



Canadian Research
Knowledge Network

Réseau canadien
de documentation
pour la recherche

Identifiants pérennes (IP) au Canada

Persistent Identifiers (PIDs) in Canada

Session conjointe avec ABRC-Portage
Joint session with CARL-Portage

Maude Laplante-Dubé

Bibliothécaire aux communications savants, Université Laval

Mike Nason

Scholarly Communications and Publishing Librarian, University of New Brunswick Libraries

Kelly Stathis

Discovery and Metadata Coordinator, Portage

John Aspler

ORCID-CA Community Manager, CRKN

Lisa Goddard

Associate University Librarian for Digital Scholarship & Strategy, University of Victoria Libraries

crkn-rcdr.ca



Programme

- Introduction – Maude Laplante-Dubé
 - Que sont les IP? Quel est leur valeur?
- Contexte – Mike Nason
 - Organisations clés et la situation actuelle
- Consortium DataCite Canada – Kelly Stathis
- ORCID-CA – John Aspler
- IP au Canada: Mise en oeuvre – Lisa Goddard

BRÈVE INTRODUCTION ET
AVANTAGES POUR
L'ÉCOSYSTÈME CANADIEN
DE LA RECHERCHE

LES IDENTIFIANTS PÉRENNES (PID)

QUELQUES
REMARQUES
TERMINOLOGIQUES
ET LINGUISTIQUES

- En anglais
 - Persistent Identifier = PID
- En français
 - Identifiant persistant?
 - Identifiant pérenne?
 - Identifiant permanent?
 - IDP?



**Identifie des
ressources (et leurs
métadonnées)**

Chaîne de caractères
unique
Publication, personne,
données, institutions, etc.



Pérenne

Référence permanente
De confiance

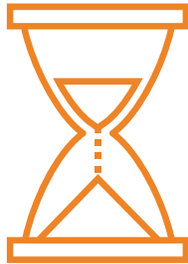


**Exploitable (actionable,
resolvable)**

Mène vers la ressource
... et les métadonnées qui
permettent de l'identifier

**QU'EST-CE
QU'UN PID?**

LA PÉRENNITÉ D'UN PID NE LUI EST PAS INHÉRENTE



Pérennité signifie...

..moins la durée de vie du PID que la confiance dans le service qui le fournit



PID s'appuient sur les services des organisations qui les produisent

Largement utilisés? Reconnus?
Offrent une infrastructure durable et interopérable?

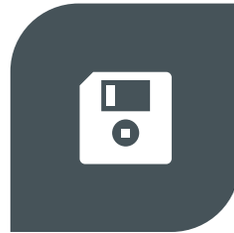
L'UTILITÉ DES PID



ASSURER L'ACCÈS À
LONG TERME



DISTINGUER LES
RESSOURCES



GARDER LA TRACE DES
VERSIONS



FACILITER LE REPÉRAGE
DES RESSOURCES ET
LEUR RÉUTILISATION



CRÉER DES LIENS
ROBUSTES ENTRE LES
SYSTÈMES

L'UTILITÉ DES PID



ASSURER L'ACCÈS
À LONG TERME

On évite les URL brisés, ce qui permet des citations «pérennes»

L'UTILITÉ DES PID



**DISTINGUER LES
RESSOURCES**

Les chercheurs sont correctement cités pour leurs travaux, et sont reconnus pour tous leurs travaux, il est donc plus facile de calculer des indicateurs d'impact

L'UTILITÉ DES PID



GARDER LA TRACE
DES VERSIONS

Il est possible de faire des liens entre les différentes versions des publications
(preprint/postprint/version of record)

L'UTILITÉ DES PID



FACILITER LE REPÉRAGE
DES RESSOURCES ET
LEUR RÉUTILISATION

On facilite l'accès aux ressources et aux autres ressources qui leur sont liées
(ex: Unpaywall, ajout des références dans Wikipedia)

L'UTILITÉ DES PID



CRÉER DES LIENS
ROBUSTES ENTRE LES
SYSTÈMES

Les systèmes peuvent enrichir leur métadonnées et les mettre à jour dynamiquement. Les métadonnées sont cohérentes et comparables.

(ex: ORCID autoupdate, CVC, etc.)



EN TERMINANT...

Les PID ont un énorme potentiel pour l'écosystème canadien de la recherche, à condition qu'ils soient utilisés et intégrés dans les processus et les plateformes qui forment cet écosystème.



**(Très) brève
présentation sur le
contexte, les
organisations et
l'infrastructure ouverte
des identifiants
pérennes**

Mike Nason

Scholarly Communications and Publishing Librarian, UNB Libraries |
Crossref and Metadata Liaison, PKP

**Avant de
commencer, soyons
clairs...**

**Les identifiants
pérennes sont
passés à l'usage
courant dans les
communications
savantes.**

Commençons par
ce que nous savons.

Les identifiants pérennes sont attribués dans de nombreux domaines :

- **Établissements**
- **Ensembles de données**
- **Individus**
- **Organisations**
- **Articles**
- **Monographies**
- **Périodiques**

Les identifiants pérennes
devraient/peuvent faciliter la
localisation et le repérage de
documents ou de la
recherche.

Les identifiants pérennes sont très utiles pour la désambiguïsation et l'uniformité des métadonnées pour plusieurs raisons :

- **Les noms ne sont pas uniques**
- **Les noms ne suivent pas de règles**
- **Les URL changent**
- **Les lieux, individus ou établissements sont identifiés de nombreuses façons.**

L'application judiciaire (et
l'adoption) d'identifiants
pérennes permet
**d'économiser beaucoup de
temps.**

**Regardons
maintenant ce que
nous savons moins.**

Les identifiants pérennes se rattachent à des organismes d'enregistrement qui recueillent et distribuent des métadonnées publiquement.

Les organismes
d'enregistrement utilisent
divers schémas de
métadonnées, dont la
compatibilité est variable.

**« La permanence est
purement une question de
service ».**

- J. Kunze, 2013

Les identifiants pérennes ne
sont pas censés être des URL
personnalisés lisibles par
l'utilisateur.

(DOI ≠ fancy bit.ly)

**Il y a plusieurs
types d'organismes
d'enregistrement et
d'identifiants
pérennes .**

ROR
GRID
ISNI

Établissements

ORCID (ISNI)

ScopusID

WoS ResearcherID

Chercheurs

**Crossref / DOI
(identificateurs
d'objets
numériques)**

Articles
Actes
Monographies
***Ensembles de données**
Agences de financement
Subventions
Rapports
Normes
Préimpressions

Datacite/DOI

Logiciels
Ensembles de données
Collections
Audio/visuel
Événements
Modèles

**Toutes ces
plateformes
extraient ou
envoient des
données vers un
réseau ouvert de
métadonnées.**

(autrement dit, l'usage courant)

« API »

**Interface de programmation
d'applications**

La plupart de ces organisations sont à but non lucratif (évidemment pas Scopus ou WoS).

