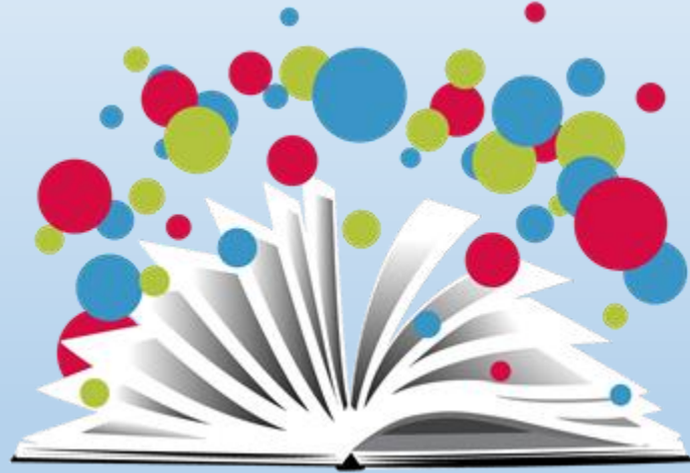


Lancement de la version révisée de la *Politique de diffusion en libre accès*

Webinaire du 22 juin 2022



Partie 1: Éléments de contexte



Objectifs de la science ouverte

- Favoriser le partage des connaissances avec toutes les communautés, notamment par le **libre accès aux publications scientifiques**
- Maximiser les possibilités d'utilisation des connaissances
- Atteindre une plus grande équité dans l'accès aux savoirs scientifiques
- Contribuer à la littératie scientifique citoyenne

Encadrement supportant le libre accès: actions des FRQ



2019

Politique de diffusion en libre accès

2020

Déclaration de la fondation Wellcome

2021

 Plan S

2022

Adoption d'une Politique révisée

Avec implantation progressive tenant compte du contexte

Fonds de recherche du Québec
Nature et Technologies Santé Société et Culture

Politique de diffusion en libre accès des Fonds de recherche du Québec

15 avril 2019

Qu'est-ce que le Plan S?

- Stratégie concertée dont se dotent un regroupement d'organismes de financements et visant notamment :
- à favoriser le libre accès immédiat aux **articles scientifiques**.
- À favoriser la **reproduction** et la réutilisation du contenu des articles scientifiques.

Partie I: Les principes du Plan S

"À compter de 2021", toutes les publications savantes présentant les résultats de la recherche financée par des subventions publiques ou privées accordées par des conseils de recherche et des organismes de financement nationaux, régionaux et internationaux, doivent être publiées dans des revues en libre accès ([Open Access Journals](#)), via des plateformes en libre accès ([Open Access Platforms](#)), ou déposées immédiatement dans des dépôts en libre accès, sans embargo".

"Pour les organismes de financement acceptant après janvier 2020 de mettre en œuvre le Plan S dans leurs politiques, la date de début sera d'un an à compter de cet accord."

En plus:

- 01** Les autrices, les auteurs ou leurs institutions conservent les droits d'auteur de leurs publications. Toutes les publications doivent être publiées sous licence ouverte, de préférence sous la licence Attribution (CC BY) de Creative Commons, afin de répondre aux exigences définies par la [Déclaration de Berlin](#).
- 02** Les organismes de financement établissent des critères et des exigences rigoureux pour les services que doivent fournir les revues en libre accès, les plateformes en libre accès et les dépôts en libre accès, qui seront de haute qualité.
- 03** Si de telles revues ou plateformes en libre accès de haute qualité n'existent pas encore, les organismes de financement prévoient des incitatifs, de manière coordonnée, à les mettre en place et soutiendront leurs efforts, lorsqu'approprié: un soutien sera également apporté aux infrastructures en libre accès lorsque cela sera nécessaire.
- 04** Lorsqu'applicable, les frais de publication en libre accès sont couverts par les organismes de financement ou les institutions de recherche, et non par les chercheuses et chercheurs individuellement; il est reconnu que toutes les chercheuses et tous les chercheurs devraient pouvoir publier leurs travaux en libre accès.
- 05** Les organismes de financement soutiennent la diversité des modèles d'affaires pour les revues et les plateformes en libre accès. Lorsque des frais de publication en libre accès sont appliqués, ils doivent être proportionnels aux services de publication fournis et la [structure de ces frais doit être transparente](#) afin de renseigner le marché et une éventuelle standardisation des organismes de financement et d'un plafonnement du paiement des frais.
- 06** Les organismes de financement encouragent les gouvernements, les universités, les organismes de recherche, les bibliothèques, les académies et les sociétés savantes à harmoniser leurs stratégies, leurs politiques et leurs pratiques, notamment pour assurer la transparence.
- 07** Les principes ci-dessus s'appliquent à tous les types de publications savantes, mais il est entendu que le délai de réalisation du libre accès pour les [monographies](#) et les chapitres de livres sera plus long et nécessitera une procédure distincte et convenue.
- 08** Les organismes de financement ne soutiennent pas le modèle de publication « hybride ». Toutefois, en tant que voie de transition vers un libre accès intégral, dans un délai clairement défini, et uniquement dans le cadre [d'arrangements de transformation](#), les organismes de financement peuvent contribuer à soutenir financièrement de tels arrangements.
- 09** Les organismes de financement contrôleront la conformité et sanctionneront les titulaires de subvention et les bénéficiaires non conformes.
- 10** Les organismes de financement s'engagent à valoriser le mérite intrinsèque des extraits de la recherche lors de l'évaluation des travaux pour des décisions de financement et à ne pas tenir compte du mode de publication, de son facteur d'impact (ou d'autres mesures des revues) ou de l'éditeur.

