

Centre de collaboration nationale
sur les **politiques publiques**
et la **santé**

www.ccnpps.ca

L'ÉVALUATION D'IMPACT SUR LA SANTÉ (ÉIS) : RESSOURCES SÉLECTIONNÉES

VERSION PRÉLIMINAIRE | NOVEMBRE 2011



Centre de collaboration nationale
sur les politiques publiques et la santé

National Collaborating Centre
for Healthy Public Policy

*Institut national
de santé publique*

Québec 

Centre de collaboration nationale
sur les **politiques publiques**
et la **santé**

www.ccnpps.ca

L'ÉVALUATION D'IMPACT SUR LA SANTÉ (ÉIS) : RESSOURCES SÉLECTIONNÉES

RÉPERTOIRE | NOVEMBRE 2011

AUTEURES

Julie Lauzière

Centre de collaboration nationale sur les politiques publiques et la santé

Geneviève Hamel

Centre de collaboration nationale sur les politiques publiques et la santé

MISE EN PAGES

Madalina Burtan

Centre de collaboration nationale sur les politiques publiques et la santé

La production de ce document a été rendue possible grâce à une contribution financière provenant de l'Agence de la santé publique du Canada par le biais du financement du Centre de collaboration nationale sur les politiques publiques et la santé (CCNPPS).

Le Centre de collaboration nationale sur les politiques publiques et la santé est hébergé à l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ), un chef de file en santé publique au Canada.

Les vues exprimées ici ne reflètent pas nécessairement la position officielle de l'Agence de la santé publique du Canada.

Ce document est disponible intégralement en format électronique (PDF) sur le site Web du Centre de collaboration nationale sur les politiques publiques et la santé au : www.ccnpps.ca.

An English version of this paper is also available at www.ncchpp.ca.

Les données contenues dans le document peuvent être citées, à condition d'en mentionner la source.

À PROPOS DU CENTRE DE COLLABORATION NATIONALE SUR LES POLITIQUES PUBLIQUES ET LA SANTÉ

Le Centre de collaboration nationale sur les politiques publiques et la santé (CCNPPS) vise à accroître l'expertise des acteurs de la santé publique en matière de politiques publiques favorables à la santé, à travers le développement, le partage et l'utilisation des connaissances. Le CCNPPS fait partie d'un réseau canadien de six centres financés par l'Agence de la santé publique du Canada. Répartis à travers le Canada, chacun des Centres de collaboration nationale en santé publique se spécialise dans un domaine précis, mais partage un mandat commun de synthèse, d'utilisation et de partage des connaissances. Le réseau des Centres agit autant comme une structure de diffusion des contributions spécifiques des Centres que de lieu de production conjointe des projets communs.

À PROPOS DE CE RÉPERTOIRE

L'évaluation d'impact sur la santé (ÉIS) est une démarche permettant d'éclairer le processus de prise de décision d'une proposition de politiques, de programmes ou de projets sur les effets potentiels sur la santé. Il est possible de trouver plusieurs courants de pratique de l'ÉIS, le plus ancien étant celui qui s'est développé en santé environnementale en relation avec les évolutions d'impact sur l'environnement des projets de développement. Celui dont il est question ici concerne davantage la pratique de l'ÉIS en relation avec le développement de politiques publiques favorables à la santé. Il s'agit d'un courant de pratique en évolution auquel de plus en plus d'acteurs de santé publique s'intéressent et avec lequel ils souhaitent se familiariser.

Ce répertoire se veut une entrée en matière du courant de pratique de l'ÉIS appliquée aux politiques. Il résulte de la revue de littérature effectuée par le Centre de collaboration nationale sur les politiques publiques et la santé (CCNPPS) sur ce sujet au cours des mois de mars à juillet 2008. Une mise à jour de ce document a été effectuée en novembre 2011. Il ne prétend pas à l'exhaustivité parfaite, mais il reflète l'information accessible au moment de la recension.

Les personnes intéressées par l'ÉIS trouveront dans ce répertoire un ensemble d'informations visant à :

- Faciliter l'accès aux ressources existantes;
- Renseigner sur les techniques de recherche sur l'ÉIS les plus efficaces;
- Informer sur les principales idées qui caractérisent ce champ.

TABLE DES MATIÈRES

1	VUE D'ENSEMBLE DU CHAMP DE L'ÉIS.....	1
1.1	Quelques repères	1
1.1.1	Brève présentation de l'ÉIS.....	1
1.1.2	Glossaire	1
1.1.3	Fondements méthodologiques (procédure).....	2
1.1.4	Guides et outils	2
1.2	Recherche bibliographique sur le thème de l'ÉIS	3
1.2.1	Mots-clés	3
1.2.2	Bases de données et moteurs de recherche	3
1.2.3	Périodiques scientifiques	4
1.2.4	Livres/Monographies.....	4
1.3	Organisations intéressées par l'ÉIS	5
1.3.1	Associations et organisations internationales.....	6
1.3.2	Centres ou groupes de recherche.....	6
1.3.3	Organisations publiques	7
1.3.4	Observatoires	8
1.3.5	Consultants.....	9
1.4	Exemples d'ÉIS complétés.....	9
1.4.1	Répertoires d'ÉIS complétées.....	9
1.5	Formation sur l'ÉIS.....	11
1.5.1	Programmes de formation, ateliers et cours universitaires.....	11
1.5.2	Manuels ou modules de formation (offerts en ligne).....	11
1.5.3	Évaluation des impacts de santé (ÉIS) de projets miniers.....	12
1.6	Ressources internet	12
1.6.1	Bulletins électroniques	12
1.6.2	Listes de diffusion (listserv).....	12
1.6.3	Blogue	13
1.6.4	Divers	13
2	THÈMES DÉVELOPPÉS DANS LA LITTÉRATURE SUR L'ÉIS.....	14
2.1	Champ général	14
2.2	Équité	14
2.3	Évaluation de l'ÉIS.....	15
2.4	Institutionnalisation	15
2.5	Intégration de la santé dans d'autres évaluations d'impact.....	16
2.6	Méthodologie (analyse d'impact).....	16
2.7	Participation citoyenne	17
2.8	Liens avec le processus de développement de politiques	18
2.9	Renforcement des capacités.....	18
2.10	La santé dans toutes les politiques	18

1 VUE D'ENSEMBLE DU CHAMP DE L'ÉIS

L'évaluation d'impact sur la santé (ÉIS) a d'abord été développée en marge de l'évaluation d'impact sur l'environnement (ÉIE) afin de pouvoir intégrer des considérations liées à la santé humaine à l'intérieur de l'évaluation des impacts environnementaux de grands projets de développement.