**Prenons un
exemple.**

**Disons que je
m'inscris à**

un compte ORCID.

**Je veux y ajouter
mes publications !**

**Dans ORCID, je
peux consulter les
API de Crossref et
de Datacite pour
trouver toutes les
publications qui
correspondent à
mon nom.**

La plupart des publications attribuent des identificateurs d'objet numérique.

Le processus est long la première fois et fonctionne uniquement si mes articles ont des DOI.

Mais...

**Pour toutes mes
publications qui ont
des DOI, les
métadonnées sont
automatiquement
insérées dans mon
profil ORCID.**

Et...!

**Comme j'ai un
identifiant ORCID,
les métadonnées
sont (idéalement)
incluses quand je
publie, donc les
systèmes savent
qui je suis.**

Prenons un
exemple plus
compliqué.

Disons que ...

**mon établissement
utilise Unsub pour
savoir où le corps
professoral publie
et comment ceci
s'aligne à nos
collections**

**Unsub est
conçu et
maintenu par
uniquement
deux
*personnes.***

**Le logiciel obtient
de l'information sur
l'affiliation par
Microsoft Academic
Graph, qui analyse
les publications
pour chercher des
motifs par TALN.**

**L'infrastructure
ouverte fait une
grande partie du
travail...**

**À partir des données
sur l'affiliation, le
système vérifie l'API
Crossref pour trouver
l'ISSN et les
publications, votre
collection fournie et les
identifiants GRID ou
ROR institutionnels**

**Unsub prend
ensuite ces
données...**

**... pour déterminer où les
universitaires de
l'établissement publient, si
ces publications sont en
libre accès (en consultant
le DOAJ pour trouver des
politiques) et si les
universitaires publient
dans les revues auxquelles
l'établissement est
abonné.**

**Sans l'API Crossref,
tout ce processus
disparaît.**

**Les publications qui
n'utilisent pas de
DOI sont
essentiellement
hors réseau.**

**Les identifiants
pérennes nous
donnent une vue
d'ensemble de
toutes ces
connexions et
interactions.**

**En favorisant les
identifiants
pérennes, on
favorise une
*infrastructure
ouverte et le libre
échange de
métadonnées.***

**Merci, j'espère ne
pas vous avoir perdu
avec toute cette
information
(en si peu de temps).**

Mike Nason,
UNB Libraries and the Public
Knowledge Project.



Canadian Research
Knowledge Network

Réseau canadien
de documentation
pour la recherche



CARL
ABRC

CANADIAN ASSOCIATION OF RESEARCH LIBRARIES
ASSOCIATION DES BIBLIOTHÈQUES DE RECHERCHE DU CANADA

portage

Le consortium DataCite Canada

Une nouvelle approche nationale par consortium

Qu'est-ce que le consortium DataCite Canada ?

- Un partenariat entre RCDR et ABRC Portage
 - RCDR responsable de l'administration, licences et financement
 - ABRC Portage responsable de l'engagement et du soutien communautaire
- Un consortium membre de DataCite
 - Consortium directeur + organisations de consortiums
 - Frais réduits par rapport à l'adhésion directe
 - Davantage de soutien technique

Qu'est-ce que DataCite?

- Une agence d'enregistrement DOI
- S'occupe principalement des données (mais non exclusivement)
- Les membres enregistrent leurs DOIs :
 - Identifiants pérennes pour les objets numériques, utilisés à grande échelle pour l'identification du contenu publié, ensemble de données et autres résultats de recherche savante
- Deux sortes d'adhésion :
 - Membre direct
 - Consortium



Mise à jour DataCite

- Nouvelle [structure de frais](#)
 - Approuvée par les membres de DataCite en avril 2020
 - Correspond aux nouveau modèle d'adhésion
 - Frais de consortium + frais d'organisation + frais DOI
- Élection au conseil
 - Rebecca Ross (RCDR) élue au [Conseil exécutif de DataCite](#)

Mises à jour sur la transition de DataCite Canada

- En 2020 : Migration vers le nouveau [modèle d'adhésion DataCite](#)
 - Conseil national de recherche du Canada (« ICIST ») – ancien fournisseur
 - DataCite Canada - nouveau consortium directeur



Adhésion au consortium

50 organisations consortiums

58 dépôts

> 20 000 DOI créés en 2020

Gouvernance du consortium

- Comité du gouvernance de DataCite Canada (CGDCC)
 - Établir les objectifs et les priorités stratégiques pour le consortium DataCite Canada; encadrer la structure et les coûts; organiser l'assemblée générale annuelle; offrir conseil et encadrement en fonction de la rétroactions des membres
 - L'appel de candidats se termine le 6 novembre 2020
- Comité canadien consultatif sur les identifiants pérennes (CCCIP)
 - Conseiller DataCite Canada et ORCID-CA sur les tendances internationales et les pratiques exemplaires; développer et promouvoir une stratégie nationale de mise en œuvre pour les PIDs au Canada
 - Créer le comité consultatif d'ORCID-CA

Liens vers le grand écosystème « PID »

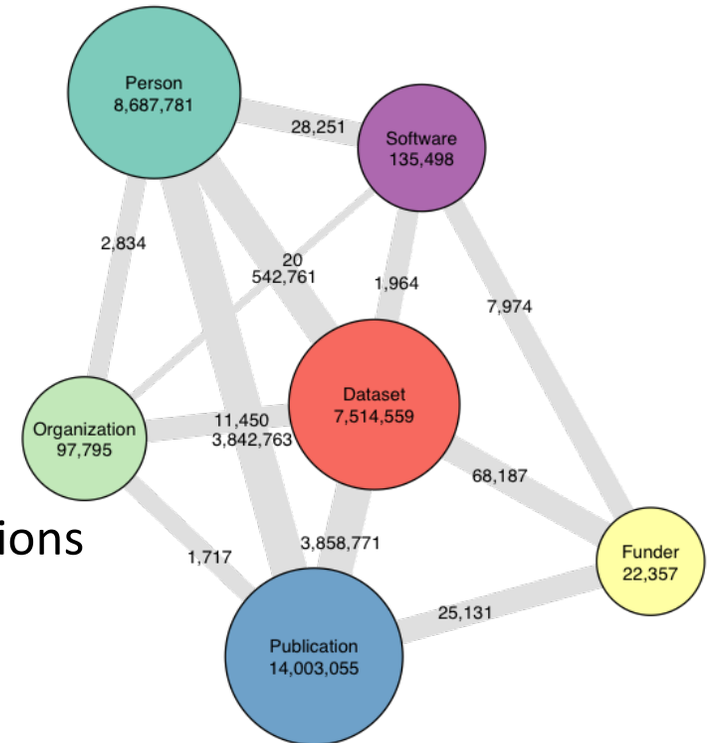
- « PID Graph »