Pourquoi les FRQ ont opté pour le libre accès immédiat?



- Rendre la science plus efficace et démocratique
- Renforcer la collaboration scientifique
- Améliorer la qualité, la transparence et la reproductibilité des travaux scientifiques
- Rendre publiquement accessibles les connaissances générées par du financement public
- Lutter contre les fausses informations
- S'inscrire dans le mouvement international de science ouverte (UNESCO)



Recommandation de l'UNESCO
sur une science ouverte

Au-delà de la mise à jour de la Politique : réfléchir et revoir l'écosystème de création et de diffusion des connaissances scientifiques

- Discussions plus large au sujet de l'évaluation aux FRQ et ailleurs (incluant l'avancement académique)
- Soutien accru aux revues québécoises en français (programmes des revues du FRQSC) et exigences de diffusion en libre accès
- Discussions avec les bibliothécaires universitaires
- Discussions avec d'autres organismes de financement au Canada et ailleurs, quant à leur expérience de diffusion en libre accès (particulièrement nos partenaires de la Coalition S)
- Discussion avec les chercheurs, chercheuses et titulaires de bourses



Accompagner la communauté scientifique dans ces changements

- **Les premières publications qui devront respecter les nouvelles exigences**= publications issues des concours lancés à partir du 1^{er} juillet 2022
- Campagne de diffusion par les FRQ
- Présentations dans différents contextes/invitations
- Page web + FAQ



Donc publiées
vers 2025!

Nouvelles pages web

Foire aux questions sur la Politique (version

1. Application de la Politique

1.1. À quels concours et octrois s'applique la Politique ?

1.2. La Politique a-t-elle une application rétroactive ?

1.3. Quels types de publications découlant d'une bourse sont visés ?

1.4. Quels types de publications découlant d'une subvention sont visés ?

1.5. Les autres formes de publication et les données sont-elles visées ?



Trouver un financement ▾ Faire de la recherche autrement ▾ Partenariat ▾ Vitrines ▾ Éthique et intégrité ▾ À propos ▾

Révision de la Politique de diffusion en libre accès (2022)

🏠 > Science ouverte > Révision de la Politique de diffusion en libre accès (2022)

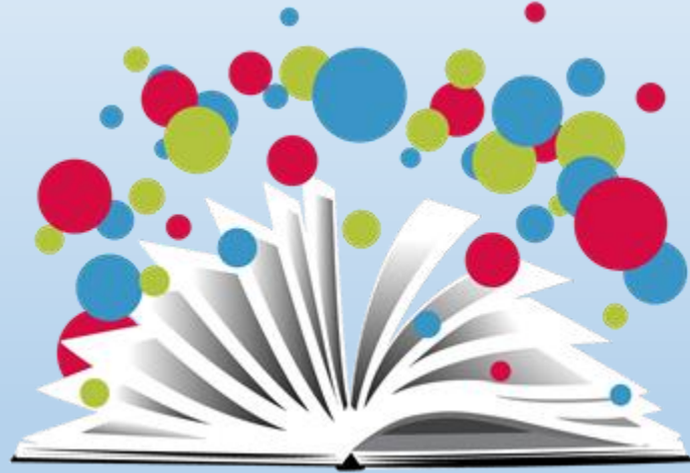
En adhérant au [Plan S](#), les FRQ se sont engagés à intensifier leur support à la science ouverte et au partage rapide des résultats scientifiques. Ils ont convenu d'implanter graduellement de nouvelles mesures, en tenant compte du contexte québécois. En 2022, ils ont adopté une version révisée de la [Politique de diffusion en libre accès](#) qui exige dorénavant que les publications examinées par les pairs soient diffusées:

- en libre accès immédiat, et;
- sous licence ouverte.



