



Tableau des résultats de la recherche pour commentaires par le public :

Le IRSC encouragent tous les chercheurs et les groupes intéressés à prendre connaissance du tableau ci-après et à formuler des commentaires. En outre, les IRSC seraient heureux de recevoir des suggestions sur d'autres types de données ou d'autres sites Internet de présentation.

Exemples de résultats de la recherche et des archives, dépôts ou bases de données correspondants qui sont accessibles au public	
Publications dans une revue soumise au processus d'examen par les pairs : Archives publiques ou dépôt public	
PubMed Central : http://www.pubmedcentral.nih.gov/	
Dépôts institutionnels dans les universités canadiennes : http://www.carl-abrc.ca/projects/institutional_repositories/canadian_projects-f.html	
Répertoire de dépôts à libre accès (international) : http://www.opendoar.org/	
Matériel de recherche	Dépôt public
Matériaux biologiques y compris les lignées cellulaires, les types de cellules et les clones	American Type Culture Collection (ATCC) : http://www.atcc.org/
Information sur les souris	International Mouse Strain Resource: http://www.informatics.jax.org/imsr/index.jsp
Type de données de recherche	Bases de données ou archives publiques
Type 1 – Recherche biomédicale	
Séquences d'acides nucléiques	GenBank : http://www.ncbi.nih.gov/Genbank/index.html
Données sur l'expression des gènes	Gene Expression Omnibus : http://www.ncbi.nlm.nih.gov/geo/



Données sur le phénotype humain	Genetic Association Information Network (GAIN) : http://www.fnih.org/GAIN/Project_Data_Sets.shtml
Données sur la structure	Research Collaboratory for Structural Bioinformatics (RCSB) Protein Data Bank : http://www.pdb.org/pdb/Welcome.do
Polymorphismes de mononucléotides (SNP) simples	The Single Nucleotide Polymorphisms Database : http://www.ncbi.nlm.nih.gov/SNP
Données sur l'interaction moléculaire	Voir les partenaires du International Molecular Exchange Consortium (IMEx) : http://imex.sourceforge.net
ADN et données cliniques relatives au complexe majeur d'histocompatibilité (CMH) humain	dbMHC: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/mhc/MHC.fcgi?cmd=init
Données sur la protéomique*	<ul style="list-style-type: none"> - PRoteomics IDentifications database (PRIDE) : http://www.ebi.ac.uk/pride/ [European Bioinformatics Institute (EBI)] - PeptideAtlas : http://www.peptideatlas.org/ [Institute for Systems Biology (ISB)] - Global Proteome Machine (GPM) : http://gpmdb.thegpm.org/ [National Resource for Mass Spectrometric Analysis of Biological Macromolecules at Rockefeller University]
Type 2 – Recherche clinique	
Données sur l'IRM fonctionnel	The fMRI Data Centre : http://www.fmridc.org/f/fmridc/index.html
Donnée sur le phénotype humain	Genetic Association Information Network (GAIN) : http://www.fnih.org/GAIN/Project_Data_Sets.shtml
ADN et données cliniques relatives au complexe majeur d'histocompatibilité (CMH) humain	dbMHC : http://www.ncbi.nlm.nih.gov/mhc/MHC.fcgi?cmd=init
Type 3 et 4 – Systèmes et services de santé et recherche sur la santé et la population	
Données de sciences sociales	Inter-university Consortium for Political and Social Research (ICPSR) : http://www.icpsr.umich.edu/index.html



*Dépôt de données sur la protéomique :

Étant donné que la protéomique est un domaine nouveau, les normes pour la conservation et le dépôt des données sont encore en voie d'élaboration. Par conséquent, les chercheurs subventionnés par les IRSC qui produisent des données sur la protéomique sont exhortés à déposer leurs fichiers traces dans un des trois dépôts ouverts. Les IRSC suivront les tendances dans ce domaine et mettront à jour le présent tableau au besoin.