

CURRICULUM VITAE

JOHANNE LÉVESQUE

DÉPARTEMENT DE PSYCHOLOGIE

FACULTÉ DES ÉTUDES SUPÉRIEURES

UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

Johanne Lévesque, Ph.D.
Neuropsychologue
Curriculum vitae, version février 2008

Section I : Identification et renseignements personnels

Nom : LÉVESQUE

Prénom : Johanne

Sexe : Féminin

Date de naissance : le 1 avril 1967

Poste : Co-fondatrice, Institut PsychoNeuro

Présidente-fondatrice, Institut de Neurofeedback du Québec

Associée, Institut de Neurophysiologie Appliquée Inc.

Citoyenneté : Canadienne

Langues parlées, lues, écrites : Français et anglais

Section II- Formation, diplômes, maintien de la compétence, expérience:

1. Diplômes :

1987 DEC Sciences pures et sciences santé, CÉGEP Ste-Foy

1991 B.Sc. Psychologie, Université de Montréal

1998-2004 : Ph. D. Neuropsychologie, option recherche

Département de psychologie, Université de Montréal

Directeur : Dr Yves Joanette

2005 - : Stage post-doctorale en neuropsychologie expérimentale
« Effet du neurofeedback sur le circuit neuronal sous-tendant les fonctions
exécutives auprès d'enfant TDAH »

Département de psychologie, Université de Montréal

Superviseur : Dr Mario Beauregard

2006 Certification américaine en neurofeedback (BCIA)

2. Maintien de la compétence

5th International Conference on Functional Mapping of the Human Brain, Düsseldorf, Allemagne: 23-26 juin 1999.

25th Annual Meeting of the Society for Neuroscience, Miami, Florida: 23-28 octobre 1999.

Toward a Science of Consciousness (Third Conference), Tucson, Arizona: 10-15 avril 2000.

7th International Conference on Functional Mapping of the Human Brain, Brighton, England: 10-14 juin 2001.

31st Annual Meeting of the Society for Neuroscience, San Diego CA, USA: 10-14 novembre 2001.

10th Winter Brain meeting, Miami, Fl: 7-11 février 2002.

11th Journée scientifique du GRENE, Orford : 15-16 mars 2002.

32nd Annual meeting of the Society for Neuroscience, Orlando Fl, USA: 2-7 novembre 2002.

12e Journée scientifique du GRENE, Orford : 4-6 avril 2003.

13^e Journée scientifique du GRENE, St-Sauveur: 2-4 avril 2004.

12th ISNR Annual Conference, Fort Lauderdale, Fl, USA, 26-29 août 2004.

34th Annual meeting of the Society for Neuroscience, San Diego CA, USA: 23-27 octobre 2004.

14^e Journée scientifique du CERNEC, St-Sauveur: 1- 3 avril 2005.

13th ISNR Annual Conference, Denver, Co, USA, 8- 11 septembre 2005.

15^e Journée scientifique du CERNEC, St-Sauveur: 31 mars au 2 avril 2006.

16^e Journée scientifique du CERNEC, St-Sauveur: 30 mars au 1^{er} avril 2007.

15^e ISNR Annual Conference, San Diego, Ca, USA, 6- 9 septembre 2007.

3. Formation

- a) Séminaire de formation intitulé « Évaluation et traitement du déficit d'attention avec ou sans hyperactivité (ADD/HD), de la dépression, de

l'anxiété, de la toxicomanie et de l'alcoolisme, du trouble obsessionnel-compulsif, et des traumatismes cérébraux, à partir de l'électroencéphalographie quantitative (QEEG) et de la neuroretroaction biologique (« neurofeedback »). Présenté par les Drs. Joël et Judith Lubar, dans le cadre du 10th *Winter Brain meeting*, Miami, FL : 5-6 février 2002.

