

Quelle(s) base(s) de données choisir

Visualisation des bases de données auxquelles l'INSPQ est abonné	1
Tableau comparatif des bases de données selon leurs caractéristiques	1
Tableaux comparatifs de la base MEDLINE selon les interfaces PubMed, EBSCOhost et Ovid	3
Tableau comparatif des ressources par sujets	4
Tableau comparatif des ressources par types de documents	7

Visualisation des bases de données auxquelles l'INSPQ est abonné

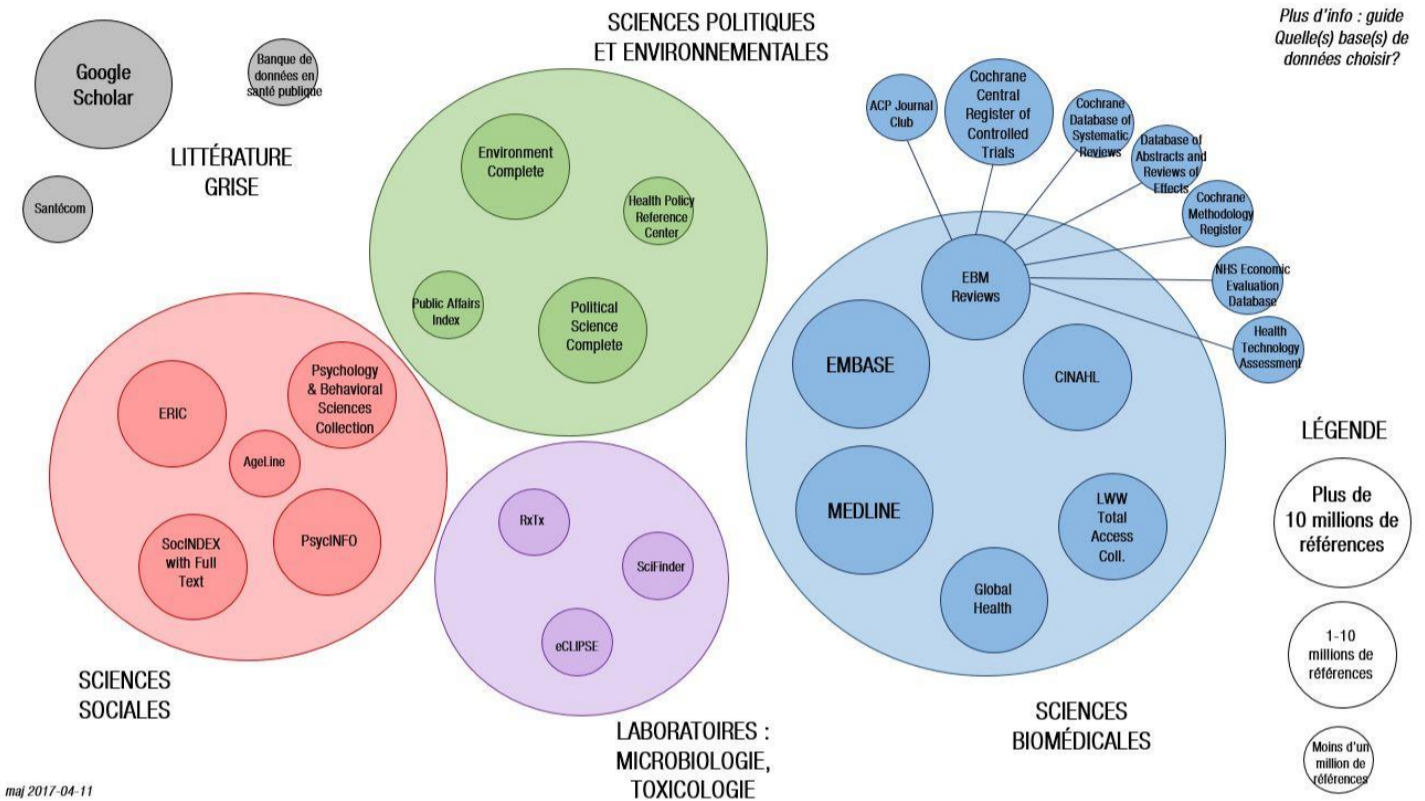























Tableau comparatif des bases de données selon leurs caractéristiques

Légende : accès réservé Consortium RUISSS UdeM accès réservé INSPQ accès libre


Bases de données	Couverture	Mise à jour	Nbr de références bibliographiques	% en texte intégral	Nbr de revues indexées	
EMBASE	1974-1910-	quotidienne ou hebdomadaire selon le segment	32 185 979	3,1 %	8 277 (dont 2 937 ne se retrouvent pas dans MEDLINE) et 7 789 actes de congrès	
MEDLINE**	1946-1809-	Ovid	quotidienne ou hebdomadaire selon le segment	29 923 339	3,0 %	5 278
		PubMed	quotidienne	29 915 098	24,1 % (texte intégral gratuit)	5 243 (et 48 707 revues non indexées de façon courante)
		EBSCO host	hebdomadaire	28 320 277	14,1 %	5 278 (dont 2 238 avec du texte intégral et accès unique à du texte intégral de 1 409 revues)
PubMed Central	1946-1809-	hebdomadaire	5 614 333	100,0 %	3 325	
PsycINFO	1802-	hebdomadaire	4 657 469	5,8 %	2 291	
Environment Complete	1940-1888-	?	4 022 361	31,9 %	1 635 (et 946 livres, rapports, actes de congrès...)	
CINAHL	1976-	hebdomadaire	6 307 735	1,0 %	3 918 (et 1 492 rapports, projets de recherche...)	

