



LES SAVOIRS AUTOCHTONES ET LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES AU CANADA

Depuis des temps immémoriaux, les Premières Nations, les Inuits et les Métis observent activement les changements environnementaux et s'y adaptent de diverses façons. Les systèmes du savoir et les pratiques autochtones sont égaux aux connaissances scientifiques et ont été et continuent d'être essentiels à la survie et à la résilience des peuples autochtones. Il est de plus en plus reconnu à l'échelle nationale et internationale que les systèmes du savoir autochtone sont importants pour l'adaptation aux changements climatiques, la surveillance des impacts à l'échelle locale et régionale, et l'élaboration des politiques et de la recherche sur les changements climatiques.

Les savoirs autochtones sont intégrés dans les langues autochtones et transmis aux jeunes générations par le biais de pratiques et traditions communautaires.



Cela comprend des observations de la nature, des plantes, des insectes, des forêts, des cours d'eau, de la mer, de la glace de mer, du sol, des conditions météorologiques et des tendances migratoires des animaux.



Le changement climatique peut perturber la capacité des peuples autochtones à chasser, pêcher, piéger, cueillir et passer du temps sur la terre.



Cela nuit à la transmission aux jeunes générations du savoir et des capacités de survie traditionnels, lesquels sont essentiels à la formation d'une forte identité culturelle et de la résilience.



S'engager dans des activités terrestres et culturelles procure des avantages mentaux, émotionnels, sociaux, culturels et spirituels et soutient la résilience individuelle et communautaire face au changement climatique.



Ces activités augmentent l'activité physique et la nutrition, réduisent le stress, renforcent la confiance en soi, favorisent des relations positives, revigorent l'esprit, renforcent les identités culturelles, facilitent l'accès aux médicaments traditionnels et accroissent les possibilités de transmission intergénérationnelle des savoirs.

