditions écologiques (validité de construit, fidélité test-retest, interjuges et interventions).

• Duquette, J., Wanet-Defalque, M.-C., Boisvert, I., Boutet, M., Normand, M. et Mainer, O. (2014, février). Traduction et adaptation de la version pondérée du Melbourne Low-Vision ADL Index. Dans M.-C. Wanet-Defalque, J. Duquette et J.-A. Marinier (dir.), *Le partenariat recherche-clinique, pour une meilleure participation : 16^e symposium scientifique sur l'incapacité visuelle et la réadaptation* (p. 13-19). Longueuil : INLB; Montréal : Université de Montréal, École d'optométrie.

• **Octobre 2015** : 25 participants recrutés

• **Échéance de l'étude préliminaire** : avril 2016



3 Repérage des personnes âgées présentant des INDICES de déficience VISUELLE (IndiVisuel)

Mathieu Carignan, erg. M. Sc., Lise Déry

• Développement d'un instrument de repérage des personnes éprouvant des changements visuels souvent confondus avec d'autres problèmes de santé.

• **Objectif de l'instrument** : dépister des indices fonctionnels d'une déficience de la fonction visuelle afin qu'une action concertée puisse avoir lieu entre un optométriste et une structure telle qu'un Centre intégré de santé et de services sociaux (CISSS). La population cible est composée de personnes âgées de 75 ans et plus, vivant à domicile ou en ressource non-institutionnelle, présentant un indice ou un diagnostic de troubles cognitifs et dont le dernier examen de la vue date de plus de deux ans.

• **Utilisateurs** : professionnels de la santé et des services sociaux.

• Carignan, M. et Déry, L. (2014, février). Pertinence d'un instrument de dépistage des incapacités visuelles chez les aînés à domicile présentant des troubles cognitifs. Dans M.-C. Wanet-Defalque, J. Duquette et J.-A. Marinier (dir.), *Le partenariat recherche-clinique, pour une meilleure participation : 16^e symposium scientifique sur l'incapacité visuelle et la réadaptation* (p. 31-36). Longueuil : INLB; Montréal : Université de Montréal, École d'optométrie.

• **Échéance** : août 2016



Affiches scientifiques : on y prend goût

ORVIS : répertoire d'Outils pour la Réadaptation de la VISION Composantes, évaluation, enjeux et orientations

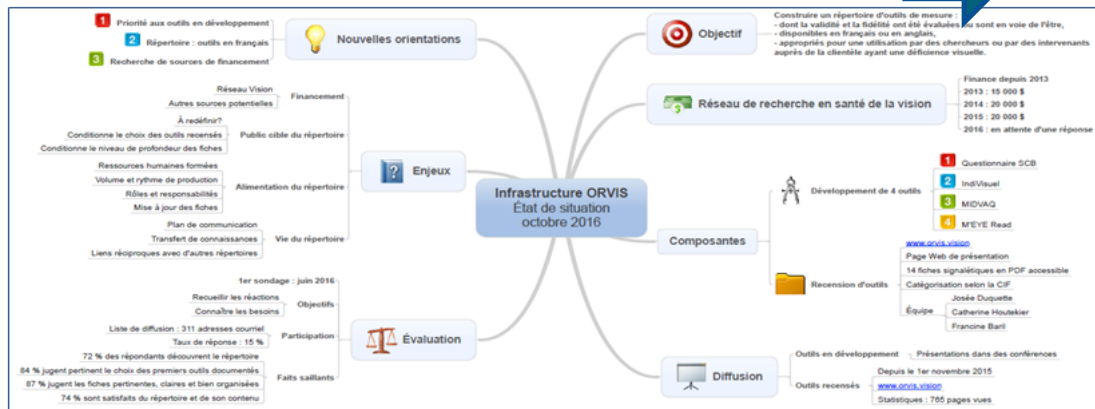
Walter Wittich, Ph. D., FAAO, CLVT, École d'optométrie, Université de Montréal - Chercheur du CRIR - Responsable de sites CRIR : INLB et MAB-Mackay

Québec

Université de Montréal

CRIR
Centre de recherche
en réadaptation
et habilitation
du Montréal métropolitain

Rédaction : Martine Gendron et Catherine Houdeleur



LES 4 OUTILS EN DÉVELOPPEMENT

1 Questionnaire de repérage des hallucinations visuelles liées au syndrome de Charles-Bonnet (SCB) Marie-Chantal Wanet-Defalque, Ph. D., Walter Cybis, D.