- b) Séminaires de formation intitulé « Évaluation et traitement du déficit d'attention avec ou sans hyperactivité (ADD/HD) » et « Développement des performances cognitives et sportives » à partir de l'électroencéphalographie quantitative (QEEG) et de la neuroretroaction biologique (« neurofeedback »). Présenté par les Drs. Michael et Lynda Thompson, dans le cadre du 10th *Winter Brain meeting*, Miami, FL : 7-8 février 2002.
- c) Séminaire de formation intitulé « Application du protocole Alpha/Thêta dans le traitement de différents troubles psychologiques ». Présenté par la Dre Nancy White, dans le cadre du 10th *Winter Brain meeting*, Miami, FL : 9 février 2002.
- d) Séminaires de formation portant sur l'utilisation du NeuroSearch-24, un appareil d'électroencéphalographie quantitative (QEEG), dans l'évaluation et l'entraînement de différentes fonctions cognitives. Présenté par Lexicor Health Systems, Inc, Boulder, CO : du 2 au 4 mai 2002 et du 26 au 28 septembre 2002.
- e) Séminaire de formation intitulé « Évaluation et de la mise en place du protocole d'entraînement à l'aide du QEEG en ce qui a trait à la dyscalculie, la dyslexie et les troubles de traitement auditif de l'information ». Présenté par Robert Gurnee, MSW, dans le cadre du 12th *ISNR Annual Conference*, Fort Lauderdale, FL, USA, 26-29 août 2004.
- f) Séminaire de formation intitulé « Trouble d'Asperger, TDAH ou épilepsie? Diagnostic différentiel et intervention ». Présenté par la Dre Lynda Thompson, dans le cadre du 12th *ISNR Annual Conference*, Fort Lauderdale, FL, USA, 26-29 août 2004.

- g) Séminaire de formation intitulé « Neurofeedback pour l'épilepsie ». Présenté par le Dr Jonathan Walker, MD et Jerry Kozlowski, Ph.D., dans le cadre du 12th *ISNR Annual Conference*, Fort Lauderdale, Fl, USA, 26-29 août 2004.

- h) Séminaire de formation intitulé « Cohérence, Synchronie et Asymétrie : Principes et applications du neurofeedback à deux canaux ». Présenté par Thomas F. Collura, Ph.D., dans le cadre du 13th *ISNR Annual Conference*, Denver, Co, USA, 8- 11 septembre 2005.

- i) Séminaire de formation intitulé « Entraînement EEG interhémisphérique : Discussion et démonstration ». Présenté par Susan Othmer, BA, dans le cadre du 13th *ISNR Annual Conference*, Denver, Co, USA, 8- 11 septembre 2005.

- j) Séminaire de formation intitulé « Entraînement en cohérence et la dyslexie ». Présenté par Joseph J. Horvat, Ph. D. et Jonathan Walker, MD, dans le cadre du 13th *ISNR Annual Conference*, Denver, Co, USA, 8- 11 septembre 2005.

- k) Séminaire de formation intitulé «Entraînement en cohérence et l'épilepsie ». Présenté par Joseph J. Horvat, Ph. D. et Jonathan Walker, MD, dans le cadre du 13th *ISNR Annual Conference*, Denver, Co, USA, 8- 11 septembre 2005.

- l) Réalisation des différents pré-requis associés à l'obtention de l'accréditation américaine de pratique du neurofeedback, soit le BCIA; Présenté par les Drs Michael et Lynda Thompson, 2005-2006.

4. Expérience et emplois antérieurs

- a) 1998 - 1999 Auxiliaire de recherche, Centre de recherche, Institut universitaire de gériatrie de Montréal, dans le cadre du projet de recherche s'intitulant : " L'effet du aricept sur la maladie d'Alzheimer. "
- b) 2000 - 2003 Coordonnatrice de recherche, Centre de recherche, Institut universitaire de gériatrie de Montréal, laboratoire du Dr Mario Beauregard.
- c) 2002 - Présidente-fondatrice de l'Institut de Neurofeedback du Québec Inc; praticienne en biofeedback (EEG et périphérique).
- d) 2005- Directrice clinique et co-fondatrice de l'Institut de Psychophysologie Appliquée; praticienne en biofeedback (EEG et périphérique)

Section III- Enseignement (aspects qualitatifs et quantitatifs)

A. Séminaire de formation

Lévesque, J., Bases neurobiologiques du développement des émotions. *École d'été de la TÉLUQ*, août 1999.