Depuis une douzaine d'années, la pratique de l'ÉIS s'est élargie. Elle s'étend maintenant au-delà des projets de développement et du secteur de l'environnement. Ce courant s'appuie sur une définition large et sociale de la santé. Il comprend notamment des considérations relatives aux déterminants socioéconomiques de la santé de même qu'à la participation de la population touchée par la proposition examinée. C'est d'ailleurs à l'intérieur de ce courant que se trouve la pratique de l'ÉIS appliquée aux politiques publiques. Bien que modeste jusqu'ici, cette pratique est habituellement liée au domaine des politiques publiques favorables à la santé et, de ce fait, elle constitue un moyen pour mettre plus de santé dans tous les secteurs de politiques, tel qu'il est proposé dans la Déclaration d'Adélaïde de l'OMS.

1.1 QUELQUES REPÈRES

1.1.1 Brève présentation de l'ÉIS

St-Pierre, L. (2009). *Introduction à l'ÉIS: Série sur l'ÉIS*. Centre de collaboration nationale sur les politiques publiques et la santé. Consulté en ligne à : http://www.ncchpp.ca/docs/Introduction_EIS_FR_.pdf

Quigley, R. et al. (2006). *Health Impact Assessment: International Best Practice Principles*. Special Publication Series No. 5. Fargo, USA: International Association for Impact Assessment. Consulté en ligne à : <http://iaia.org/publicdocuments/special-publications/SP5.pdf>

Barnes, R. et Scott-Samuel, A. (2000). *Health Impact Assessment: A ten minute guide*. Consulté en ligne à : <http://www.liv.ac.uk/PublicHealth/obs/publications/hia/hialeaflet3.pdf>

1.1.2 Glossaire

Mindell, J., Ison, E. et Joffe, M. (2003). A glossary for health impact assessment. *Journal of Epidemiology and Community Health*, 57(9), 647-651. doi : 10.1136/jech.57.9.647

UCLA Health Impact Assessment Clearinghouse. Glossary. Consulté en ligne à : <http://www.hiaguide.org/glossary>

1.1.3 Fondements méthodologiques (procédure)

Scott-Samuel, A., Birley, M. et Ardern, K. (2001). *The Merseyside Guidelines for Health Impact Assessment*. 2nd édition. Liverpool: Merseyside Health Impact Assessment Steering Group. Consulté en ligne à : http://www.liv.ac.uk/ihia/IMPACT%20Reports/2001_merseyside_guidelines_31.pdf

European Centre for Health Policy. (1999). Health Impact Assessment: Main concepts and suggested approach. Gothenburg consensus paper. Brussels: WHO-Regional Office for Europe. Consulté en ligne à : http://www.hiaconnect.edu.au/files/Gothenburg_Consensus_Paper.pdf

Pour une version française, voir :

Centre Collaborateur de l'OMS pour les Villes-Santé francophones. (2005). Étude de l'impact sur la santé : Principaux concepts et méthodes proposées. Consensus de Göteborg. Consulté en ligne à : <http://test.cp.euro.who.int/document/pae/gothenburgpaperf.pdf>

Groupe de travail nord-américain sur les normes de pratique relatives à l'ÉIS. (2009). Normes de pratique pour l'évaluation d'impact sur la santé, version 1. Groupe de travail nord-américain sur les normes de pratique relatives à l'ÉIS. Consulté en ligne à : http://www.ccnpps.ca/100/publications.ccnpps?id_article=48

1.1.4 Guides et outils

Le CCNPPS a répertorié plus de 50 guides et outils d'ÉIS à partir des principaux sites Web sur le sujet. Le document synthèse est accessible sur le site du Centre (<http://www.ccnpps.ca>). La sélection suivante se veut un exemple de la diversité des guides qui existent.

Harris, P., Harris-Roxas, B., Harris, E. et Kemp, L. (2007). *Health Impact Assessment: A Practical Guide*. Sydney: Centre for Health Equity Training, Research and Evaluation (CHETRE). Part of the UNSW Research Centre for Primary Health Care and Equity, UNSW. Consulté en ligne à : http://www.hiaconnect.edu.au/files/Health_Impact_Assessment_A_Practical_Guide.pdf

WHO Centre for Urban Health (2005). *Health Impact Assessment Toolkit for Cities: Vision to Action. Document 1. Background document: concepts, processes, methods*. Copenhagen, WHO Regional Office for Europe. Consulté en ligne à : http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0007/101500/HIA_Toolkit_1.pdf

The PATH Network (2002). *PATHways II: The Next Steps – A Guide to Community Health Impact Assessment*. Antigonish, Nova Scotia, Antigonish Women's Resource Centre. Consulté en ligne à : <http://www.antigonishwomenscentre.com/pdfs/PATHways%20II%20manual.pdf>

Plateforme EIS (2010). *Guide d'introduction à l'évaluation d'impact sur la santé en Suisse*. Genève, Plateforme suisse sur l'évaluation d'impact sur la santé. Consulté en ligne à : http://www.impactsante.ch/pdf/Guide_eis_francais_2010.pdf

1.2 RECHERCHE BIBLIOGRAPHIQUE SUR LE THÈME DE L'ÉIS

1.2.1 Mots-clés

La recherche dans les bases de données et les moteurs de recherche se fait le plus souvent en anglais. L'expression « health impact assessment » est le principal mot-clé à utiliser pour chercher des textes sur le sujet. Quelques résultats supplémentaires peuvent parfois être rattachés à l'expression « health impact assessments » (*assessment* écrit au pluriel) alors que le fait de mettre au pluriel le mot *impact* n'ajoute habituellement pas de résultats.