Bases de données	Couverture	Mise à jour	Nbr de références bibliographiques	% de documents en texte intégral	Nbr de revues indexées
Global Health 	1973-	hebdomadaire	2 994 813	1,9 %	7 122 revues, rapports, livres et conférences
SocINDEX with Full Text 	1895- <i>1818-</i>	hebdomadaire	2 554 131	35,8 %	3 951 (et 1 656 livres, rapports, actes de congrès...)
PubPsych 	1946- <i>1895-</i>	variable selon les bases incluses	1 777 564	7,2 %	Nbr variable selon les bases incluses
ERIC 	1966- <i>1907-</i>	2 fois/semaine?	1 738 164	22,4 %	1 144
ERIC (EBSCOhost) 	1966- <i>1907-</i>	mensuelle	1 683 799	29,8 %	1 144
LWW Total Access Collection 	1922-	quotidienne	1 607 329	100,0 %	419
Psychology and Behavioral Sciences Collection 	1930-	?	1 088 165	68,2 %	515 (et 24 magazines)
EBMR – Cochrane Central Register of Controlled Trials 	1991-	mensuelle	1 580 486	4,2 %	∅
Political Science Complete 	1887-	?	1 055 520	54,0 %	2 133 (et 994 livres, rapports, actes de congrès, etc.)
Public Affairs Index 	1934-	?	901 853	18,4 %	2 022 (et 1 385 livres, rapports, actes de congrès...)
Health Policy Reference Center 	1920-	?	774 140	63,9 %	323 (et 162 livres, rapports...)
PsycARTICLES Full Text 	1894-	quotidienne	219 667	100,0 %	145
AgeLine 	1966- <i>1937-</i>	quadrimestrielle	166 296	10,7 %	150 (et 63 magazines, rapports, publications spécialisées)
Santécom 	? <i>1854-</i>	5 fois/semaine (du mardi au samedi)	91 655	100 %	∅
EBMR – Database of Abstracts of Reviews of Effects 	1991-2016	trimestrielle	36 632	100 %*	∅
EBMR – NHS Economic Evaluation Database 	1995-2016	trimestrielle	17 397	0 %	∅
EBMR – Health Technology Assessment 	2001-2016	trimestrielle	16 559	0 %	∅
EBMR – Cochrane Methodology Register 	1995-2012	∅	15 764	0 %	∅
EBMR – Cochrane Database of Systematic Reviews 	2005-	trimestrielle	10 512	100,0 %*	∅
EBMR – ACP Journal Club 	1991-	bimensuelle	5 010	100,0 %*	2
EBMR – Cochrane Clinical Answers 	2012-	hebdomadaire	2 068	100,0 %	∅

* Cliquer sur *Texte intégral du résumé* pour accéder au texte intégral

** On peut interroger MEDLINE, le PreMEDLINE et les références dites *Epub Ahead of Print* (statut *publisher*) par le biais de PubMed et de la plateforme Ovid, mais la distinction est moins évidente avec EBSCOhost (et celle-ci n'a pas les références ayant le statut *publisher*). Pour savoir ce qui les différencie, consulter les statistiques ci-dessous.

*** Lorsqu'il y a deux années indiquées pour le début de la couverture d'une base, l'année en italique et en rouge est celle des plus anciennes références obtenues, alors que la première date est l'année officielle du début de la couverture (habituellement celle du début de l'indexation).

- La source des données en italique est ambiguë ou incertaine.
- **Données mises à jour le 15 juillet 2019** (sauf celles des bases  mises à jour le 22 mars 2018)

Tableaux comparatifs de la base MEDLINE selon les interfaces PubMed, EBSCOhost et Ovid

De façon globale :

- **MEDLINE Complete** (par EBSCOhost) contient **plus de références** que tout autre produit MEDLINE. L'accès à du texte intégral de 1 409 revues lui est unique.
- **PubMed** offre **davantage d'articles en texte intégral** (accès gratuit ou par nos abonnements).
- **Ovid** permet de supprimer les doublons entre les deux principales bases de données biomédicales, soit EMBASE et MEDLINE (privilégier MEDLINE lors du dédoublonnage).
- Depuis avril 2016, les bases MEDLINE d'Ovid donnent aussi accès aux références ayant le statut *publisher* (ce qui représente 2 % de PubMed), lesquelles jusqu'alors n'étaient retraçables que par PubMed.

Contenu MEDLINE (tous les statuts confondus)	De 1800 au 2018-03-21		1 ^{er} janv.-21 mars 2018		2017	
	Nbr réf.	% texte intégral	Nbr réf.	% texte intégral	Nbr réf.	% texte intégral
PubMed	28 220 278	34,8 % (22,9 % <i>texte intégral gratuit</i>)	360 837	31,9 % (21,2 % <i>texte intégral gratuit</i>)	1 276 522	46,2 % (33,1 % <i>texte intégral gratuit</i>)
<i>EBSCO – MEDLINE Complete</i>	28 320 277	14,1 %	350 324	2,9 %	1 153 313	13,2 %
Ovid – MEDLINE, PreMEDLINE, Epub Ahead of Print	28 232 774	2,7 %	361 475	3,0 %	1 169 393	3,6 %

Nombre de références bibliographiques dans les bases MEDLINE selon leur statut

Statuts	PubMed		EBSCOhost		Ovid		
	Nbr réf.	% / total	Nbr réf.	% / total	Nbr réf.	% / total	
<i>As supplied by publisher¹</i>	516 003	1,8 %	∅	0 %	505 867	1,8 %	
PreMEDLINE	<i>In data review</i>	∅	0 %	406 375	1,4 %	406 170	1,4 %
	<i>In process</i>	752 181	2,7 %	751 230	2,7 %	361 122	1,3 %
	<i>PubMed not MEDLINE</i>	2 181 639	7,7 %	2 183 572	7,7 %	2 947 869	10,4 %
MEDLINE	24 773 639	87,8 %	21 431 746	75,7 %	24 766 370	87,7 %	
OldMEDLINE	∅	0 %	2 010 890	7,1 %	∅	0 %	
Sans statut	∅	0 %	2 009 262	7,1 %	13 199 <i>Livres ou chapitres/ comptes rendus de livres</i>	0,05 %	
Total	28 220 278	100 %	28 320 277	101,7 %	28 232 774	102,7 %	





- En 2016, ajout des références avec le statut *publisher* dans les bases MEDLINE de l'interface Ovid.
- On ne peut pas vraiment se fier aux statuts dans EBSCOhost, car il y a de la confusion (notamment en ce qui a trait aux références sans statut). D'ailleurs, la somme de la proportion de chacun des statuts dépasse 100 %.
- À consulter : ACMTS (2010). [The Missing 2%: PubMed not MEDLINE](#) (page consultée le 2014-07-31)
- **Données mises à jour le 22 mars 2018**











¹ Inclut depuis 2012 des livres disponibles gratuitement et dits [*PubMed*] au lieu de [*PubMed – as supplied by publisher*].

EN CONCLUSION...













