

MUSÉE DE LA CIVILISATION DE QUÉBEC

27 SEPTEMBRE 2024

JOURNÉE NATIONALE DE

L'ÉDUCATION

EN SANTÉ
RESPIRATOIRE

Unis pour la
gestion optimale
des maladies
respiratoires

PROGRAMME



RQESR

RÉSEAU QUÉBÉCOIS
D'ÉDUCATION EN
SANTÉ RESPIRATOIRE

À PROPOS DU RÉSEAU QUÉBÉCOIS D'ÉDUCATION EN SANTÉ RESPIRATOIRE (RQESR)

Le RQESR est un organisme sans but lucratif ayant son siège social dans la ville de Québec, dont la mission principale est le développement et la diffusion de formations et d'outils d'aide à la pratique destinés aux professionnels de la santé qui assurent le suivi éducatif et clinique des personnes vivant avec une maladie respiratoire chronique. Actif partout dans la province depuis 1994, le RQESR est l'évolution du Réseau québécois d'enseignement sur l'asthme (1994 à 2001), puis du Réseau québécois de l'asthme et de la MPOC (2002-2015).

Depuis 5 ans, le RQESR est en pleine croissance et cela se manifeste notamment par son nombre de membres qui a quintuplé depuis 2017. Son offre de services est aussi beaucoup plus généreuse avec la Communauté de pratique en santé respiratoire, de nombreux événements thématiques et un nombre record de cohortes de formation d'éducateurs en asthme et en MPOC.

Ses outils d'aide à la pratique clinique sont bien implantés dans les milieux de soins et également dans les établissements d'enseignement qui forment les futurs professionnels de la santé. Pensons particulièrement à l'affiche et au dépliant sur la médication inhalée et les dispositifs d'inhalation qui sont distribués en plusieurs dizaines de milliers d'exemplaires imprimés en anglais et en français, partout au pays.

Mais surtout, le RQESR est un regroupement de gens dévoués, unis pour la gestion optimale des maladies respiratoires chroniques.



QUELQUES STATISTIQUES AU SUJET DU RQESR

Plus de 1000
membres



5x

5X plus
qu'en 2017

Plus de 70 éducateurs
en santé respiratoire
formés en 2023



250

Plus de 250 heures
de formations
continue dispensée
en 2023

100 points
de services
éducatifs
et cliniques
soutenus
au Québec



70 000 copies imprimées distribuées de
la famille des outils *Médication inhalée*
et *dispositifs d'inhalation*



À PROPOS DE LA JOURNÉE NATIONALE DE L'ÉDUCATION EN SANTÉ RESPIRATOIRE (JNESR)

La première Journée nationale de l'éducation en santé respiratoire (JNESR) a eu lieu en octobre 2021, en mode virtuel. Créée sur mesure pour répondre aux besoins des éducateurs en santé respiratoire, cette journée de formation unique couvre trois principaux thèmes qui reflètent bien la complexité de ce rôle :

- » Les sujets d'actualité en maladies respiratoires chroniques
- » La communication avec les usagers
- » La collaboration interdisciplinaire

Les éducateurs en santé respiratoire sont des professionnels de la santé de différentes disciplines qui se sont spécialisés dans le suivi éducatif et clinique en asthme ou en MPOC ou en d'autres maladies respiratoires chroniques. Selon les guides de pratique canadiens et mondiaux, leur rôle est primordial dans la gestion optimale de ces maladies. En effet, les interventions éducatives et cliniques visent l'autogestion de la maladie respiratoire chronique, ce qui ultimement diminuent les hospitalisations, les séjours à l'urgence et les visites non planifiées chez le médecin^{1,2}. Le Québec est d'ailleurs un pionnier dans la démonstration de l'importance de l'éducation en asthme et en MPOC et les résultats de plusieurs publications scientifiques impliquent des éducateurs d'ici^{3,4}.

Bien que le rôle des éducateurs soit essentiel et reconnu par les sociétés savantes et les équipes spécialisées en santé respiratoire, ce rôle reste à faire connaître dans certains milieux de soins de même que dans la population en général.

1. Peytremann-Bridevaux I, Arditi C, Gex G, et al. Chronic disease management programmes for adults with asthma. *Cochrane Database Syst Rev* 2015;5:CD007988
2. Zwerink M, Brusse-Keizer M, van der Valk PD, et al. Self management for patients with chronic obstructive pulmonary disease. *Cochrane Database Syst Rev* 2014;3:CD002990
3. Boulet LP, Boulay ME, Gauthier G, et al. Benefits of an asthma education program provided at primary care sites on asthma outcomes. *Respir Med* 2015;109:991-1000
4. Bourbeau J., Farias R., Zhi Li, et al. The Quebec Respiratory Health Education Network: Integrating a model of self-management education in COPD primary care. *Chronic Respiratory Disease* DOI: 10.1177/1479972317723237

PROGRAMMATION

- 08h00** Déjeuner des exposants
- 09h40** **Mot de bienvenue**
Sara-Edith Penney,
directrice générale RQESR
- 09h45** **L'engagement du patient**
Julie Massé, doctorante
en santé communautaire ULaval
Maryline Côté, patiente partenaire
- 10h25** **Vision des maladies chroniques**
Tim Sutton, coordonnateur des
services de première ligne, MSSS
- 11h05** Pause
- 11h20** **Réchauffement climatique et santé**
Dr André Dagenais PhD,
coordonnateur Réseau AIRS
- 12h00** **Cas complexe en asthme pédiatrique**
Dre Sze Man Tse, pédiatre et
pneumologue CHU Ste-Justine
- 12h40** Dîner et visite du musée
- 14h00** **Cas complexe en asthme adulte**
Dre Krystelle Godbout,
pneumologue IUCPQ-ULaval
- 14h40** **Cas complexe en MPOC**
Dre Émilie Millaire, pneumologue
Clinique respiratoire de la Mauricie
- 15h20** Pause
- 15h30** **Outils créés lors de la JNESR 2023**
Équipe du RQESR
- 16h10** **Mot de la fin**
Sara-Edith Penney,
directrice générale RQESR

GRATUIT

La réussite de ce programme
donne droit à 0,6 UEC



Le RQESR tient à remercier ses commanditaires

OR

AstraZeneca 

GSK

 MERCK

 VIATRIS™

ARGENT

AMGEN® AstraZeneca 

BAUSCH+Health

 COVIS
PHARMA

 ORGANON

 PROTECH
ALLERGIES

sanofi



TRUPELL
SOLUTIONS SANTÉ

Informations complémentaires sur la
page officielle de la JNESR 2024