Fonds de recherche du Québec

Partie 2: Mise à jour de la Politique de diffusion en libre accès – faits saillants



Révision de la Politique et des RGC: changements clés



Libre accès
immédiat

+



Licence ouverte

+



Restrictions sur
la dépense



Libre accès
immédiat

La publication doit être rendue librement accessible
aussitôt qu'elle est diffusée par une revue:

- **Option 1:** revue qui offre le libre accès immédiat, ou;
- **Option 2:** dépôt institutionnel ou disciplinaire.

- Version telle que publiée par la revue
ou
- Manuscrit final (accepté pour publication et révisé par les pairs).

Exemple de **manuscrit final**
(accepté pour publication et révisé
par les pairs) sur dépôt de l'UQTR.

POSTPRINT VERSION. The final version is published here: Gevers-Montomir, C., Provencher, B., Descarreaux, M., Ortega de Mues, A., & Piché, M. (2021). Neurophysiological mechanisms of chiropractic spinal manipulation for spine pain. *European Journal of Pain*. [ONLINE AHEAD OF PRINT] <http://dx.doi.org/10.1002/ejp.1773>

Article type : Review Article

Neurophysiological mechanisms of chiropractic spinal manipulation for spine pain.

C. Gevers-Montomir^{1,3}, B. Provencher^{1,2}, M. Descarreaux^{1,4}, A. Ortega de Mues³ and M. Piché^{1,2*}

¹Department of Anatomy, Université du Québec à Trois-Rivières, 3351 Boul. Des Forges, C.P. 500, Trois-Rivières, QC, Canada, G9A 5H7.

²CogNAC Research Group, Université du Québec à Trois-Rivières, 3351 Boul. Des Forges, C.P. 500, Trois-Rivières, QC, Canada, G9A 5H7.

³Madrid College of Chiropractic – RCU María Cristina, Paseo de los Alamillos 2, 28200 San Lorenzo de El Escorial, Madrid, Spain.

⁴GRAN Research Group, Université du Québec à Trois-Rivières, 3351 Boul. Des Forges, C.P. 500, Trois-Rivières, QC, Canada, G9A 5H7.

*Corresponding author:

Mathieu Piché, DC, PhD

Department of Anatomy

Université du Québec à Trois-Rivières

3351 boul. des Forges, C.P. 500

Trois-Rivières, Québec, Canada G9A 5H7

Ph: 819-376-5011 Ext. 3998

Fax: 819-376-5204

This article has been accepted for publication and undergone full peer review but has not been certified in accordance with the journal's standard procedures. It may differ from the final published version. Differences between this version and the [Version of Record](#), Please cite as [10.1002/ejp.1773](https://doi.org/10.1002/ejp.1773)

Introduction

Spine pain of musculoskeletal origin can affect the cervical, thoracic, or lumbar regions. Its duration may range from an acute episode of a few days or weeks to chronicity over several years (Borghouts et al., 1998; Urits et al., 2019). Low back pain (LBP) is the leading contributor to disability, followed closely by neck pain (NP) (James et al., 2018; Urits et al., 2019). Together, back pain and neck pain are responsible for more than 10% of the total years lived with disability worldwide (James et al., 2018). Spine pain can originate from myofascial tissues, facet joints, intervertebral discs, spinal ligaments, and other less common causes (Urits et al., 2019; Vlaeyen et al., 2018). However, it remains challenging to identify the source of pain in individual cases (Hartvigsen et al., 2018; Vlaeyen et al., 2018). Accordingly, chronic low back and neck pain are considered non-specific in a large majority of cases, meaning the pain cannot be attributed to a specific origin or to a pathology detectable with imaging methods (Borghouts et al., 1998; Vlaeyen et al., 2018). Recently, both chronic non-specific low back and neck pain have been classified as chronic primary pain syndromes under the new International Association for the Study of Pain (IASP) classification of chronic pain for the latest revision of the International Classification of Diseases (ICD-11) (Nicholas et al., 2019; Treede et al., 2019; Vlaeyen et al., 2018). Due to the dramatic impact of acute spine pain and chronic primary spine pain on individuals and society (Hartvigsen et al., 2018; James et al., 2018; Urits et al., 2019; Vlaeyen et al., 2018), safer and more effective interventions are needed. Among conservative approaches, chiropractic spinal manipulative therapy (SMT) is one of the potentially effective interventions for these conditions.