	Recherche bibliographique	Veille
PubMed ²	<ul style="list-style-type: none"> Ajouter AND publisher[sb] à sa requête pour n'avoir que les résultats propres à PubMed si l'on combine avec une recherche dans le MEDLINE d'EBSCOhost Ces références ne sont pas indexées, alors il est inutile d'ajouter des descripteurs MeSH à sa requête Note : depuis avril 2016, PubMed n'est plus la seule interface à donner accès aux références ayant le statut <i>publisher</i>, car le MEDLINE d'Ovid les contient aussi désormais 	<ul style="list-style-type: none"> Privilégier PubMed pour la veille car il s'agit d'une interface gratuite à laquelle tous ont accès, notamment si la stratégie de recherche est simple (ex. : sans opérateur de proximité ni troncature dans une recherche d'expression)
EBSCOhost	<ul style="list-style-type: none"> Conserver MEDLINE pour lancer une méta-recherche avec d'autres bases (CINAHL...) dans EBSCOhost EBSCOhost supprimerait automatiquement les doublons, mais ce n'est pas fiable (il est préférable de l'interroger une base à la fois) 	<ul style="list-style-type: none"> Ne retenir le MEDLINE d'EBSCOhost que si l'on souhaite... : <ul style="list-style-type: none"> surveiller une stratégie de recherche complexe avoir un fil EBSCO contenant à la fois les résultats de MEDLINE et ceux d'autres bases comme CINAHL
Ovid	<ul style="list-style-type: none"> Conserver MEDLINE pour lancer une méta-recherche avec d'autres bases (EMBASE...) dans Ovid (dédoubler alors en privilégiant MEDLINE) Depuis avril 2016, les références avec le statut <i>publisher</i> sont aussi disponibles par Ovid Ovid permet de supprimer les doublons sur demande si < 6000 résultats 	<ul style="list-style-type: none"> Attention! Éviter d'automatiser des stratégies (alertes, fils RSS) dans Ovid, car le Consortium du RUISSS de l'UdeM a modifié son mode de facturation en 2017 Ne retenir le MEDLINE d'Ovid que si l'on souhaite... : <ul style="list-style-type: none"> surveiller une stratégie de recherche complexe avoir un fil Ovid contenant à la fois les résultats de MEDLINE et ceux d'EMBASE ou du bouquet de revues Total Access Collection Dans Ovid, on ne peut pas créer un fil RSS à partir d'une requête dédoublonnée Dans Ovid, il faut exclure les bases EBMR et les livres Books@Ovid si l'on veut que les fonctionnalités d'automatisation s'affichent (dont la création de fils RSS)














Tableau comparatif des ressources par sujets

Légende :  accès réservé Consortium RUISSS UdeM  accès réservé INSPQ
 accès réservé aux membres ou sur inscription  accès réservé aux abonnés

Sujets	Ressources
Médecine, sciences biomédicales, sciences infirmières, dentisterie, médecine vétérinaire, administration de la santé, santé publique, sciences précliniques, nutrition, gériatrie et gérontologie, maladies infectieuses, obstétrique et gynécologie, toxicologie, bioéthique, histoire de la médecine, etc.	<ul style="list-style-type: none"> Site global de la NLM donnant accès à PubMed, MedlinePlus, Open-i, TOXNET, ClinicalTrials.gov, BLAST et aux actualités de la NLM PubMed ou PubMed pour INSPQ  PubMed Central Europe PMC (PubMed Central) MEDLINE Complete (EBSCOhost)  MEDLINE (Ovid)  EMBASE  Global Health  LWW Total Access Collection  Santécom Centres de collaboration nationale en santé publique (CCNSP) LISSa - Littérature scientifique en santé (CHU de Rouen) EPPI-Centre database of health promotion research (Bibliomap)
Actualités et informations d'intérêt général	<ul style="list-style-type: none"> Public Affairs Index 
Administration, gestion et économie de la santé	<ul style="list-style-type: none"> EBMR – NHS Economic Evaluation Database  EBMR – Health Technology Assessment  Health Policy Reference Center  Health Services Research & Public Health Information Programs – Databases (NLM) READ: Research, Evidence, and Analysis for Health Care Decision-Makers (Centre for Health Care Management; n'est plus mis à jour depuis 2012)
Bibliothéconomie et santé	<ul style="list-style-type: none"> Répertoire de partage de ressources (biblios de santé et services sociaux du Qc)
Bioéthique	<ul style="list-style-type: none"> PubMed → Limits → Subsets → Bioethics
Cancer	<ul style="list-style-type: none"> PubMed → Limits → Subsets → Cancer National Cancer Institute (NIH) canSAR (Institute of Cancer Research)




² À lire : [MEDLINE, PubMed, and PMC \(PubMed Central\): How are they different?](#)







