

Mise à jour de cette page : 29/01/2026
Résilience face aux changements climatiques - Deuxième partie : Rôles et démarches de la santé publique



Le présent document est le second de deux mémoires visant à faire valoir l'urgence de mettre en place, en santé publique, des mesures d'urgence axées sur l'équité pour lutter contre la crise climatique. Certaines approches utilisées à cet effet et abordées par l'équipe avaient été abordées dans le premier mémoire intitulé Résilience face aux changements climatiques — première partie. Le CCDC/CPH a reconnu la nécessité de mettre un terme à l'inégalité et de modifier les systèmes. Le deuxième mémoire porte sur la santé planétaire de manière plus globale. Il fait état des recommandations émises à ce jour et des rôles et des démarches qui concernent la santé publique pour assurer un avenir juste et durable et la possibilité de vivre une vie bien remplie.

Document est le second de deux mémoires visant à faire valoir mettre en place, en santé publique, des mesures d'urgence axées sur lutter contre la crise climatique. Certaines approches utilisées à cet es sur l'équité avaient été abordées dans le premier mémoire intitulé

Résilience face aux changements climatiques — première partie : la COVID-19

Ressources pour comprendre et transmettre

fait ressortir la nécessité de mettre un terme à l'iniquité et de modifier les systèmes. Le deuxième mémoire porte sur la santé planétaire de manière plus globale. Il fait état des recommandations émises à ce jour et des rôles et des mesures qui concernent la santé publique pour assurer un avenir juste et durable où tout le monde a la possibilité de vivre une vie bien remplie.

Format :

Dossier de connaissances ou d'information

Année :

2021

Auteur : Consulter le dossier

MUZUMDAR [https://nccdh.ca/images/uploads/comments/NCCDH_Climate-change-](https://nccdh.ca/images/uploads/comments/NCCDH_Climate-change-resilience-part-2...)

Editeur : resilience-part-2...

Centre de collaboration nationale des déterminants de la santé