- Contient:

- DOIs provenant de DataCite et Crossref
 - Ensemble de données, publications, logiciels...
 - IDs ORCID
 - Registre d'organisations de recherche (ROR)
 - Crossref Funder ID (Crossref : identifiants d'organisations subventionnaires)

- Interface de recherche: [DataCite Commons](#)

- API: [DataCite GraphQL API](#)



Liens vers le grand écosystème PID

```
<creator>
  <creatorName nameType="Personal">Stathis, Kelly</creatorName>
  <givenName>Kelly</givenName>
  <familyName>Stathis</familyName>
  <nameIdentifier nameIdentifierScheme="ORCID"
    schemeURI="https://orcid.org">https://orcid.org/0000-0001-6133-4045</nameIdentifier>
  <affiliation affiliationIdentifier="https://ror.org/001tw8739" affiliationIdentifierScheme="ROR"
    schemeURI="https://ror.org">Canadian Association of Research Libraries</affiliation>
</creator>

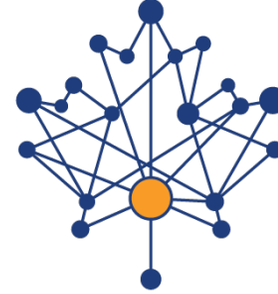
<relatedIdentifier relatedIdentifierType="DOI" relationType="Cites" resourceTypeGeneral="Other">10.1000/182</relatedIdentifier>

<fundingReference>
  <funderName>Innovation, Science and Economic Development Canada</funderName>
  <funderIdentifier funderIdentifierType="Crossref Funder ID">https://doi.org/10.13039/100011332</funderIdentifier>
</fundingReference>
```



Canadian Research
Knowledge Network

Réseau canadien
de documentation
pour la recherche



CARL
ABRC

CANADIAN ASSOCIATION OF RESEARCH LIBRARIES
ASSOCIATION DES BIBLIOTHÈQUES DE RECHERCHE DU CANADA

Questions? Contact datacite@crkn.ca:

- Jason Friedman, Gestionnaire des services aux membres et des services de métadonnées, RCDR
- Lee Wilson, Gestionnaire de service, Réseau Portage
- Kelly Stathis, Coordonnatrice de la découverte et des métadonnées, Réseau Portage



Canadian Research
Knowledge Network

Réseau canadien
de documentation
pour la recherche



ORCID-CA : Aperçu et mise à jour

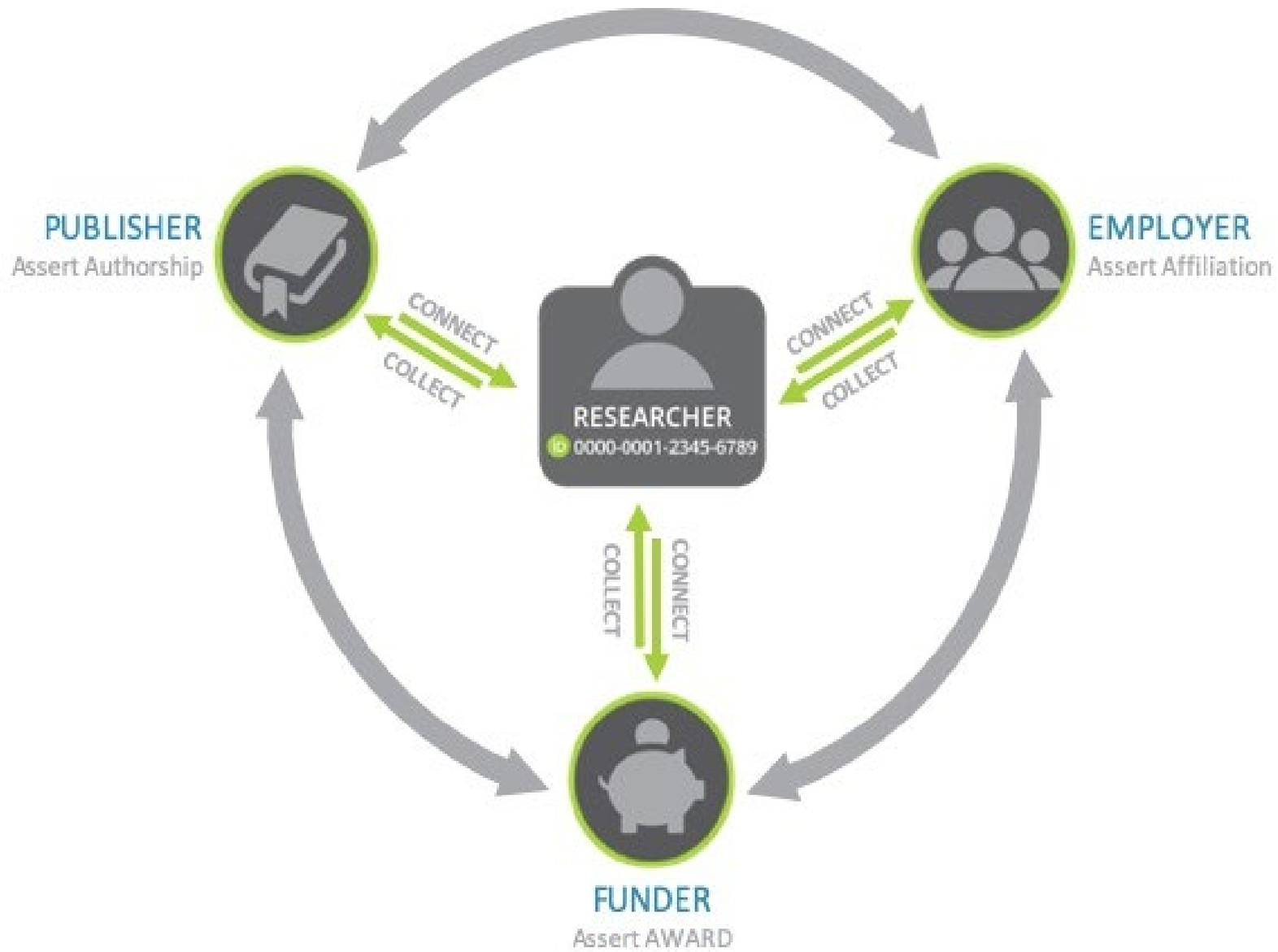
John Aspler

Gestionnaire de communauté ORCID-CA

crkn-rcdr.ca



La vision **d'ORCID** est celle d'un monde dans lequel tous les intervenants dans les domaines de la recherche, de l'université et de l'innovation sont identifiés de manière unique et sont reliés à leurs contributions et à leurs affiliations, au-delà des limites des disciplines, des frontières et des époques.