Section IV- Recherche et travaux d'érudition

A. Projets de recherche, bourses et subventions

1. Projets de recherche subventionnés par des organismes dotés de Comités de pair:

2003-04 Fondation Lucie et André Chagnon \$236 587,43

Johanne Lévesque, Dr Mario Beauregard
« L'effet de la neurothérapie sur la neuroanatomie fonctionnelle sous-tendant les déficits exécutifs chez les enfants souffrant d'un déficit d'attention avec hyperactivité »

2005 International Society for Neuronal Regulation \$20 000 USD

Dr Mario Beauregard, Dr Johanne Lévesque
"Effect of neurofeedback training on functional neuroanatomy underlying executive functions in ADHD children".

2. Prix :

- 2006 Prix annuel du meilleur article de l'année au sujet du neurofeedback.
Foundation for Neurofeedback and Applied Neuroscience.

B. Publications

1. Chapitre de livre

Beauregard, M., Lévesque, J. (2004) Neural bases of conscious and volitional self-regulation of emotion. In: M. Beauregard, (Ed.), *Consciousness, Emotional Self-regulation and the Brain.* Amsterdam, The Netherlands: John Benjamins Publishing Company.

2. Articles publiés ou sous presse dans des revues dotées d'un Comité de pairs

Beauregard, M., Lévesque, J. & Bourgouin, P. (2001) Neural correlates of the conscious self-regulation of emotion. *J. Neuroscience*, 21: RC165 (1-6).

Lévesque, J., Joannette, Y., Paquette, V., Mensour, B., Beaudoin, G., Leroux, J.-M., Bourgouin, P. & Beauregard, M. (2003) Neural circuitry underlying voluntary suppression of sadness. *Biological Psychiatry*, 53(6):502-10.

Paquette, V., Lévesque, J., Mensour, B., Leroux, J.-M., Beaudoin, G., Bourgouin, P. & Beauregard, M. (2003) "Change the mind and you change the brain": Effects of cognitive-behavioral therapy on the neural correlates of spider phobia. *NeuroImage*, 18(2):401-9.

Eugène, F., Lévesque, J., Mensour, B., Leroux, J.-M., Beaudoin, G., Bourgouin, P. & Beauregard, M. (2003) "The impact of individual differences on the neural circuitry underlying emotion". *NeuroImage*, 19(2 Pt 1):354-64.

Pelletier, M., Bouthillier, A., Carrier, S., Breault, C., Lévesque, J., Bourgouin, P., and Beauregard, M. (2003) "Brain activity during self-induced sadness and happiness in professional actors". *Neuroreport*, 14(8):1111-6.

Lévesque, J., Eugène, F., Joannette, Y., Mensour, B., Beaudoin, G., Leroux, J.-M., Bourgouin, P. & Beauregard, M. (2004) "Neural correlates of sad feelings in healthy children". *Neuroscience*, 121(3):545-51.

Lévesque, J., Eugène, F., Joannette, Y., Mensour, B., Beaudoin, G., Leroux, J.-M., Bourgouin, P. & Beaugregard, M. (2004) "Functional neuroanatomy underlying voluntary suppression of sadness in children". *Neuroscience*, 129(2):361-9.

Lévesque J, Beaugregard M, Mensour B. (2006) Effect of Neurofeedback Training on the Neural Substrates of Selective Attention in Children with Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder: A Functional Magnetic Resonance Imaging Study. *Neuroscience Letters* 394: 216-221.

Beaugregard M, Lévesque J. (2006) Functional Magnetic Resonance Imaging Investigation of the Effects of Neurofeedback Training on the Neural Bases of Selective Attention and Response Inhibition in Children with Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder. *Applied Psychophysiology and Biofeedback* 31: 3-20.

Beaugregard M, Paquette V, Lévesque J. (2006) Dysfunction in the neural circuitry of emotional self-regulation in major depressive disorder. *Neuroreport* 17: 843-846.

Jimenez J, Mancini-Marie A, Corcoran Fahim C, Karama S, Beaugregard M, Lévesque J, Mensour, Stip E, Mendrek A. Laterality in gray matter densities of the frontal lobe in men and women with schizophrenia: voxel based morphometry study. *Schizophrenia Research* (in press) 2008.

4. Abrégés ("abstracts")

Lévesque, J., Breault, C., Bourgouin, P., Joannette, Y., & Beaugregard, M., (1999) Does identical really mean identical? An fMRI study of transient sadness in monozygotic twins. *Society for Neuroscience 29th Annual meeting, Miami: Abstract: 2147.*

Lévesque, J., Joannette, Y., Mensour, B., Bourgouin, P., et Beaugregard, M. (2001) Neural substrate of sadness in children. *7th International Conference on Functional Mapping of the Human Brain. NeuroImage*, 13(6), S439.