1.2.2 Bases de données et moteurs de recherche

Les outils de recherche qui couvre la documentation traitant de la santé et des sciences environnementales semblent la source de référence la plus riche en textes sur l'ÉIS.

Current Content : couvre la documentation des 52 dernières semaines dans tous les grands domaines du savoir.

MEDLINE (par NCBI [PubMed]) : couvre essentiellement la documentation biomédicale.

Academic Search Premier : couvre tous les grands domaines du savoir.

EMBASE.com : couvre la documentation biomédicale.

BIOSIS Previews : couvre les sciences biologiques.

PsycINFO : couvre toutes les branches de la psychologie.

CINAHL : couvre essentiellement le domaine des soins infirmiers et des professions paramédicales.

CAB Abstracts : couvre les sciences biologiques.

Google Scholar : couvre des domaines variés.

À noter : Certains sont critiques par rapport à Google Scholar¹, notamment en raison de sa non-transparence dans la recherche et le classement des résultats. Google Scholar apparaît donc plus utile pour suivre le développement du champ de l'ÉIS que pour effectuer une revue systématique et exhaustive de la documentation.

La couverture des périodiques scientifiques varie selon la banque de données et le moteur de recherche. Cette couverture est également sujette à changement. Par conséquent, selon

¹ À titre d'exemple, voir : Jascó, P. (2008). « Google Scholar revisited ». *Online Information Review*, 32(1) : 102-114.

l'objectif poursuivi par la revue de la documentation, l'utilisation d'une combinaison de banque de données et de moteurs de recherche pourrait être recommandée.

Par ailleurs, certaines banques de données et certains moteurs de recherche offrent une fonctionnalité permettant de s'inscrire pour recevoir les nouveautés.

1.2.3 Périodiques scientifiques

Des articles sur l'ÉIS ont été répertoriés dans plus d'une trentaine de périodiques différents couvrant essentiellement la santé (santé publique, promotion de la santé, santé communautaire, médecine préventive), les sciences environnementales et, dans une moindre mesure, les sciences politiques.

1.2.3.1 Principaux périodiques scientifiques

- Journal of Epidemiology and Community Health
- Public Health
- Environmental Impact Assessment Review
- Bulletin of the World Health Organization

À l'heure actuelle, parmi les banques de données et les moteurs de recherche mentionnés précédemment, seuls Current Content et Google Scholar couvrent ces quatre principaux périodiques.

1.2.3.2 Numéros spéciaux sur l'ÉIS

- Health Impact Assessment in the Asia Pacific (2011). *Environmental Impact Assessment Review*, 31(4).
- Health Impact Assessment in Urban Settings (2007). *New South Wales Public Health Bulletin*, 18(9-10).
- Health Impact Assessment in Switzerland] (2006). *Sozial- und Präventivmedizin*, 51(3).
- Health Impact Assessment] (2005). *New South Wales Public Health Bulletin*, 16(7-8).
- Health Impact Assessment (2004). *Environmental Impact Assessment Review*, 24(2).
- Health Impact Assessment (2003). *Bulletin of the World Health Organization*, 81(6).

1.2.4 Livres/Monographies

Cette liste de livres et de monographie couvre une période allant de 1995 à aujourd'hui (dernière mise à jour en octobre 2011) et est classée par ordre chronologique inversé.

Birley, M. (2011). *Health Impact Assessment : Principles and Practice*. London : Routledge.

- Wismar, M., Blau, J., Ernst, K. et Figueras, J. (Eds.) (2007). The Effectiveness of Health Impact Assessment: Scope and limitations of supporting decision-making in Europe. Copenhagen: World Health Organization (on behalf of the European Observatory on Health Systems and Policies). Consulté en ligne à : <http://www.euro.who.int/document/E90794.pdf>
- Bekker, M. P. M. (2007). The politics of healthy policies. Redesigning Health Impact Assessment to integrate health in public policy. Delft : Eburon.
- Ståhl, T., Wismar, M., Ollila, E., Lahtinen, E. et Leppo, K. (Eds.) (2006). Health in All Policies: Prospects and Potentials. Helsinki: Ministry of Social Affairs and Health. Consulté en ligne à : <http://www.euro.who.int/document/E89260.pdf>
- Kemm, J., Parry, J. et Palmer, S. (dir.) (2004). Health Impact Assessment: Concepts, theory, techniques, and applications. Oxford: Oxford University Press.
- Mahoney, M. et Durham, G. (2002). Health Impact Assessment: a tool for policy development in Australia. Melbourne, Faculty of Health and Behavioural Sciences, Deakin University. Consulté en ligne à : http://www.deakin.edu.au/hmnbs/hia/publications/HIA_Final_Report_2003.pdf
- Banken, R. (2001). Strategies for institutionalizing HIA. Health Impact Assessment Discussion papers, Number 1. Brussels: WHO European Center for Health Policy. Consulté en ligne à : <http://www.euro.who.int/document/e75552.pdf>
- Department of Health (1999). Health Impact Assessment : Report of a methodological Seminar, London. Consulté en ligne à : http://www.dh.gov.uk/en/Publicationsandstatistics/Publications/PublicationsPolicyAndGuidance/DH_4005493
- Birley, M. H. *et al.* (1998). Health and Environmental Impact Assessment: an Integrated Approach. London: Earthscan/British Medical Association.
- Frankish, C. J., Green, L. W., Ratner, P. A., Chomik, T. et Larsen, C. (1996). Health Impact Assessment as a Tool for Population Health Promotion and Public Policy. A Report Submitted to the Health Promotion Development Division of Health Canada. Institute of Health Promotion Research, University of British Columbia. Consulté en ligne à : <http://www.phac-aspc.gc.ca/ph-sp/impact-repercussions/index-eng.php>

