

# Bilan des activités 2022-2023

## Service de la recherche et de l'innovation de l'INLB

Ce bref bilan annuel couvre la période allant du 1<sup>er</sup> avril 2022 au 31 mars 2023.

### 1. Soutien au développement de la recherche

- Même si la fin de la pandémie a ralenti les projets de recherche, le Service de la recherche et de l'innovation de l'INLB a poursuivi ses activités. Il a réalisé **8 convenances institutionnelles** en concertation avec les cheffes des programmes cliniques concernés.
- Cette année aura compté **30** projets de recherche en cours et **13** projets fermés, menés soit par les chercheurs du CRIR-INLB, soit par des chercheurs hors CRIR-INLB, mais impliquant la clientèle, les intervenants ou les gestionnaires de l'INLB. [Les projets](#) sont catégorisés selon les **5 axes de recherche** de l'INLB, soit : 1. Instruments d'évaluation et de mesure; 2. Interventions d'adaptation et de réadaptation; 3. Nouvelles technologies et aides techniques; 4. Clientèle et environnement social; 5. Recherche fondamentale.
- L'INLB compte [6 chercheurs CRIR associés](#) :
  - **Walter Wittich**, chercheur et responsable du site CRIR-INLB
  - **Arnaud Saj**, chercheur associé à l'INLB et professeur de neuropsychologie clinique à l'Université de Montréal
  - **Elvire Vaucher**, chercheuse associée à l'INLB et professeure titulaire à l'École d'optométrie de l'Université de Montréal
  - **Aaron Johnson**, chercheur associé à l'INLB et professeur agrégé au Département de psychologie de l'Université Concordia
  - **Rémy Allard**, chercheur associé à 50 % à l'INLB et professeur adjoint à l'École d'optométrie de l'Université de Montréal
  - **Maurice Ptito**, chercheur associé à 50 % à l'INLB et professeur titulaire à l'École d'optométrie de l'Université de Montréal.

- En outre, l'Institut a accueilli la post-doctorante [Natalina Martiniello](#), boursière des IRSC, dans le cadre de son projet *Améliorer l'équité, la diversité, l'inclusion et l'accessibilité des personnes ayant une déficience visuelle en éducation et en emploi*.
- L'INLB compte [20 membres cliniciens-intervenants](#) du CRIR.
- Le Service de la recherche et de l'innovation a contribué aux **activités du CRIR**, notamment en participant activement aux rencontres du Pôle universitaire de réadaptation, du Comité d'orientation de la recherche, du Comité de coordination des sites, du Comité ASPIR (Comité pour gérer l'accès, le stockage et le partage des données inter-établissements pour la recherche au CRIR), du Comité des coordonnateurs de recherche clinique ainsi que du Comité d'évaluation des projets Nouvelles initiatives.
- Enfin, afin de soutenir les chercheurs, le Service a conçu le document [Arrimer un projet de recherche CRIR impliquant l'INLB à la plateforme Nagano du CISSS de la Montérégie-Centre](#).

## 2. Soutien aux équipes cliniques

Durant cette année, les membres de l'équipe du Service de la recherche et de l'innovation ont fait connaître leur **offre de service** aux programmes cliniques. En outre, elles ont offert plus de 1 500 heures de soutien aux équipes cliniques de la Direction des programmes déficiences, soutien qui se décline comme suit.

- Elles ont poursuivi leur coordination de trois projets :
  - Le [répertoire ORVIS](#) (outils pour la réadaptation de la vision), subventionné par le Réseau de recherche en santé de la vision, et qui compte au 31 mars 2023 un total de **50 fiches descriptives** (266 heures).
  - [V-TeDDS](#), veille technologique sur les dispositifs pour les clientèles avec déficiences sensorielles, qui compte au 31 mars 2023 un total de **29 fiches synthèses évaluatives** (736 heures).
  - La rédaction d'un **chapitre sur la surdicécité** pour Oxford University Press, à paraître à l'hiver 2024 (45 heures).
- Elles ont réalisé une revue de littérature et accompagné un groupe de cliniciens dans la mise à jour du **programme de formation** à l'évaluation et à l'entraînement à la vision excentrique (355 heures).

- Elles ont continué à jouer leur rôle de soutien (conseil et documentaire) auprès de la [Communauté de pratique en surdicécité](#) (62 heures).
- Elles ont accompagné trois professionnels cliniques d'expérience dans un **processus de transfert de connaissances** en prévision de leur départ à la retraite (95 h).

### 3. Soutien documentaire

- Du 1<sup>er</sup> avril 2022 au 31 mars 2023, le centre de documentation a réalisé **175 recherches documentaires** pour les équipes cliniques.
- Le Service de la recherche et de l'innovation a concocté un **aide-mémoire en gestion documentaire** voué à guider les équipes cliniques dans la gestion et l'organisation de leurs documents imprimés et électroniques.

### 4. Diffusion et transfert des connaissances

- En 2022-2023, le CRIR-INLB a réalisé **96 produits ou activités visant le transfert de connaissances** :
  - [9 articles scientifiques](#)
  - [3 communications](#)
  - [5 conférences scientifiques](#) (total de **135 participants**)
  - [10 infolettres](#)
  - **70 publications** dans les médias sociaux ([LinkedIn](#) et [Twitter](#)).
- Les [pages Web de la recherche INLB](#) ont fait l'objet de **31 304** visites par **17 338** visiteurs uniques, soit une augmentation respective de **61 %** et de **64 %** par rapport à l'année précédente.
- [L'infolettre Nouvelles-Vision](#) compte **507 abonnés**, soit **9 %** de plus que l'année précédente.
- Enfin, le Service de la recherche et de l'innovation a coanimé la [CdPveille3S](#), Communauté de pratique de veille en santé et services sociaux du Québec, qui réunit 20 professionnels de la veille depuis 2009.