Lévesque, J., Joannette, Y., Paquette, V., Bourgouin, P., and Beaugard, M. (2001) Neural correlates of voluntary self-regulation of sadness. *Society For Neuroscience 31st Annual meeting, San Diego*.

Paquette, V., Lévesque, J., Bourgouin, P., Beaudoin, G. & Beaugard, M. (2001) Effects of cognitive/behavioral therapy on the neural substrate underlying arachnophobia. *Canadian Psychology/Psychologie canadienne, 42(2a)*, 108.

Beaugard, M., Lévesque, J., and Bourgouin, P. (2001) The volitional mind: Neural correlates of the conscious self-regulation of emotion. *Society For Neuroscience 31st Annual meeting, San Diego*.

Paquette, V., Lévesque, J., Joannette, Y., Bourgouin, P., Beaudoin, G., and Beaugard, M. (2001) Change the mind and you change the brain: The effects of cognitive-behavioral therapy on the neural substrate subserving spider phobia. *Society For Neuroscience 31st Annual meeting, San Diego*.

Beaugard, M., Breault, C., Lévesque, J., Mensour, B., et Bourgouin, P. (2001) Sex differences in the neural substrate of explicit memory encoding for pleasant and aversive stimuli. *7th International Conference on Functional Mapping of the Human Brain. NeuroImage, 13(6)*, S380.

Pelletier, M., Bouthillier, A., Carrier, S., Breault, C., Lévesque, J., Bourgouin, P., and Beaugard, M. (2001) Brain activity during self-induced sadness and happiness in professional actors. *Society For Neuroscience 31st Annual meeting, San Diego*.

Lévesque, J., Eugène, F., Joannette, Y., Mensour, B., Beaudoin, G., Leroux, J.-M., Bourgouin, P. & Beaugard, M. (2002) "Neural correlates of sad feelings in healthy children". *Society for Neuroscience 32nd Annual meeting, Orlando: Abstract: 10486*

Eugène, F., Lévesque, J., Mensour, B., Leroux, J.-M., Beaudoin, G., Bourgouin, P. & Beaugard, M. (2002) "The impact of individual differences on the neural circuitry underlying emotion". *Society for Neuroscience 32nd Annual meeting, Orlando: Abstract: 11560*.

Beauregard, M., Lévesque, J., Joannette, Y., Mensour, B., Beaudoin, G., Leroux, J.-M., Bourgouin, P. (2002) "Functional neuroanatomy underlying voluntary suppression of sadness in children". *Society for Neuroscience 32nd Annual meeting, Orlando: Abstract: 10434.*

Vincent Paquette, Lévesque, J., Mensour, B., Leroux, J.-M., Beaudoin, G., Bourgouin, P. & Beauregard, M. (2003) Effets de la thérapie cognitive-comportementale sur le substrat neuronal associé à l'arachnophobie. 12^e *Journées Scientifiques du GRENEC (Prix de la meilleure présentation).*

Lévesque, J., Joannette, Y., Veilleux, M., Mensour, B., Beauregard M. (2004): "Effect of neurofeedback training on the neural substrate underlying the executive deficits in ADHD children". *Society for Neuroscience 34th Annual meeting, San Diego CA, USA: 23-27 octobre 2004.*

Beauregard, M., Paquette, V., Pouliot, M. and Lévesque, J. The neurobiology of the mystical experience: A quantitative EEG study. *Society for Neuroscience 34th Annual meeting, October 23-27 2004. San Diego, CA.*

Paquette, V., Lévesque, J., Tremblay, M. and Beauregard, M. Dysfunction in the neural circuitry of emotional self-regulation in major depression? An fMRI study. A FMRI STUDY. *Society for Neuroscience 34th Annual meeting, October 23-27 2004 San Diego, CA.*

Section V- Contribution au fonctionnement de l'institution:

A. Activités au sein d'organismes ou d'entités de l'Institution:

Institut universitaire de gériatrie de Montréal :

Janvier 2000 – Septembre 2001: Membre du comité d'éthique de la recherche.

Section VI- Rayonnement:

Colloques, conférences, événements scientifiques ou professionnels, etc...