1.3 ORGANISATIONS INTÉRESSÉES PAR L'ÉIS

Le CCNPPS a repéré plusieurs organisations intéressées par l'ÉIS partout dans le monde. Celles-ci ont été classifiées selon leur type et leur localisation ou la région qu'elles couvrent. Seules les principales organisations ayant un site Web en français (FR) ou en anglais (ANG) figurent ci-après.

1.3.1 Associations et organisations internationales

International Association for Impact Assessment (IAIA) : <http://www.iaia.org/> (ANG)

World Health Organization : <http://www.who.int/hia/en/> (ANG)

World Health Organization Regional Office for Europe : <http://www.euro.who.int/en/what-we-do/health-topics/environment-and-health/urban-health/activities/health-impact-assessment> (ANG)

1.3.2 Centres ou groupes de recherche

1.3.2.1 International

International Health Impact Assessment Consortium (IMPACT), University of Liverpool, Division of Public Health : <http://www.liv.ac.uk/ihia/> (ANG)

1.3.2.2 Amérique du Nord

a) Canada (Québec)

Groupe d'étude sur les politiques publiques et la santé (GÉPPS) : <http://www.gepps.enap.ca/> (FR)

b) États-Unis

Health Impact Project, A Collaboration of the Robert Wood Johnson Foundation and the PEW Charitable Trusts : <http://www.healthimpactproject.org/> (ANG)

UC Berkeley Health Impact Group, UC Berkeley's School of Public Health, and Department of Environmental Health Sciences : <http://sites.google.com/site/ucbhia/> (ANG)

Design for Health (Collaboration entre University of Minnesota, Cornell University et University of Colorado) : <http://www.designforhealth.net/resources/healthimpact.html> (ANG)

San Francisco Bay Area HIA Collaborative : <http://www.hiacollaborative.org/> (ANG)

1.3.2.3 Europe

a) Finlande

National Research and Development Centre for Welfare and Health (STAKES), (Human Impact Assessment [HulA]) : <http://info.stakes.fi/iva/EN/index.htm> (ANG)

b) Pays de Galles

Welsh Health Impact Assessment Support Unit (WHIASU), Cardiff University's School of Social Sciences, Cardiff Institute of Society, Health and Ethics : <http://www.wales.nhs.uk/site/s3/home.cfm?OrgID=522> (ANG)

1.3.2.4 Océanie

a) Australie

Centre for Health Equity Training, Research and Evaluation (CHETRE) – HIA Connect, University of New South Wales (UNSW), School of Public Health & Community Medicine : <http://www.hiaconnect.edu.au/> (ANG)

Deakin University HIA Research Unit, Deakin University, Faculty of Health, Medicine, Nursing and Behavioural Sciences : <http://www.deakin.edu.au/hmnbs/hia/index.php> (ANG)

SHIA@Monash, Monash University, Faculty of Medicine, Nursing and Health Sciences : <http://www.med.monash.edu.au/healthsci/shia-monash/index.html> (ANG)

WHO Collaborating Centre for Environmental Health Impact Assessment, Curtin University of Technology, Division of Health Sciences : <http://www.ehia.curtin.edu.au/> (ANG)

b) Nouvelle-Zélande

Health, Wellbeing & Equity Impact Assessment Unit, University of Otago, Department of Public Health : <http://www.otago.ac.nz/wellington/research/hia/> (ANG)

1.3.3 Organisations publiques

1.3.3.1 Amérique du Nord

a) Canada

Centre de collaboration nationale sur les politiques publiques et la santé (CCNPPS)/ National Collaborating Centre for Healthy Public Policy (NCCHPP) : <http://www.ccnpps.ca/fr/> (FR) et <http://www.ncchpp.ca/en/> (ANG)

Santé Canada — Guide canadien d'évaluation des incidences sur la santé/Health Canada - The Canadian Handbook on Health Impact Assessment : http://www.hc-sc.gc.ca/fniah-spnia/pubs/promotion/_environ/handbook-guide2004/index-fra.php (FR) et http://www.hc-sc.gc.ca/fniah-spnia/pubs/promotion/_environ/handbook-guide2004/index-eng.php (ANG)

Institut national de santé publique du Québec (INSPQ) – Portail politiques publiques et santé/Institut national de santé publique du Québec (INSPQ) – Public Policy and Health Portal : <http://politiquespubliques.inspq.qc.ca/> (FR) et <http://politiquespubliques.inspq.qc.ca/en/index.html> (ANG)

b) États-Unis

Centres for Disease Control and Prevention (CDC) : <http://www.cdc.gov/healthyplaces/hia.htm> (ANG)

National Association County & City Health Officials (NACCHO) : http://www.naccho.org/topics/hpdp/land_use_planning/LUP_Toolbox.cfm (ANG)

San Francisco Department of Public Health, (Eastern Neighborhoods Community Health Impact Assessment [ENCHIA]) : <http://www.sfphes.org/ENCHIA.htm> (ANG)

1.3.3.2 Europe

a) Angleterre

Department of Health : <http://www.dh.gov.uk/en/Publicationsandstatistics/Legislation/Healthassessment/index.htm> (ANG)