- **Objectif du projet :** valider le questionnaire de repérage du syndrome de Charles-Bonnet. La collecte de données effectuée auprès de personnes présentant une déficience visuelle est terminée. L'analyse des résultats, présentement en cours, vise à établir la validité de contenu et celle par critères. La cohérence interne et la convergence de construct sont aussi déterminées.

2 Repérage des personnes âgées présentant des INDICES de déficience VISUELLE (Ind'Visuel) Mathieu Carignan, erg. M. Sc., Lise Déry

- **Objectif de l'instrument :** élaborer des indices fonctionnels d'une déficience de la fonction visuelle afin d'une action concertée puisse évoir lieu entre un organisme et une structure basée sur un Centre intégré de santé et de services sociaux. La population cible est composée de personnes âgées de 75 ans et plus, vivant à domicile ou en ressource non-institutionnelle, présentant un indice ou un diagnostic de troubles cognitifs et dont le dernier examen de la vue date de plus de deux ans.

3 Mesure de l'impact de la déficience visuelle dans les activités quotidiennes (MIDVAQ) Josée Duquette, M. Sc., Marie-Chantal Wanet-Defalque, Ph. D.

- **Objectif du projet :** évaluer les qualités métriques de la MIDVAQ administrée à domicile et dans des conditions écologiques (validité de construct, fiabilité test-retest, interjuges et des versions parallèles). La MIDVAQ est une adaptation franco-québécoise du Melbourne Low Vision Adu. Index - Weighted version.

4 Le test M'EYE Read Marie-Chantal Wanet-Defalque, Ph. D., Anne-Catherine Scherlen, Ph. D., Agnès Locard, Marie-Josée Sénécal, O.D. M. Sc.

- **Objectifs du projet :** valider le test M'EYE Read auprès d'une population québécoise avec atteinte maculaire asymétrique. Documenter le potentiel de M'EYE READ pour l'évaluation clinique auprès d'utilisateurs avec basse vision. M'EYE Read est une adaptation française du SK Read.

Contact : walter.wittich@umontreal.ca

FINANCEMENT : Réseau de recherche en santé de la vision (RRSV) et Institut Nazareth et Louis-Braille du CISSS de la Montérégie-Centre

RÉSEAU DE RECHERCHE
EN SANTÉ DE LA VISION

Centre intégré
de santé et de
services sociaux
de la Montérégie-Centre
Québec

Centre intégré
de santé et de
services sociaux de
la Montérégie-Centre

Québec

Diffusion des résultats

Soutien à la mise en place d'une CdP



La communauté de pratique en surdicécité

Elle rassemble autour de cette plateforme les différents acteurs en surdicécité qui :

- partagent et coconstruisent des connaissances et des pratiques
- interagissent afin de maintenir et de développer l'expertise en réadaptation