Chiropractic is a healthcare profession in the field of musculoskeletal health. Its main focus is on spine function and disorders, including spine pain (Brown, 2016; Murphy et al., 2011). Chiropractors use a variety of conservative approaches, including SMT as the most common intervention (Beliveau et al., 2017). SMT involves the application of spinal



Licence ouverte

Au moins une version de la publication doit être diffusée sous **licence ouverte**:

- **Option 1:** licence Creative Commons [BY](#) ou [BY-ND](#), ou;
- **Option 2:** licence équivalente.

Autorise à:

Partager — copier, distribuer et communiquer par tous moyens et sous tous formats.

Adapter — remixer, transformer et créer pour toute utilisation, y compris commerciale.

Exige de:

Créditer le créateur.

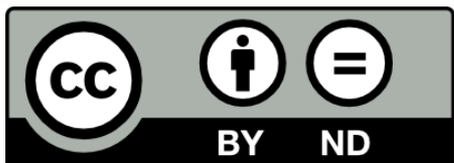


Autorise à:

Partager sans modifications — copier, distribuer et communiquer par tous moyens et sous tous formats.

Exige de:

Créditer le créateur.



Lorsqu'il est pertinent de restreindre les modifications à la publication.



Caractéristiques d'un dispositif hybride de formation continue pour les accompagnateurs d'enseignants stagiaires en enseignement professionnel

Andrée GAGNÉ
andree.gagne4@usherbrooke.ca

Matthieu PETIT
matthieu.petit@usherbrooke.ca

Université de Sherbrooke
Canada

Characteristics of a Hybrid Continuing Education System for Mentors of Vocational Education Student Teachers

<https://doi.org/10.18162/ritpu-2021-v18n3-03>

Mis en ligne : 7 octobre 2021

Résumé

Pour favoriser l'accompagnement des stagiaires en enseignement, les programmes des universités québécoises mettent en place des formations destinées aux accompagnateurs. Peu de recherches portent sur cette offre de formation à des acteurs-clés des milieux de pratique, encore moins sur la place grandissante de formations hybridées destinées aux accompagnateurs d'enseignants stagiaires en enseignement professionnel. À partir de données recueillies auprès de 16 de ces accompagnateurs par entretiens et soumises à une démarche d'analyse inductive, cette étude précise certains besoins en matière de formation continue. Cet article met ainsi en lumière des caractéristiques liées à la médiation et à la médiatisation pour répondre aux besoins d'interactions, d'authenticité et d'accessibilité des accompagnateurs.

Mots-clés

Accompagnement, enseignement professionnel, formation continue, hybridation, médiation, médiatisation

Abstract

In an effort to support trainees in teaching during their internship, the programs of Quebec universities develop continuous education targeted at mentors. There has been little research pertaining to this training offer to these key players in practice settings, much less on the growing role of hybrid training in the vocational education sector. Data were collected through 16 semi-structured interviews and subjected to an inductive analysis process. Such data allowed to further define the training needs of the studied population. This article highlights characteristics related to mediation and mediatization to meet the needs of interactions, authenticity and accessibility of mentors.





Restrictions sur
la dépense

Les frais de publication des revues à **abonnement** sont une dépense admissible seulement si:

- « revue en transformation », ou
- situation visée par « entente de transformation »

Il faut aussi que la diffusion soit en libre accès immédiat et sous licence ouverte.



Restrictions sur
la dépense

Pourquoi?

Pour éviter le double
paiement avec de
l'argent public



frais de
publication



frais
d'abonnement



Éditeur commercial
(profits)

JOURNAL CHECKER TOOL

Is this compliant with
Plan S ?

JOURNAL

By ISSN or title



MY FUNDER

By funder name



MY
INSTITUTION

By ROR or na

No affiliation



Outil principal pour identifier les revues conformes

JOURNAL

Science



MY FUNDER

Fonds de
recherche



MY INSTITUTION

No affiliation

The following publishing options are aligned with
your funder's OA policy.