Voici ORCID-CA



compute | calcul
canada | canada



Vision d' ORCID-CA : Déclaration commune de principes (2017)

Sur le plan des [principes](#),

1. Nous reconnaissons la valeur des **identifiants uniques** « **communs** » de chercheurs pour rendre l'information et les données de la recherche plus utiles et plus significatives...
2. Nous encourageons fortement l'utilisation d'ORCID dans tout l'écosystème de la recherche;
3. Nous nous engageons à soutenir l'utilisation d'ORCID comme identifiant unique du chercheur.

ORCID-CA : Gouvernance

- Comité directeur d'ORCID-CA (OCGC)
 - Définir les objectifs stratégiques et priorités d'ORCID-CA
 - Appel aux candidatures se terminant le 30 octobre 2020
- **NOUVEAU** : Comité consultatif canadien sur les identifiants pérennes (CCCIP)
 - **Stratégie nationale pour l'adoption d'identifiants pérennes**
 - Recommander à ORCID-CA et DataCite Canada de bonnes pratiques fondées sur les tendances internationales
 - Auparavant le Comité consultatif d'ORCID-CA (OCAC)

ORCID-CA : Objectifs stratégiques

1. Encourager les chercheurs canadiens à se doter d'un identifiant ORCID
2. Inviter ces chercheurs à utiliser activement et maintenir leur registre ORCID
3. Intégrer les identifiants ORCID aux systèmes de gestion des subventions et de CV du côté des trois-conseils
4. Reconnaître le consortium ORCID-CA comme étant une organisation viable en pleine croissance
5. Inciter les éditeurs, les bailleurs de fonds et les établissements canadiens à reconnaître ORCID comme étant la référence au sein de la communauté pour les identifiants pérennes de chercheurs



ORCID-CA : Priorités

- Bâtir et développer la communauté de pratique ORCID-CA
- Mobiliser les bailleurs de fonds au Canada, surtout les trois-conseils
- Créer des ressources de communication qui s'adaptent facilement
- Développer des outils pour soutenir les intégrations techniques

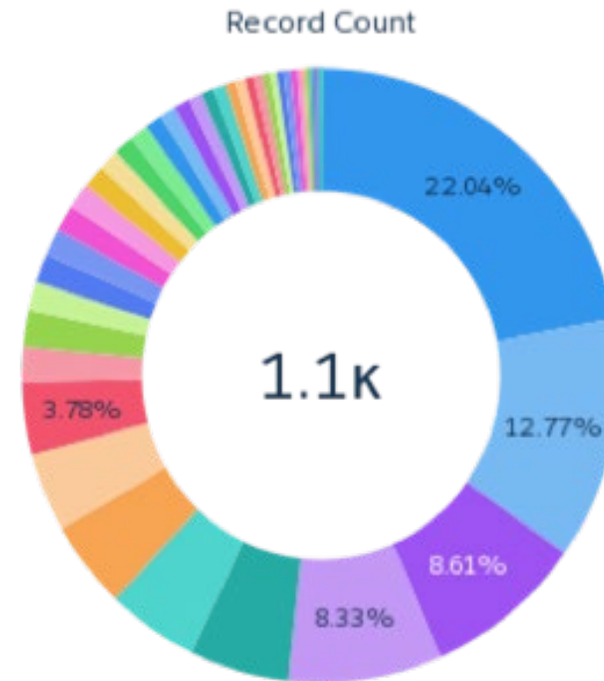
ORCID : Chiffres

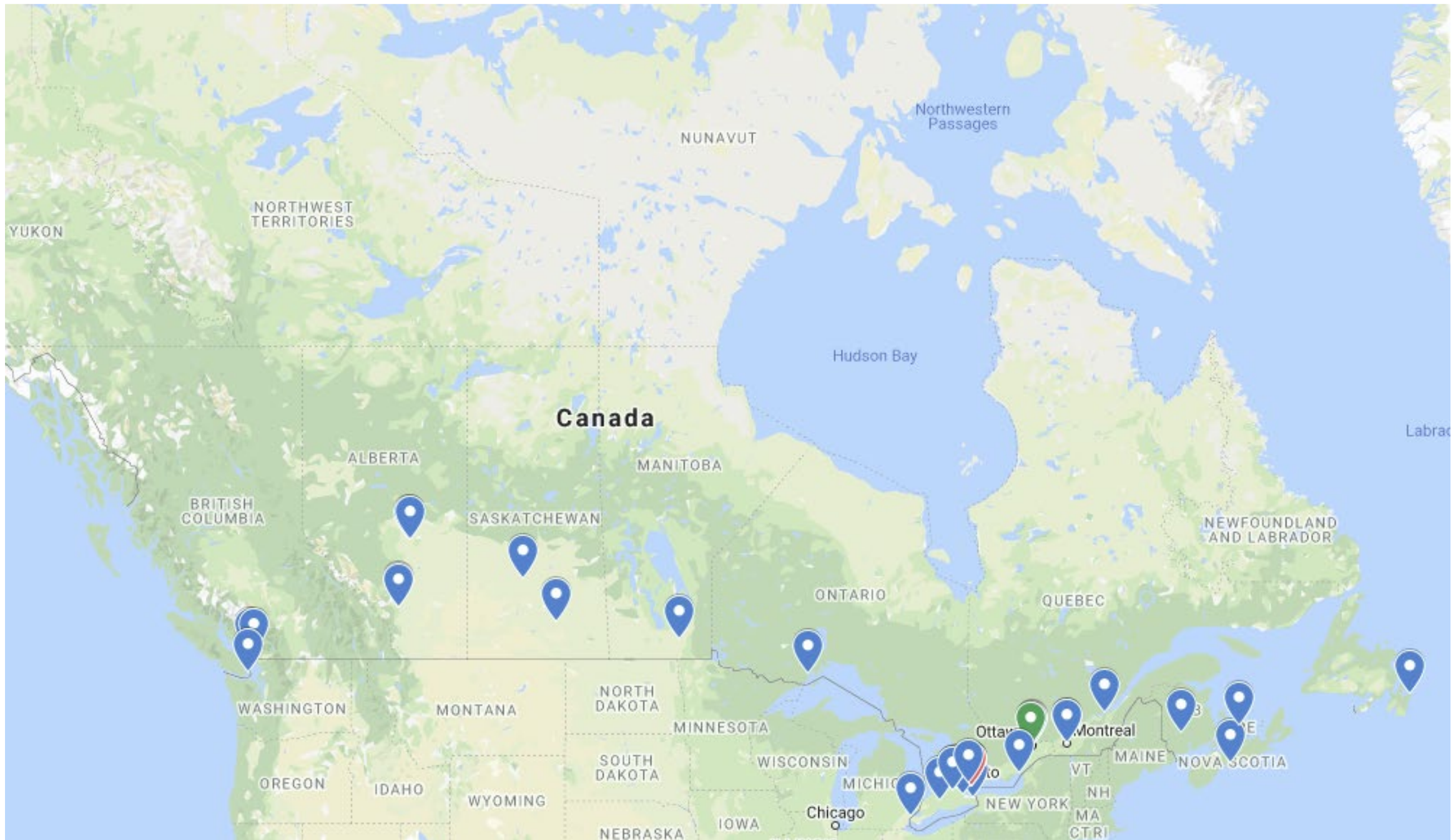
9 millions de chercheurs ont un identifiant ORCID

