

EFFETS DU CHANGEMENT ET DE LA VARIABILITÉ CLIMATIQUES SUR LA SANTÉ DES CANADIENS ET CANADIENNES

Effets sur la santé	Exemples de vulnérabilités	Rôle du secteur bénévole
Morbidity et mortalité liées à la température	<ul style="list-style-type: none"> - Maladies liées au froid et à la chaleur - Maladies respiratoires et cardiovasculaires - Risques accrus pour la santé au travail 	<p>Exemples :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Approche communautaire lors de baisses de tension électrique (encourager l'utilisation de centres commerciaux et communautaires)
Effets des conditions météorologiques exceptionnelles sur la santé	<ul style="list-style-type: none"> - Détérioration de l'infrastructure de santé publique - Blessures et maladies - Détérioration de la santé sociale et mentale lors de catastrophes - Risques pour la santé au travail - Déplacements de populations 	<p>Exemples :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Programmes et trousse de prévention des chutes - Projets de réunification familiale
Effets de la pollution atmosphérique sur la santé	<ul style="list-style-type: none"> - Changement de l'exposition aux polluants et allergènes de l'air extérieur et intérieur - Asthme et autres maladies respiratoires - Crises cardiaques, accidents cérébro-vasculaires et autres maladies cardiovasculaires - Cancer 	<p>Exemples :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réactions communautaires aux alertes en matière de qualité de l'air
Effets de la contamination de l'eau et des aliments sur la santé	<ul style="list-style-type: none"> - Diarrhée et intoxications causées par les contaminants chimiques et biologiques 	<p>Exemples :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prévoir des postes de ravitaillement et d'hydratation
Maladies zoonotiques et à transmission vectorielle	<ul style="list-style-type: none"> - Changement dans la configuration des maladies causées par des bactéries, des virus et autres pathogènes transmis par des moustiques, des tiques et autres vecteurs 	<p>Exemples :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Information publique - Équipes d'intervention régionales (pandémie de grippe aviaire, virus du Nil occidental, SRAS)
Effets de l'augmentation de l'exposition aux rayons ultra-violet sur la santé	<ul style="list-style-type: none"> - Cancer de la peau et affections cutanées - Cataractes - Perturbations de la fonction immunitaire 	<p>Exemples :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Formation communautaire, séminaires d'information - Inspection des (taches?) naevi aux plages municipales
Effets sur les groupes démographiques vulnérables dans les villes et les collectivités rurales	<ul style="list-style-type: none"> - Personnes âgées (Les Aînés?) - Enfants - Personnes atteintes de troubles chroniques - Personnes à faible revenu - Personnes sans abri - Résidents du Nord - Personnes handicapées - Personnes vivant des produits de la terre 	<p>Exemples :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interventions opportunes pour répondre aux besoins de santé spéciaux de populations diverses (programmes adaptés à la culture, à l'âge) - Distribution de vêtements et d'articles de literie (après des inondations, des catastrophes météorologiques)
Conséquences socio-économiques pour la santé et le bien-être	<ul style="list-style-type: none"> - Perte de revenu et de productivité - Perturbation sociale - Diminution de la qualité de la vie - Hausse des coûts pour le système de soins de santé - Effets des technologies d'atténuation sur la santé - Manque de capacité institutionnelle pour faire face aux catastrophes 	<p>Exemples :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interventions d'urgence : post-crise, prévention des crises (comme les catastrophes naturelles)