Sujets	Ressources
Compétences informationnelles (ou littératie) en santé	<ul style="list-style-type: none"> MEDLINE/PubMed Search and Health Literacy Information Resources (NLM) MedlinePlus : Health Literacy, Easy-to-Read et Health Information in Multiple Languages (NLM) Health Literacy Tool Shed (Boston Univ., NLM) Introduction to Health Literacy (YouTube) For Health Consumers and Patients: Find Good Health Information (MLA) Health Literacy Studies (Harvard School of Public Health) Promoting Health Literacy through Easy-to-Read Materials (recension de la NLM) Health Literacy Toolkit (NNLM)
Déterminants et inégalités de santé	<ul style="list-style-type: none"> Santéscope (INSPQ) Tribune sur les inégalités sociales de santé (RÉFIPS) Social Determinants of Health: Know What Affects Health (CDC) NIH Videocasting and Podcasting: Health Disparities (CIT-NIH) European Portal for Action on Health Inequalities (EuroHealthNet) Health Equity Tools 2.0 2016: Equity Lens in Public Health (ELPH Research Team) et Equity lens in public health: An inventory of resources (résumé du CCNMO) The World Bank (World Bank)
Données normalisées	<ul style="list-style-type: none"> NIH CDE Repository (NLM/NIH; contient des définitions, des formulaires, des tableaux, etc. normalisés propices aux soins de santé)
Éducation	<ul style="list-style-type: none"> ERIC par EBSCOhost  ou ERIC
Génétique et génomique	<ul style="list-style-type: none"> Genetics Home Reference (NLM)
Gérontologie	<ul style="list-style-type: none"> AgeLine 
Gestion du changement et transfert de connaissances	<ul style="list-style-type: none"> Centre d'études en transformation des organisations (CETO) (HEC)
Indicateurs de performance du système de santé	<ul style="list-style-type: none"> Répertoire des indicateurs de gestion en santé et services sociaux (MSSS) Centre de collaboration nationale des déterminants de la santé (CCNDS) Institut canadien d'information sur la santé (ICIS) Recension d'indicateurs internationaux de santé (MSSS) Commissaire à la santé et au bien-être → Atlas des données sur la santé (CSBE) Scope santé : qualité des hôpitaux & cliniques [de France] (Fr.) Haute autorité de santé (Fr.)
Innovations en santé	<ul style="list-style-type: none"> AHRQ Health Care: Innovations Exchange (AHRQ)
Interventions de santé	<ul style="list-style-type: none"> CDC Community Health Improvement Navigator: Database of Interventions (CDC)
Laboratoires	<ul style="list-style-type: none"> Enviro-Health Links: Laboratory Safety (NLM)
Maladies infectieuses	<ul style="list-style-type: none"> PubMed → Limits → Subsets → AIDS Centre de collaboration nationale des maladies infectieuses (CCNMI) Emerging Infectious Diseases: Health Information Guide (NIH)
Médecine factuelle ou médecine fondée sur les preuves ou sur les données probantes (<i>evidence-based medicine</i>)	<ul style="list-style-type: none"> EBMR (8 bases : CDSR, CCRCT, ACP Journal Club, DARE, HTA, NHS EED, CMR, Clinical Answers)  (équivalent à la Cochrane Library  Ovid Discovery Lite (avant OvidMD)  Trip Database EvidenceAlerts (HiRU, McMaster Univ.)  Centre for Evidence-Based Medicine – CEBM (Univ. of Oxford)
Médicaments et agréments de médicaments	<ul style="list-style-type: none"> eCPS - RxTx (APhC)  RxVigilance Web (Vigilance Santé)  Base de données sur les produits pharmaceutiques (BDPP) (Santé Canada) Registre des médicaments et des produits de santé (gouv. Canada) Recherche de produits pharmaceutiques en ligne (Santé Canada) Sommaire des motifs de décision (SMD) (Santé Canada) Base de données sur les produits de santé naturels homologués (Santé Canada) Agence canadienne des médicaments et des technologies de la santé (ACMTS) DrugBank (Canada)  Institut national d'excellence en santé et en services sociaux (INESSS) Pillbox (NLM – fin le 2021-01-29) Drug Information Portal (NLM) Drugs@FDA: FDA Approved Drug Products (FDA) Guidance (Drugs) (FDA) Base de données publique des médicaments : versions en ligne ou mobile (Fr.) A to Z Drug Facts  European public assessment reports (EMA) PHARMAC - Pharmaceutical Management Agency (Nouv.-Zélande) Public Assessment Reports (MHRA) Public Summary Documents by Product (Austr.) Australian Public Assessment Reports for prescription medicines (AusPARs)
Méthodes et outils	<ul style="list-style-type: none"> Centre de collaboration nationale des méthodes et outils (CCNMO)
Microbiologie et immunologie	<ul style="list-style-type: none"> Microbiologie et immunologie (recension UdeM)
Nutrition	<ul style="list-style-type: none"> PEN : Practice-based Evidence in Nutrition 
Politiques publiques de santé	<ul style="list-style-type: none"> Centre de collaboration nationale sur les politiques publiques et la santé (CCNPS)
Psychologie, psychiatrie et santé	<ul style="list-style-type: none"> PsycINFO 






Sujets	Ressources
mentale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ PsycARTICLES Full Text  ▪ Psychology and Behavioral Sciences Collection  ▪ PubPsych ▪ Evidence Exchange Network for Mental Health and Addictions (EEnet) (Centre for Addiction and Mental Health)
Santé au travail	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité au travail (IRSST) ▪ Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité au travail (CNESST) ▪ Associations sectorielles paritaires (ASP) ▪ Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST)  <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fiches d'information Réponses SST ▪ CISILO (fr/en) ▪ Référence SST : permet d'interroger Canadiana, CISILO et INRS-Bibliographie (FR); OSHLINE, NIOSHTIC, NIOSHTIC-2, Canadiana et HSELINE (EN) ▪ CCHST Produits et services (CCHST) ▪ National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) (CDC) ▪ SafetyLit (SafetyLit Foundation, Inc.) ▪ NLM Resources for Occupational Safety and Health (NLM) ▪ Organisation internationale du travail (OIT) = International Labour Organization (ILO) ▪ Occupational Safety and Health Administration (OSHA) ▪ Agence européenne pour la sécurité et la santé au travail (EU-OSHA) ▪ British Columbia Environmental and Occupational Health Research Network (BCEOHRN) : inclut le Grey Lit Wiki ▪ NORMLEX: Information System on International Labour Standards (OIT)
Santé des aînés	<ul style="list-style-type: none"> ▪ McMaster Optimal Aging Portal (McMaster Univ.) ▪ publicNational Institute on Aging (NIH)
Santé des Autochtones	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aboriginal Health (HLWIKI Canada) ▪ Centre de collaboration nationale de la santé autochtone (CCNSA) ▪ Arctic Health (NLM)
Santé environnementale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Environment Complete  ▪ Centre de collaboration nationale en santé environnementale (CCNSE) ▪ Environmental Health & Toxicology (NLM) ▪ Global Metrics for the Environment (Yale)
Santé voyage	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Voyages internationaux et santé (OMS) ▪ Global Health 
Sciences de l'information et informatique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reference and Web Services (NLM) ▪ CiteSeerX (Pennsylvania State Univ.)
Sciences de la santé au plan international	<ul style="list-style-type: none"> ▪ EMBASE  ▪ WHO Collaborating Centres Global Database (OMS)
Sciences infirmières et paramédicales	<ul style="list-style-type: none"> ▪ CINAHL  ▪ PubMed → Limits → Subsets → Complementary Medicine ▪ PubMed → Limits → Subsets → Dietary Supplements
Sciences politiques	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Health Policy Reference Center  ▪ Political Science Complete  ▪ Public Affairs Index 
Sciences sociales et sociologie, sciences humaines	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SocINDEX with Full Text  ▪ Banque sur la recherche sociale et en santé (BRSS) (MSSS) ▪ Pascal et Francis (Inist-CNRS; ne sont plus mises à jour depuis 2015) ▪ CAIRN.info ▪ Project MUSE (Johns Hopkins Univ.) ▪ ICPSR: Find & Analyze Data (Inter-university Consortium for Political and Social Research) ▪ OpenEdition Freemium (OpenEdition)
Service social	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Social Care Online (SCIE)
Soins de santé	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bibliothèque de pratiques exemplaires (Agrément Canada)
Toxicologie et pharmacologie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ EMBASE  ▪ All About Drugs @ NLM (NLM) ▪ Environmental Health, Toxicology and Chemical Database Descriptions (NLM) ▪ PubChem: Open Chemistry Database (NLM) ▪ PubChem Compound (NLM) ▪ ToxTown (NLM) ▪ Household Products Database (NLM) ▪ PubMed → Limits → Subsets → Toxicology ▪ TOXNET (NLM) ▪ RxClass (NLM) ▪ Drugs@FDA: FDA Approved Drug Products (FDA) ▪ European Medicines Agency (EMA) ▪ ClinicalTrials.gov (NIH) ▪ Drug Information from the National Library of Medicine (NLM) ▪ LWW Total Access Collection  ▪ Especially for Toxicologists (NLM)