1. Conférencière invitée

Johanne Lévesque, Ph.D.
Neuropsychologue

10
Curriculum vitae, version février 2008

Lévesque, J. Bases neurobiologiques de la joie et de la tristesse. *Institut universitaire de gériatrie de Montréal, La Vitrine* : avril 1999.

Lévesque, J. Bases neurobiologiques de la tristesse chez l'enfant. *Journée Académique du département de Radiologie, Faculté de médecine, Université de Montréal* : 29 septembre 2000.

Lévesque, J. Substrat neurobiologique de l'autorégulation émotionnelle consciente. *Université de Montréal, Les Laboratoires Crête* : 25, 26,27et 28 novembre 2001.

Lévesque, J. Corrélats neuronaux de l'autorégulation volontaire de la tristesse chez les femmes. Groupe de recherche en imagerie fonctionnelle, Hôpital Notre-Dame : 26 février 2002.

Lévesque, J. Neurofeedback and impulsive individuals : a possible treatment. Colloque du Groupe de recherche en intervention psychosociale, Université de Montréal : 7 mai 2003.

Lévesque, J. Le neurofeedback. Regroupement PANDA de Repentigny, 14 janvier 2005.

Lévesque, J. Le neurofeedback. Association de parents de l'enfance en difficulté de la rive-sud de Montréal, 22 février 2005.

Lévesque, J. Le neurofeedback. Groupe de soutien pour adultes ayant un déficit d'attention avec ou sans hyperactivité, Mc Gill University, 14 mars 2005.

Lévesque, J. Le neurofeedback : démonstration et application clinique. Association québécoise des troubles d'apprentissages, section Chaudière-Appalaches, 23 septembre 2006.

2. Débat

Représentante des étudiants associés à l'Institut universitaire de gériatrie de Montréal lors du colloque de bioéthique de la Faculté de médecine de

l'Université de Montréal, qui portait sur les considérations éthiques associées au clonage : avril 1999.

3. Communications affichées

Lévesque, J., Breault, C., Bourgouin, P., Joannette, Y. & Beaugard, M. Does identical really mean identical? An fMRI study of transient sadness in monozygotic twins. *25th Annual Meeting of the Society for Neuroscience*, Miami FL, USA: 23-28 octobre 1999.

Lévesque, J., Joannette, Y., Mensour, B., Bourgouin, P. & Beaugard, M. Neural substrate of sadness in children. *7th International Conference on Functional Mapping of the Human Brain*. Brighton, UK: 10-14 juin 2001.

Lévesque, J., Joannette, Y., Paquette, V., Bourgouin, P. & Beaugard, M. Neural correlates of voluntary self-regulation of sadness. *Society for Neuroscience 31st Annual Meeting*. San Diego CA, USA: 10-15 novembre 2001.

Paquette, V., Lévesque, J., Bourgouin, P., Beaudoin, G. & Beaugard, M. Effects of cognitive/behavioral therapy on the neural substrate underlying arachnophobia. *62^e Congrès Annuel de la Société Canadienne de Psychologie*, Université Laval, Québec, QC : 21-23 juin 2001.

Beaugard, M., Lévesque, J. & Bourgouin, P. The volitional mind: Neural correlates of the conscious self-regulation of emotion. *Society for Neuroscience 31st Annual Meeting*. San Diego CA, USA: 10-15 novembre 2001.

Eugène, F., Lévesque, J., Bourgouin, P., Mensour, B. & Beaugard, M. Substrat neurobiologique de l'autorégulation de la tristesse : une étude d'imagerie par résonance magnétique fonctionnelle. *XXIV^e Congrès annuel de la Société québécoise pour la recherche en psychologie*. Chicoutimi QC : 26-28 octobre 2001.

Paquette, V., Lévesque, J., Joannette, Y., Bourgouin, P., Beaudoin, G. & Beaugard, M. Change the mind and you change the brain: The effects of

cognitive-behavioral therapy on the neural substrate subserving spider phobia. *Society for Neuroscience 31st Annual Meeting*. San Diego CA, USA: 10-15 novembre 2001.

