



# Recherche, éducation et développement en santé publique (REDSP) **Historique du programme**



## Vision et objectifs du programme

La mission du programme REDSP consiste à :

« Fournir du leadership en recherche, en éducation et en développement de pratiques exemplaires afin d'éclairer et améliorer les politiques et les pratiques locales, provinciales et nationales en matière de santé publique. Le modèle REDSP intègre la recherche, l'éducation, la pratique et l'élaboration des politiques. »

Le logo du programme REDSP représente cette intégration. Les objectifs du programme sont :

- Fournir des données probantes qui viendront soutenir l'efficacité et l'efficience de la pratique de la santé publique, et améliorer la reddition de comptes dans la pratique de la santé publique.
- Augmenter la capacité du système de santé publique en étant un chef de file en matière d'éducation des futurs professionnels de la santé publique.
- Fournir du leadership en recherche, en échange de connaissances et en éducation grâce à des partenariats stratégiques.

Par le biais de la recherche appliquée, de la formation des travailleurs et de l'échange des connaissances, le programme REDSP a soutenu les praticiens et les étudiants durant leur acquisition de la science et de l'art de la santé publique. Les principes fondamentaux qui guident le programme incluent le travail en partenariat, la participation active du personnel de première ligne et des gestionnaires de programmes, et l'assurance que les échanges de connaissances sont au cœur des résultats attendus. Les activités de recherche appliquée et d'évaluation ont donné des résultats qui ont changé les modalités de la pratique et contribué au développement de nouvelles politiques. Le personnel des sites REDSP (London, Hamilton, Kingston, Ottawa et Sudbury) continue d'avoir un impact sur la formation des étudiants du niveau postsecondaire en leur offrant des stages, de l'enseignement formel, du mentorat, de la supervision de thèses et des programmes d'études renouvelés.

En plus de collaborer avec les autres sites sur des projets à l'échelle provinciale, chaque site poursuit d'autres projets en collaboration avec des partenaires du secteur de la recherche et de la pratique. Le programme joue également le rôle d'incubateur pour les chercheurs en santé publique. Ce groupe de chercheurs est reconnu au plan national et international, et il a conçu des programmes en santé publique appliquée qui ont bénéficié de subventions et donné lieu à de nombreuses publications. En s'appuyant sur leur expérience acquise dans le programme REDSP, ces chercheurs occupent des fonctions centrales dans le système national de santé publique.

## Principales réalisations à l'échelle provinciale, classées par décennie

### Années 1980

- Soutenue par le D<sup>r</sup> Fraser Mustard, une équipe de l'Université McMaster composée du D<sup>r</sup> Larry Chambers, de la D<sup>re</sup> Susa French et du D<sup>r</sup> Clyde Hertzman, a présenté au ministère de la Santé de l'Ontario un projet de création de bureaux de santé enseignants.
- Le ministère de la Santé de l'Ontario approuve un programme de bureaux de santé enseignants suite à une évaluation exhaustive de deux projets pilotes.
- L'accent est mis sur l'établissement des sites et la description du projet REDSP.

## Années 1990

- Commandité des ateliers régionaux dans la province sur le thème *La direction d'un organisme apprenant*.
- Étudié la pertinence de l'analyse comparative pour le secteur de la santé publique; appuyé des études de l'analyse comparative et lancé le projet [www.benchmarking-publichealth.on.ca](http://www.benchmarking-publichealth.on.ca).
- Réalisé des trousse d'évaluation de programmes et d'analyse comparative.
- Lancé le projet *Pratique efficace en santé publique – énoncés sommaires et revues systématiques*.
- Les bibliothèques REDSP (Sudbury, Kingston, London et Hamilton) ont créé un catalogue d'accès public en ligne (OPAC) qui existe toujours aujourd'hui et qui est situé à Sudbury.
- Lancé l'élaboration du projet NutriSTEP®, reconnu aujourd'hui comme outil validé de dépistage des problèmes de nutrition chez les enfants d'âge préscolaire.

## Années 2000

- Réalisé plusieurs évaluations de programmes, notamment : l'impact de l'analyse comparative, le projet pilote de dépistage du cancer du col de l'utérus par une infirmière praticienne, le site Web du système de surveillance rapide des facteurs de risque (SSRFR), l'enquête sur l'étendue du programme universel d'immunisation contre la grippe, la promotion du dépistage du cancer dans les communautés chinoises.
- Collaboré avec la direction de la santé publique du ministère ontarien de la Santé et des Soins de longue durée, et préparé le rapport *Towards An Accountability Framework for Ontario Boards of Health: An Analysis of the Mandatory Health Programs and Services Guidelines*.
- Publié le *Rapport sur l'état de santé des résidents de l'Ontario, et le premier Rapport sur la santé des Francophones de l'Ontario*.
- Présenté des ateliers régionaux sur les rapports concernant l'état de santé des Ontariens, sur le PPESP et sur l'analyse comparative.
- Préparation de la trousse *Preceptor Reach and Teach Kit* par Connexion REDSP.
- Préparé le *Mentorship Resource Guide: Caring, Connecting, Empowering*, en collaboration avec l'ANDSOOHA - Public Health Nursing Management.
- Créé un prix REDSP remis à un étudiant durant la conférence annuelle de l'OPHA.
- Constitué le comité du programme de la 55<sup>e</sup> conférence annuelle de l'OPHA.
- Préparé des encarts pour le *Canadian Journal of Public Health* sur des sujets importants comme la prise de décisions fondées sur les données probantes (janvier-février 2002), et la surveillance de la santé (mai et juin 2006).
- Participé au projet d'établissement des compétences de base en santé publique, projet lancé par l'ASPO, puis pris en charge par l'ASPC.
- Préparé un cadre d'évaluation du Plan d'action de l'Ontario pour la saine alimentation et la vie active; réalisé une série d'évaluations, notamment le programme pilote des fruits et légumes dans le Nord de l'Ontario; réalisé des modules du SSRFR; analysé les données sur la nutrition contenues dans l'ESCC.
- Co-hôte de la conférence annuelle 2009 de l'OPHA.

## Pour d'autres renseignements, veuillez communiquer avec :

Isabelle Michel  
Présidente du comité provincial des  
opérations du Programme REDSP  
Directrice, Programme REDSP  
Service de santé publique de Sudbury  
et du district  
1300, rue Paris  
Sudbury ON P3E 3A3  
micheli@sdhu.com  
(705) 522-9200, poste 258

Kate Pautler  
Chef d'exploitation, Programme REDSP  
Caislyn Consulting Inc.  
C.P. 24, Succursale Main  
Parry Sound ON P2A 2X2  
pautlerk@sdhu.com  
(705) 746-2073