London Health Commission (HIA) : <http://www.london.gov.uk/lhc/hia/> (ANG)

b) Écosse

Scottish Health Impact Assessment (HIA) Network, NHS Health Scotland : <http://www.healthscotland.com/resources/networks/shian.aspx> (ANG)

c) Irlande

Institute of Public Health (IPH) : <http://www.publichealth.ie/hia> (ANG)

d) Suisse

Plateforme sur l'Évaluation d'Impact sur la Santé : <http://www.impactsante.ch/spip/> (FR)

1.3.3.3 Océanie

a) Australie

New South Wales Health : <http://www.health.nsw.gov.au/publichealth/environment/general/hia.asp> (ANG)

Government of Western Australia, Department of Health : http://www.public.health.wa.gov.au/3/1425/2/health_impact_assessment.pm (ANG)

b) Nouvelle-Zélande

Public Health Advisory Committee (PHAC), National Health Committee : <http://www.nhc.health.govt.nz/> (ANG)

New Zealand Health Impact Assessment Support Unit, Ministry of Health, Office of the Director of Public Health : <http://www.health.govt.nz/our-work/health-impact-assessment> (ANG)

1.3.4 Observatoires

1.3.4.1 Europe

a) Royaume-Uni et Irlande

Association of Public Health Observatories (APHO) - HIA Gateway : http://www.apho.org.uk/default.aspx?QN=P_HIA (ANG)

b) Angleterre

London Health Observatory : <http://www.lho.org.uk/HIA/AboutHIA.aspx> (ANG)

1.3.5 Consultants

1.3.5.1 Amérique du Nord

a) Canada*

Habitat Health Impact Consulting Corp. : <http://habitatcorp.com/> (ANG)

Robert Rattle Research and Consulting Services : <http://web.ncf.ca/at758/> (ANG)

b) États-Unis

Human Impact Partner : <http://www.humanimpact.org/> (ANG)

*Cette liste n'est pas exhaustive et sera mise à jour régulièrement.

1.3.5.2 Europe

a) Angleterre

Ben Cave Associates : <http://www.bcahealth.co.uk/> (ANG)

Birley HIA – Health Impact Associates : <http://www.birleyhia.co.uk/> (ANG)

Centre for Health Impact Assessment, Institute of Occupational Medicine : <http://www.iom-world.org/consulting/healthrisk.php> (ANG)

Inukshuk Consultancy : <http://inukshukconsultancy.com/> (ANG)

1.4 EXEMPLES D'ÉIS COMPLÉTÉS

Les ÉIS complétées font habituellement l'objet d'un rapport qui peut être (ou non) accessible sur Internet. Des articles scientifiques rapportent également des cas d'ÉIS.

1.4.1 Répertoires d'ÉIS complétées

Plusieurs organisations rapportent des cas d'ÉIS complétées sur leur site Web. La sélection qui suit est structurée de façon à présenter en premier les sites répertoriant le plus de cas, et ce, en fonction de la provenance de la majorité d'entre eux. Les liens fournis sont soit en français (FR), soit en anglais (ANG).

1.4.1.1 ÉIS partout dans le monde

Organisation mondiale de la santé (OMS) : <http://www.who.int/hia/examples/en/> (ANG)

1.4.1.2 ÉIS en Amérique du Nord (États-Unis)

Health Impact Project : <http://www.healthimpactproject.org/resources#reports> (ANG)

UCLA Health Impact Assessment Clearinghouse : <http://www.hiaguide.org/hias> (ANG)

1.4.1.3 ÉIS en Europe

European Observatory on Health Systems and Policies : résultats d'un projet de recherche visant à cartographier l'utilisation de l'ÉIS en Europe, à évaluer son efficacité et à établir les facteurs déterminants pour la réussite de sa mise en œuvre : http://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0003/98283/E90794.pdf (ANG)

Association of Public Health Observatories (APHO) - HIA Gateway : http://www.apho.org.uk/default.aspx?QN=P_HIA (ANG)

International Health Impact Assessment Consortium (IMPACT) : http://www.liv.ac.uk/ihia/IMPACT_HIA_Reports.htm (ANG)

Welsh Health Impact Assessment Support Unit (WHIASU) : <http://www.wales.nhs.uk/sites3/page.cfm?orgid=522&pid=10108> (ANG)

Liste d'ÉIS complétées au Pays de Galles depuis 1997 : <http://www.wales.nhs.uk/sites3/page.cfm?orgid=522&pid=10105> (ANG)

National Research and Development Centre for Welfare and Health (STAKES) : Human Impact Assessment (HulA; Finlande) : <http://info.stakes.fi/iva/EN/examples/index.htm>

Plateforme sur l'évaluation d'Impact sur la Santé (Suisse) : http://www.impactsante.ch/spip/article.php3?id_article=37 (FR)

London Health Commission: <http://www.london.gov.uk/lhc/publications/hia/> (ANG)

Institute of Public Health in Ireland (IPH) : <http://www.publichealth.ie/ireland/completedhias> (ANG)

Design for Health : <http://www.designforhealth.net/resources/healthimpact.html> (ANG)

1.4.1.4 ÉIS en Océanie (Australie/Nouvelle-Zélande)

Research Centre for Primary Health Care and Equity (CPHCE) - HIA Connect : http://www.hi.aconnect.edu.au/completed_hia.htm (ANG)

Deakin University HIA Research Unit (liste de projets de recherche) : <http://www.deakin.edu.au/hmnbs/hia/research.php> (ANG)

New Zealand Health Impact Assessment Support Unit : <http://www.moh.govt.nz/hiasupportunit> (ANG)

1.5 FORMATION SUR L'ÉIS

1.5.1 Programmes de formation, ateliers et cours universitaires

Seules les organisations qui offrent régulièrement de la formation sur l'ÉIS (ou celles qui ont annoncé, sur leur site Web, des dates de formation en 2011) sont mentionnées. Les liens fournis sont soit en français (FR), soit en anglais (ANG).