Sujets	Ressources
	<ul style="list-style-type: none"> DailyMed (NLM) PharmGuide: The Best Free Drug Information Resources (recension de bibliothécaires de la MLA) INCHEM: Chemical Safety Information from Intergovernmental Organizations (IPCS)
Urgences et désastres	<ul style="list-style-type: none"> Disaster Information Management Research Center (NLM) <ul style="list-style-type: none"> Disaster Lit NIH Disaster Research Response (DR2) (NLM) MedlinePlus – Disasters (NLM) WISER: Wireless Information System for Emergency Responders (NLM) Evidence Aid Emergency Preparedness and Disaster Relief (PAHO-WHO) Emergencies Preparedness, Response (WHO) Emergency Preparedness and Response (CDC) National Incident Management System (FEMA) Disaster Information For Librarians (HLWIKI International) Emergency 2.0 in crisis management (HLWIKI International)
Virus	<ul style="list-style-type: none"> NCBI Virus (NLM)






Tableau comparatif des ressources par types de documents





Légende :  accès réservé Consortium RUISSS UdeM  accès réservé INSPQ
 accès réservé aux membres, sur inscription ou par affiliation universitaire

Types de documents	Ressources
Actes de colloques	<ul style="list-style-type: none"> CINAHL  PsycINFO  EMBASE  Web of Science  Scopus  Google Scholar Livres et actes (Érudit) Meetings, Conferences and Webinars (NLM) IEEE Xplore Digital Library: Conferences (IEEE) ACR Conference Proceedings Catalog (Association for Consumer Research) MRS Online Proceedings Library Archive (CUP) Research Gate  ou sites personnels des auteurs Sites des congrès (voir, ci-dessous, « Congrès, colloques ») Sites d'éditeurs (Elsevier, Wiley...)
Actualités en santé <i>Voir Veille – Actualités en santé</i>	<ul style="list-style-type: none"> Voir l'espace de veille Actualités en santé Google News - Health <ul style="list-style-type: none"> Yahoo! News Canada et Yahoo! News – Health Topix: Health News ICI Radio-Canada – Santé Le Devoir – Santé La Presse – Santé Le Journal de Montréal – Santé Le Journal de Québec – Santé Ottawa Citizen – Health CTV News Ottawa – Your Health The New York Times - Health Huffpost - Healthy Living Canada Le Monde – Santé The New York Times – Health The Washington Post – Health & Science et Health Care CNN Health BBC News Health WebMD News Medical News Today (MNT) RocketNews - Health
Apprentissage en ligne (<i>e-learning</i>)	<ul style="list-style-type: none"> Environnement numérique d'apprentissage (ENA) du réseau de la santé du Québec Environnement numérique d'apprentissage du RUIS de l'UdeM Campus virtuel (INSPQ) PubMed Online Training (NLM) Learning Resources Database (NLM) NIH VideoCasting and Podcasting (CIT-NIH) ToxLearn (NLM) EBSCOhost – Tutorials Ovid - Training and Documentation ProQuest - Training Webinars Google - Search Education Online (YouTube) Comment utiliser Google Scholar? (UQAT) Centre d'apprentissage du CCNMO (CCNMO) Qu'est-ce que la veille informationnelle (ou veille documentaire)? (UQAT) Autoapprentissage en ligne = Online Self-Learning (Alberta College of Family Physicians) Tutorials (Emory Univ.)

Types de documents	Ressources
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Océan – FLOTs (formations en ligne ouvertes à tous francophones)
Archives	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wayback Machine (Internet Archive; permet de retracer des pages Web disparues, lesquelles donnent notamment accès à des documents des organisations du réseau de la santé et des services sociaux d'avant la fusion de 2015) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Inclut des collections de sites Web, par sujet, recensées par la NLM (ex. : Autism and Alzheimer, Domestic Violence, Environmental Health, Global Health Events, Health Policy...)
Articles et résumés en français	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Érudit ▪ Cochrane France ▪ CAIRN.info ▪ Pascal et Francis (CNRS; ne sont plus mises à jour depuis 2015) ▪ Banque de données en santé publiques (BDSP) (EHESP; n'est plus mise à jour depuis 2019)
Articles révisés par des pairs	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ¹findr (¹science)
Avis de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Avis, mises en garde et retraits – médicaments et produits de santé (Santé Canada) ▪ Canadiens en santé – Rappels et avis de sécurité ▪ MedEffet Canada Santé Canada) ▪ MedWatch: The FDA Safety Information and Adverse Event Reporting Program (FDA) ▪ Medsafe: New Zealand Medicines and Medical Devices Safety Authority (Nouv.-Zélande) ▪ Medical devices (Austr.) ▪ Medicines & Healthcare Products Regulatory Agency (MHRA) (R.-U.) ▪ European Medicines Agency (EMA)
Bulletins de veille en santé publique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Produits de veille au Québec (recension de l'INSPQ) ▪ Produits de veille ailleurs dans le monde (recension de l'INSPQ)
Congrès, colloques	<ul style="list-style-type: none"> ▪ AllConferences.com ▪ Conference Alerts
Coûts-avantages et efficacité d'interventions en santé	<ul style="list-style-type: none"> ▪ EBMR – NHS Economic Evaluation Database  ▪ Comparative Effectiveness Research (CER) (HSRIC - NLM)
Dépôts numériques	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Institutional Repository for Information Sharing (IRIS) (OMS)
Documents issus d'industries portant atteinte à la santé publique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Industry Documents Library (UCSF Library)
Documents juridiques, jugements, lois	<ul style="list-style-type: none"> ▪ CanLII (Institut canadien d'information juridique) ▪ Trouver une décision (SOQUIJ) ▪ Espace CAIJ (CAIJ) ▪ regulations.gov (É.-U.) ▪ World Legal Information Institute (WorldLII), dont Canada
Données bibliométriques	<ul style="list-style-type: none"> ▪ iCite (NIH) ▪ Harzing's Publish or Perish ▪ Google Scholar (.com, .ca, .fr) ▪ InCites Journal Citation Reports  ▪ Web of Science  ▪ Scopus  ▪ Journal Citation Reports
Données factuelles	<ul style="list-style-type: none"> ▪ The World Factbook (CIA)
Données issues de la recherche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Données sur la recherche en santé : Ressources (recension des IRSC) ▪ Annexe – [Données de recherche – Bases de données] (recension IRSC-CRSNG-CRSH) ▪ Données de recherche Canada = Research Data Canada ▪ Dryad (« [d]onnées à l'origine de publications scientifiques et médicales ») ▪ NIH Figshare Archive
Données ouvertes gouvernementales ou municipales	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Portail données ouvertes (Montréal) ▪ Données Québec (Québec) ▪ Accès aux données gouvernementales (Ontario) ▪ DataBC (Colombie-Britannique) ▪ Gouvernement ouvert (Canada) ▪ USA.gov (États-Unis) ▪ data.gouv.fr (France) ▪ data.gov.uk (Grande-Bretagne) ▪ data.gov.au (Australie) ▪ Open Knowledge Repository (World Bank) ▪ World Bank Open Data (World Bank)
Encyclopédies médicales	<ul style="list-style-type: none"> ▪ PubMed Health - Medical Encyclopedia (NLM) – Fin de PubMed Health le 2018-10-31
Essais cliniques (aléatoires et contrôlés)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ EBMR – Cochrane Central Register of Controlled Trials  ▪ ClinicalTrials.gov (NIH) ▪ PubMed → Clinical Queries → Clinical Study et PubMed Health – Fin de PubMed Health le 2018-10-31 ▪ International Clinical Trials Registry Platform (ICTRP) Search Portal (OMS) ▪ UK Clinical Trials Gateway (BioMed Central - méta-recherche dans cinq répertoires internationaux) ▪ Trials@Hopkins (Johns Hopkins ICTR)

