

Digital Research Infrastructure proposal steering group/ Proposition d'un groupe directeur pour la stratégie de l'infrastructure de recherche numérique

In cc:

michaelesinatra@gmail.com

Jim.Ghadbane@canarie.ca

susan.haigh@carl-abrc.ca

donna.bourne-tyson@dal.ca

steven.liss@ryerson.ca

kmorton@casrai.org

jehalli@telus.net

robbin.tourangeau@computecanada.ca

cappavoo@crkn.ca

Lori.macmullen@cuccio.net

tariqalidrissi@trentu.ca

mark.leggott@rdc-drc.ca

dcastle@uvic.ca

nlaporte@CAUBO.ca

La version française suit l'anglais

A message on behalf of Paul Davidson, President, Universities Canada and Gilles Patry, Executive Director, The U15 Group of Research Universities

Canadian researchers across many disciplines require world-class digital research infrastructure. In the 2018 budget, the federal government announced \$572.5 million over five years, with \$52 million per year ongoing, to implement a Digital Research Infrastructure (DRI) Strategy.

As a step towards delivering this strategy and infrastructure, on April 6, 2019 the federal government released a call for proposals to create a new organization to deliver “open and equitable access to advanced computing and big data resources to academic researchers across Canada in order to further enable scientific and research excellence.” Full details of the request for proposals are available at <http://www.ic.gc.ca/eic/site/136.nsf/eng/home>. Responses to the call for proposals are due shortly on May 6, 2019.

Building on the existing collaboration with, and work of the Leadership Council for Digital Research Infrastructure (LCDRI), Universities Canada and The U15 Group of Canadian Research Universities are supportive of a broad sector proposal in response to the government’s request. To that end, a small steering group has been created to lead the development of a proposal that meets the diverse needs of the Canadian research community.

The aim of the steering group is to engage and coordinate with the broader DRI community to develop a proposal with a focus on the most effective form of governance and on high-level implementation and engagement plans for this new organization. Drafts of the evolving proposal will be shared at several points between April 18, 2019 and May 1, 2019. The group welcomes feedback on these drafts to ensure the proposal reflects the needs of the community. Drafts will be posted at www.engagedri.ca.

This steering group is comprised of:

- Guillaume Bourque (located in Montreal), Director of Canadian Center for Computational Genomics and Associate Professor in the Department of Human Genetics, McGill University
- Rafik Goubran (located in Ottawa), Vice President, Research and International and professor in Systems and Computer Engineering, Carleton University
- Lori MacMullen (located in Fredericton), Executive Director, Canadian University Council of Chief Information Officers and former CIO, University of New Brunswick
- Gail Murphy (located in Vancouver), Vice-President Research and Innovation, The University of British Columbia

We would like to thank everyone that has invested in the DRI ecosystem to date. The proposal under development builds on work done by community members and we look forward to working with all of you to create an organization to serve the needs of Canadian researchers for many years to come.

The varying perspectives from across the sector are critical and members of the steering group welcome your comments, suggestions and feedback to be sent after April 18th via info@engagedri.ca.

We also ask that you pass this message to other members of the Canadian research and DRI community as appropriate.

Paul Davidson, President
Universities Canada

Gilles Patry, Executive Director
The U15 Group of Canadian Research Universities

.....

Message de la part de Paul Davidson, président-directeur général d'Universités Canada et de Gilles Patry, directeur général de U15 - Regroupement des universités de recherche du Canada

Les chercheurs canadiens de nombreuses disciplines ont besoin d'une infrastructure de recherche numérique de classe mondiale. Dans son budget de 2018, le gouvernement fédéral annonçait la somme de 572,5 millions de dollars sur cinq ans, avec 52 millions par année par la suite, pour la mise en œuvre d'une stratégie pour l'infrastructure de recherche numérique (IRN).

Le 6 avril dernier, le gouvernement fédéral a franchi une étape dans la mise en place de cette stratégie et de son infrastructure lorsqu'il a lancé un appel de propositions pour la création d'une organisation qui accorderait un accès ouvert et équitable en matière de ressources de calcul avancé et de données massives aux chercheurs universitaires de partout au Canada afin d'améliorer l'excellence scientifique et en matière de recherche. Des précisions au sujet de cet appel de propositions se trouvent au <http://www.ic.gc.ca/eic/site/136.nsf/fra/accueil>. Le délai prévu pour répondre à l'appel, fixé au 6 mai 2019, est relativement court.

Misant sur leur collaboration existante avec Conseil du leadership sur l'infrastructure numérique et de ses travaux, Universités Canada et le regroupement des universités de recherche U15 appuient, en réponse à cet appel, une proposition provenant de l'ensemble du secteur. À cette fin, un petit groupe directeur a été formé afin de diriger l'élaboration d'une proposition qui répondrait aux besoins de l'ensemble du milieu canadien de la recherche.

Le groupe directeur a pour objectif de coordonner et de participer, avec l'ensemble du milieu de l'IRN, à la rédaction d'une proposition insistant sur l'importance d'adopter la forme de gouvernance la plus efficace et disposant de plans de mise en œuvre et d'engagement de haut niveau pour la nouvelle organisation. Quelques ébauches de la proposition seront partagées entre le 18 avril et le premier mai 2019. Le groupe souhaite recevoir des commentaires sur ces versions préliminaires afin de faire en sorte que la proposition reflète bien les besoins du milieu. Les ébauches seront affichées au www.engagedri.ca.

Voici la liste des membres du groupe directeur :

- Guillaume Bourque (à Montréal), directeur du Service de bio-informatique, et professeur agrégé, Département de génétique humaine, Université McGill
- Rafik Goubran (à Ottawa), vice-recteur, Recherche et relations internationales, et professeur de génie informatique et des systèmes, Carleton University
- Lori MacMullen (à Fredericton), directrice générale, Canadian University Council of Chief Information Officers (CUCCIO) et ancienne dirigeante principale de l'information, University of New Brunswick
- Gail Murphy (à Vancouver), vice-rectrice à la recherche et à l'innovation, The University of British Columbia

Nous souhaitons remercier toutes les personnes qui se sont investies dans l'écosystème de l'IRN. La proposition en cours d'élaboration s'inspire des travaux réalisés par les membres du milieu, et nous sommes heureux à l'idée de collaborer avec vous tous à la création d'une organisation qui répondra aux besoins des chercheurs canadiens pendant encore plusieurs années.

Les points de vue provenant de l'ensemble du secteur sont très précieux, et les membres du groupe directeur attendent vos suggestions et vos commentaires après le 18 avril à info@engagedri.ca.

Nous vous demandons aussi de bien vouloir transmettre ce message aux autres membres du milieu canadien de la recherche et de l'IRN qui ne l'auraient pas reçu.

Paul Davidson, président-directeur général
Universités Canada

Gilles Patry, directeur général
Regroupement des universités de recherche du Canada U-15