1.5.1.1 Amérique du Nord

a) États-Unis

UC Berkeley Health Impact Group, UC Berkeley's School of Public Health, and Department of Environmental Health Sciences : <http://ehs.sph.berkeley.edu/hia/education/education.htm> (ANG) (cours universitaire seulement)

Human Impact Partners : <http://www.humanimpact.org/capacity-building> (ANG) (consultants)

1.5.1.2 Europe

a) Angleterre

International Health Impact Assessment Consortium (IMPACT), University of Liverpool, Division of Public Health : <http://www.liv.ac.uk/ihia/training.htm> (ANG)

b) Irlande

Institute of Public Health in Ireland (IPH) : <http://www.publichealth.ie/ireland/hiatraining> (ANG)

c) Pays de Galles

Wales Health Impact Assessment Support Unit : <http://www.wales.nhs.uk/sites3/home.cfm?OqID=522> (ANG)

1.5.1.3 Océanie

a) Australie

Research Centre for Primary Health Care and Equity (CPHCE), University of New South Wales (UNSW), Faculty of Medicine : <http://www.hiaconnect.edu.au/> (ANG)

b) Nouvelle-Zélande

New Zealand Health Impact Assessment Support Unit, Ministry of Health, Office of the Director of Public Health : <http://www.health.govt.nz/our-work/health-impact-assessment/training-opportunities-health-impact-assessment>

1.5.2 Manuels ou modules de formation (offerts en ligne)

Health Impact Assessment in Practice (six modules et eLearning Workbook, 2008), Environnement d'apprentissage virtuel fourni par NHS Health Scotland : <http://elearning.healthscotland.com/course/view.php?id=5> (ANG)

Health Impact Assessment Toolkit for Cities. Document 2. Training Module (42 p., 2005), World Health Organization Regional Office for Europe : http://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0009/101502/HIA_toolkit_2.pdf (ANG)

Health opportunities in development (deux volumes et un CD-ROM; 2003), Bos, R., Birley, M., Furu, P. & Engel, C. : <http://apps.who.int/bookorders/WHP/detart1.jsp?sesslan=1&codlan=1&codcol=99&codcch=17#> (ANG)

Health Impact Assessment (Supercourse; 2002), Gulis, G. : <http://www.pitt.edu/~super1/lecture/lec6631/index.htm> (ANG)

1.5.3 Évaluation des impacts de santé (ÉIS) de projets miniers

Université Laval -Centre collaborateur OMS-OPS pour l'évaluation et la surveillance des impacts sur la santé de l'environnement et du milieu de travail du Centre hospitalier universitaire de Québec (CHUQ), Canada : <http://132.203.105.207/eis/index.php?id=9>

1.6 RESSOURCES INTERNET

Les adresses des sites Web des principales organisations intéressées par l'ÉIS ont déjà été présentées plus haut. Ci-après, d'autres ressources Internet sont proposées, notamment des bulletins électroniques, des listes de diffusion (*listserv*) et un blog. Les liens fournis sont soit en français (FR), soit en anglais (ANG).

1.6.1 Bulletins électroniques

HIA eNews – New Zealand Health Impact Assessment Support Unit, Ministry of Health, Office of the Director of Public Health : <http://www.health.govt.nz/our-work/health-impact-assessment/updates-health-impact-assessment> (ANG)

Bulletin politiques publiques et santé/ Public Policy and Health Newsletter, Institut national de santé publique du Québec (INSPQ) – Portail politiques publiques et santé / Public Policy and Health Portal : <http://politiquespubliques.inspq.qc.ca/fr/index.html> (FR) et <http://politiquespubliques.inspq.qc.ca/en/index.html> (ANG)

HIA-USA Newsletter : <http://www.healthimpactproject.org/>

1.6.2 Listes de diffusion (listserv)

Asia Pacific HIA Email List : <http://healthimpactassessment.blogspot.com/2007/06/new-hia-listserv-asia-pacific-health.html> (ANG)

Health Impact Assessment for the United Kingdom and Ireland - Listserv : <http://www.jiscmail.ac.uk/archives/hianet.html> (ANG)

International Association for Impact Assessment (IAIA): <http://www.iaia.org/resources-networking/listserv-discussion-groups.aspx> (ANG); choisir le groupe 'Health' ; *Réservé pour les membres IAIA*

1.6.3 Blogue

International HIA Blog : <http://healthimpactassessment.blogspot.com/> (ANG)

1.6.4 Divers

Health Impact Assessment Community Knowledge Wiki : <http://healthimpactassessment.pbworks.com/> (ANG; voir notamment la section « Archives »)

Wikipedia (Health Impact Assessment) : http://en.wikipedia.org/wiki/Health_Impact_Assessment (ANG)

SOPHIA – The Society of Practitioners of HIA : <http://hiasociety.org/Welcome.html> (ANG)

2 THÈMES DÉVELOPPÉS DANS LA LITTÉRATURE SUR L'ÉIS

La revue de littérature effectuée durant les mois de mars à juillet 2008 a révélé les grandes zones de préoccupations entourant la pratique de l'ÉIS. Cette section présente ces grandes zones, accompagnées de quelques publications qui illustrent la teneur des discussions ou des débats qui ont cours actuellement ou qui ont eu cours dans le passé. Il est à noter que le thème de la santé dans toutes les politiques a été ajouté lors de la mise à jour de novembre 2011. Il ne s'agit pas d'une liste exhaustive des articles ou autres productions traitant de ces thèmes. Le lecteur intéressé plus spécifiquement par un de ces thèmes aura donc intérêt à utiliser les stratégies de recherche proposées dans ce répertoire pour avoir accès à un plus large éventail de ressources.