Types de documents	Ressources
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Clinical Trials (Mayo Clinic) ▪ Australian New Zealand Clinical Trials Registry (ANZCTR)
Évaluation des technologies de la santé	<ul style="list-style-type: none"> ▪ EBMR – Health Technology Assessment  ▪ Centre for Reviews and Dissemination (CRD = DARE + HTA + NHSEED) ▪ Service d'évaluation des technologies de la santé (ACMTS) ▪ Health Information Technology and Health Data Standards at NLM (NLM) ▪ Health Services/Technology Assessment Texts (HSTAT) (NLM) ▪ NICHSR ONEsearch (National Information Center on Health Services Research and Health Care Technology – NLM; pour méta-recherche dans HSRProj, HSRR, HSRIC et PHPartners) ▪ TRIP Database ▪ Health Quality Ontario - Health Technology Assessment ▪ Publications de l'INESSS ▪ Publications de l'UETMIS du CHU de Québec-Université Laval ▪ HTAi vortal (Health Technology Assessment International) <ul style="list-style-type: none"> ▪ SuRe Info ▪ International Network for Agencies for Health Technology Assessment (INAHTA)
Guides de pratique, guides cliniques, protocoles de soins, meilleures pratiques	<ul style="list-style-type: none"> ▪ PubMed – Systematic Reviews (Limits) ▪ Infobanque des GPC : guides de pratique clinique (Association médicale canadienne) ▪ Guides d'usage optimal (INESSS) ▪ Nos guides cliniques (CHU Sainte-Justine) ▪ Meilleur[e]s pratiques (recension de l'AQIISM) ▪ National Guideline Clearinghouse (AHRQ) – <i>Fin de cette ressource le 2018-07-16</i> ▪ Guidance and advice list (NICE) ▪ Medscape: Drugs & Diseases (WebMD LLC.) ▪ IDSA Practice Guidelines (Infectious Diseases Society of America)  ▪ Meeting Patient's Needs: Algorithm for Today's Primary & Specialty Care Teams (Accelerating Change Transformation Team (ACTT), Alberta Medical Association) ▪ BCGuidelines.ca (Colombie-Britannique) ▪ Haute Autorité de Santé (HAS) ▪ Find Guidelines (Institute for Clinical Systems Improvement) ▪ National Health and Medical Research Council (NHMRC) (Australie) ▪ New Zealand Guidelines Group (NZGG) ▪ Reference Center (Association of periOperative Registered Nurses) ▪ Mobile Clinical Guidelines (American College of Physicians)
Images, photographies <i>Attention au droit d'auteur!</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 59 banques d'images gratuites et libres de droits (UdeM) ▪ Where can I get medical images, photos, videos or animations? (NLM) ▪ MedPix, Free Online Medical Image Database (NLM) ▪ Digital Collections (NLM) ▪ Public Health Image Library (PHIL) (CDC) ▪ Guide - Images en sciences de la santé et Guide - Images (UdeM) ▪ Ressources en libre accès – Banques d'images (Univ. Laval) ▪ Graphic Medicine (images de bandes dessinées en santé) ▪ BDMédicales (images de bandes dessinées en santé) ▪ Flickr - Creative Commons ▪ Wikimedia Commons ▪ FreeMages ▪ iStockphoto (achat de photos) ▪ Moteurs pour trouver des images : <ul style="list-style-type: none"> ○ Google Images ou Google – Recherche avancée d'images ○ Fagan Finder: Image Search Engines ○ PicSearch
Lignes directrices (<i>guidelines, guidance</i>)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Publications (incluent les lignes directrices) (MSSS) ▪ Lignes directrice de Santé Canada ▪ Lignes directrices de lutte contre la maladie (ASPC) ▪ WHO guidelines approved by the Guidelines Review Committee (OMS) ▪ National Guideline Clearinghouse (AHRQ) – <i>Fin de cette ressource le 2018-07-16</i> ▪ CDC Prevention Guidelines Database (jusqu'en 1998) ▪ Guidelines Library (CDC) ▪ FDA Guidance Documents (FDA) ▪ NICE guidance (NICE) ▪ Guidelines International Network (GIN) (G-I-N) ▪ Scottish Intercollegiate Guidelines Network (SIGN) ▪ ECRI Guidelines Trust (ECRI Institute)  (gratuit)
Listes de vérification	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Types de publications scientifiques (recension; INSPQ)
Littérature grise	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Littérature grise au Canada (recension par l'INSPQ) ▪ Littérature grise dans le monde (recension par l'INSPQ) ▪ Littérature grise sur les réseaux sociaux (recension par l'INSPQ) ▪ Santécom (santé publique et santé et services sociaux au Québec) ▪ GreyLit Report (NYAM; 1999-2016) ▪ Public Health Grey Literature Sources (recension par l'OPHLA)
Littérature scientifique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Érudit (Québec) ▪ Science.gov (É.-U.) ▪ Worldwide Science (OSTI, U.S. Dept. of Energy) ▪ Science Research (Deep Web Technologies) ▪ OAIster ▪ Isidore (sciences humaines et sociales; France)