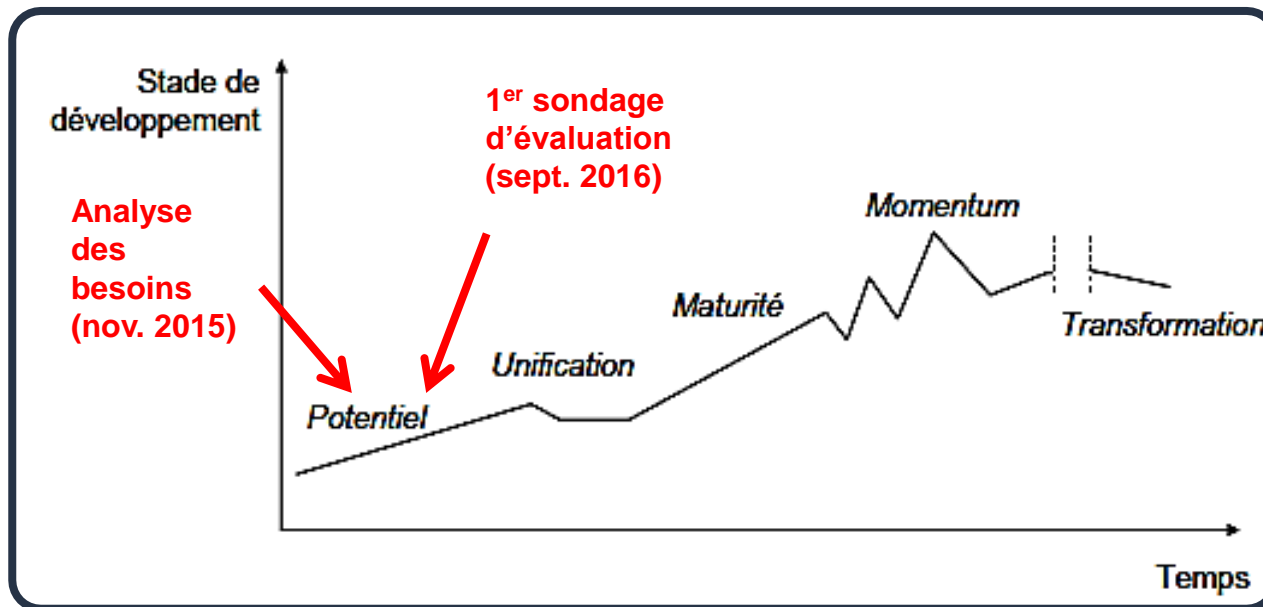
Une réalisation de l'Institut Nazareth et Louis-Braille (INLB) du CIUSSS de la Montérégie-Centre.

Un outil de collaboration du programme conjoint INLB-IRD (Institut Raymond-Dewar) du CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal) en surdicécité mis en place afin de développer la pratique clinique en réadaptation.

Devenir membre de la communauté de pratique

Demande d'adhésion

Diffusion des résultats Évaluations d'une CdP



Source de la figure : Langelier, Louis. (2005). [*Travailler, apprendre et collaborer en réseau : guide de mise en place et d'animation de communautés de pratique intentionnelles*](#). Montréal : CEFRIO, 116 p. (avec autorisation)

Diffusion des résultats

Coécriture d'un article scientifique sur une CdP

- Contribution au **choix du périodique**
- Contribution au **plan de l'article**
- **Rédaction** de parties de l'article
- **Bibliographie**
- Négociation concernant le **droit d'auteur**

De façon transversale

Organisation de l'information, encore



Nommage des fichiers électroniques

Bonnes pratiques

Institut Nazareth et Louis-Braille

Objectifs

- Uniformiser les noms de fichiers à l'échelle d'une équipe ou d'une organisation.
- Faciliter le repérage, l'identification, le tri et l'utilisation des fichiers.
- Limiter la longueur des noms des fichiers et de leur chemin d'accès.
- Prévenir les problèmes lors du partage ou du transfert de fichiers.
- Permettre une conservation adéquate des fichiers.

En collaboration avec Francine Baril, technicienne en documentation

De façon transversale

Organisation de l'information, toujours

M:\RECHERCHE

PROPOSITION D'ORGANISATION ET DE TRANSFERT

Objectifs :

- **Organiser** les documents électroniques utilisés par l'équipe;
- **Harmoniser** la gestion des répertoires, comme nous l'avons fait pour le nommage des fichiers;
- Rendre le tout **cohérent, compréhensible** par tous et **convivial**;
- **Encourager ainsi le travail sur le M** : plutôt que sur nos Y : lorsqu'il s'agit d'un dossier commun;
- **Mettre à profit le plan de classification de l'organisation** pour obtenir une arborescence logique plutôt qu'alphabétique;
- **Faciliter l'archivage** de l'information, le moment venu.