2.1 CHAMP GÉNÉRAL

Harris-Roxas, B et Harris, E. (2011). Differing forms, differing purposes: A typology of health impact assessment. *Environmental Impact Assessment Review*, 31(4), 396-403. doi :10.1016/j.eiar.2010.03.003

Metcalfe, O. et Higgins C. (2009). Healthy Public Policy: Is health impact assessment the cornerstone?, *Public Health*, 123(4), 296-301. doi :10.1016/j.puhe.2008.12.025

Davenport, C., Mathers, J. et Parry, J. (2006). Use of health impact assessment in incorporating health considerations in decision making. *Journal of Epidemiology and Community Health*, 60(3), 196-201. doi : 10.1136/jech.2005.040105

Cole, B. L. et Fielding, J.E. (2007). Health Impact Assessment: A Tool to Help Policy Makers Understand Health Beyond Health Care. *Annual Review of Public Health*, 28(1), 393-412. doi : 10.1146/annurev.publhealth.28.083006.131942

Kemm, J. (2001). Health Impact Assessment: A Tool for Healthy Public Policy. *Health Promotion International*, 16(1), 79-85. doi : 10.1093/heapro/16.1.79

Douglas, M. J., Conway, L., Gorman, D., Gavin, S. et Hanlon, P. (2001). Developing principles for health impact assessment. *Journal of Public Health Medicine*, 23(2), 148-154.

Lock, K. (2000). Health impact assessment. *British Medical Journal*, 320(7246), 1395-1398. doi : 10.1136/bmj.320.7246.1395

2.2 ÉQUITÉ

St-Pierre, L. (2010). *ÉIS et inégalités: Série sur l'ÉIS*. Centre de collaboration nationale sur les politiques publiques et la santé. Consulté en ligne à : http://www.ncchpp.ca/docs/ÉIS_Inégalités_FR_Mars2010.pdf

Wise, M., Harris, P., Harris-Roxas B. et Harris E.(2009). The role of health impact assessment in promoting population health and health equity. *Health Promotion Journal Of Australia*, 20(3), 172-179.

Simpson, S., Mahoney, M., Harris, E., Aldrich, R. et Stewart-Williams, J. (2005). Equity-focused health impact assessment: A tool to assist policy makers in addressing health inequalities. *Environmental Impact Assessment Review*, 25(7-8), 772-782. doi : 10.1016/j.eiar.2005.07.010

Quigley, R. et al. (2005). *Practical lessons for dealing with inequalities in health impact assessment*. London: NHS National Institute for Health and Clinical Excellence. Consulté en ligne à : http://www.nice.org.uk/niceMedia/docs/Practical_lessons_HIA-final4-27-09.pdf

Harris-Roxas, B., Simpson, S. et Harris, E. (2004). *Equity Focused Health Impact Assessment: a literature review*. Sydney: Centre for Health Equity Training Research and Evaluation (CHETRE) on behalf of the Australasian Collaboration for Health Equity Impact Assessment (ACHEIA). Consulté en ligne à : [http://www.hiaconnect.edu.au/files/Harris-Roxas_B_\(2004\)_Equity_Focused_HIA.pdf](http://www.hiaconnect.edu.au/files/Harris-Roxas_B_(2004)_Equity_Focused_HIA.pdf)

2.3 ÉVALUATION DE L'ÉIS

Ali, S., O'Callaghan, V., Middleton, J.D. et Little, R. (2009). The challenges of evaluating a health impact assessment. *Critical Public Health*, 19(2), 171-180. doi : 10.1080/09581590802392777

Atkinson, P. et Cooke, A. (2005). Developing a framework to assess costs and benefits of Health Impact Assessment. *Environmental Impact Assessment Review*, 25(7-8), 791-798. doi : 10.1016/j.eiar.2005.07.011

Elliott, E. et Francis, S. (2005). Making effective links to decision-making: Key challenges for health impact assessment. *Environmental Impact Assessment Review*, 25(7-8), 747-757. doi : 10.1016/j.eiar.2005.07.007

Parry, J. M. et Kemm, J. R. (2005). Criteria for use in the evaluation of health impact assessments. *Public Health*, 119(12), 1122-1129. doi : 10.1016/j.puhe. [2005.05.002].

2.4 INSTITUTIONALISATION

Banken, R. (2001). *Strategies for institutionalizing HIA*. Health Impact Assessment Discussion papers, Number 1. Brussels: WHO European Center for Health Policy. Consulté en ligne à : <http://www.euro.who.int/document/e75552.pdf>

2.5 INTÉGRATION DE LA SANTÉ DANS D'AUTRES ÉVALUATIONS D'IMPACT

Morgan, R.K. (2011). Health and impact assessment: Are we seeing closer integration? *Environmental Impact Assessment Review*, 31(4), 404-411. doi :10.1016/j.eiar.2010.03.009

Cole, B. L. *et al.* (2004). Prospects for health impact assessment in the United States: new and improved environmental impact assessment or something different?. *Journal of Health Politics, Policy and Law*, 29(6), 1153-1186.

Mindell, J. et Joffe, M. (2003). Health impact assessment in relation to other forms of impact assessment. *Journal of Public Health Medicine*, 25(2), 107-113. doi : 10.1093/pubmed/fdg024

Birley, M. (2003). Health impact assessment, integration and critical appraisal. *Impact Assessment and Project Appraisal*, 21 (4), 313-321. doi : 10.3152/147154603781766158

2.6 MÉTHODOLOGIE (ANALYSE D'IMPACT)

Chilaka, M.A. (2011) Evidence-based health impact assessment (EBHIA): a situation report. *International Journal of Health Planning & Management*. 26(2), 213-22.

Bhatia, R. et Seto, E. (2011) Quantitative estimation in Health Impact Assessment: Opportunities and challenges. *Environmental Impact Assessment Review*, 31(3), 301-309. doi :10.1016/j.eiar.2010.08.003

Lhachimi, S.K., Nusselder, W.J, Boshuizen, H. C. et Mackenbach, J. P. (2010) Standard Tool for Quantification in Health Impact Assessment. A Review. *American Journal of Preventive Medicine*, 38(1), 78-84.