Types de documents	Ressources
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ FreeFullPDF (KnowMade) ▪ Questia (Questia - Gale) ▪ Agence Science-Pressé (ASP)
Médecine fondée sur les preuves (<i>evidence-based medicine</i>)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ovid Discovery Lite (avant OvidMD)  ▪ EBMR (8 bases : CDSR, CCRCT, ACP Journal Club, DARE, HTA, NHS EED, CMR, Clinical Answers)  (équivalent à la Cochrane Library ) ▪ Centre for Reviews and Dissemination (CDC) (DARE, NHS EED, HTA) ▪ Centre Cochrane français ▪ Trip Database ▪ EvidenceUpdates (BMJ Group – McMaster) ▪ Health Evidence (McMaster)  ▪ Databases offering online access to medical evidence (Cochrane Coll.) ▪ InfoClinique (Univ. Laval) ▪ PubMed → Clinical Queries → Systematic Reviews ▪ Grey matters: a practical search toll for evidence-based medicine (ACMTS) ▪ Minerva, revue d'evidence-based medicine pour la première ligne (Belgique)
Médias sociaux	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Follow, Fan and Connect with NLM (NLM) ▪ Groupe Diigo "Santé et Internet" (Régis Barondeau) ▪ Twitter "Politiques publiques favorables à la santé" (INSPQ) ▪ Twitter "Santécom" (INSPQ) ▪ Health and Medicine Blogs (recension de la NLM)
Moteurs de recherche Google personnalisés	<ul style="list-style-type: none"> ▪ BdS : le moteur documentaire des acteurs de santé (Georges et Gisèle Borgès Da Silva) ▪ Canadian Government Documents (biblio. Univ. d'Alberta)
Pages archivées	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wayback Machine (Internet Archive) ▪ Page cachée de Google
Politiques publiques	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Système de repérage des politiques publiques (Gouv. du Québec) ▪ Institut des services et des politiques de la santé (IRSC) ▪ Evidence Network of Canadian Health Policy ▪ Alliance for Health Policy and Systems Research (OMS) ▪ European Observatory on Health Systems and Policies (OMS)
Présentations PowerPoint	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SlideWorld - Medical ▪ SlideWorld (Google) ▪ SlideShare ▪ PPT Search Engine ▪ SlideFinder (Web et universités) ▪ Presentation2Go (Google et Yahoo) ▪ Google : ▪ Recherche simple (par défaut) : ajouter <i>ext:ppt</i> à votre requête (ou, ce qui est moins précis, le mot <i>presentation</i> dans la requête) ▪ Recherche avancée de Google (.fr ou .com) → <i>type de fichier</i> : <i>Microsoft PowerPoint (.ppt)</i> → écrivez votre requête (ex. : <i>tous les mots suivants</i> : "public health")
Projets de recherche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Projets et programmes de recherche (FRQS) ▪ Base de données sur les subventions et bourses du CRSNG (CRSNG) ▪ Health Services Research Projects in Progress (HSRProj) (NLM) ▪ RechercheNet
Protocoles sur les effets des soins de santé	<ul style="list-style-type: none"> ▪ EBMR – Cochrane Database of Abstracts of Reviews of Effects (DARE) 
Publications gouvernementales	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Publications gouvernementales et internationales (PGI) (recension; UQAM) ▪ Publications gouvernementales et internationales (PGI) (recension; UdeM)
Recensions de ressources (bases de données, livres, revues, sites)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ HPSR Syntheses: Policy briefs, Research summaries, Briefings notes and Systematic Reviews (AHPSR – OMS) ▪ Recensions par la Ontario Public Health Libraries Association (OPHLA) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Public Health Bibliographic Databases ▪ Custom Search Engines et Resources ▪ Electronic Databases & Directories (NLM) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Alphabetical List ▪ Subject List ▪ National Information Center on Health Services Research and Health Care Technology (NICHSR) (NLM) ▪ Subject Guides on Selected Topics (NLM) ▪ Databases, Resources & APIs (NLM) ▪ Biomedical Literature Resources for Libraries Outside the U.S. (NLM) ▪ Free Biomedical Literature Resources (NLM) ▪ Ensemble de données en sciences sociales (gouv. Canada) ▪ Passerelle vers les données scientifiques (CNRC) ▪ Selected Internet Resources – Health/Medical (Library of Congress) ▪ Medical Info : les meilleurs sites médicaux (France) ▪ FreeBooks4Doctors - Free medical books (Amadeo) ▪ Free medical journals (Amadeo) ▪ JURN (articles, chapitres et thèses universitaires en accès libre) ▪ Synergies - Revues (sciences sociales) ▪ Guides en sciences de la santé (UdeM) ▪ BREF (BAnQ) ▪ Healthcare Online Resources 2015 (VPL) ▪ Health resources from the government (USA.gov) ▪ Outils de travail – Recherche sur Internet (FPJQ)