Paquette, V., Lévesque, J., Bourgouin, P., Beaudoin, G. & Beaugard, M. Modification de la neuroanatomie fonctionnelle associée à la phobie des araignées suite à un traitement par la thérapie cognitive-comportementale : une étude d'IRMf. *XXIV^e Congrès annuel de la Société québécoise pour la recherche en psychologie*. Chicoutimi QC : 26-28 octobre 2001.

Beaugard, M., Breault, C., Lévesque, J., Mensour, B. & Bourgouin, P. Sex differences in the neural substrate of explicit memory encoding for pleasant and aversive stimuli. *7th International Conference on Functional Mapping of the Human Brain*. Brighton, UK : 10-14 juin 2001.

Pelletier, M., Bouthillier, A., Carrier, S., Breault, C., Lévesque, J., Bourgouin, P. & Beaugard, M. Brain activity during self-induced sadness and happiness in professional actors. *Society for Neuroscience 31st Annual Meeting*. San Diego CA, USA: 10-15 novembre 2001.

Lévesque, J., Eugène, F., Joannette, Y., Mensour, B., Beaudoin, G., Leroux, J.-M., Bourgouin, P. & Beaugard, M. (2002) "Neural correlates of sad feelings in healthy children". *Society for Neuroscience 32nd Annual meeting*, Orlando FL, USA: 2-7 novembre 2002.

Eugène, F., Lévesque, J., Mensour, B., Leroux, J.-M., Beaudoin, G., Bourgouin, P. & Beaugard, M. (2002) "The impact of individual differences on the neural circuitry underlying emotion". *Society for Neuroscience 32nd Annual meeting*, Orlando FL, USA: 2-7 novembre 2002.

Beaugard, M., Lévesque, J., Joannette, Y., Mensour, B., Beaudoin, G., Leroux, J.-M., Bourgouin, P. (2002) "Functional neuroanatomy underlying voluntary suppression of sadness in children". *Society for Neuroscience 32nd Annual meeting*, Orlando FL, USA: 2-7 novembre 2002.

Lévesque, J., Joannette, Y., Veilleux, M., Mensour, B., Beauregardm M. (2004):
“Effect of neurofeedback training on the neural substrate underlying the executive deficits in ADHD children”. *Society for Neuroscience 34th Annual meeting*, San Diego CA, USA: 23-27 octobre 2004.

B. Services à la collectivité:

1. Affiliation à des sociétés scientifiques:

- International Society of Neuronal Regulation (ISNR)

2. Vulgarisation scientifique

Presse écrite :

- London Daily Telegraph, UK – Octobre 2001
- HealthScout News, USA – Novembre 2001
- Time Crime –Février 2002
- *Enfant Québec* –Septembre 2004
- *L'Actualité*, -Octobre 2005

Communiqué de presse:

31st Annual Meeting of the Society For Neuroscience (Novembre 2001):
“Neural correlates of voluntary self-regulation of sadness”.

32nd Annual Meeting of the Society For Neuroscience (Novembre 2002):
“Neural correlates of sad feelings in healthy children”.

32nd Annual Meeting of the Society For Neuroscience (Novembre 2002):
“Functional neuroanatomy underlying voluntary suppression of sadness in children”.

34th Annual Meeting of the Society For Neuroscience (Octobre 2004): Effect of neurofeedback training on the neural substrate underlying the executive deficits in ADHD children.

Conférence de presse:

32nd Annual Meeting of the Society For Neuroscience (Novembre 2002):
“Neural correlates of sad feelings in healthy children”.

32nd Annual Meeting of the Society For Neuroscience (Novembre 2002):
“Functional neuroanatomy underlying voluntary suppression of sadness
in children”.

Radio

Entrevue à Radio-Canada et Radio-Canada International
(Émission *Évolution* – mai 2001).

Entrevue à Cité Rock FM (juillet 2004).

Entrevue à Radio-Canada Alberta (Octobre 2004).

Entrevue à Rock Détente (Guy Mongrain le matin – octobre 2004).

Télévision

Entrevue dans le cadre de l'émission « Une pilule, une petite granule », à
Télé-Québec (octobre 2004).

Entrevue dans le cadre de l'émission « Louise Deschâtelets », au Canal
Vox (Octobre 2004).

Entrevue dans le cadre de l'émission « C'est ma vie », au Canal Vie
(novembre 2004).

Entrevue dans le cadre de l'émission « Une pilule, une petite granule », à
Télé-Québec (février 2008).