

Niqiliriniq – Cultiver pour se nourrir

Une conversation scientifique chercheuses-citoyens sur le jardinage au Nunavik

Macé M.

OHMi Nunavik

Résumé

Dans l'Arctique, la transformation drastique du mode de vie a fait perdre à ses habitants une partie importante du contrôle qu'ils peuvent exercer sur l'offre alimentaire, ainsi que l'accès à la connaissance des aliments nouvellement introduits dans leur paysage nutritionnel. À travers les cas de Kuujjuaq et de Kangiqsujaq (Québec, Canada), le projet Niqiliriniq (Prendre soin de la nourriture en Inuktitut) se penche depuis 2015 sur les représentations que se font les résidents du Nunavik de leur système alimentaire actuel et sur les failles et pistes de solutions qu'ils peuvent identifier, afin d'améliorer l'accès à une alimentation satisfaisante pour leur santé et leur bien-être.

Face aux problématiques d'insécurité et de perte de souveraineté alimentaire, plusieurs projets communautaires de production locale de fruits et légumes ont vu le jour au Nunavik depuis ces dernières années, comme à Kuujjuaq où la popularité de la serre ne cesse d'augmenter. Inspiré par ce succès et dans la continuité des résultats co-produits par Ellen Avard et plusieurs membres de Kuujjuaq, le projet Niqiliriniq s'est étoffé autour de la volonté locale de développer les pratiques et les connaissances sur la production alimentaire en climat Arctique; notamment à Kangiqsujaq où la première saison de culture vient de s'achever avec réussite. Grâce à la mise en place d'outils participatifs de collecte de données et de partage de connaissance tels que les ateliers de cartes mentales, la réalisation de cartes interactives en ligne et l'établissement d'ateliers de sensibilisation au jardinage, l'équipe de Niqiliriniq a pu analyser le potentiel d'une production alimentaire locale comme une des solutions contribuant à la souveraineté alimentaire et au rétablissement du lien Hommes-milieus au Nunavik.

Abstract

In the Arctic, the drastic change in lifestyle has deprived its inhabitant of an important part of the control they can exercise over the food supply, as well as the access to knowledge newly introduced in their nutritional landscape. Through the cases of Kuujjuaq and Kangiqsujaq (Quebec, Canada), the Niqiliriniq project (Taking care of food in Inuktitut) has been looking since 2015 at Nunavik residents' representations of their current food system and the faults and possible solutions that they can identify to improve access to a diet that is satisfactory for their health and well-being. Facing problems of food insecurity and loss of food sovereignty, several community-based projects for local production of fruits and vegetables have sprung up in Nunavik in recent years, as in Kuujjuaq where the popularity of the greenhouse continues to grow. Inspired by this success and in line with the results co-produced by Ellen Avard and several members of Kuujjuaq, the Niqiliriniq project has expanded around the local desire to develop practices and knowledge on food production in the Arctic climate ; especially in Kangiqsujaq where the first growing season just ended successfully. Through the implementation of participatory data collection and knowledge sharing tools such as mental maps workshops, the development of interactive online maps and the organization of gardening awareness workshops, the Niqiliriniq team was able to analyse the potential of local food production as one of the solutions contributing to food sovereignty and the restoration of the human-environment relationship in Nunavik.

Niqiliriniq - Cultiver pour se nourrir

Une conversation scientifique chercheuses-citoyens sur le jardinage au Nunavik

Marion Macé, diplômée de Master en évaluation environnementale, Montréal
 Marion Guillet, diplômée de Master en valorisation du patrimoine, Nantes

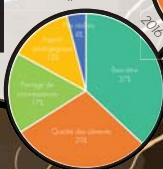


Sécurité alimentaire

Bénéfices et productions d'une serre

Perception des Kangiqsuujuaq

Perception des Kuujuaq



Partenaires locaux

- Comité de Serre de Kuujuaq
- Société Makivik
- Régie régionale de la santé et des services sociaux du Nunavik
- Municipalité de Kangiqsuujuaq
- Arsanig School, Kangiqsuujuaq

Première saison de culture à Kangiqsuujuaq

Installation de 4 bacs de culture sous serre, plantation et récolte



Ma « food map »

Représentations des sources et stratégies d'approvisionnement en aliments au Nunavik

55 cartes mentales réalisées par adultes et enfants

Village

Région

Pays

Partage de connaissances

- Carte interactive des initiatives horticoles dans l'Arctique Canadien
- Carte de l'avancement des projets de jardinage au Nunavik
- Site Internet et page facebook Polarharvest.com

De la connaissance à l'action

30 ateliers participatifs de jardinage à Kuujuaq et Kangiqsuujuaq
 Sensibiliser la population aux modes de cultures : micro-pousses, herbes aromatiques, légumes et plantes locales



CONTEXTE

Sédentarisation accélérée

Urbanisation rapide

Changement climatique

Transition nutritionnelle rapide

Diminution de l'accessibilité à la nourriture traditionnelle

Perte de qualité et de fraîcheur des aliments

Accès limité à une alimentation saine

Alternative proposée
 Production locale de fruits et légumes en serre

Membres de l'équipe : T. Herrmann, V. Coxam, S. Blangy, A. Lamalce, M. Macé, G. Larendeau