Groupe de travail : Catherine, Francine et Carole

De façon transversale Gestion de projet

Agrément 2016 - CISSS-MC - Installation INLB
Échéancier

	2016												2017					
	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin			
Rencontres																		
A. DDFEFL - CISSS-MC - COA			24	24				14							14			
B. Sylvie et Catherine		2	1	9	27	11	20	28	11		20	4	13	17	24			
C. Sylvie, Marie-Josée et Catherine			18	24	6	20	5	18			27	13			24			
D. Communications INLB puis Communications CISSS-MC			6	20	5	18				19	12	19						
Étape 1 - Préparation																		
1.1 - Decision d'equipe de validation : 1 (CISSS-MC)																		
1.2 - Decision d'equipe de validation (des) (l'equipe(s) de validation (CISSS-MC)																		
1.3 - Liste responsables processus à fournir (accès complet, accès en lecture) (CISSS-MC)																		
1.4 - Proposition et validation d'un calendrier (CISSS-MC et COA)																		
1.5 - Plan de communication (CISSS-MC)																		
1.6 - Saisie du dernier plan d'amélioration dans le portail (COA - Julie)																		
1.7 - Formation de Sylvie, Marie-Josée et Catherine à l'utilisation du portail (COA - Tatjana)								18										
Étape 2 - Sondage et mise à jour des processus																		
2.1 - Sondage clientèle - Planification																		
2.2 - Sondage clientèle - Administration (COA)						27	12											
2.3 - Sondage clientèle - Production des résultats (COA)																		
2.4 - Sondage clientèle - Formation à l'exploitation des résultats (COA par Webex)										27								
2.5 - Sondage clientèle - Prise en compte des résultats (CISSS-MC)																		
2.6 - Mise à jour processus sur le portail (CISSS-MC)																		
2.7 - Formation responsables processus à l'utilisation du portail (COA)									18									
2.8 - Mise à jour processus - Rencontres responsables de processus (CISSS-MC)																		
2.9 - Validation - Rencontres avec les gestionnaires cliniques (CISSS-MC)										13	20	27	10	24				
2.10 - Validation - Rencontres avec équipe d'évaluation (CISSS-MC)												9	22	6				
Étape 3 - Plan d'amélioration - Génération, étude, soutien et suivi																		
3.1 - Génération du plan d'amélioration : objectifs, cibles, moyens, indicateurs (CISSS-MC)																		
3.2 - Examen du dossier par le conseiller à la qualité accompagnateur (COA)																		
3.3 - Préparation du document et de la présentation de soutenance (CISSS-MC)																		
3.4 - Etude du dossier (COA)																		
3.5 - Présentation du dossier (CISSS-MC et COA)																		
3.6 - Decision du jury du COA														21				
3.7 - Exigences de suivi du COA (CISSS-MC)																		
Vacances ou absences planifiées																		
	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin			
Sylvie Auclair (Coordonnatrice services de readapt. en DV - CISSS-MC, installation INLB)																		
Marie-Josée Pince (Chef de service - Gestion de la qualité et des risques - CISSS-MC)			23															
Catherine Houtelier (APPR, Service recherche CRIR-INLB, CISSS-MC, installation INLB)												22	3	9	23			
Cyrlle Ernst (Conseiller à la qualité, COA)																		
Tatjana Sabo (Conseillère à la qualité, COA) - Prend le relais de Cyril Ernst															18-23			
Marie-Anne Brecco (Directrice agrément et milieu nouveau, COA)																		
Johanne Francoeur (Conseillère à la qualité, COA)																		
Julie Lapointe (Analyste informatique, soutien technique portail, COA)																		
Mireille Laforest (Technicienne aux sondages, COA) - Prend le relais de Karine Tummel																		
Karine Trudeau (Chef de service Comm., CISSS-MC) - Prend le relais d'Annie Hullmann																		