125 000 avec '.ca'

1,150 membres organisationnels dans 45 pays

23 consortiums nationaux et régionaux





ORCID-CA : 38 membres

- Bank of Canada
- CIFAR
- Kwantlen Polytechnic University
- McGill University
- Mount Royal University
- Queen's University
- University of Alberta
- University of Guelph
- University of Manitoba
- University of Prince Edward Island
- University of Toronto
- University of Windsor
- York University
- Brock University
- Concordia University
- Lakehead University
- McMaster University
- National Research Council
- Ryerson University
- University of British Columbia
- University Health Network
- University of New Brunswick
- University of Regina
- University of Victoria
- Western University
- Carleton University
- ABRC-Portage
- Dalhousie University
- MacEwan University
- Memorial University of Newfoundland
- Institut de recherche de l'Hôpital d'Ottawa
- Simon Fraser University
- University of Calgary
- Université Laval
- Université d'Ottawa
- University of Saskatchewan
- University of Waterloo
- Wilfrid Laurier University

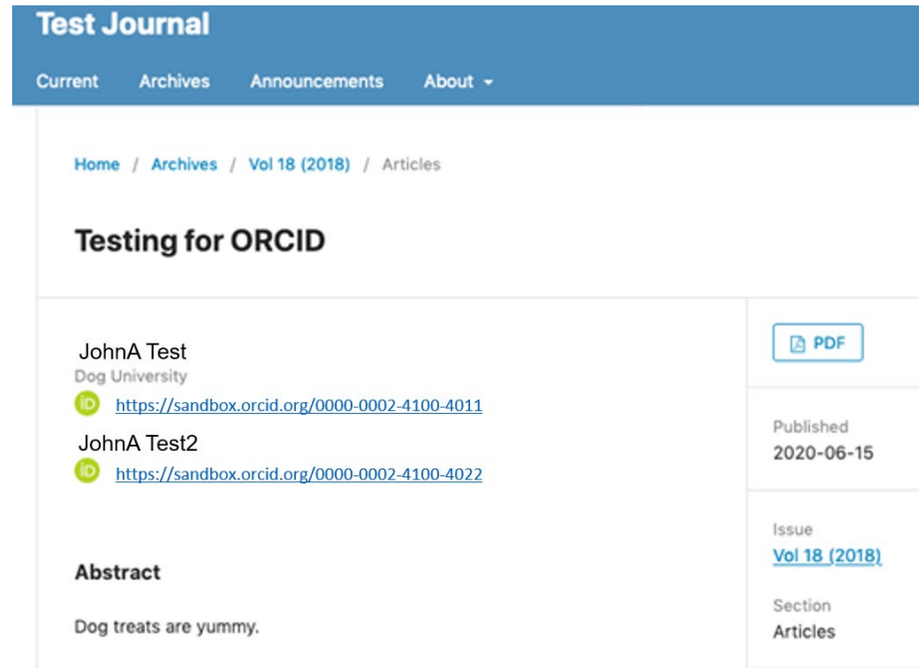
<https://orcid-ca.org/about>

Réalisations cette année

- Appels auprès de tous les membres
 - Mobilisation dans chaque établissement
 - Intégration et systèmes dans chaque établissement
 - « Quel type de soutien ou de ressources aimeriez-vous obtenir d'ORCID-CA ? »
- Communauté de pratique canadienne
 - Ressources communes (des membres – Google Drive)
 - Appels mensuels communautaire (ouverts à tout le monde)
 - Communication inter et intra-institutionnelle
 - Dynamiser les voies de communication (p. ex. canal Slack réservé aux membres)
 - Travail auprès d'organisations stratégiques clés au Canada
- Collaboration avec nos homologues internationaux (p.ex. communauté ORCID US)

Réalisations cette année

- Intégrations très prometteuses chez les membres
 - Groupe de travail ORCID-OJS



The screenshot shows a web page for a 'Test Journal'. The header is blue with the title 'Test Journal' and navigation links: 'Current', 'Archives', 'Announcements', and 'About'. Below the header is a breadcrumb trail: 'Home / Archives / Vol 18 (2018) / Articles'. The main content area is titled 'Testing for ORCID'. It features two entries: 'JohnA Test' by 'Dog University' with an ORCID ID link (https://sandbox.orcid.org/0000-0002-4100-4011) and 'JohnA Test2' with another ORCID ID link (https://sandbox.orcid.org/0000-0002-4100-4022). To the right of the entries is a 'PDF' button. Below the entries is an 'Abstract' section with the text 'Dog treats are yummy.'. On the right side of the page, there is a sidebar with 'Published 2020-06-15', 'Issue Vol 18 (2018)', and 'Section Articles'.

Nous avons de l'élan !

Contactez-nous

Vous voulez en apprendre plus ou intégrer ORCID dans votre établissement ? Parlons-en :

John Aspler, gestionnaire de communauté ORCID-CA :
jaspler@crkn.ca

Feuille de route d'identifiants pérennes (PID) au Canada

A.

B.

C.

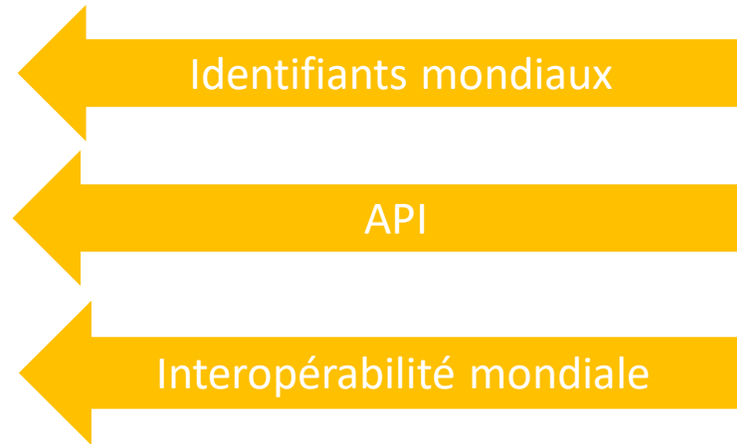
A.

