



# LE CARIBOU N'A PLUS LE MÊME GOÛT

## Les aînés Inuit observent les changements climatiques

Les changements climatiques affectent le monde entier, mais sont jusqu'à quatre fois plus intenses dans l'Arctique. Quelles seront les conséquences du dégel du pergélisol, de la modification de patrons de migration et de l'arrivée de nouvelles espèces sur les environnements nordiques et sur le mode de vie de ceux qui y vivent ?

Dans cet ouvrage, des aînés et des experts locaux issus de huit communautés de l'Arctique canadien partagent leurs observations sur les changements qui affectent leurs activités traditionnelles, le climat, les animaux et la végétation en mettant notamment l'accent sur les petits fruits. Thème central à l'origine de ce projet, l'écologie des petits fruits a également favorisé la rencontre des femmes qui traditionnellement récoltent les plantes et les petits fruits ; elles représentent d'ailleurs plus de la moitié des personnes interviewées dans le cadre de ce livre qui s'adresse principalement aux Nunavimmiut (habitants du Nunavik) et à toute personne curieuse d'en apprendre davantage sur les changements en cours dans le Nord.

Accompagnée de synthèses des changements observés, de figures et de tableaux comparatifs, cette édition en français et en inuktitut (Nunavik) est richement illustrée et apporte un éclairage précieux et unique à la littérature scientifique sur les changements climatiques.

Sous la direction de **José Gérin-Lajoie, Alain Cuerrier, Laura Siegwart Collier et Esther Lévesque**

2024 | 304 pages

978-2-7605-5666-9 **PAPIER**

978-2-7605-5667-6 **PDF**

## AVANT-PROPOS

## INTRODUCTION

## PARTIE I

## Synthèse des changements environnementaux intercommunautés

## PARTIE II

## Synthèses des changements environnementaux par communauté

## NUNAVUT

Kugluktuk  
Qamani'tuaq/Baker Lake  
Mittimatalik/Pond Inlet  
Pangnirtung

## NUNAVIK

Umiujaq  
Kangiqsujuaq  
Kangiqsualujjuaq

## NUNATSIAVUT

Nain

## AFFICHES

## CONCLUSION

## MOT DE LA FIN

## ANNEXE – RÉSULTATS EN BREF

Détentrice d'une maîtrise en écologie végétale de l'Université du Québec à Trois-Rivières et membre du Centre d'études nordiques, **JOSÉ GÉRIN-LAJOIE** est impliquée dans des projets nordiques depuis plus de 20 ans. Elle coordonne le programme Imalirijit, une initiative communautaire et transdisciplinaire de surveillance environnementale de la rivière George, en collaboration avec la communauté de Kangiqsualujjuaq au Nunavik.

Chercheur au Jardin botanique de Montréal et écrivain, **ALAIN CUERRIER** détient un doctorat en systématique végétale de l'Université de Montréal ; il a également effectué un stage à l'Université Harvard. Il a participé à la mise en place du Jardin des Premières-Nations au Jardin botanique de Montréal et, depuis plus de 20 ans, il oriente ses recherches en ethnobotanique et en ethnécologie.

Détentrice d'un doctorat en écologie végétale de l'Université Memorial (Terre-Neuve-et-Labrador), **LAURA SIEGWART COLLIER** a étudié les impacts des changements climatiques sur la performance des arbustes à petits fruits dans des écosystèmes à la limite des arbres et dans la toundra, notamment au Nunatsiavut. Passionnée de conservation et d'éducation, elle travaille actuellement pour Parcs Canada en Nouvelle-Écosse, après avoir occupé un poste similaire pendant plusieurs années au parc national Terra-Nova, à Terre-Neuve.

Professeure d'écologie végétale à l'Université du Québec à Trois-Rivières, membre du Centre d'études nordiques et scientifique affiliée à l'Institut nordique du Québec, **ESTHER LÉVESQUE** a obtenu un doctorat en écologie végétale de l'Université de Toronto au cours duquel elle a étudié les déserts polaires de l'île d'Ellesmere.