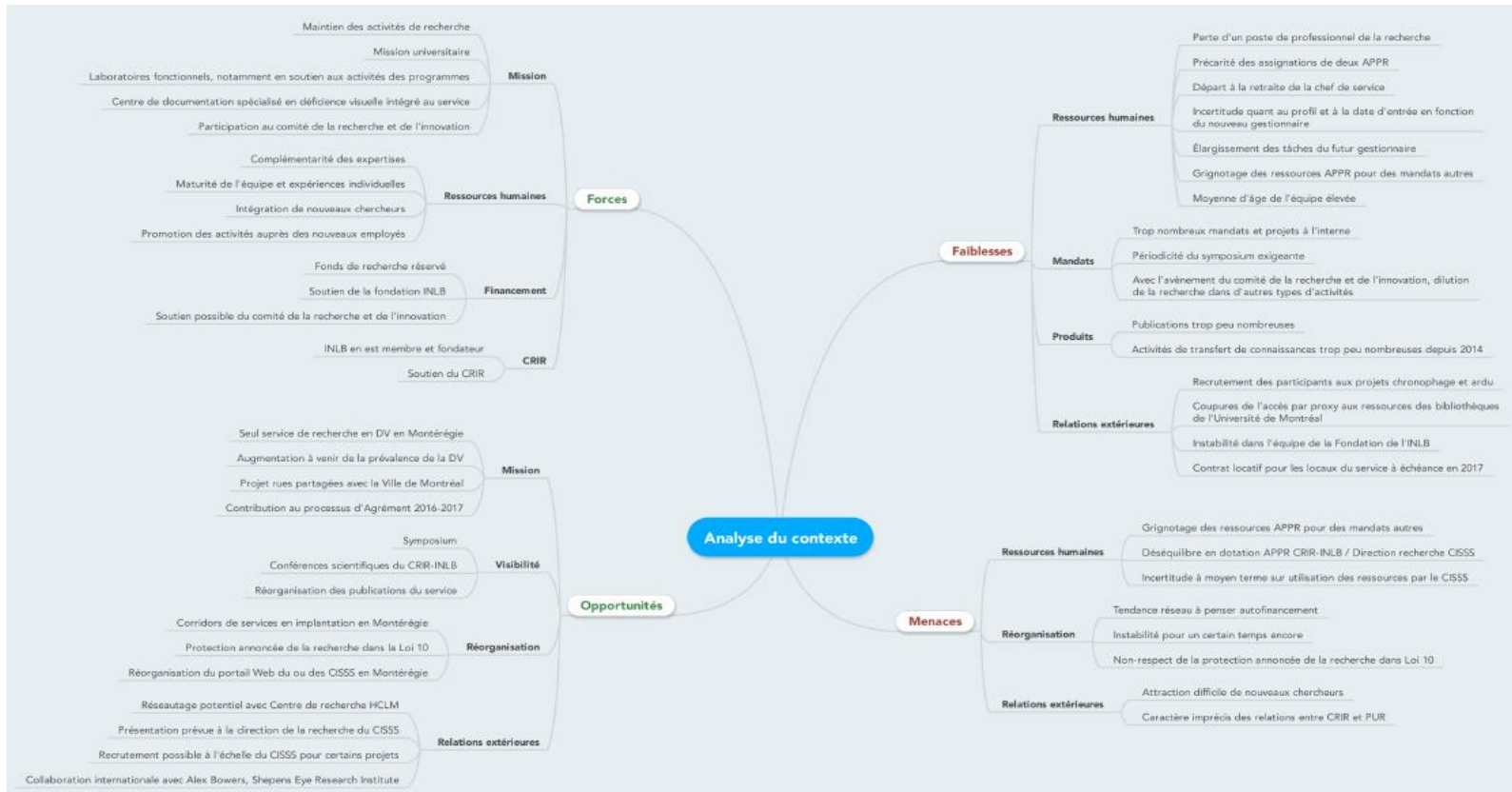
M:\Agrément 2016\Échéancier\Agrément_2016_Échéancier_020161114

Centre intégré
de santé et de
services sociaux de
la Montérégie-Centre



De façon transversale

Gestion de projet : analyse SWOT



À venir?