B.

C.

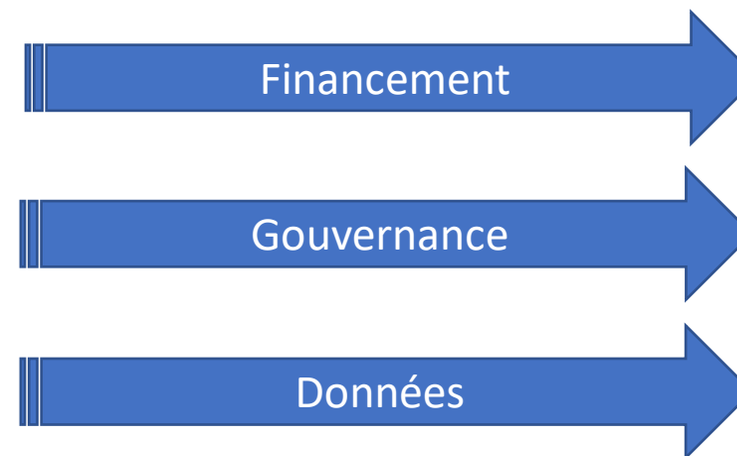
Lisa Goddard
Comité consultatif d'ORCID-CA
AUL Savoir numérique
University of Victoria

L'Écosystème PID international

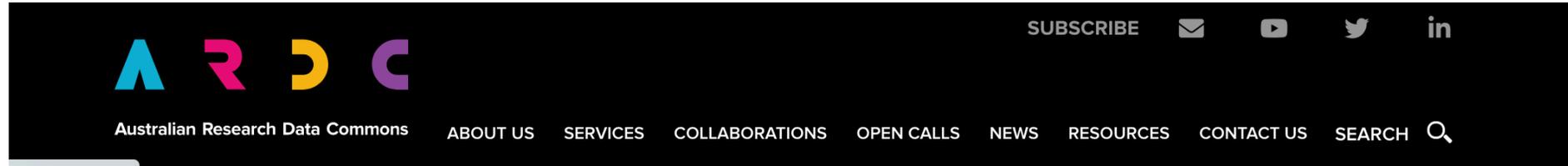


Fournisseurs PID
Organisations de normalisation
Éditeurs

Décideurs politiques
Bailleurs de fonds
Organisations de recherche
Fournisseurs de plateformes



Australian Research Data Commons



Screenshot

Identifier services



Digital Object Identifier services

We deliver Digital Object Identifier (DOI) services as a member of the global [DataCite](#) initiative. A DOI is used to identify research data and provide a persistent link to its



Handle service

We use the Handle system to create persistent identifiers for situations where a DOI is not appropriate or unable to be created. The Handle service is available cost-free for Australian organisations and individuals creating, using or



International Geo Sample Number

We can create an International Geo Sample Number (IGSN) to provide unambiguous globally unique persistent identifier for physical samples. The IGSN system facilitates the location, identification, and citation of



Research Activity Identifier

We offer the Research Activity Identifier (RAiD), an identifier for research projects and activities. It is persistent and connects existing PIDs for researchers, institutions, outputs and tools together to

Portugal : Écosystème gestion de la recherche nationale

PTCRIS
Connected research

Início Sobre Notícias Eventos

Benefícios Ecosistema Serviços Casos Práticos Mais informação

Pesquisar

Procurar

O PTCRIS para

Comunidade Científica
Instituições
Público Geral

Siga-nos

Facebook
Twitter

Bem-vindo ao PTCRIS

O PTCRIS facilita os processos de gestão, produção e acesso a informação sobre a atividade científica nacional.

Serviços

- Quadro Normativo
- PTCRISync
- Consultadoria

O PTCRIS para...

- Comunidade Científica

Seguir

Feuille de route des PID Royaume-Uni – JISC

Developing a persistent identifier roadmap for open access to UK research

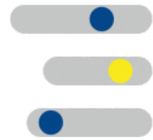


Introduction

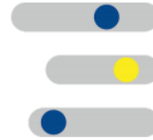
“Using PIDs offers thus a number of great advantages such as clear and stable identities allowing humans and machines to exactly refer to the right data even after many years, to have easy ways to prove identity, integrity, and authenticity, to provide stable references also as basis for citations, to easily find descriptive metadata, and information needed for authorization, for reuse tracing information, on versioning, etc. We realize, however, that we are increasingly dependent on a stable PID system...”

Peter Wittenburg²

European Open Science Cloud



EOOSC FAIR
Executive Board Working Group



EOOSC Architecture
Executive Board Working Group

Second draft Persistent Identifier (PID) policy for the European Open Science Cloud (EOOSC)

DOI for version 2: <https://doi.org/10.5281/zenodo.3780423>

This policy was authored by representatives of the EOOSC FAIR Working Group and EOOSC Architecture Working group. See Appendix 3 for details. This is version 2 of the policy and released in May 2020 for community feedback and comment.

We welcome further responses to and comments on this version. Please share them with the wider community on <https://pidforum.org> or email them to us pid-policy@eosccsecretariat.eu. We understand that some areas may require discussion and encourage you to have that discussion on <https://pidforum.org>. That is where we will also provide details of opportunities for face-to-face feedback and discussion.

We will develop a final version that will be delivered to the EOOSC Governance Board in October 2020.

Éléments d'une feuille de route nationale

- Engagement des intervenants (parties prenantes) clés
- Comité directeur sur les PID
- Consensus sur les identifiants à promouvoir et à soutenir
- Stratégies de financement d'adhésion PID
- Intervention à proximité et formation
- Identification de certaines intégrations stratégiques à impact élevé
- Participer à la gouvernance des fournisseurs PID
- Évaluer et articuler l'impact

Engagement des intervenants / parties prenantes clés

Politique & Financement :

ISED

Trois agences
subventionnaires

NOIRN

CANARIE

Organisations de recherche :

Universités

Hôpitaux de recherche

Instituts de recherche

Centres d'excellence

Fournisseurs de plateformes :

Dépôts de données

Dépôts institutionnels

Éditeurs

Énoncé de
principe
commun :
Adoption et
utilisation de
l'identifiant
ORCID en
Nouvelle-
Zélande



Comité directeur PID - CCCIP

Le Comité canadien consultatif sur les identifiants pérennes (CCCIP) représentera les intérêts de la communauté de recherche savante canadienne afin d'offrir de l'expertise et des conseils au Comité de gouvernance du consortium de DataCite Canada et au Comité directeur d'ORCID-CA sur les façons de mettre à contribution le maximum d'avantages liés à l'adoption et l'utilisation nationales d'identifiants pérennes (PID). Le Comité CCCIP examinera les opportunités de promouvoir l'adoption d'identifiants appropriés à l'intérieur de l'écosystème canadien de recherche. Cela comprendra, notamment :

- Conseiller les deux consortiums existants ainsi que les organisations subventionnaires de la recherche et de l'infrastructure canadienne sur les tendances internationales et les meilleures pratiques concernant l'utilisation de PID;
- Développer et promouvoir une stratégie nationale de mise en œuvre des PID au Canada;
- Conseiller les parties prenantes clés sur les opportunités et les avantages liés à l'adhésion au consortium DataCite ou à ORCID-CA.