Types de documents	Ressources
Recherches médicales sur la génétique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ PubMed → Clinical Queries → Medical Genetics Searches
Répertoires d'experts	<ul style="list-style-type: none"> ▪ UdeM – Répertoire des experts à l'intention des médias ▪ Université Laval – Répertoire des chercheurs et des expertises de recherche ▪ Université de Sherbrooke – Répertoire des spécialistes ▪ McGill – Newsroom - Find breaking news experts ▪ Université du Québec – Recherche et création ▪ UQTR – Répertoire des experts ▪ UQAM – Répertoire de professeurs (dont la Cartographie des expertises) ▪ UQAR – Répertoire des chercheurs et des expertises ▪ UQO – Expertise disponible ▪ UQAC – Vitrine de la recherche et de la création ▪ Concordia Experts ▪ Regroupements de chercheurs (FRQ) ▪ Compétences du CNRC ▪ Chaires de recherche du Canada (dont Trouver un expert) ▪ EvidenceNetwork.ca – Meet Our Experts ▪ Microsoft Academic Search
Ressources en accès libre (<i>open access</i>)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ OpenDOAR (Directory of Open Access Repositories) (<i>fin prévue le 2019-11-21</i>) ▪ ROARMAP (Registry of Open Access Repository Mandates and Policies) ▪ COAR (Confederation of Open Access Repositories) ▪ Open Access Theses and Dissertations (OATD) ▪ Public Knowledge Project (PKP) ▪ Doc'CiSMeF, outil de recherche en santé (CHU de Rouen) ▪ JURN (articles, chapitres et thèses universitaires en accès libre) ▪ ROAD – Directory of Open Access Scholarly Resources ▪ OAlster ▪ Bielefeld Academic Search Engine (BASE) ▪ Ressources en libre accès (recension de la bibliothèque de l'Université Laval) ▪ Voir aussi Thèses et mémoires
Ressources grand public ou « patient partenaire »	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Portail santé mieux-être (Gouv. Qc) ▪ Fiches santé (CHUM) ▪ Portail pour les patients (CUSM) ▪ Aide informationnelle en ligne sur la santé – AILS (McGill et partenaires) ▪ Health Information in French (français) (NLM) ▪ Biblio-Aidants (ABPQ) ▪ Documents d'information clinique « patients partenaires » (H. Maisonneuve-Rosemont) ▪ Le guide santé pratique = The How to Health Guide (CCOBS = HCCC) ▪ Choisir avec soin = Choosing Wisely Canada (Univ. Toronto, AMC, Hôp. St. Michael's) ▪ DiscutonsSante.ca (dont Accueil pour les patients; Discutons Santé) ▪ Capsana : activez votre santé ▪ Tirer le meilleur parti de votre rendez-vous chez le médecin (Hôp. Mtl enfants) ▪ SantéChezNous (dont Médicaments de A à Z; MediResource) ▪ Le Manuel Merck – Version grand public (Merck) ▪ HealthLinkBC (dont Making the Most of your Appointment; HealthLink BC) ▪ Plusieurs ressources recensées dans Databases, Resources & APIs (NLM) ▪ MedlinePlus (dont Medical Encyclopedia; NLM) ▪ For Health Consumers and Patients (MLA) ▪ HackHealth (Univ. of Maryland) ▪ Library Health Resources for Patients and Families (Mount Sinai Hospital) ▪ Mayo Clinic ▪ MedlinePlus (NLM) : inclut Health Information in Multiple Languages (<i>anc. HealthReach</i>) ▪ Consumer Health Information in Many Languages Resources (NNLM)
Ressources pour le personnel de la santé	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Partners in Information Access for the Public Health Workforce ▪ Health Information Translations (santé multiculturelle) ▪ Multilingual Library (Utah Depart. of Health) ▪ MediPicto AP-HP (Assistance publique – Hôpitaux de Paris)
Résumés ou évaluations critiques d'articles et de revues systématiques	<ul style="list-style-type: none"> ▪ EBMR – ACP Journal Club  ▪ EBMR – Cochrane Database of Systematic Reviews (CDSR)  ▪ Health Evidence (McMaster) 
Revue systématique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ PubMed → Clinical Queries → Systematic Reviews (ou Limits → Subsets) ▪ EBMR – Cochrane Database of Systematic Reviews (CDSR)  ▪ PROSPERO (Univ. of York, Centre for Reviews and Dissemination) ▪ Systematic Review Data Repository (AHRQ)
Statistiques	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Statistiques populationnelles et de services (recension de l'INSPQ) ▪ Surveillance de la santé publique au Canada (recension de l'ASPC) ▪ Espace informationnel (MSSS) ▪ État de santé : statistiques de l'OCDE sur la santé (OCDE) ▪ Les bases Éco-Santé en ligne ▪ Statistiques en sciences de la santé sur Internet (UdeM) ▪ Institut de la statistique du Québec (ISQ) ▪ Banque de données des statistiques officielles sur le Québec ▪ Statistique Canada ▪ WHO Statistical Information System (WHOSIS) (OMS) ▪ Données de l'Observatoire de la santé mondiale = Global Health Observatory (GHO) (OMS) ▪ United Nations Economic Commission for Europe (UNECE) – Links to official statistical organizations active in the UNECE region (Nations Unies)

Types de documents	Ressources
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ United Nations – UN data (Nations Unies) ▪ UN – Social indicator (Nations Unies) ▪ Portail des statistiques (OCDE) ▪ Public Health Statistics (Department of Health, R.-U.) ▪ Data & Statistics (CDC, É.-U.) ▪ Statistical Reports (NAPHSI, É.-U.) ▪ Health Data Tools and Statistics (PIAPHW, É.-U.) ▪ Federal Agencies with Statistical Programs (É.-U.) ▪ U.S. Census Bureau (É.-U.) ▪ U.S. Census Bureau – American FactFinder (É.-U.) ▪ Health Data Tools and Statistics (PHPartners) ▪ The World Factbook (CIA) ▪ NationMaster.com (É.-U.)
Synthèses	<ul style="list-style-type: none"> ▪ A Compilation of Institutions Producing Synthesis Documents (Alliance for Health Policy & Systems Research, OMS)
Terminologies, thésaurus, ressources linguistiques	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Medical Terminologies at NLM (incluant Medical Subject Headings – MeSH) ▪ NCI Dictionary of Cancer Terms (National Cancer Institute, NIH) ▪ Explication du jargon des IRSC ▪ HeTOP : Health Terminology/Ontology Portal (CHU de Rouen; CISMeF – MeSH) ▪ mediLexicon (MediLexicon International Ltd) ▪ Lexique des services de santé (Bureau de la traduction du Canada) ▪ Terminologie en santé (IRDES) ▪ Glossary (The Cochrane Collaboration) ▪ Termium Plus (Bureau de la traduction du Canada) ▪ Grand dictionnaire terminologique (OQLF) ▪ Thésaurus de l'activité gouvernementale (TAG; gouv. du Québec) ▪ Dictionnaires Larousse accessibles gratuitement (21 dictionnaires, dont un unilingue français et 20 bilingues) ▪ Trésor de la langue française informatisé (ATILF, CNRS, Univ. de Lorraine)
Thèses et mémoires, publications de chercheurs	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Google Scholar ▪ Dépôts au Canada (recension de l'ABRC) ▪ Dépôts d'adoption (recension de l'ABRC pour les chercheurs dont l'organisation n'a pas de dépôt institutionnel) ▪ Érudit (universités de Montréal, Laval, Sherbrooke et McGill, les UQ, ÉTS, INRS, Polytechnique Mtl) ▪ OpenDOAR (Directory of Open Access Repositories) (<i>fin prévue le 2019-11-21</i>) ▪ ROARMAP (Registry of Open Access Repository Mandates and Policies) ▪ COAR (Confederation of Open Access Repositories) ▪ Thèses Canada ▪ Theses.fr (France) ▪ Système universitaire de documentation (SUDOC) (ABES; <i>Type de publication : Thèses</i>) ▪ DART-Europe E-theses Portal (LIBER) ▪ OAlster (Recherche avancée → Contenu → Thèses/dissertations) ▪ Open Access Theses and Dissertations (OATD) ▪ Network Digital Library of Theses and Dissertations (NDLTD) ▪ WorldCat (Recherche avancée → Contenu : Thèses/dissertations)