

CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ :

COHÉSION SOCIALE



Les changements climatiques ont des effets sur diverses sphères de la société, ce qui engendre des répercussions sur la santé et aggravent les inégalités sociales. Ces dernières sont aussi liées à un accroissement de l'exposition et de la vulnérabilité des

populations aux changements climatiques. Ces infographies présentent trois sphères jouant un grand rôle dans le quotidien des populations : le logement, le travail et la cohésion sociale. Pour chacune, des facteurs pouvant rendre les populations plus à risque ou plus résilientes

sont présentés. Ces derniers devraient servir à cibler des actions concertées pour répondre aux risques climatiques. Veuillez noter que les infographies s'appuient sur la définition du risque climatique du GIEC.

ALÉAS



FACTEURS DE RISQUE

- Le faible sentiment d'appartenance réduit l'entraide ainsi que la participation à l'action climatique et aux efforts de rétablissement;
- Des mesures de soutien social inefficaces et un faible réseau d'entraide diminuent la capacité d'adaptation des personnes;
- Une absence de processus participatifs et une méfiance envers les autorités entraînent une faible adhésion aux mesures d'adaptation proposées.

FACTEURS DE RÉSILIENCE

- Le fort sentiment d'appartenance stimule l'entraide ainsi que la participation à l'action climatique et aux efforts de rétablissement;
- L'accès aux connaissances est requis pour adopter des comportements d'adaptation;
- Le développement de mesures de soutien social et d'initiatives d'entraide contribuent à la résilience;
- Un processus de participation citoyenne fonctionnel et une confiance envers les autorités élevée favorisent l'adhésion aux mesures d'adaptation.

EXEMPLES D'ACTIONS CONCERTÉES POUVANT ACCROÎTRE LA RÉSILIENCE

- Mise en place de mesures pour accroître la participation citoyenne (p. ex. budgets participatifs et consultations citoyennes dans les processus de planification);
- Aménagement de l'espace public favorisant la cohésion et l'inclusion (p. ex. parcs et places publiques, échelle humaine, apaisement de la circulation, accessibilité universelle, espaces dédiés aux minorités, etc.);
- Animation d'activités pour accroître la cohésion sociale et le sentiment d'appartenance (p. ex. : initiatives d'entraide et événements culturels);
- Soutien des projets conçus et pilotés par les communautés locales (formations, ressources financières, etc.).

RÉFÉRENCES

1. Agence de la santé publique du Canada (2022). Rapport de l'administratrice en chef de la santé publique du Canada sur l'état de la santé publique au Canada 2022 : Mobiliser la santé publique contre les changements climatiques. Repéré à : <https://www.canada.ca/content/dam/phac-aspc/documents/corporate/publications/chief-public-health-officer-reports-state-public-health-canada/state-public-health-canada-2022/report-rapport/rapport.pdf>
2. Berry, P., et Schnitter, R. (éd.). (2022). La santé des Canadiens et des Canadiennes dans un climat en changement : faire progresser nos connaissances pour agir. Ottawa (Ontario) : gouvernement du Canada. Repéré à <https://changingclimate.ca/site/assets/uploads/sites/5/2022/02/CCHA-FULL-REPORT-FR.pdf>
3. Demers-Bouffard, David (2021). Les aléas affectés par les changements climatiques : effets sur la santé, vulnérabilités et mesures d'adaptation. Institut national de santé publique du Québec. Repéré à <https://www.inspq.qc.ca/sites/default/files/publications/2771-aleas-changements-climatiques-effets-sante-vulnerabilite-adaptation.pdf>
4. Rudolph, L., Harrison, C., Buckley, L. & North, S. (2018). Climate Change, Health, and Equity: A Guide for Local Health Departments. Public Health Institute and American Public Health Association. Repéré à : https://www.apha.org/-/media/files/pdf/topics/climate/climate_health_equity.ashx

Ce projet est financé par le gouvernement du Québec dans le cadre du Plan pour une économie verte 2030.