- Implication dans les initiatives d'ETMI.
- Planification et réalisation d'un projet de bibliométrie/scientométrie.

Petit exercice de pratique réflexive

*Centre intégré
de santé et de
services sociaux de
la Montérégie-Centre*

Québec 

Petit exercice de pratique réflexive

Qu'est-ce que la pratique réflexive?

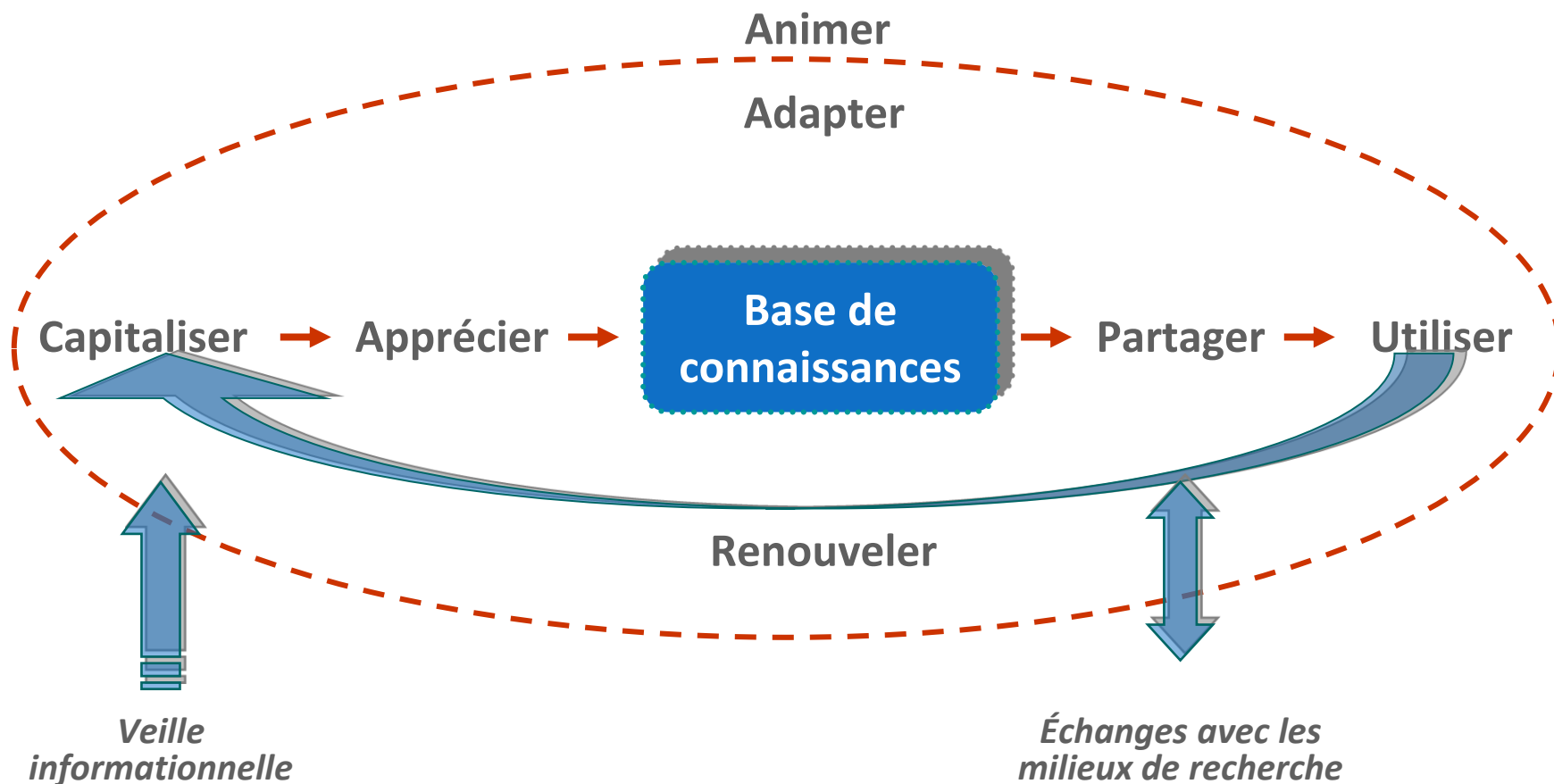
« **Réfléchir** sur sa pratique et **investir** le résultat de sa réflexion dans l'action ».