SELF-ARCHIVING

Traduction
en cours

Autres outils pour identifier les revues conformes

Transformative Agreement Registry

Publisher	Country	Organization
Cambridge University Press	Canada	Canadian Research Knowledge Network
IOP Publishing	Canada	Canadian Research Knowledge Network
Sage	Canada	Canadian Research Knowledge Network
Springer Nature	Canada	Federal Science Libraries Network (FSLN)

Plan S compliant Transformative Journals

This page shows publishers' commitment to transitioning their journals to open access through the Transformative Journal model, and the list of a journals which have been afforded the Transformative Journals Status according to Plan S criteria, as published in the [Addendum to the Implementation Guidance for Plan S](#).

- > [American Journal of Tropical Medicine and Hygiene](#)
- > [Association for Computing Machinery \(ACM\)](#)
- > [BMJ](#)
- > [Cambridge University Press](#)
- > [The Company of Biologists](#)
- > [Elsevier](#)
- > [Geological Society of London](#)
- > [Inter-Research Science Publisher](#)
- > [Karger](#)
- > [Oxford University Press](#)
- > [The Royal Society](#)
- > [Rockefeller University Press](#)
- > [Springer Nature](#)

Consultez aussi les bibliothécaires des établissements

Plusieurs voies de publication conformes

	Voie verte	Voie dorée	Voie diamant	Voie orange
Type de revue:	Revue à accès ouvert	Revue à accès ouvert	Revue à accès ouvert	Revue à abonnement en transformation*
Libre accès immédiat par:	Dépôt de préprint	Site web de la revue	Site web de la revue	Site web de la revue
Frais de publication:	Aucun frais de publication dans un dépôt	Dépense admissible	Aucun frais	Dépense admissible (mais habituellement aucun frais)
Type de licence:	Ouverte	Ouverte	Ouverte	Ouverte

Note ajoutée en septembre 2022: cette version du tableau n'est plus à jour. Veuillez consulter la version à jour sur la page web : <https://frq.gouv.qc.ca/science-ouverte/politique-diffusion-2022>

* « revue en transformation » reconnue par la cOAlition S ou via une « entente de transformation » documentée par la cOAlition S.

‡ Si des frais de publication sont exigés, ils ne sont pas une dépense admissible.



**Subventions
d'infrastructure**

Autres subventions

Bourses

Situation particulière des infrastructures



Variabilité de la proximité
avec les objectifs du
financement obtenu



Équipe – Réseau – Regroupement – Centre – Institut

Situation particulière des infrastructures

« Portfolio de publications
en libre accès »



Équipe – Réseau – Regroupement – Centre – Institut

Exigence spécifique pour les infrastructures

« Portfolio de publications en libre accès »



- Témoigne de la **qualité** de la production scientifique en lien avec les objectifs de l'infrastructure (et non de la qté)
- Adapté au financement de grandes équipes ayant des objectifs très généraux
- **Pourrait être considéré** lors de l'évaluation scientifique du renouvellement
- Inclut environ 2 à 5 publications



Bourses

**Subventions
d'infrastructure**

Autres subventions

Exigence pour les mémoires de maîtrise et thèses de doctorat

**Ajouter la thèse et le mémoire
dans le dépôt institutionnel
(sans embargo)**



+ les exigences des publications examinées par les pairs, s'il y en a.

Quelle version de la Politique appliquer?

Aucune
rétroactivité

Concours lancés avant le 1er juillet 2022	Concours lancés entre le 1er juillet 2022 et le 30 juin 2023 (période transitoire)	Concours lancés à partir du 1er juillet 2023
Version 2019	<ul style="list-style-type: none">• Subventions pour une infrastructure: voir les règles de programme• Autres subventions et bourses: version 2022	Version 2022

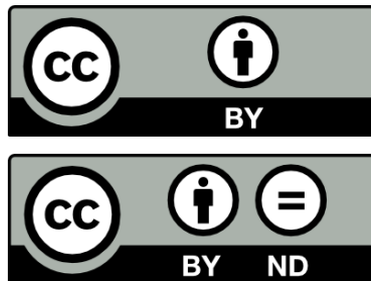
Certains octrois exclus (ex: stages, prix)

Principaux changements à retenir



Libre accès
immédiat

+



Licence ouverte

+



Restrictions sur
la dépense

Partie 3: Questions - Réponses

