

CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET RISQUES SANITAIRES :

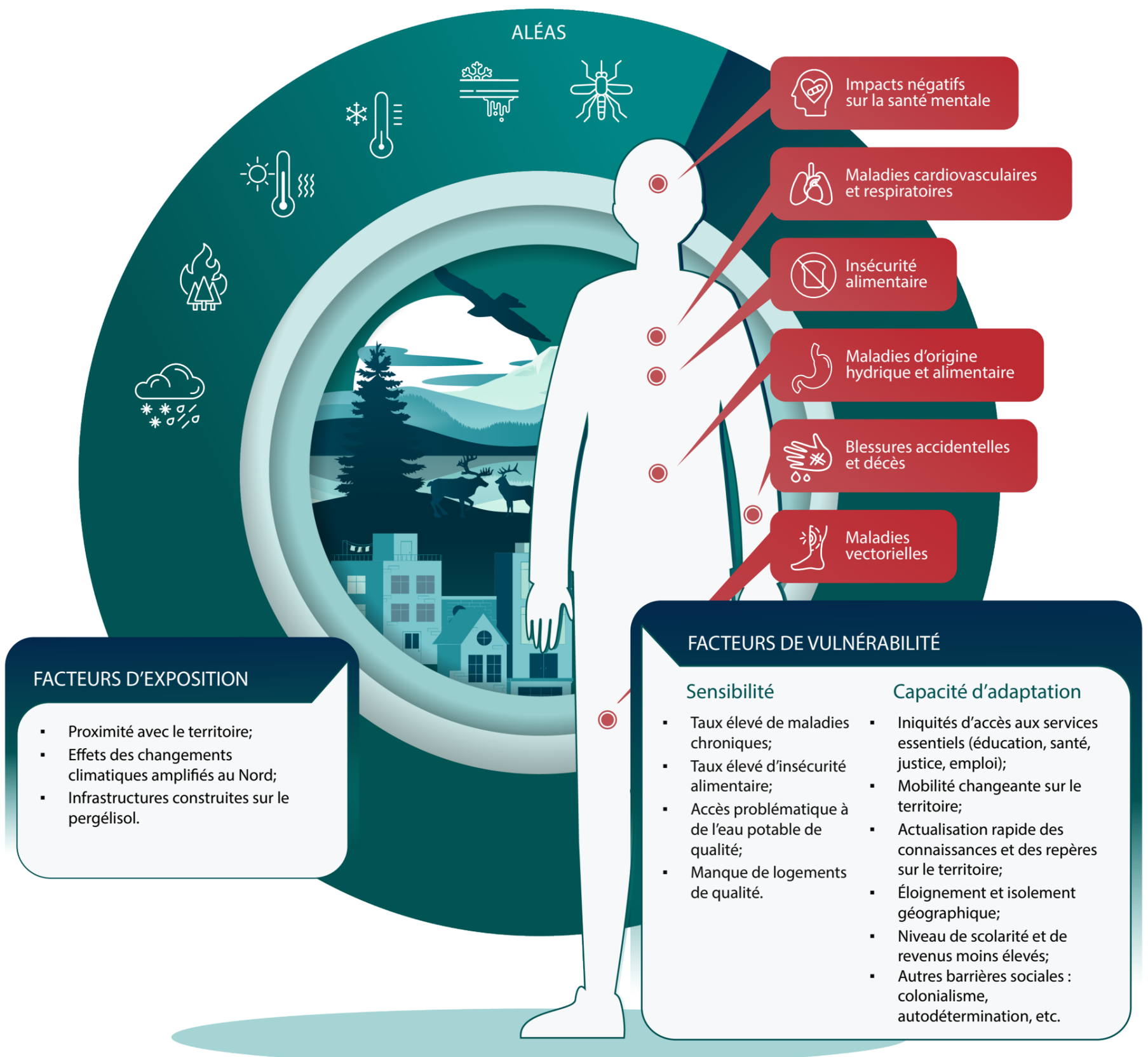
PERSONNES AUTOCHTONES

PRÉCISIONS MÉTHODOLOGIQUES

Les changements climatiques entraînent des risques pour la santé des populations. Ces risques ne sont pas répartis équitablement et cela s'explique par l'interaction de trois facteurs : l'aléa, l'exposition et la vulnérabilité. Ainsi, en fonction des facteurs en jeu, certains groupes de la population sont plus à risque de subir des

conséquences néfastes sur leur santé. Les constats présentés dans cette infographie s'appuient sur une comparaison de facteurs de risque au Québec entre la population ciblée et la population générale. Il s'agit donc des portraits généraux de quelques populations à risque aux changements climatiques. Il est important de

noter qu'un individu faisant partie de l'une de ces populations n'est pas nécessairement affecté par l'ensemble des facteurs de risque soulevés et peut ne pas subir les conséquences présentées. De plus, ces facteurs de risque ne sont pas statiques et évoluent dans le temps pour chaque personne.



RÉFÉRENCES

- 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>
- Centre de collaboration nationale de la santé autochtones (2022). Changements climatiques et santé des Autochtones du Canada. Repéré à https://www.ccnsa.ca/525/Changements_climatiques_et_sant%C3%A9_des_Autochtones_du_Canada.nccih?id=10367
- 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>

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