Comité de pilotage PID – CCCIP

Politiques & Financement :

Agences subventionnaires
Solutions de gestion
Fonds de recherche de
Québec
CANARIE
Compute Canada
Calcul Canada
Données de recherche
Canada

Organisations de recherche :

ACAAR
CUCCIO
ABRC
OCUL
COPPUL
BCI
CBUA
RCDR

Fournisseurs de plateformes :

Scholar's Portal
Érudit
PKP
ABRC/Portage

Consensus sur les identifiants à promouvoir et à soutenir

	Consensus mondial (autres : Scopus ID, ResearcherID) 1162 membres à l'échelle mondiale
  	Consensus mondial (autres : Handle, URN) Crossref: la majorité d'éditeurs de revues DataCite: la majorité de dépôts de données
	Norme en émergence (autres : ISNI, Ringgold) Pays-Bas, Royaume-Uni, California Digital Library, Crossref, DataCite, Science numérique...
	Norme en émergence Australie, Pays-Bas, Royaume-Uni...

Stratégies de financement d'adhésion PID

Crossref est actuellement viable et ORCID se dirige depuis 2019 vers le seuil de rentabilité. DataCite dépend d'une subvention pour 50% de son budget de fonctionnement. RAiD et ROR n'ont pas encore développé de modèles d'affaires significatifs. (Feuille de route PID Royaume-Uni, 2020)

Stratégies de financement d'adhésion PID

p. ex. ORCID-CA : frais forfaitaires pour les membres du consortium

ORCID-CA currently has 38 institutional members:

Bank of Canada	Brock University
CIFAR	Concordia University
Kwantlen Polytechnic University	Lakehead University
McGill University	McMaster University
Mount Royal University	National Research Council
Portage Network	Queen's University
Simon Fraser University	University of Alberta
University of Calgary	University of Guelph
Université Laval	University of Manitoba
University of Ottawa	University of Prince Edward Island

p. ex. DataCite : Tarification par utilisation

Annual Fee for DOIs		
Range	Break Point	Fee
0-100	0	0.00 €
101-10,000	101	500.00 €
10,001-100,000	10,001	2,000.00 €
100,001 plus	100,001	3,000.00 €

Inclusion: développement de modèles d'inclusion qui réunissent de véritables voix mondiales dans la communauté PID.

Stratégies de financement d'adhésion PID



ORCID in New Zealand FAQ

Is there a cost to becoming a Consortium member?

No, not directly. The Ministry of Business, Innovation and Employment has generously agreed to support the Society's ORCID Work Programme. This Work Programme includes payment of the consortium fee for up to 99 eligible New Zealand organisations to join in a national approach to ORCID membership.

The Ministry is also supporting the development of a NZ ORCID hub (a web application with a simple user interface) to allow organisations of all scales and technical resource capability to productively engage with ORCID.

Intervention à proximité et formation



ORCID (Unique Personal Identifier)

Search this Guide

Search

ORCID is a non-profit organization that provides scholars and students with unique, persistent identifier so that your professional activities can be recorded, shared, and moved no matter where you go in your professional life...

What is ORCID?

[Sign up for ORCID](#)

[Add Your Education](#)

[Add Your Employment History](#)

[Add Your Grants](#)

[Add Your Publications](#)

[Privacy Settings](#)

[ORCID Video Tutorials](#)

[UVic & ORCID](#)

[ORCID FAQ](#)

[Download Presentation \(slides\)](#)

[Arrange Workshop/Personal](#)

What is ORCID?



ORCID (Open Researcher and Contributor ID) is a powerful tool that allows researchers to record, share, and move their scholarly information. Imagine having a CV that follows you from institution to institution or if you change your name. ORCID assigns you a unique identifier so that you can get credit (no matter where you go, no matter what you are called) for your scholarly work.

ORCID, a non-profit organization, "is part of the wider digital infrastructure needed for researchers to share information on a global scale. We enable transparent and trustworthy connections between researchers, their contributions, and affiliations by providing an [identifier](#) for individuals to use with their name as they engage in research, scholarship, and innovation activities" ([Our Mission](#)).