Schön, Donald A. (1983). [*The reflective practitioner : how professionals think in action*](#). Basic Books.

Centre intégré
de santé et de
services sociaux de
la Montérégie-Centre

Québec 

Cycle de gestion des connaissances



Modèle développé par le secteur Gestion des connaissances de l'Agence de la santé et des services sociaux de la Montérégie sur la base de celui de Ballay, J. F. (2002). *Tous managers du savoir!*, p. 88.

Centre intégré
de santé et de
services sociaux de
la Montérégie-Centre

Québec



Apprécier

Compétences en ligne

Amélioration des compétences en santé publique

	Degrés	Types usuels de publications	Types de publications dans cette recension
+	1	<ul style="list-style-type: none"> Revue systématique d'études randomisées contrôlées ou méta-analyse 	(Types d'études absents dans les domaines couverts par cette recension)
	2	<ul style="list-style-type: none"> Résultat d'une étude randomisée contrôlée 	
	3	<ul style="list-style-type: none"> Revue d'études d'observation Résultats d'une étude quasi-expérimentale Résultats d'une étude d'observation 	<ul style="list-style-type: none"> Article scientifique publié dans un périodique comprenant un processus d'évaluation par les pairs (<i>peer-reviewed</i>) Thèse de doctorat
	4	<ul style="list-style-type: none"> Guide de pratique nationale reconnu Lignes directrices gouvernementales Autres lignes directrices 	<ul style="list-style-type: none"> Norme Document produit par une instance gouvernementale ou paragouvernementale ou encore à sa demande
	5	<ul style="list-style-type: none"> Livre de référence (<i>textbook</i>) Présentation, résumé de conférence 	<ul style="list-style-type: none"> Livre de référence ou encyclopédie Présentation, actes de congrès Expert consulté
	LG	<ul style="list-style-type: none"> Littérature grise 	<ul style="list-style-type: none"> Littérature grise : documents issus de groupes de travail, de groupes de discussion ou de milieux associatifs, à diffusion restreinte
-			

Université de Montréal | les bibliothèques

Répertoires Facultés Bibliothèques Plan carré

CATALOGUE ATRIUM RESSOURCES ÉLECTRONIQUES FORMATION

Guides

Guides par discipline

Guides de cours

Guides pour tous et tutoriels

Contactez-nous!

Contactez votre bibliothécaire disciplinaire! ou Écrivez-nous!

Déterminer la fiabilité de l'information

Ressources Web Autres documents Lecture critique en santé

1. Qualité et validité du contenu Plus ▾

2. Autorité de la source Plus ▾

Adapté de Fleury, F. (2010). *Le classement de types de publications pour les recensions des écrits : outil de référence pour les courtiers de connaissances*. Longueuil : Agence de la santé et des services sociaux de la Montérégie, 10 p.

