

Science of Nursing and Health Practices Science infirmière et pratiques en santé



Soins de santé résilients et réchauffement climatique en Suisse : une mesure à considérer avec sérieux

Rafaël Weissbrodt, Bozica Krsmanovic, Stéphanie Hannart-Oppliger, Typhaine Maïko Juvet, Sandrine Corbaz-Kurth and Pauline Roos

Volume 5, 2022

Supplément. Spécial Congrès mondial du Secrétariat international des infirmières et infirmiers de l'espace francophone (SIDIIIEF) : 16 – 20 octobre 2022, Ottawa, Canada

Supplément. Special on the World Conference of the Secrétariat international des infirmières et infirmiers de l'espace francophone (SIDIIIEF): October 16–20, 2022, Ottawa, Canada

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/1093095ar>

DOI: <https://doi.org/10.7202/1093095ar>

[See table of contents](#)

Publisher(s)

Réseau de recherche en interventions en sciences infirmières du Québec (RRISIQ)

ISSN

2561-7516 (digital)

[Explore this journal](#)

Cite this document

Weissbrodt, R., Krsmanovic, B., Hannart-Oppliger, S., Juvet, T., Corbaz-Kurth, S. & Roos, P. (2022). Soins de santé résilients et réchauffement climatique en Suisse : une mesure à considérer avec sérieux. *Science of Nursing and Health Practices / Science infirmière et pratiques en santé*, 5, 35–35. <https://doi.org/10.7202/1093095ar>

© Rafaël Weissbrodt, Bozica Krsmanovic, Stéphanie Hannart-Oppliger, Typhaine Maïko Juvet, Sandrine Corbaz-Kurth, Pauline Roos, 2022



This document is protected by copyright law. Use of the services of Érudit (including reproduction) is subject to its terms and conditions, which can be viewed online.

<https://apropos.erudit.org/en/users/policy-on-use/>

érudit

This article is disseminated and preserved by Érudit.

Érudit is a non-profit inter-university consortium of the Université de Montréal, Université Laval, and the Université du Québec à Montréal. Its mission is to promote and disseminate research.

<https://www.erudit.org/en/>

Soins de santé résilients et réchauffement climatique en Suisse : une mesure à considérer avec sérieux



Rafaël Weissbrodt^a, Bozica Krsmanovic^a, Stéphanie Hannart-Oppliger^a, Typhaine Maïko Juvet^b, Sandrine Corbaz-Kurth^b, Pauline Roos^b

Introduction : Il est crucial que les institutions sanitaires développent des plans de contingence pour affronter les conséquences du réchauffement climatique (RC) menaçant sévèrement la santé publique ; or, peu d'actions sont engagées par les directions des systèmes de soins suisses. Nous nous intéressons aux soins de santé résilients, car ils permettent d'aborder la façon dont les institutions anticipent les crises, s'y adaptent et s'y transforment, en conséquence.

Méthode : Cette recherche qualitative comporte deux volets où seul le premier est présenté : 1) les impacts du RC sur la santé de la population/le fonctionnement des institutions sanitaires suisses selon des spécialistes internationaux du climat, 2) les perceptions des directions des systèmes de soins suisses face au RC, ainsi que les mesures d'adaptation/d'atténuation engagées pour y répondre. Les données ont été collectées via une méthode Delphi comportant trois étapes : entretiens individuels, hiérarchisation des impacts/des mesures, consensus final. Les entrevues ont été enregistrées/retranscrites pour réaliser une analyse thématique.

Résultats : Sept thèmes ont émergé : 1) effets du RC sur la santé humaine, 2) évolution des besoins/attentes en matière de soins, 3) impacts de ces besoins sur les institutions de soins, 4) effets physiques du RC sur les institutions, 5) facteurs contextuels, 6) mesures d'adaptation, 7) mesures d'atténuation.

Discussion et conclusion : La prochaine étape vise un consensus entre les experts pour valider cette typologie qui servira à réaliser des entretiens avec les responsables d'institutions sanitaires suisses pour évaluer leurs perceptions des risques et leur état de préparation face aux conséquences du RC.

^a Haute École de Santé de la Haute École spécialisée de Suisse occidentale - Valais-Wallis, Suisse

Correspondance : pauline.roos@he-arc.ch

^b Haute école Arc Santé, Suisse