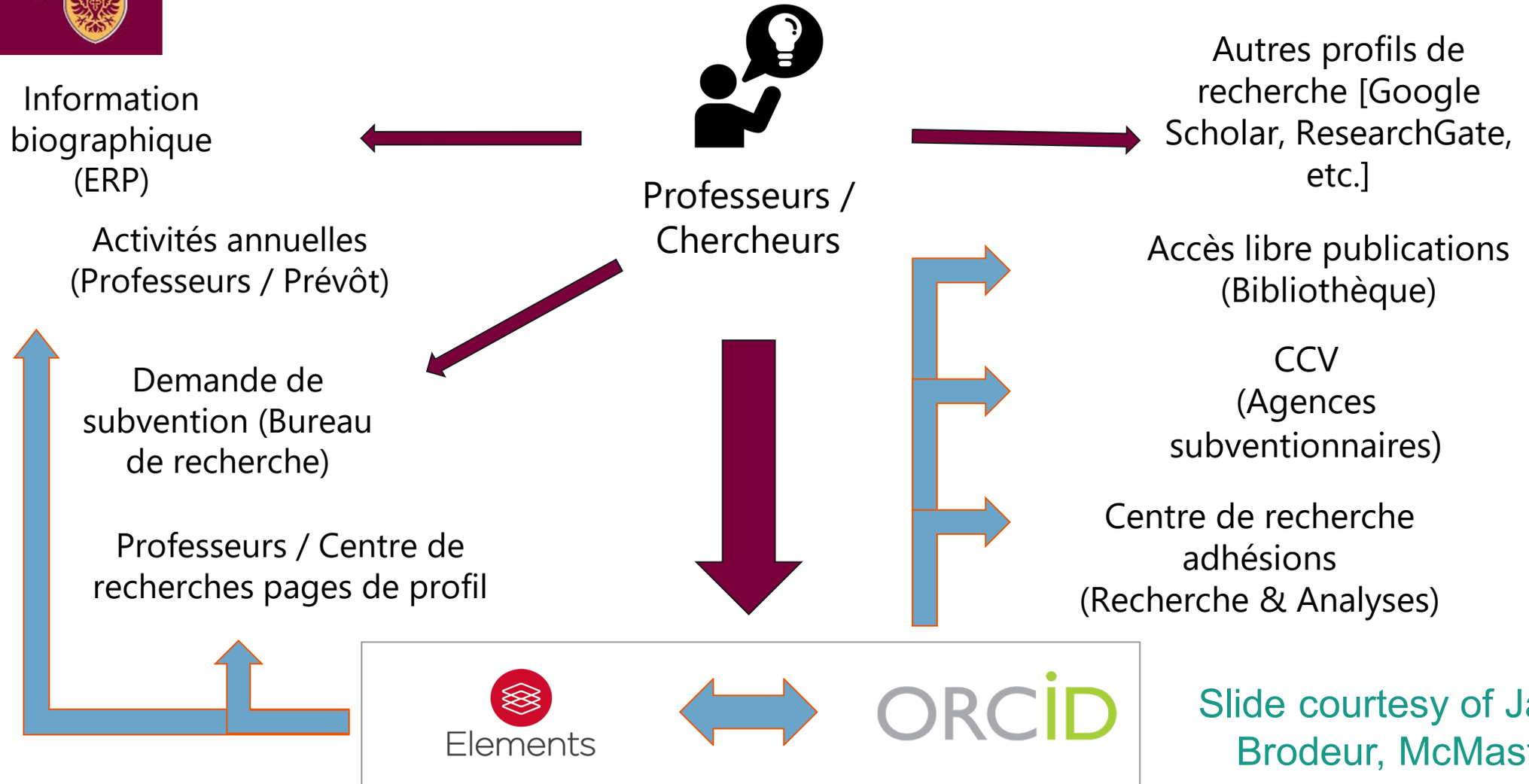
Why Use ORCID?

When you sign up for an ORCID, you will be given a 16-digit unique identifier, which will allow you to:

- Get credit for ALL of your scholarly work: articles, grants, education, and awards.
- Be who you are: If you've changed your name, you can associate your new name with your scholarly work under a different name.
- Avoid mistaken identity if someone else shares your name.



Intervention à proximité et formation



Slide courtesy of Jason Brodeur, McMaster

Intégrations stratégiques à impact élevé



Canadian Common CV
www.ccv-cvc.ca

shot

Français | **Home** | **Contact Us** | **Help** | **Login**

2020-10-06 14:46 EST

Common CV	News
About us	2020
Partners	<ul style="list-style-type: none">• February 28, 2020
News	Modernization of the CCV user interface
Contact us	<p>As indicated by the Presidents of the three granting agencies in their response to the CCV open letter of December 2019, a project is under way to modernize the CCV user interface by improving and simplifying the overall navigation and functionality of the application. As noted, this will be a short-term project to immediately improve the user experience and alleviate some of the main pain points related to the CCV's usability. To start the project in the Fall of 2019, feedback was collected and validated with a group of stakeholders. This feedback, which was focused on the functionality of the CCV, shaped and refined the changes to the user interface.</p>
Help	

Intégrations stratégiques à impact élevé

The screenshot displays the top navigation bar of the Érudit website. The logo 'Érudit' is on the left. The navigation menu includes 'Types de publications', 'Connexion', 'À propos', 'Recherche avancée', and 'FR'. A search bar is located on the right. Below the navigation bar, the word 'Recherche' is prominently displayed. A search input field contains the placeholder text 'Par auteur, titre, mots-clés...'. To the right of the search bar, the text 'Recherche avancée' is visible. Below the search bar, there are four navigation links: '→ Revues', '→ Livres et actes', '→ Thèses et mémoires', and '→ Rapports de recherche'. The main content area is titled 'Derniers numéros' and features five featured journal covers. Each cover is accompanied by its category and publication details.

Érudit Types de publications Connexion À propos Recherche avancée FR

Recherche

Par auteur, titre, mots-clés... Recherche avancée

→ Revues
→ Livres et actes
→ Thèses et mémoires
→ Rapports de recherche

Derniers numéros

Éducation

Histoire

Éducation, Sciences de la santé, Sciences humaines et sociales

Eau et environnement

Théâtre

Journal of Research in Interprofessional Practice and Education

le naturaliste canadien

JEU

Volume 21, numéro 3, septembre 2020

Patrimoine familial. Pièces d'identité

Volume 10, numéro 1, 2020

De la revue Journal of Research in Interprofessional Practice and Education

Volume 144, numéro 2, automne 2020

Nouvelle décennie
Numéro 175 (2), 2

Participer à la gouvernance des fournisseurs PID

- Conseil d'administration ORCID (élu par les membres)
- Conseil et Comités Crossref (la majorité éditeurs, vote par les membres)
- Conseil de direction DataCite (élu par les membres - Rebecca Ross, RCDR)
- Conseiller ROR (provenant d'organisations diverses)
- RAID (pour le moment surtout des organisations gouvernementales australiennes)

Évaluer et articuler l'impact

 OPEN ACCESS  PEER-REVIEWED

RESEARCH ARTICLE

Assessing the uptake of persistent identifiers by research infrastructure users

Matthew S. Mayernik , Keith E. Maull

Published: April 10, 2017 • <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0175418>

Article	Authors	Metrics	Comments	Media Coverage
∨				

Abstract

Introduction

Background: From data citation to research infrastructure citation

Organizational context

Method

Results

Discussion

Abstract

Significant progress has been made in the past few years in the development of recommendations, policies, and procedures for creating and promoting citations to data sets, software, and other research infrastructures like computing facilities. Open questions remain, however, about the extent to which referencing practices of authors of scholarly publications are changing in ways desired by these initiatives. This paper uses four focused case studies to evaluate whether research infrastructures are being increasingly identified and referenced in the research literature via persistent citable identifiers. The findings of the case studies show that references to such resources are increasing, but that the patterns of these increases are variable. In addition, the study suggests that citation practices for data sets may change more slowly than citation practices for software and research facilities, due to the inertia of existing

6 Save	4 Citation
1,885 View	5 Share

Download PDF 

Print

Share

 Check for updates

ADVERTISEMENT

PLOS BLOGS

**AUTHOR
INTERVIEW:**
Global
Effects of
the

Merci beaucoup!

lgoddard@uvic.ca

Merci / Thank You



Discussion