Adapter

Service de recherche CRIR - Institut Nazareth et Louis-Braille

Recension des écrits

Identification des paramètres d'accessibilité universelle des rues partagées dans le contexte de la réfection de la rue Saint-Paul dans le Vieux-Montréal

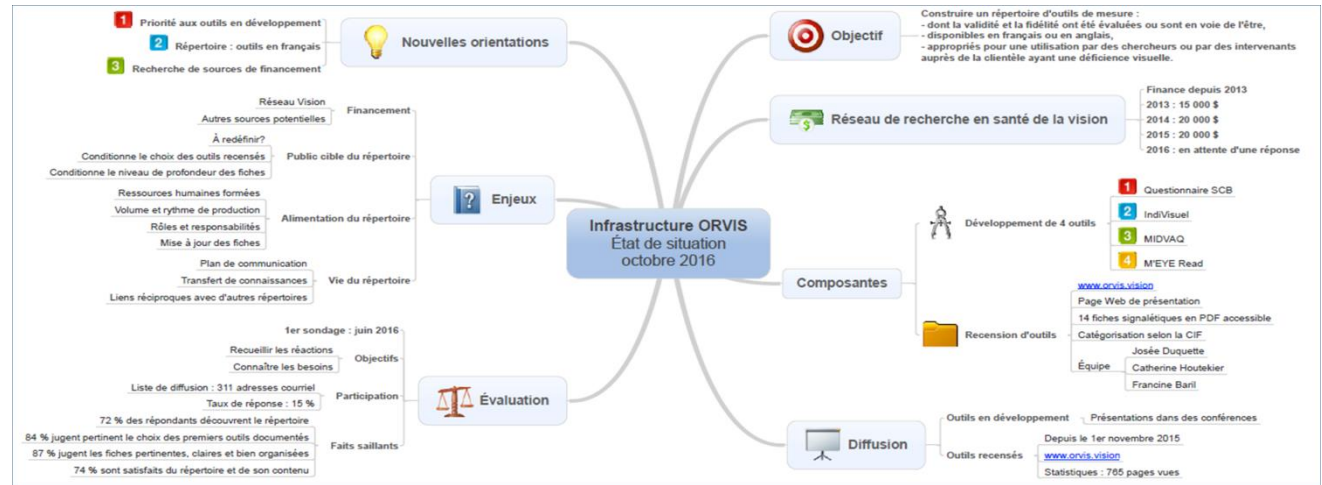
présentée par le CRIR,
site INLB
CISSS de la Montérégie-Centre

au Service des infrastructures, de la voirie et des transports
Direction des transports
Division sécurité et aménagement du réseau artériel de la Ville de Montréal

15 février 2016



Québec



Centre intégré
de santé et de
services sociaux de
la Montérégie-Centre

Québec

Mot de la fin

*Centre intégré
de santé et de
services sociaux de
la Montérégie-Centre*

Québec 

En résumé



En conclusion

- **Sciences de l'information et recherche** : ça marche, et à toutes les étapes!
- La réorganisation du réseau : fatalité ou **opportunité?**
- **Faites appel à votre bibliothécaire** 😊

Bibliographie sélective

- Courcelles, M. (2015-2016). [Bulletin de veille : identité professionnelle du bibliothécaire](#) [Billets de blogue].
- Saunders, L. (2015). Professional perspectives on library and information science education. *Library Quarterly*, 85(4), 427-453.
- Dufour, C. (2016). [Processus de la recherche scientifique \[Carte conceptuelle dans le cadre du cours SCI6060\]](#).
- Le bibliothécaire devient... un « compagnon de la science ». (Source : Arènes, C. (2015). [Les modes de communication de la recherche aujourd'hui : quel rôle pour les bibliothécaires?](#) (Mémoire d'étude, École nationale supérieure des sciences de l'information et des bibliothèques, Villeurbanne).

Merci!

catherine.houtekier.inlb@ssss.gouv.qc.ca

<https://www.linkedin.com/in/catherine-houtekier-58337810/fr>

Centre intégré
de santé et de
services sociaux de
la Montérégie-Centre

Québec 