Mindell, J. *et al.* (2010). Improving the use of evidence in health impact assessment. *Bulletin Of The World Health Organization*, 88 (7), 543-50.

O'Connell, E. et Hurley, F. (2009). A review of the strengths and weaknesses of quantitative methods used in health impact assessment. *Public Health*, 123(4), 306-310.

Mindell, J.S., Boltang, A. et Forde, I. (2008). A review of health impact assessment frameworks. *Public Health*, 122(11), 1177-1187.

Veerman, J. L., Mackenbach, J. P. et Barendregt, J. J. (2007). Validity of predictions in health impact assessment. *Journal of Epidemiology and Community Health*, 61(4), 362-366. doi : 10.1136/jech.2006.047480

Joffe, M. et Mindell, J. (2006). Complex Causal Process Diagrams for Analyzing the Health Impacts of Policy Interventions. *American Journal of Public Health*, 96(3), 473-479. doi : 10.2105/AJPH.2005.063693

Mindell, J et al. (2006). A Guide to Reviewing Published Evidence for use in Health Impact Assessment. London: London Health Observatory. Consulté en ligne à : http://www.lho.org.uk/Download/Public/10846/1/Reviewing%20Evidence-Final%20v6.4_230806.pdf

Milner, S. J., Bailey, C. et Deans, J. (2003). Fit for purpose' health impact assessment: a realistic way forward. *Public Health*, 117(5), 295-300. doi : 10.1016/S0033-3506(03)00127-6

Parry, J. et Stevens, A. (2001). Prospective health impact assessment: pitfalls, problems, and possible ways forward. *British Medical Journal*, 323(7322), 1177-1182. doi : 10.1136/bmj.323.7322.1177

2.7 PARTICIPATION CITOYENNE

Gauvin, F.- P. et Ross, M.-C. (2011). *Impliquer les citoyens dans l'évaluation d'impact sur la santé: un survol des risqué et des obstacles*. Fiche d'information. Centre de collaboration nationale sur les politiques publiques et la santé. Consulté en ligne à : http://www.ccnpps.ca/docs/EIS-HIA_participation_obstaclesFR.pdf

Gauvin, F.- P. et Ross, M.-C. (2011). *Impliquer les citoyens dans l'évaluation d'impact sur la santé: un survol des principaux arguments favorable*. Fiche d'information. Centre de collaboration nationale sur les politiques publiques et la santé. Consulté en ligne à : http://www.ccnpps.ca/docs/EIS-HIA_participation_avantagesFR.pdf

Gagnon, F., St-Pierre, M.-N. et Daignault-Simard, X. (2010). *La participation du public dans l'évaluation d'impact sur la santé: Pourquoi et comment?* Série Transfert de connaissances. Groupe d'étude sur les politiques publiques et la santé. Consulté en ligne à : http://www.gepps.enap.ca/GEPPS/docs/Serietransfertdeconnaissances/GEP_PS_participationcitoyenne.pdf

Cameron, C., Ghosh, S. et Eaton, S. L. (2011). Facilitating communities in designing and using their own community health impact assessment tool. *Environmental Impact Assessment Review*, 31(4), 433-437. doi :10.1016/j.eiar.2010.03.001

Mahoney, M. E., Potter, J.-L. L. et Marsh, R. S. (2007). Community participation in HIA : Discords in teleology and terminology. *Critical Public Health*, 17(3), 229-241. doi : 10.1080/09581590601080953

Wright, J., Parry, J. et Mathers, J. (2005). Participation in health impact assessment: objectives, methods and core values. *Bulletin of the World Health Organization*, 83(1), 58-63.

Elliott, E. et Williams, G. (2004). Developing a civic intelligence: local involvement in HIA. *Environmental Impact Assessment Review*, 24(2), 231-243. doi : 10.1016/j.eiar.2003.10.013

2.8 LIENS AVEC LE PROCESSUS DE DÉVELOPPEMENT DE POLITIQUES

Ahmad, B., Chappel, D., Pless-Mullooli, T. et White, M. (2008) Enabling factors and barriers for the use of health impact assessment in decision-making processes. *Public Health*, 122(5), 452-457.

Putters, K. (2005). HIA, the next step: Defining models and roles. *Environmental Impact Assessment Review*, 25(7-8), 693-701. doi : 10.1016/j.eiar.2005.07.003

Bekker, M. P. M., Putters, K. et Van der Grinten, T. E. D. (2004). Exploring the relation between evidence and decision-making: A political-administrative approach to health impact assessment. *Environmental Impact Assessment Review*, 24(2), 139-149. doi : 10.1016/j.eiar.2003.10.004

Taylor, L., Gowman, N. et Quigley, R. (2003). *Influencing the decision-making process through health impact assessment*. London: NHS Health Development Agency. Consulté en ligne à : http://www.nice.org.uk/niceMedia/documents/decision_making_hia.pdf

2.9 RENFORCEMENT DES CAPACITÉS

Mindell, J. et Boltong, A. (2005). Supporting health impact assessment in practice. *Public Health*, 119(4), 246-252.

2.10 LA SANTÉ DANS TOUTES LES POLITIQUES

Rajotte, B.R., Ross, C. L., Ekechi, C. O. et Cadet, V.N. (2011). Health in All Policies: addressing the legal and policy foundations of Health Impact Assessment. *Journal of Law, Medicine & Ethics*. 39 (Suppl 1), 27-29.

Collins, J. et Koplan, J.P. (2009). Health impact assessment: a step toward health in all policies. *Journal of the American Medical Association*, 302(3), 315-317. Doi : 10.1001/jama.2009.1050

